



CATALOGO **BLU**

Per generare rami vigorosi
occorre avere radici profonde,
e noi, da quasi un secolo,
illuminiamo il mondo delle persone.

LA LUCE NEL DNA

Durante la seconda guerra mondiale uno spezzone incendiario distrugge completamente il magazzino e l'attività è costretta ad interrompersi per qualche anno.



Il giovane Eugenio Rossini succede al padre, inaugurando così la seconda generazione alla guida dell'azienda.



Esce il primo catalogo: è composto di sole due facciate e qualche decina di prodotti. Per la prima volta vengono introdotti nuovi modelli di lampadari che uniscono l'eleganza del vetro artistico di Murano e la solidità della struttura costruita dagli artigiani milanesi.

Eugenio Rossini lascia la direzione operativa dell'azienda al figlio del cugino Angelo, Ruggero Rossini. I figli di Eugenio sono ancora in giovanissima età e Ruggero ha dalla sua un'esperienza già decennale nel settore dell'illuminazione. Il catalogo passa da una cinquantina di pagine alla prima versione da 200 pagine.

1929

4 Ottobre 1929: Otello Rossini si trasferisce dal Veneto nel capoluogo lombardo, dando origine a un piccolo commercio di oggetti in vetro. Nel giro di pochi anni la bottega diventa un piccolo negozio in via Melzo: fanno capolino i primi lampadari artistici di Murano.



1942

1946

Superata la guerra e le difficoltà che ne seguono, Milano e il paese si risollevarono e gli affari per Otello Rossini incominciano a prosperare. Si costituisce la "Ditta Rossini Otello".

1951

1950
1960

L'azienda cresce, ha bisogno di una nuova collocazione. Come lo stesso Eugenio afferma "lo spazio è sempre stato un'esigenza primaria nello sviluppo della nostra attività. Ogni volta la nuova superficie sembrava enorme ed ogni volta veniva rapidamente saturata." La sede si sposta in uno spazio di 350 mq con una piccola esposizione.

1961



1970

1 Gennaio 1970: La ditta "Rossini Otello" diventa "Rossini Illuminazione" e viene inaugurata la nuova sede aziendale in Via Feltre e suddivisa su 5 piani per una superficie di 6000 mq. La signora Paola, madre di Eugenio, è ancora attivamente presente in azienda.

1992
1994

1996

La sede dell'azienda passa a Segrate (Milano) in una struttura di 8400 mq completamente informatizzata che permette la gestione in stock di tutte le referenze, arricchita da un'ampia sala esposizione.





Nasce Overlite, lo showroom con i top brand nel settore dell'illuminazione di design. La sede è in via Feltre 32, accanto alla sede storica dell'azienda.

2001

Rossini Illuminazione compie 80 anni. La moglie di Eugenio, Maria Angela, assume la presidenza della società, affidando la direzione operativa ad un manager esterno.

Tre dei quattro figli di Eugenio entrano in azienda, imparando il mestiere dalle basi: la vendita e la gestione del magazzino.

2009

2004

L'azienda si dota per la prima volta di una nuova e strutturata rete commerciale di agenti e di un direttore commerciale. Nello stesso anno, Rossini Illuminazione subisce la perdita di Eugenio Rossini.



Esce il catalogo Rossini Illuminazione per la prima volta suddiviso in volume DECO e TECH. La scelta è dettata dalla necessità di aggiornamenti sempre costanti, basati sull'evolversi della tecnologia che connota il settore dalla comparsa e sviluppo dei LED.

2016

2012

Plexiform®
SOLUZIONI IN LUCE

Rossini illuminazione acquisisce Plexiform, un'azienda milanese con una storia e un'esperienza consolidata di quasi 50 anni e già partner affidabile di Rossini. L'intenzione è avere sotto controllo il processo produttivo degli apparecchi.



2018

Con una nuova direzione operativa e un'ampia riorganizzazione aziendale, RossiniGroup è pronta per la prossima sfida: l'internazionalizzazione e uno sviluppo continuo della tecnologia LED e di controllo dell'illuminazione, per un nuovo concetto di luce che pone al centro la persona, i suoi bisogni e il suo benessere.



Rossini illuminazione raggiunge l'importante traguardo dei 90 anni, un 90° anniversario che si legge "nove-punto-zero". Una celebrazione del passato con uno sguardo rivolto al futuro, una nuova immagine aziendale e un nuovo logo che rappresentano il cambiamento in casa Rossini.

2019

Oggi

Rossini Illuminazione è distribuita in 1000 punti vendita, ha un catalogo di oltre 4000 prodotti, viene scelta dai professionisti della luce per realizzazioni in ambito residenziale e contract mentre lancia nuove iniziative commerciali per agevolare il lavoro di tutti coloro che, come Rossini, amano la luce che migliora la qualità della vita.

CATALOGOBLU

TUTTO A PORTATA DI MANO IN UN SOLO CATALOGO

Per essere sempre più vicini alle vostre esigenze, ecco **un nuovo catalogo unificato** **DECORATIVO e TECNICO** per presentare la luce che da oltre 90 anni fa parte del nostro DNA.

Dedicato ai professionisti e alle professioniste del settore illuminazione, contiene informazioni tecniche ancora più complete, suggerimenti di utilizzo e naturalmente tutta la nostra gamma.

In un solo volume, organizzato e facile da consultare, troverete:

▶ **3.700** CODICI
SUDDIVISI PER
DESTINAZIONE
D'USO

▶ **NEW**
40 NUOVE
FAMIGLIE

▶ **RESTYLE**
30 FAMIGLIE
DI PRODOTTO
AGGIORNATE

▶ UN TOTALE DI
332 FAMIGLIE DI
PRODOTTO

▶ PIÙ DI **700**
PAGINE RICCHE
DI INFO SUI
PRODOTTI

▶ OLTRE IL **90%**
DEI PRODOTTI
IN PRONTA
CONSEGNA

CATALOGOBLU: un oceano blu di infinite possibilità. **Un'ampia gamma in continua evoluzione e strumenti di lavoro che vi mettono al centro**, perché solo grazie alla vostra creatività e alla vostra professionalità, i nostri prodotti prenderanno il largo veleggiando verso idee sempre nuove.

SERVIZI



Rossini Illuminazione dispone di un servizio di spedizione estremamente rapido che garantisce **la consegna presso il cliente in Italia in 24-48 ore lavorative**. La nostra sede è dotata di un magazzino completamente informatizzato che permette la **gestione in stock di tutte le referenze a catalogo** e merce ready-to-go con controllo anche online della disponibilità in tempo reale.

MADE IN MILANO

Made in Milano, ovvero Made in Italy

Il logo evidenzia i prodotti **interamente concepiti, realizzati ed assemblati in Italia** grazie a partnership produttive privilegiate che trasferiscono all'Azienda tutta la qualità e il know-how tecnico proprio dell'eccellenza italiana.

MADE IN MURANO

Made in Murano, ovvero Made in Veneto

Il logo evidenzia **tutti i vetri artigianali soffiati a mano dai mastri vetrai veneziani**, che danno vita a lampade senza tempo e che hanno ancora il sapore artigianale dei prodotti fatti a mano. Oggi come allora, dal 1929.

PROGETTA MI

Il nostro team di specialisti è in grado di **accompagnare il cliente in tutte le fasi della progettazione**, dall'analisi della fattibilità tecnica e organizzativa del progetto, ai costi e benefici delle scelte.

Software professionali permettono la riproduzione virtuale degli ambienti e la simulazione della luce, **per la scelta degli apparecchi illuminotecnici più adatti**.



Rossini Illuminazione offre un servizio di **customizzazione completa e di alta qualità dei prodotti**, con la possibilità di personalizzare la dimensione, la finitura, la struttura del prodotto o la temperatura colore del LED.

GUIDA ALLA LETTURA

Qui trovate tutte le caratteristiche tecniche del prodotto, tra cui:

- grado di protezione **IP** per i prodotti outdoor
- grado di **IK** per indicare la resistenza agli urti
- valore **UGR** per l'abbagliamento e il mondo office

Viene segnalato anche il **sistema di controllo della luminosità**, laddove disponibile, tramite il protocollo DALI, dimmer e Casambi.

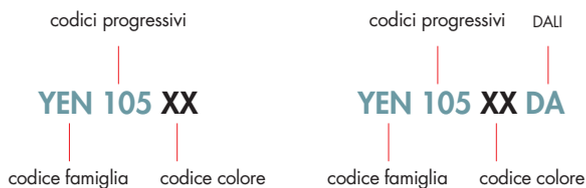


Molti i prodotti **NEW**, novità assolute proposte in questa edizione



Il logo **RESTYLE** identifica ampliamenti di gamma e rivisitazioni di prodotti best seller.

ESEMPIO COMPOSIZIONE CODICE



SIMBOLI DIMERAZIONE

- PUSH DIMMER
- TOUCH DIMMER
- DALI
- TAGLIO DI FASE
- VARIALUCE
- CASAMBI

FLUSSO

I lumen indicati nella tabella tecnica sono tutti nominali (variazione ±10%)

SISTEMI LINEARI

YEN MONO ALIMENTATORE A BORDO

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
YEN003XX	3000K	3412	24W	1430 x 46 x 46
YEN004XX	4000K	3573	24W	1430 x 46 x 46
YEN005XX	3000K	5118	36W	1970 x 46 x 46
YEN006XX	4000K	5360	36W	1970 x 46 x 46

testate di chiusura terminali, schermo, kit fissaggio, rosone elettrificato e giunti da ordinare separatamente

YEN MONO ALIMENTATORE REMOTO

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
YEN103XX	3000K	3412	24W	1080 x 46 x 46
YEN104XX	4000K	3573	24W	1080 x 46 x 46
YEN105XX	3000K	5118	36W	1620 x 46 x 46
YEN106XX	4000K	5360	36W	1620 x 46 x 46

testate di chiusura terminali, schermo, kit fissaggio e giunti da ordinare separatamente

Finiture

B GR N

versione **CASAMBI** e **DALI** per YEN MONO con alimentatore in remoto

Esempio cod. **YEN1058CA** - cod. **YEN1038DA**

346

INTERNI
pag.



INCASSI	32
PLAFONE/PARETE	96
PARETE	176
SOSPENSIONI	240
SISTEMI LINEARI	342
BINARIO	372
TESATA	424
LAMPADE DA TAVOLO	434
PIANTANE	462
LAMPADE DA BAGNO	486
VENTILATORI	494

PORTATILI
pag.



500

ESTERNI
pag.



INCASSI	514
PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONI	542
PARETE	564
TERRA/PROIETTORI	594

PROFILI/STRIP/FIBRE
pag.



622

TECHWORK
pag.



INDUSTRIALE	676
MODULARE 60x60	685
EMERGENZA/SENSORI	691

ACCESSORI
pag.



694

INDICE ALFABETICO

ABIKA	Pag. 492	BALOS	 239	BYRON	 483	CURTIS	225
ACABA	  139	BALOS	 338	BYTE	70	CURVY	 103
ACABA	 210	BALUT	684	CABLE	430	CURVY	 187
AGAR	82	BARNEY	134	CALLA	 224	CURVY	 255
AINUR	 216	BAZ	61	CALLA	 475	DAIKON	658
AINUR	 301	BEK	315	CAMBRIA	 151	DAISHO	190
AISHA	 217	BELL	302	CAMBRIA	 227	DARRYL	 138
AISHA	 306	BEN	182	CANDICE	175	DARRYL	 209
ALLEN	139	BENDIR	  131	CARRIE	 149	DARRYL	 471
ALTEA	493	BENDIR	 407	CARRIE	 305	DART	83
AMELIE	224	BENOIT	133	CARRIE	 473	DAVID	205
APOLLO	577	BIANCA	621	CHOPIN	 100	DIGITAL	71
ARDBEG	278	BILL	 142	CHOPIN	 247	DINARO LED	682
ARGAN	54	BILL	 296	CHRIS	 562	DISCOVERY	553
ARGO	126	BINNIE	  156	CHRIS	 593	DOLBY	524
ARGO PIVOT	128	BINNIE	 218	CHRIS	 619	DON	680
ARGO PLASTER	127	BINNIE	 443	CILEA	 174	DONNA	166
ARIAL	214	BIRR	368	CILEA	 227	DOT	598
ASIA	270	BLISS	  557	CILEA	 331	DRACMA	686
ATLAS	614	BLISS	 615	CILEA	 457	DRAKE	584
AULOS	538	BLOCK	539	CLAIRE	286	DRAW	 305
AUSTIN	213	BOND	159	COLLINS	 170	DRAW	 451
AVERY	574	BORG	571	COLLINS	 336	DRAW	 474
AXIOM	 197	BOX	566	CORTESE	560	DRILL	 136
AXIOM	 268	BRAD	605	CORVINA	273	DRILL	 210
AXIOM MONOFASE	 421	BRENDA	166	CRISTELLE	 226	DRIVE	470
AXIOM TRIFASE	 406	BUBBLES	114	CRISTELLE	 332	DUFF	554
BACKUP	692	BUZZ	512	CRISTELLE	 454	DUFFY	203
BALA	 183	BYRON	 146	CRYSTAL	  101	DUO	250
BALA	 469	BYRON	 230	CRYSTAL	 290	DURION	   528
BALOS	  173	BYRON	 328	CURL	303	DURION	 548

INDICE ALFABETICO

DURION PRO	 	Pag. 546	FINA	Pag. 251	GRECALE	Pag. 496	JAMES		585	
DURION PRO		526	FLINT	588	GRILLO	 	561	JAMES		606
DYLAN		492	FLY		150	GRILLO		JAY		136
EBI		628	FLY		233	GRIP	485	JAY		265
EDDIE		613	FLY		333	GROOVE	390	JENNY		169
EDGE	 	117	FLY		456	GUAVA	581	JENNY		237
EDGE		299	FOLKS	147	HANG	  	545	JOLLY		60
EDI		519	FREDDY	214	HANG		603	JUDY		448
ELENA		498	FRINGE		194	HEDIN	400	JULE		607
ELLIS		137	FRINGE		440	HENO		KADO		567
ELMER		202	GALACT		586	HENO		KAHLO		108
EMILY	 	152	GALACT		610	HOKO		KANA		596
EMILY		318	GEORGIA	132	HOKO		196	KANTAN		259
EMILY		445	GHEBI	576	HOLE	 	123	KANTAN		437
EMILY		477	GHEE	570	HOLE		404	KARAOKE		189
EMPTY		264	GIBRAN		591	HOLLY		KARAOKE		258
ENSO		178	GIBRAN		601	HOLLY		KARAOKE		438
ENTER		552	GINGER	644	HOLLY		458	KAREN		171
ERKEL		260	GIOIA	274	HOLLY		478	KAREN		228
EXIT		693	GLENN		222	HORIZON		KAREN		310
FALCON		549	GLENN		324	ICON		KATA		597
FARIS		211	GLORIA		221	iGLOO		KATHY		220
FARIS		335	GLORIA		313	iGLOO		KATHY		323
FARIS		460	GLORIA		449	iGLOO		KATHY		447
FARIS		479	GLORIA		481	iGLOO		KAWA		225
FELIX		175	GOGOL	165	IKU		248	KEATS		208
FELIX		238	GONG	94	INDO		678	KIKI		578
FENICE		174	GRACE		223	INTRECCIO		KINA		65
FENICE		238	GRACE		335	INTRECCIO		KIP		66
FENICE		340	GRACE		461	INTRECCIO		KIP		120
FICO		85	GRACE		480	ISAKO		KIRKAS		466

INDICE ALFABETICO

KLAUS	 590	MANUKA	  130	NORI	674	POM	160
KLAUS	 442	MANUKA MONOFASE	 420	OBAN	276	PONYO	 112
KOMPO	34	MANUKA TRIFASE	 405	OBOE	556	PONYO	 181
KORA	536	MARACA KIT	423	ODYSSEY	534	PORTIKO	563
KUBA	550	MEG	282	OFU	316	POTTER	488
KUNA LED	143	MEGA	46	OLIVER	 587	PULA	 140
LARS	612	MELTEMI	497	OLIVER	 608	PULA	 294
LEIKA	262	MELVIN	  165	OPTIMA	207	PUZZLE	118
LEILA	308	MELVIN	 236	ORION	 541	RABAB	422
LEVEL	569	MELVIN	 339	ORION	 580	RAVEL	200
LIBBY	 232	MILETO	 162	PADDLE	84	READ	491
LIBBY	 330	MILETO	 234	PAGE	56	REDI	81
LIBBY	 455	MILETO	 336	PAN	94	RENOIR	288
LIBBY	 484	MILO	86	PARK	159	REQ	95
LINA	170	MINI AXIOM	266	PASCAL	522	RIGADIN	 154
LINK	520	MIRIN	654	PATIO	620	RIGADIN	 284
LOGIN	52	MIRROR	55	PAVÈ	272	RIGADIN	 446
LOOP	72	MONO	555	PEDRO	616	ROD	 62
LOTO	364	MOODY	215	PEGGY	317	ROD	 193
LOTUS	 99	MORI	 163	PERLA	  158	RUBLO LED	297
LOTUS	 246	MORI	 235	PERLA	 218	RUFY	582
LUNA	80	MORI	 337	PIC-NIC	506	RUNAK	322
LYNETTE	 233	MORI	 459	PICK	124	SALLY	314
LYNETTE	 334	MY WAY	192	PICOLIT	316	SAND	212
MAAR MONOFASE	418	MYRIAD	217	PITT	 568	SASH	544
MAAR TRIFASE	402	NASHI	354	PITT	 604	SAVOY	 104
MAGDA	 169	NELSON	208	PIVOT	73	SAVOY	 184
MAGDA	 237	NESSIE	468	PLATE	 98	SAVOY	 253
MAGÒ	  173	NET	53	PLATE	 243	SAX	540
MAGÒ	 236	NICKY	341	PLAYA	167	SAYA	490
MANUKA	 63	NISO	292	POLO	204	SCILLA	148

INDICE ALFABETICO

SCRAT	Pag. 168	SYRAH	 Pag. 338	VIRTUAL	Pag. 44	YUGEN LINEARE	Pag. 381
SEARCH	517	TAKA	68	VIRTUAL PLASTER	76	YUGEN SPOT	380
SETUP	518	TALISKER	280	VITTORI	198	ZAGAT	611
SHABU	656	TASCA	88	VIVIEN	 144	ZED	493
SHELL	 304	TASHA	321	VIVIEN	 231	ZERUM	244
SHELL	 450	TELCO	416	VIVIEN	 326	ZIP	119
SHELL	 472	TESLA	209	VIVIEN	 453		
SID	172	THERA	50	VIVIEN	 482		
SIESTA	502	TOFU	 206	VOICE	510		
SILVER	572	TOFU	   360	WALT	591		
SLASH	579	TOM	135	WANG	263		
SMART	64	TOOL	205	WASABI	650		
SMOOTH	291	TOP	58	WEDGE	 113		
SOBA	 59	TORCH	602	WEDGE	 180		
SOBA	 129	TRECK	558	WESS	164		
SODDY	339	TRICIA	499	WIKI	78		
SOPHIA	476	TSUKI	 155	WIRE	426		
SPECTRA	489	TSUKI	 320	WON	690		
SPIKE	592	TSUKI	 444	WOODY	 562		
SPINNAKER	  115	TWIN	 105	WOODY	 593		
SPINNAKER	 300	TWIN	 188	WOODY	 618		
SQUASH	410	TWIN	 257	X-PLODE	 185		
SQUASH PRO	409	TWIN	 439	X-PLODE	 256		
STREAM	90	TWIN	 465	YAKI	382		
STRING	 252	TWIST	122	YAKI HOLE	389		
STRING	 467	UDON	648	YAKI LINEARE	389		
SUNSET	191	UFO	  116	YAKI SPOT	388		
SWITCH	 516	UFO	 298	YEN	344		
SWITCH	 600	UMA	315	YUGEN	376		
SYRAH	  172	VALO	106	YUGEN GLOBE	381		
SYRAH	 239	VERANO	513	YUGEN HOLE	380		

INCASSI SOFFITTO



KOMPO
p.34



KOMPO
p.34



VIRTUAL
p.44



VIRTUAL
p.44



MEGA
p.46



MEGA
p.46



THERA
p.50



THERA
p.50



LOGIN
p.52



NET
p.53



ARGAN
p.54



MIRROR
p.55



MIRROR
p.55



PAGE
p.56



TOP
p.58



SOBA
p.59



JOLLY
p.60



BAZ
p.61



ROD
p.62 **NEW**



MANUKA
p.63



SMART
p.64



KINA
p.65



KIP
p.66



KIP
p.66



TAKA
p.68



BYTE
p.70



DIGITAL
p.71



LOOP
p.72



PIVOT
p.73

INCASSI IN GESSO



VIRTUAL PLASTER
p.76



VIRTUAL PLASTER
p.76



WIKI
p.78



LUNA
p.80



LUNA
p.80



REDI
p.81



REDI
p.81



AGAR
p.82



AGAR
p.82



DART
p.83



PADDLE
p.84



PADDLE
p.84



FICO
p.85



MILO
p.86



TASCA
p.88



TASCA
p.88



STREAM
p.90



STREAM
p.90



STREAM
p.90



STREAM
p.90

INCASSI PARETE



GONG
p.94



PAN
p.94



REQ
p.95



REQ
p.95

PLAFONE/PARETE



PLATE
p.98 **NEW**



LOTUS
p.99



CHOPIN
p.100



CHOPIN
p.100



CRYSTAL
p.101



INTRECCIO
p.102 **NEW**



CURVY
p.103 **NEW**



SAVOY
p.104 **NEW**



TWIN
p.105



VALO
p.106 **NEW**



HOKO
p.107 **NEW**



KAHLO
p.108



PONYO
p.112



WEDGE
p.113



BUBBLES
p.114



SPINNAKER
p.115



UFO
p.116 **NEW**



EDGE
p.117 **NEW**



PUZZLE
p.118



ZIP
p.119



KIP
p.120



KIP
p.120



TWIST
p.122 **NEW**



HOLE
p.123



PICK
p.124 **NEW**



PICK
p.124 **NEW**



ARGO
p.126



ARGO
p.126



ARGO PLASTER
p.127



ARGO PLASTER
p.127



ARGO PIVOT
p.128 **NEW**



ARGO PIVOT
p.128 **NEW**



SOBA
p.129



MANUKA
p.130



BENDIR
p.131



GEORGIA
p.132



BENOIT
p.133



BARNEY
p.134



TOM
p.135



JAY
p.136



DRILL
p.136



ELLIS
p.137



DARRYL
p.138



ACABA
p.139



ALLEN
p.139



PULA
p.140



BILL
p.142



KUNA LED
p.143



VIVIEN
p.144



BYRON
p.146



FOLKS
p.147



SCILLA
p.148



CARRIE
p.149



FLY
p.150



CAMBRIA
p.151



EMILY
p.152



RIGADIN
p.154 **NEW**



TSUKI
p.155



BINNIE
p.156



BINNIE
p.156



BINNIE
p.156



PERLA
p.158



BOND
p.159



PARK
p.159



POM
p.160



MILETO
p.162



MORI
p.163



WESS
p.164



GOGOL
p.165



MELVIN
p.165



DONNA
p.166



BRENDA
p.166



PLAYA
p.167



SCRAT
p.168



SCRAT
p.168



MAGDA
p.169



JENNY
p.169



COLLINS
p.170



LINA
p.170



KAREN
p.171



SID
p.172



SYRAH
p.172



MAGÒ
p.173



BALOS
p.173



CILEA
p.174



FENICE
p.174



CANDICE
p.175



FELIX
p.175

PARETE



ENSO
p.178



iGLOO
p.179



WEDGE
p.180



PONYO
p.181



BEN
p.182



BALA
p.183



SAVOY
p.184 **NEW**



X-PLODE
p.185 **NEW**



INTRECCIO
p.186 **NEW**



CURVY
p.187 **NEW**



TWIN
p.188



KARAOKE
p.189



DAISHO
p.190



SUNSET
p.191



MY WAY
p.192 **NEW**



ROD
p.193 **NEW**



FRINGE
p.194



FRINGE
p.194



HOKO
p.196 **NEW**



AXIOM
p.197



VITTORI
p.198



VITTORI
p.198



VITTORI
p.198



VITTORI
p.198



VITTORI
p.198



VITTORI
p.198



RAVEL
p.200



RAVEL
p.200



RAVEL
p.200



ELMER
p.202



ELMER
p.202



DUFFY
p.203



DUFFY
p.203



DUFFY
p.203



POLO
p.204



DAVID
p.205



TOOL
p.205



TOFU
p.206



OPTIMA
p.207



NELSON
p.208



KEATS
p.208



TESLA
p.209



DARRYL
p.209



DRILL
p.210



ACABA
p.210



FARIS
p.211



SAND
p.212



AUSTIN
p.213



FREDDY
p.214



ARIAL
p.214



MOODY
p.215



AINUR
p.216 **NEW**



MYRIAD
p.217



AISHA
p.217



PERLA
p.218



BINNIE
p.218



HOLLY
p.219



KATHY
p.220



GLORIA
p.221



GLENN
p.222



GRACE
p.223



CALLA
p.224



AMELIE
p.224



KAWA
p.225



CURTIS
p.225



CRISTELLE
p.226 **NEW**



CAMBRIA
p.227



CILEA
p.227



KAREN
p.228



BYRON
p.230



VIVIEN
p.231



LIBBY
p.232



LYNETTE
p.233



FLY
p.233



MILETO
p.234



MORI
p.235



MAGÒ
p.236



MELVIN
p.236



MAGDA
p.237



JENNY
p.237



FELIX
p.238



FENICE
p.238



SYRAH
p.239



BALOS
p.239

SOSPENSIONI



iGLOO
p.242



PLATE
p.243 **NEW**



ZERUM
p.244 **NEW**



ZERUM
p.244 **NEW**



LOTUS
p.246



CHOPIN
p.247



CHOPIN
p.247



IKU
p.248



DUO
p.250 **NEW**



FINA
p.251 **NEW**



STRING
p.252 **NEW**



SAVOY
p.253 **NEW**



INTRECCIO
p.254 **NEW**



CURVY
p.255 **NEW**



X-PLODE
p.256 **NEW**



TWIN
p.257



KARAOKE
p.258



KANTAN
p.259 **NEW**



ERKEL
p.260



LEIKA
p.262



WANG
p.263



EMPTY
p.264



JAY
p.265



MINI AXIOM
p.266



AXIOM
p.268



ASIA
p.270



PAVÈ
p.272



CORVINA
p.273



GIOIA
p.274



OBAN
p.276



ARDBEG
p.278



TALISKER
p.280



TALISKER
p.280



MEG
p.282



RIGADIN
p.284 **NEW**



CLAIRE
p.286



RENOIR
p.288



CRYSTAL
p.290



SMOOTH
p.291



NISO
p.292



PULA
p.294



BILL
p.296



RUBLO LED
p.297



UFO
p.298 **NEW**



EDGE
p.299 **NEW**



SPINNAKER
p.300



AINUR
p.301 **NEW**



BELL
p.302



CURL
p.303



SHELL
p.304



CARRIE
p.305



DRAW
p.305



AISHA
p.306



LEILA
p.308



KAREN
p.310



HENO
p.312 **NEW**



GLORIA
p.313



SALLY
p.314



UMA
p.315



BEK
p.315



OFU
p.316



PICOLIT
p.316



ISAKO
p.317



PEGGY
p.317



EMILY
p.318



TSUKI
p.320



TASHA
p.321



RUNAK
p.322



KATHY
p.323



GLENN
p.324



HOLLY
p.325



VIVIEN
p.326



BYRON
p.328



LIBBY
p.330



CILEA
p.331



CRISTELLE
p.332 **NEW**



FLY
p.333



LYNETTE
p.334



FARIS
p.335



GRACE
p.335



MILETO
p.336



COLLINS
p.336



MORI
p.337



SYRAH
p.338



BALOS
p.338



MELVIN
p.339



SODDY
p.339



FENICE
p.340



NICKY
p.341

SISTEMI LINEARI



YEN
p.344

TRIFASE



YEN BINARIO
p.347



YEN INCASSO
p.348



YEN DOPPIO
p.349



NASHI
p.354



TOFU
p.360



LOTO
p.364



BIRR
p.368

BINARIO



YUGEN
p.376



YUGEN SPOT
p.380



YUGEN HOLE
p.380



YUGEN LINEARE
p.381



YUGEN GLOBE
p.381



YAKI
p.382



YAKI RASATO
p.382



YAKI SPOT
p.388



YAKI HOLE
p.389



YAKI LINEARE
p.389



GROOVE
p.391



GROOVE INCASSO
p.391

TRIFASE DALI 	TRIFASE DALI 	TRIFASE DALI 	TRIFASE 	TRIFASE 	TRIFASE 
GROOVE p.396	GROOVE INCASSO p.396	HEDIN p.400	MAAR p.402	HOLE p.404	MANUKA p.405
TRIFASE 	TRIFASE 	MONOFASE 	MONOFASE 	MONOFASE 	MONOFASE 
AXIOM BINARIO p.406	BENDIR p.407	SQUASH PRO p.409 NEW	SQUASH p.410	SQUASH INCASSO p.410	TELCO p.416 NEW
MONOFASE 	MONOFASE 	MONOFASE 	MONOFASE 	MONOFASE 	
MAAR p.418	MANUKA p.420	AXIOM BINARIO p.421	RABAB p.422	MARACA KIT p.423	

TESATA

					
WIRE p.427	WIRE p.428	WIRE p.428	CABLE p.431	CABLE p.432	CABLE p.432

LAMPADE DA TAVOLO

					
iGLOO p.436	KANTAN p.437 NEW	KARAOKE p.438	TWIN p.439	FRINGE p.440	FRINGE p.440



KLAUS
p.442



KLAUS
p.442



BINNIE
p.443



TSUKI
p.444



EMILY
p.445



RIGADIN
p.446 **NEW**



KATHY
p.447



JUDY
p.448



GLORIA
p.449



SHELL
p.450



DRAW
p.451



HENO
p.452 **NEW**



VIVIEN
p.453



CRISTELLE
p.454 **NEW**



LIBBY
p.455



FLY
p.456



CILEA
p.457



HOLLY
p.458



MORI
p.459



FARIS
p.460



GRACE
p.461

PIANTANE



iGLOO
p.464



TWIN
p.465



KIRKAS
p.466 **NEW**



STRING
p.467 **NEW**



NESSIE
p.468 **NEW**



BALA
p.469



DRIVE
p.470



DARRYL
p.471



SHELL
p.472



CARRIE
p.473



DRAW
p.474



CALLA
p.475



SOPHIA
p.476



EMILY
p.477



HOLLY
p.478



FARIS
p.479



GRACE
p.480



GLORIA
p.481



VIVIEN
p.482



BYRON
p.483



LIBBY
p.484



GRIP
p.485

LAMPADE DA BAGNO



POTTER
p.488 **NEW**



SPECTRA
p.489 **NEW**



SAYA
p.490



READ
p.491



DYLAN
p.492



ABIKA
p.492



ABIKA
p.492



ALTEA
p.493



ZED
p.493

VENTILATORI



GRECALE
p.496



MELTEMI
p.497



ELENA
p.498



TRICIA
p.499

PORTATILI



SIESTA
p.502



PIC-NIC
p.506



VOICE
p.510 **NEW**



BUZZ
p.512 **NEW**



VERANO
p.513 **NEW**

ESTERNI

INCASSI TERRA



SWITCH
p.516



SEARCH
p.517



SETUP
p.518



EDI
p.519



LINK
p.520



LINK
p.520



PASCAL
p.522



PASCAL
p.522



DOLBY
p.524



DOLBY
p.524



DURION PRO
p.526

INCASSI SOFFITTO/PARETE/TERRA



DURION RASATO
p.528



DURION INCASSO
p.529



ICON
p.530

INCASSI PARETE



ODYSSEY
p.534



ODYSSEY
p.535



ODYSSEY
p.535



KORA
p.536



KORA
p.536



AULOS
p.538



BLOCK
p.539



SAX
p.540



ORION
p.541

PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE



SASH
p.544



HANG
p.545



DURION PRO
p.546



DURION
p.548



FALCON
p.549



KUBA
p.550



KUBA
p.550



ENTER
p.552



DISCOVERY
p.553



DUFF
p.554



MONO
p.555



OBOE
p.556



OBOE
p.556



BLISS
p.557



BLISS
p.557



TRECK
p.558



TRECK
p.558



CORTESE
p.560



CORTESE
p.560



GRILLO
p.561



WOODY
p.562



CHRIS
p.562



PORTIKO
p.563 **NEW**

PARETE



BOX
p.566 **NEW**



KADO
p.567 **NEW**



PITT
p.568 **NEW**



LEVEL
p.569 **NEW**



GHEE
p.570



BORG
p.571



SILVER
p.572



SILVER
p.572



AVERY
p.574



AVERY
p.574



GHEBI
p.576



APOLLO
p.577



KIKI
p.578



SLASH
p.579



ORION
p.580



GUAVA
p.581



RUFY
p.582



DRAKE
p.584



JAMES
p.585



GALACT
p.586



OLIVER
p.587



FLINT
p.588



HORIZON
p.589



KLAUS
p.590



WALT
p.591



GIBRAN
p.597



GRILLO
p.592



SPIKE
p.592



WOODY
p.593



CHRIS
p.593

TERRA/PROIETTORI



KANA
p.596



KATA
p.597



DOT
p.598



SWITCH
p.600



GIBRAN
p.601



TORCH
p.602



HANG
p.603



PITT
p.604 **NEW**



BRAD
p.605



JAMES
p.606



JULE
p.607



OLIVER
p.608



GALACT
p.610



ZAGAT
p.611



LARS
p.612



EDDIE
p.613



ATLAS
p.614



BLISS
p.615



PEDRO
p.616



WOODY
p.618



CHRIS
p.619



PATIO
p.620 **NEW**



BIANCA
p.621



BIANCA
p.621

PROFILI/STRIP/FIBRE



EBI INCASSO
p.630



EBI RASATO
p.632



EBI RASATO
p.633 **NEW**



EBI PARETE/PLAFONE
p.634



EBI PLAFONE/SOSPENSIONE
p.636



EBI PARETE
p.640



EBI PARETE
p.640



EBI PARETE
p.640 **NEW**



EBI RASATO
p.642



GINGER
p.644



UDON
p.648 **NEW**



WASABI
p.650



MIRIN
p.654 **NEW**



SHABU
p.656



DAIKON
p.660



DAIKON TUNABLE WHITE
p.663



DAIKON RGB
p.664



DAIKON RGB+WHITE
p.664

PROFILI/STRIP/FIBRE



DAIKON COB
p.665



DAIKON 230V
p.665



NEON FLEX
p.666



NORI
p.674

TECHWORK

INDUSTRIALE



INDO
p.678



DON
p.680



DINARO LED
p.682



BALUT
p.684

MODULARE 60x60



DRACMA
p.686



DRACMA
p.686



WON
p.690

EMERGENZA/SENSORI



BACKUP
p.692



BACKUP
p.692



EXIT
p.693

INCASSI SOFFITTO



KOMPO
p.34



KOMPO
p.34



VIRTUAL
p.44



VIRTUAL
p.44



MEGA
p.46



MEGA
p.46



THERA
p.50



THERA
p.50



LOGIN
p.52



NET
p.53



ARGAN
p.54



MIRROR
p.55



MIRROR
p.55



PAGE
p.56



TOP
p.58



SOBA
p.59



JOLLY
p.60



BAZ
p.61



ROD
p.62 **NEW**



MANUKA
p.63



SMART
p.64



KINA
p.65



KIP
p.66



KIP
p.66



TAKA
p.68



BYTE
p.70



DIGITAL
p.71



LOOP
p.72



PIVOT
p.73

INCASSI IN GESSO



VIRTUAL PLASTER
p.76



VIRTUAL PLASTER
p.76



WIKI
p.78



LUNA
p.80



LUNA
p.80



REDI
p.81



REDI
p.81



AGAR
p.82



AGAR
p.82



DART
p.83



PADDLE
p.84



PADDLE
p.84



FICO
p.85



MILO
p.86



TASCA
p.88



TASCA
p.88



STREAM
p.90



STREAM
p.90



STREAM
p.90



STREAM
p.90

INCASSI PARETE



GONG
p.94



PAN
p.94



REQ
p.95



REQ
p.95



KOMPO

Faretto ad incasso modulare componibile, costituito da modulo LED, cornice in alluminio e accessori. Modulo LED orientabile per direzionare il fascio luminoso a piacimento.

Disponibile in tre potenze e misure per i modelli orientabili (7W, 18W e 33W) e una per il modello wall washer (16W). Disponibile con diverse aperture del fascio luminoso, tre temperature colore (2700K, 3000K e 4000K) e nelle versioni $CRI \geq 90$ e $CRI \geq 95$. In virtù dell'ottima resa cromatica il prodotto è adatto per la progettazione di negozi ed ambienti retail, spazi museali e sacri, oltre che per il contesto abitativo.

Cornice in alluminio tonda o quadrata, proposta nella versione con frame bianco visibile o rasato nel soffitto. Riflettori interni in policarbonato disponibili in cinque finiture colore (bianco, nero, rame, oro e cromo) che impreziosiscono il prodotto e gli danno un aspetto maggiormente decorativo.

Accessorio pinhole per ottenere un'illuminazione puntuale degli oggetti e che esalti i dettagli dell'ambiente circostante.

Alimentatore on/off, dimmerabile o DALI da ordinare separatamente e installare in remoto per una più facile manutenzione.



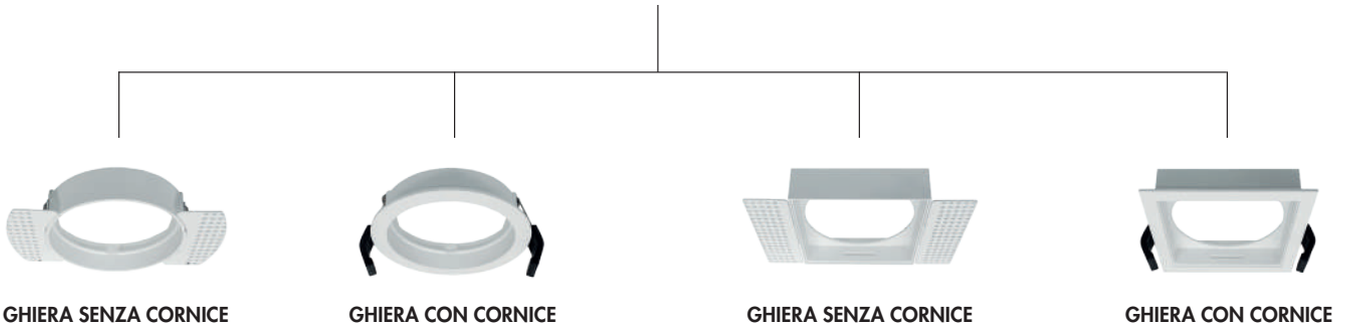
PANORAMICA PRODOTTO ORIENTABILE

7W
78mm
18W
100mm
33W
150mm



2700 K	CRI90	15°	alim. ON-OFF alim. DIM alim. DALI-PUSH
3000 K	CRI95	24°	
4000 K		30°	
		36°	
		50°	

FORMA TONDA O QUADRATA



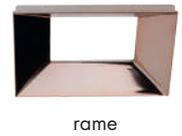
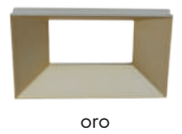
RIFLETTORE

PINHOLE
per ottenere illuminazione puntuale



RIFLETTORE

PINHOLE
per ottenere illuminazione puntuale



16W
150mm



2700 K	CRI90	alim. ON-OFF alim. DIM alim. DALI-PUSH
3000 K		
4000 K		

FORMA TONDA



GHIERA SENZA CORNICE



GHIERA CON CORNICE

ESEMPI DI COMPOSIZIONE

MODULO LED ORIENTABILE

KOM07309524



KOM07FT



KOM07RTRA

MODULO LED WALL WASHER

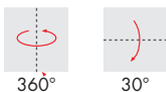
KOM163090WW



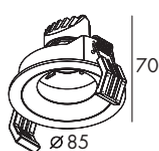
KOM33FT

7W - MODULO LED

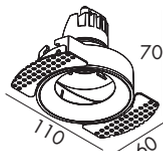
UGR<19 CRI≥95 IP20



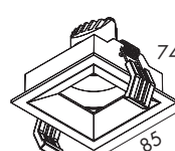
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Ottica	Dimensioni mm
CRI90					
KOM07279024	2700	650	7W - 700mA	24°	Ø65 x 65
KOM07309024	3000	700	7W - 700mA	24°	Ø65 x 65
KOM07409024	4000	750	7W - 700mA	24°	Ø65 x 65
KOM07279036	2700	650	7W - 700mA	36°	Ø65 x 65
KOM07309036	3000	700	7W - 700mA	36°	Ø65 x 65
KOM07409036	4000	750	7W - 700mA	36°	Ø65 x 65
CRI95					
KOM07279524	2700	650	7W - 700mA	24°	Ø65 x 65
KOM07309524	3000	670	7W - 700mA	24°	Ø65 x 65
KOM07409524	4000	720	7W - 700mA	24°	Ø65 x 65
KOM07279536	2700	650	7W - 700mA	36°	Ø65 x 65
KOM07309536	3000	670	7W - 700mA	36°	Ø65 x 65
KOM07409536	4000	720	7W - 700mA	36°	Ø65 x 65



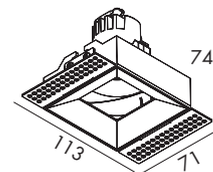
Φ foro Ø 78



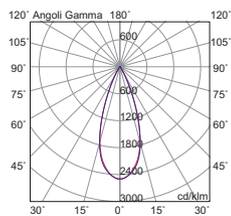
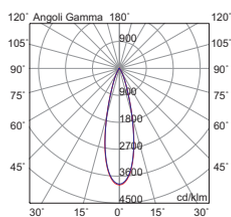
Φ foro Ø 78



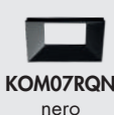
Ψ foro 78x78



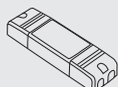
Ψ foro 78x78



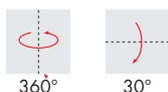
ACCESSORI PER COMPOSIZIONE PRODOTTO



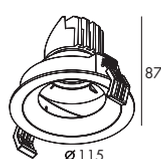
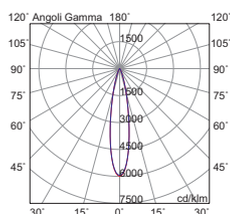
Accessori



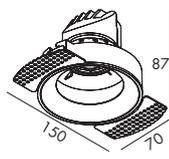
alimentatore LED
pag. 42



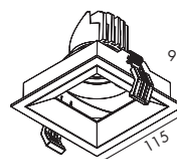
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Ottica	Dimensioni mm
CRI90					
KOM18279015	2700	1850	18W - 500mA	15°	Ø86 x 75
KOM18309015	3000	1950	18W - 500mA	15°	Ø86 x 75
KOM18409015	4000	2250	18W - 500mA	15°	Ø86 x 75
KOM18279030	2700	1850	18W - 500mA	30°	Ø86 x 75
KOM18309030	3000	1950	18W - 500mA	30°	Ø86 x 75
KOM18409030	4000	2250	18W - 500mA	30°	Ø86 x 75
KOM18279050	2700	1850	18W - 500mA	50°	Ø86 x 75
KOM18309050	3000	1950	18W - 500mA	50°	Ø86 x 75
KOM18409050	4000	2250	18W - 500mA	50°	Ø86 x 75
CRI95					
KOM18279515	2700	1750	18W - 500mA	15°	Ø86 x 75
KOM18309515	3000	1880	18W - 500mA	15°	Ø86 x 75
KOM18409515	4000	2150	18W - 500mA	15°	Ø86 x 75
KOM18279530	2700	1750	18W - 500mA	30°	Ø86 x 75
KOM18309530	3000	1880	18W - 500mA	30°	Ø86 x 75
KOM18409530	4000	2150	18W - 500mA	30°	Ø86 x 75
KOM18279550	2700	1750	18W - 500mA	50°	Ø86 x 75
KOM18309550	3000	1880	18W - 500mA	50°	Ø86 x 75
KOM18409550	4000	2150	18W - 500mA	50°	Ø86 x 75



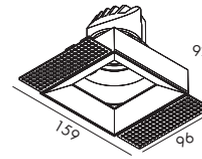
Φ foro Ø 100



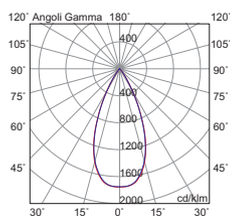
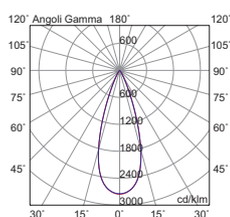
Φ foro Ø 100



Ψ foro 102x102



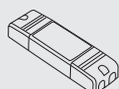
Ψ foro 102x102



ACCESSORI PER COMPOSIZIONE PRODOTTO

 KOM18FT con cornice	 KOM18RTB bianco	 KOM18RTN nero	 KOM18RTOR oro	 KOM18RTRA rame	 KOM18RTCR cromo
 KOM18FLT senza cornice	 KOM18PHTB pinhole				
 KOM18FQ con cornice	 KOM18RQB bianco	 KOM18RQN nero	 KOM18RQOR oro	 KOM18RQRA rame	 KOM18RQCR cromo
 KOM18FLQ senza cornice	 KOM18PHTB pinhole				

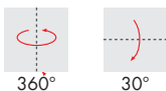
Accessori



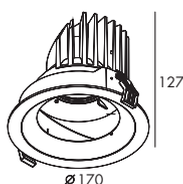
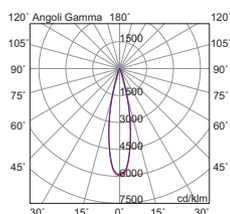
alimentatore LED pag. 42

33W - MODULO LED

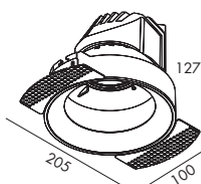
UGR<19 CRI≥95 IP20



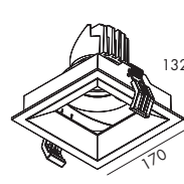
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Ottica	Dimensioni mm
CRI90					
KOM33279015	2700	3800	33W - 900mA	15°	Ø130 x 110
KOM33309015	3000	3900	33W - 900mA	15°	Ø130 x 110
KOM33409015	4000	4100	33W - 900mA	15°	Ø130 x 110
KOM33279030	2700	3800	33W - 900mA	30°	Ø130 x 110
KOM33309030	3000	3900	33W - 900mA	30°	Ø130 x 110
KOM33409030	4000	4100	33W - 900mA	30°	Ø130 x 110
KOM33279050	2700	3800	33W - 900mA	50°	Ø130 x 110
KOM33309050	3000	3900	33W - 900mA	50°	Ø130 x 110
KOM33409050	4000	4100	33W - 900mA	50°	Ø130 x 110
CRI95					
KOM33279515	2700	3650	33W - 900mA	15°	Ø130 x 110
KOM33309515	3000	3780	33W - 900mA	15°	Ø130 x 110
KOM33409515	4000	3950	33W - 900mA	15°	Ø130 x 110
KOM33279530	2700	3650	33W - 900mA	30°	Ø130 x 110
KOM33309530	3000	3780	33W - 900mA	30°	Ø130 x 110
KOM33409530	4000	3950	33W - 900mA	30°	Ø130 x 110
KOM33279550	2700	3650	33W - 900mA	50°	Ø130 x 110
KOM33309550	3000	3780	33W - 900mA	50°	Ø130 x 110
KOM33409550	4000	3950	33W - 900mA	50°	Ø130 x 110



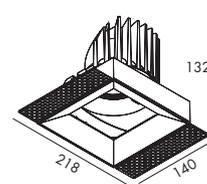
Φ foro Ø 170



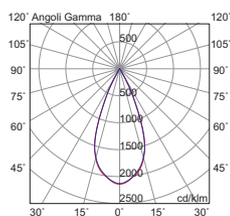
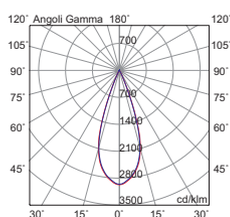
Φ foro Ø 150



Ψ foro 150x150



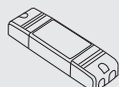
Ψ foro 150x140



ACCESSORI PER COMPOSIZIONE PRODOTTO

KOM33FT con cornice	KOM33RTB bianco	KOM33RTN nero	KOM33RTOR oro	KOM33RTRA rame	KOM33RTCRC cromo
KOM33FLT senza cornice	KOM33PHTB pinhole				
KOM33FQ con cornice	KOM33RQB bianco	KOM33RQN nero	KOM33RQOR oro	KOM33RQRA rame	KOM33RQCR cromo
KOM33FLQ senza cornice	KOM33PHTB pinhole				

Accessori

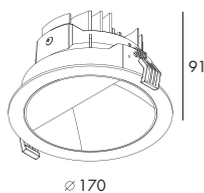


alimentatore LED
pag. 42

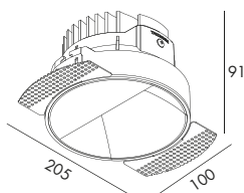
16W - MODULO LED WALL WASHER

  CRI≥90  IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Ottica	Dimensioni mm
KOM162790WW	2700	1420	16W - 500mA		Ø137 x 93
KOM163090WW	3000	1560	16W - 500mA		Ø137 x 93
KOM164090WW	4000	1780	16W - 500mA		Ø137 x 93



Φ foro Ø 150



Φ foro Ø 150

ACCESSORI PER COMPOSIZIONE PRODOTTO



KOM33FT
con cornice

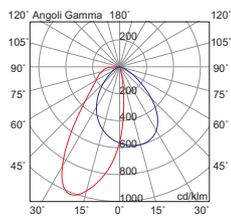


KOM33FLT
senza cornice

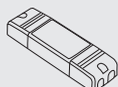
fascio di luce KOMPO orientabile



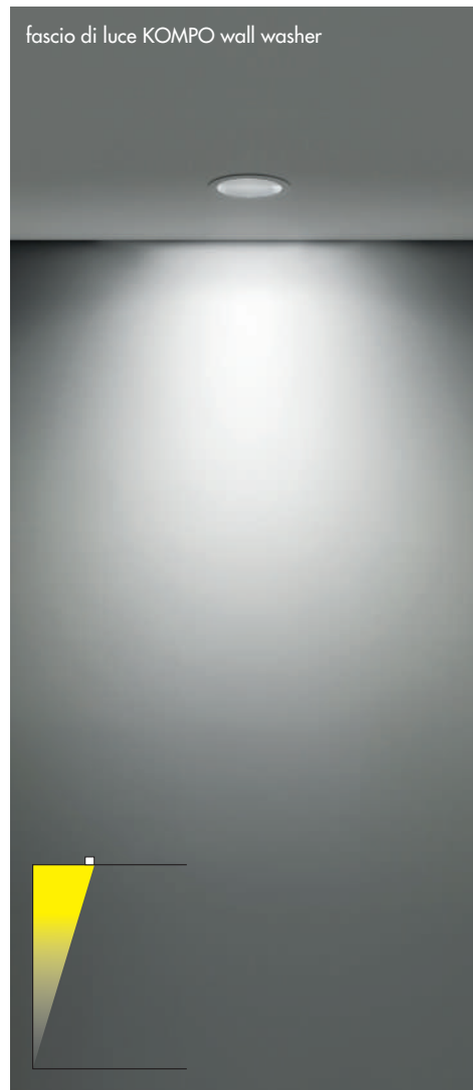
fascio di luce KOMPO wall washer



Accessori



alimentatore LED
pag. 42



ACCESSORI FORMA TONDA

RIFLETTORE PIN HOLE

per ottenere illuminazione puntuale



bianco

7W - **KOM07PHTB**
 18W - **KOM18PHTB**
 33W - **KOM33PHTB**

GHIERA SENZA CORNICE



7W **KOM07FLT**
 18W **KOM18FLT**
 33W **KOM33FLT**
 16W WALL WASHER **KOM33FLT**

RIFLETTORI COLORATI



bianco

7W - **KOM07RTB**
 18W - **KOM18RTB**
 33W - **KOM33RTB**



nero

7W - **KOM07RTN**
 18W - **KOM18RTN**
 33W - **KOM33RTN**

GHIERA CON CORNICE



7W **KOM07FT**
 18W **KOM18FT**
 33W **KOM33FT**
 16W WALL WASHER **KOM33FT**



oro

7W - **KOM07RTOR**
 18W - **KOM18RTOR**
 33W - **KOM33RTOR**



rame

7W - **KOM07RTRA**
 18W - **KOM18RTRA**
 33W - **KOM33RTRA**



cromo

7W - **KOM07RCTR**
 18W - **KOM18RCTR**
 33W - **KOM33RCTR**

ALIMENTATORI ON/OFF



TS.KOM07
 10W 220-240V 700mA



TS.KOM18
 20W 220-240V 500mA



TS.KOM33
 38W 220-240V 900mA

ALIMENTATORI DIMMER IGBT



TS.KOM071618DIM
 12W-250mA/20W-900mA,
 dimmer a "taglio di fase" IGBT



TS.KOM07DA
 12W-250mA/20W-700mA,
 dimmer DALI e DALI2



TS.KOM161833DA
 19W-350mA/50W-1200mA,
 dimmer DALI/DALI2, PUSH, 0/1-10V

GHIERA SENZA CORNICE



7W **KOM07FLQ**
 18W **KOM18FLQ**
 33W **KOM33FLQ**

GHIERA CON CORNICE



7W **KOM07FQ**
 18W **KOM18FQ**
 33W **KOM33FQ**

RIFLETTORE PIN HOLE

per ottenere illuminazione puntuale



bianco

7W - **KOM07PHQB**
 18W - **KOM18PHQB**
 33W - **KOM33PHQB**

RIFLETTORI COLORATI



bianco

7W - **KOM07RQB**
 18W - **KOM18RQB**
 33W - **KOM33RQB**



nero

7W - **KOM07RQN**
 18W - **KOM18RQN**
 33W - **KOM33RQN**



oro

7W - **KOM07RQOR**
 18W - **KOM18RQOR**
 33W - **KOM33RQOR**



rame

7W - **KOM07RQRA**
 18W - **KOM18RQRA**
 33W - **KOM33RQRA**



cromo

7W - **KOM07RQCR**
 18W - **KOM18RQCR**
 33W - **KOM33RQCR**

COMPATIBILITA' ALIMENTATORE-PRODOTTI

	TS.KOM07 ON/OFF	TS.KOM18 ON/OFF	TS.KOM33 ON/OFF	TS.KOM071618DIM DIMMER IGBT	TS.KOM07DA DALI	TS.KOM161833DA DALI
7W	●			●	●	
18W		●		●		●
33W			●			●
16W WALL WASHER		●		●		●

Consigliamo un alimentatore per faretto, per una pratica manutenzione. La compatibilità tra faretto e alimentatori è in funzione della tensione di uscita. Per gli alimentatori regolabili con taglio di fase verificare la compatibilità consultando la scheda tecnica del prodotto.



VIRTUAL

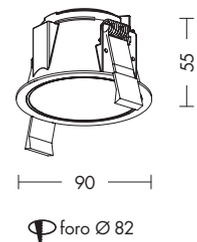
Faretto ad incasso tondo e quadrato con ottica arretrata. Proposto nella versione 220V con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED. Struttura in alluminio verniciato proposta in finitura bianca o nera.

Riflettore interno disponibile in cinque finiture colore (bianco, nero, cromo, oro e bronzo) che impreziosiscono il prodotto e gli danno un aspetto maggiormente decorativo, in grado anche di adattarsi a qualunque stile e ambiente. Disponibili accessori per modellare il fascio di luce.



LED IP20

Codice	Finitura cornice	Base	Potenza	Dimensioni mm
VIR002BXX	bianco	GU10	1x13W LED max	Ø90 x 55
VIR002NXX	nero	GU10	1x13W LED max	Ø90 x 55



LED IP20

Codice	Finitura cornice	Base	Potenza	Dimensioni mm
VIR001BXX	bianco	GU10	1x13W LED max	90 x 90 x 55
VIR001NXX	nero	GU10	1x13W LED max	90 x 90 x 55



ACCESSORI

VIR010
Honey Comb
Lente anti-abbagliamento



VIR011
Softening Glass
Lente vetro microprismato



ESEMPIO DI COMPOSIZIONE



VIR002BOR

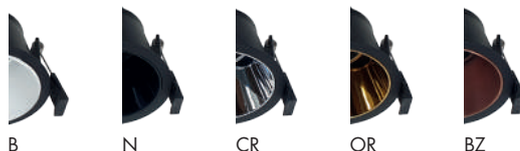


VIR001NCR

B: la prima lettera si riferisce alla cornice del faretto (B/bianco - N/nero)

OR: la seconda desinenza si riferisce al riflettore interno (vedi sotto)

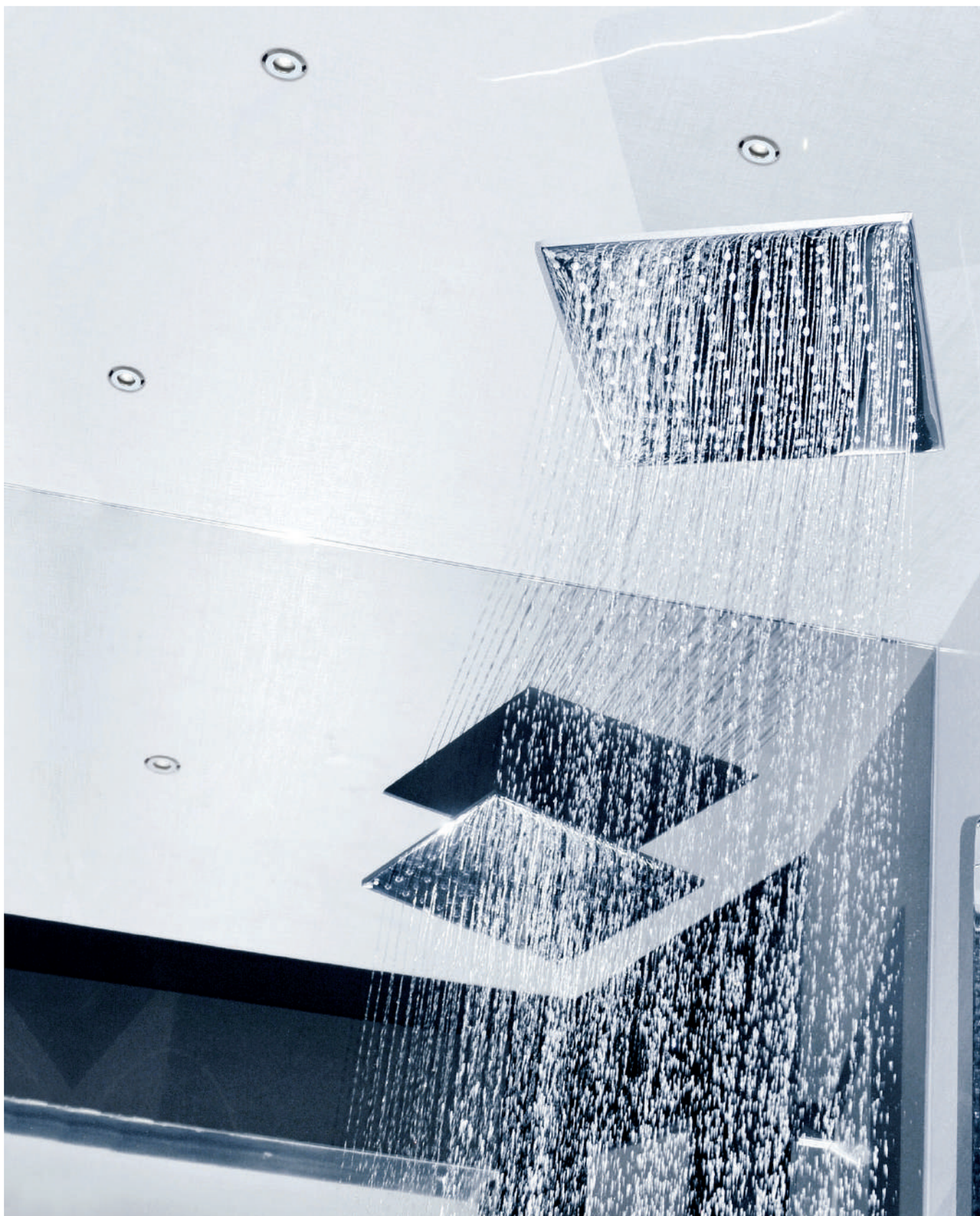
Finiture riflettore



Accessori



modulo COB LED pag.702



MEGA

Faretto LED ad incasso tondo o quadrato per cartongesso e muratura, installabile anche in esterno grazie al grado di protezione IP65. Struttura in metallo e diffusore in vetro satinato. In virtù del ridotto spessore è consigliato per spazi ristretti.

Disponibile in tre finiture (bianco, cromo e nickel opaco) e due temperature colore (3000K e 4000K). Corredato di alimentatore LED da installare in remoto. Cassaforma per installazione in muratura per versione grande da ordinare come accessorio (pag.716).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



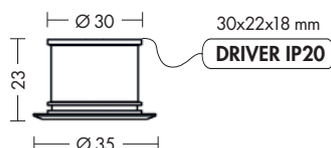
Molle per installazione in cartongesso incluse






IP65/20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
20006-XX-C	3000K	100	1W	Ø35 x 23
20006-XX-F	4000K	110	1W	Ø35 x 23



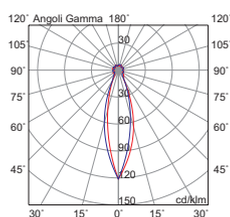
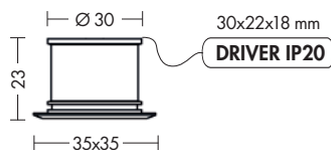
Molle per installazione in cartongesso incluse






IP65/20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
20006Q-XX-C	3000K	100	1W	35 x 35 x 23
20006Q-XX-F	4000K	110	1W	35 x 35 x 23



Finiture



B



CR

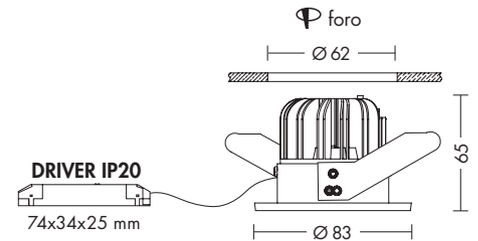


NO



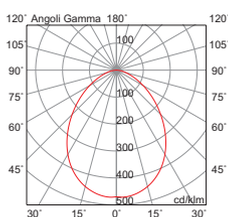
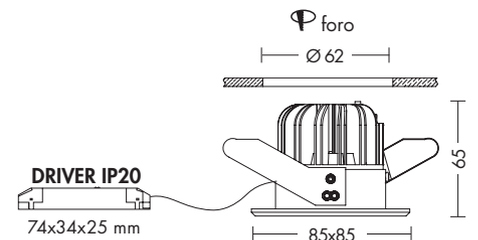
installabile solo a soffitto

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
20005-XX-C	3000K	425	5W	Ø83 x 65
20005-XX-F	4000K	450	5W	Ø83 x 65



installabile solo a soffitto

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
20005Q-XX-C	3000K	425	5W	85 x 85 x 65
20005Q-XX-F	4000K	450	5W	85 x 85 x 65



Finiture



B



CR



NO

Accessori



cod. MT.3 pag.716
cassaforma per muratura





THERA

Faretto ad incasso tondo o quadrato, fisso o orientabile su un unico asse di $\pm 25^\circ$, con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED. Struttura in metallo verniciato, disponibile in sei finiture: bianco, grigio, cromo, nero, nickel opaco e oro lucido.

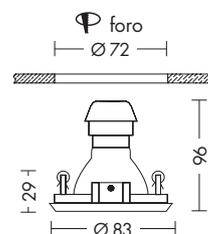
Cassaforma per installazione in muratura da ordinare come accessorio (pag.716).

OTTICA FISSA



Codice	Icona	Potenza	Dimensioni mm
5128-XX	GU10	1x40W max	Ø83 x 29

IP20

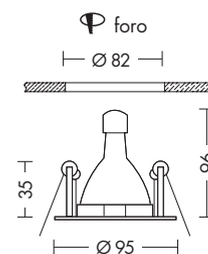


OTTICA ORIENTABILE



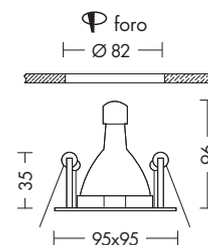
Codice	Icona	Potenza	Dimensioni mm
205984-XX	GU10	1x40W max	Ø95 x 35

IP20



Codice	Icona	Potenza	Dimensioni mm
205981-XX	GU10	1x40W max	95 x 95 x 35

IP20



Finiture



Accessori



modulo COB LED pag.702
solo per cod. 5128



cod. MT.2 pag.716
cassaforma per muratura



LOGIN

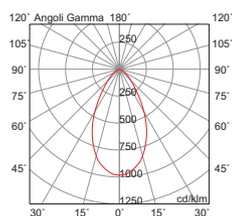
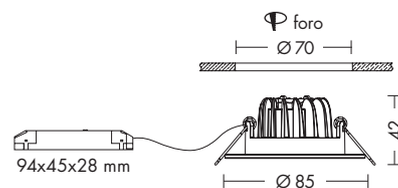
Faretto LED ad incasso orientabile su un unico asse di $\pm 25^\circ$ e dimmerabile. Struttura in pressofusione di alluminio e diffusore in policarbonato trasparente.

LED COB integrato, corredato di alimentatore LED da installare in remoto. Disponibile in tre finiture (bianco, grigio e nero) e due temperature colore (3000K e 4000K).

Cassaforma per installazione in muratura da ordinare come accessorio (pag.716).



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
20060-XX	3000K	810	9W	$\varnothing 85 \times 42$
20060-XX-F	4000K	850	9W	$\varnothing 85 \times 42$



Finiture



Accessori



cod. MT.3 pag.716
cassaforma per muratura



NET

Faretto ad incasso proposto a LED (3W, 3000K) e a 12V (con attacco G4).

Struttura in metallo e diffusore in vetro satinato. In virtù del ridotto spessore è consigliato per spazi ristretti.

Disponibile in quattro finiture (bianco, cromo, nero ed oro lucido).

Versione LED con ottima resa cromatica (CRI≥85) e corredata di alimentatore da installare in remoto. La versione 12V necessita di alimentatore da installare in remoto (pag.697-701).

Cassaforma per installazione in muratura da ordinare come accessorio (pag.716).

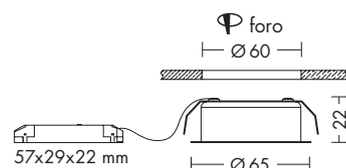








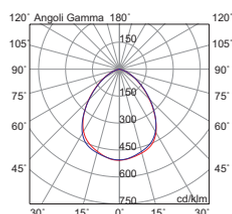
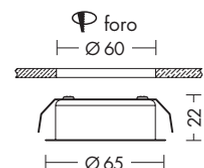
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
5120-XX-LED	3000K	255	3W	Ø65 x 22







Codice		Potenza	Dimensioni mm
5120-XX	G4	1x14W max	Ø65 x 22



Finiture



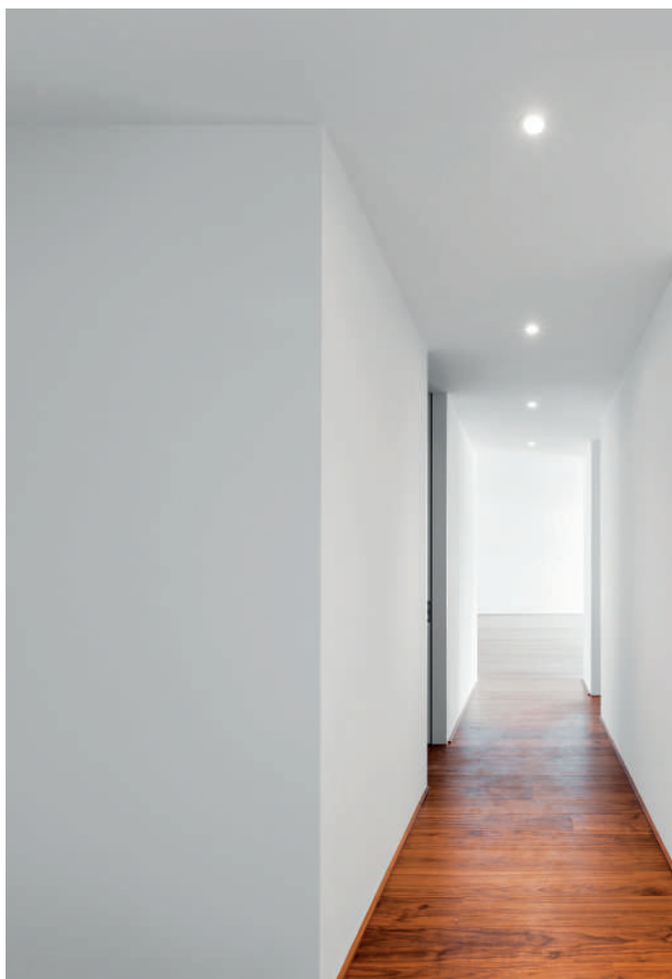
Accessori



alimentatore 12V
solo per cod. 5120
pag.697-701



cod. MT.3 pag.716
cassaforma per muratura



ARGAN

Faretto 12V ad incasso tondo o quadrato, con attacco GU4 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in metallo, disponibile in quattro finiture: bianco, cromo, nero e nickel opaco.

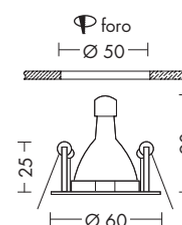
Necessita di alimentatore da installare in remoto (pag.697-701).

Cassaforma per installazione in muratura da ordinare come accessorio (pag.716).

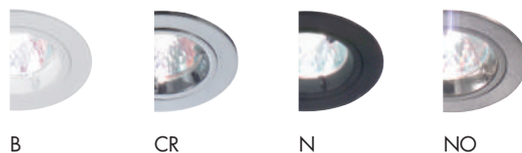


12V IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
205982-XX	GU4	1x35W max	Ø60 x 25



Finiture



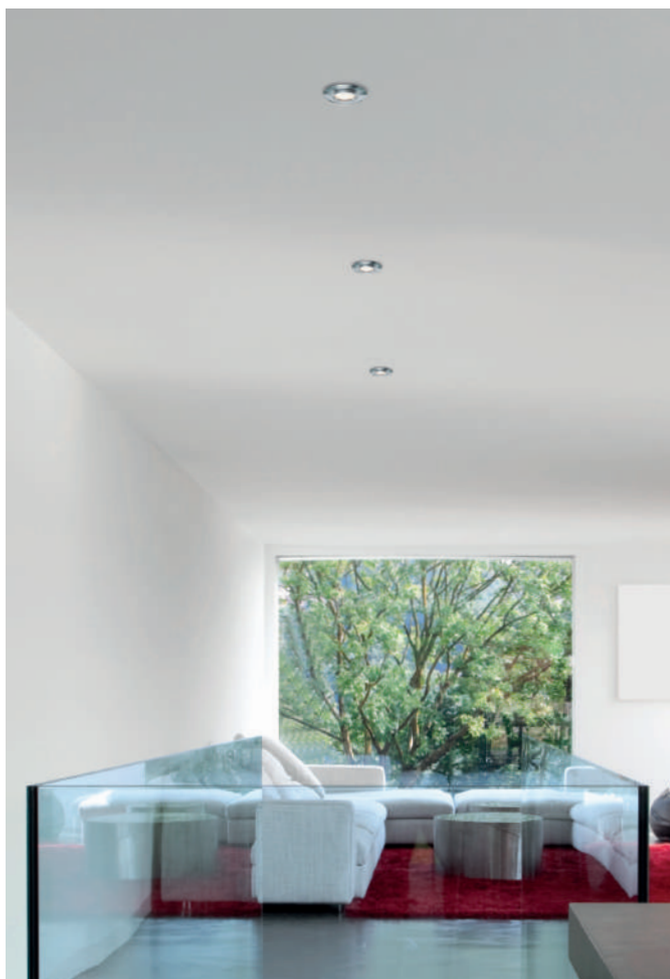
Accessori



alimentatore 12V
pag.697-701



cod. MT.2 - MT.3 pag.716
cassaforma per muratura



MIRROR

Faretto ad incasso con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in PMMA con cornice in cristallo specchiato e anello cromato, reggilampada filettato.

Disponibile in forma tonda o quadrata.

Cassaforma per installazione in muratura da ordinare come accessorio (pag.716).



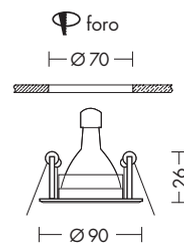
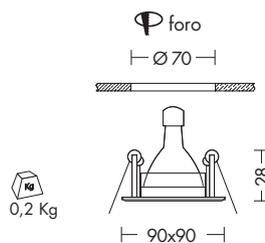
MIR001



MIR002

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
MIR001	GU10	1x50W max	90x90x28
MIR002	GU10	1x50W max	Ø90x26



Finiture



Cristallo

Accessori



cod. MT.2 pag.716
cassaforma per muratura



PAGE

Faretto ad incasso tondo a 12V fisso o orientabile, con attacco GU5,3 che consente di montare lampadina LED.

La versione fissa ha la struttura in metallo verniciato, ed è disponibile in sei finiture (bianco, cromo, grigio, nero, nickel opaco e oro lucido). La versione orientabile su un unico asse di $\pm 25^\circ$ è in alluminio tornito satinato.

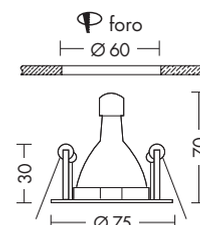
Necessita di alimentatore da installare in remoto (pag.697-701).

Cassaforma per installazione in muratura da ordinare come accessorio (pag.716).



12V IP20 CE

Codice		Potenza	Dimensioni mm
5188-XX	GU5,3	1x50W max	Ø75 x 30

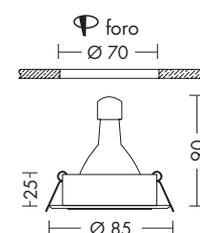


Finiture



12V IP20 CE

Codice		Potenza	Dimensioni mm
5302	GU5,3	1x50W max	Ø85 x 25

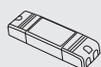


Finiture



Alluminio satinato

Accessori



alimentatore 12V
pag.697-701



cod. MT.2 - MT.3 - pag.716
cassaforma per muratura



modulo COB LED - pag.702
solo per cod. 5302



TOP

Faretto ad incasso tondo 12V, con attacco GU5,3 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in alluminio tornito e diffusore in vetro trasparente. Disponibile in due finiture (bianco e alluminio satinato).

In virtù del grado di protezione IP54, può essere installato anche in esterno e in ambienti con elevata umidità (bagni).

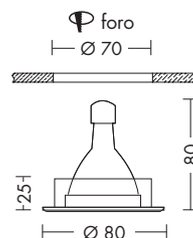
Necessita di alimentatore da installare in remoto (pag.697-701).

Cassaforma per installazione in muratura da ordinare come accessorio (pag.716).



12V IP54 CE

Codice		Potenza	Dimensioni mm
TOP001XX	GU5,3	1x50W max	Ø80 x 25



Finiture



B



AL

Accessori



alimentatore 12V
pag.697-701



cod. **MT.2 - MT.3** - pag.716
cassaforma per muratura



modulo COB LED
pag. 702



SOBA

Faretto ad incasso 12V, cardanico orientabile su due assi di 360° rispetto all'asse verticale e di ±40° rispetto all'asse orizzontale.

Attacco GU5,3 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in alluminio tornito spazzolato. Disponibile nella versione a uno o due elementi.

Necessita di alimentatore da installare in remoto (pag.697-701).



plafone pag. 129



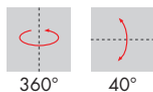
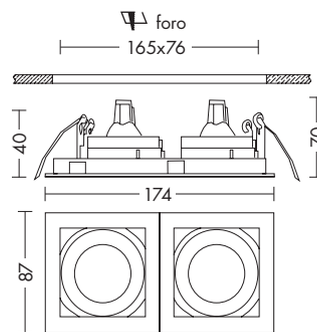
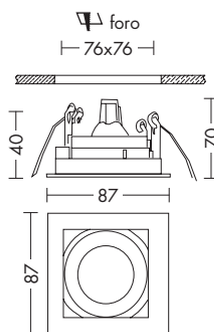
6501-1



6501-2

Codice		Potenza	Dimensioni mm
6501-1	GU5,3	1x50W max	87 x 87 x 40
6501-2	GU5,3	2x50W max	174 x 87 x 40

  IP20

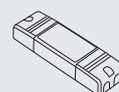


Finiture



Alluminio spazzolato

Accessori



alimentatore 12V
pag.697-701

JOLLY

Faretto LED ad incasso orientabile su un unico asse di $\pm 20^\circ$ con apertura fascio a 30° .

Struttura in alluminio satinato. Disponibile in due temperature colore (3000K e 4000K) e nella versione tonda o quadrata.

Necessita di alimentatore LED da installare in remoto (pag.696).

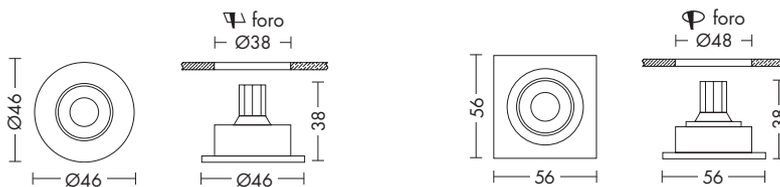
Cassaforma per installazione in muratura da ordinare come accessorio (pag.716).



6558-30

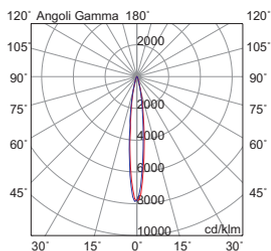


6555-30



LED $\triangle 30^\circ$ CRI \geq 90 IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
6558-30-C	3000K	240	1x2W - 350mA	$\varnothing 46 \times 38$
6558-30-F	4000K	320	1x2W - 350mA	$\varnothing 46 \times 38$
6555-30-C	3000K	240	1x2W - 350mA	56 x 56 x 38
6555-30-F	4000K	320	1x2W - 350mA	56 x 56 x 38



Finiture



Alluminio satinato

Accessori



alimentatore LED pag.696



cod. MT.2 - MT.3 pag.716
cassaforma per muratura

BAZ

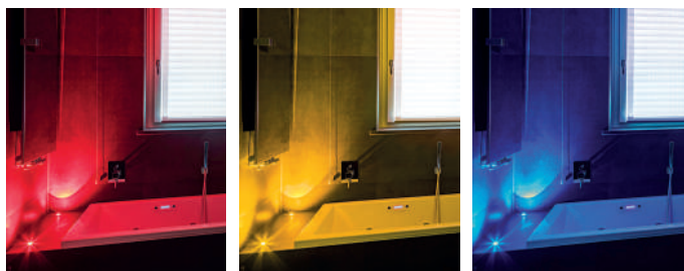
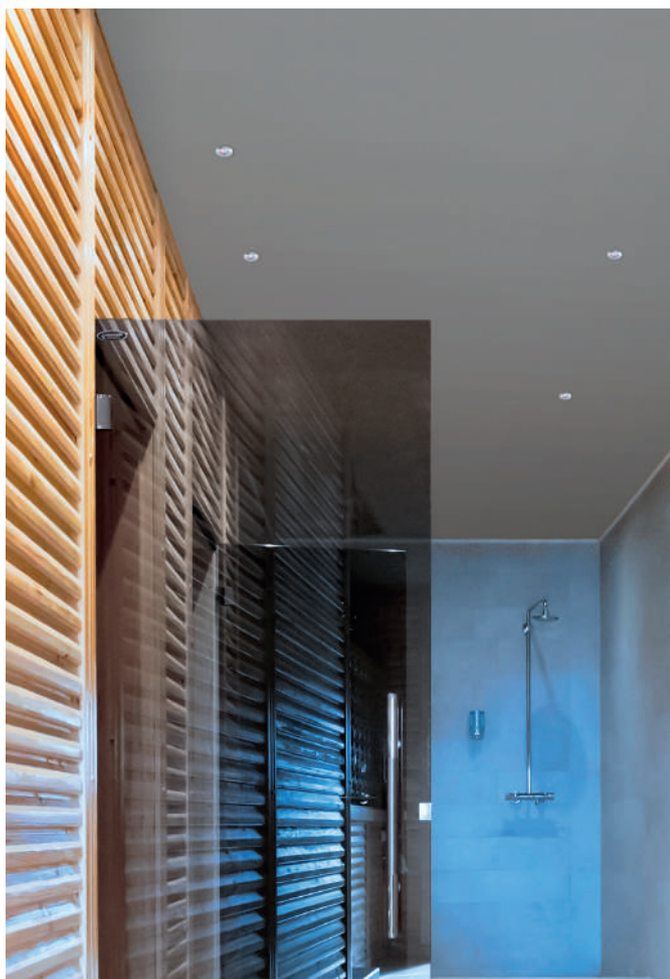
Faretto LED ad incasso RGB, con ottica a 50° installabile a parete o soffitto.

Struttura in ottone cromato con lente in vetro, cavo di alimentazione incluso e può essere installato in ambienti con elevata polvere e umidità (IP44).

Necessita di alimentatore LED TS.412 da installare in remoto (pag.700).

Cassaforma per installazione in muratura da ordinare come accessorio.

Disponibili cavi precablati per connessione rapida da ordinare separatamente.

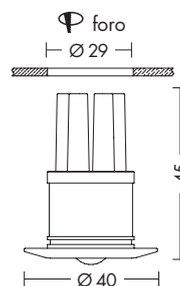


Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
8856	RGB	110	2W - 220mA	Ø40 x 45

Cavi precablati per connessione rapida

-  **MT.8856-1**
cavo 3 poli (R-V-L)
precablati con 1 connettore maschio - L:1,5 mt.
-  **MT.8856-2**
cavo 3 poli (R-V-L)
precablati con 2 connettori maschio - L:1,5 mt.
-  **MT.8856-3**
cavo 3 poli (A-B-N)
precablati con 1 connettore maschio - L:1,5 mt.



Colori dei cavi

A = arancio
B = bianco
L = blu
N = nero
R = rosso
V = verde

Finiture



Ottone cromato

Accessori



cod. TS.412 pag.700
Kit alimentatore LED e controller



cod. MT.8856
cassaforma per muratura Ø60x69

NEW



ROD

Proiettore ad incasso orientabile di $\pm 60^\circ$ rispetto all'asse orizzontale e di 355° rispetto all'asse verticale.

Struttura in pressofusione di alluminio con corpo ottico arretrato, ideale per luce d'accento in ambiti retail e residenziali.

Disponibile in due finiture (bianco e nero).

Attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

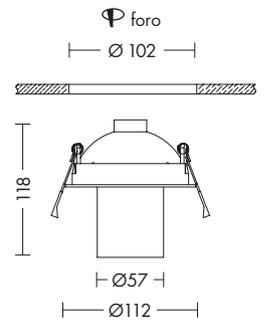
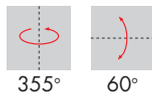


parete pag. 193



IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
ROD001XX	GU10	1x15W LED max	$\varnothing 57 \times 118$



Finiture



B



N



MANUKA

Proiettore ad incasso orientabile su due assi di 355° rispetto all'asse verticale e di ±45° rispetto all'asse orizzontale.

Attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in metallo.

Disponibile in tre finiture (bianco, grigio, nero).



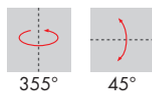
plafone pag. 130



binario pag. 405



binario pag. 420



355°

45°



Codice

MAN003XX



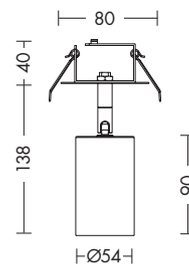
GU10

Potenza

1x50W max

Dimensioni mm

Ø54 x 90 x 138



Finiture



B



GR



N

SMART

Faretto LED ad incasso tondo, struttura in pressofusione di alluminio e diffusore in vetro trasparente.

LED COB integrato, alimentatore On-Off incluso da installare in remoto. Versione 0-10V o DALI su richiesta.

Grazie ai diversi diametri è un semplice e facile sostituto dei faretti ad incasso fluorescenti (2x13W, 2x18W, 2x36W).

Grazie all'ottica arretrata fornisce una luce omogenea e puntuale (apertura fascio 40°-45°) e raggiunge un UGR<19, per installazione in ambienti con videoterminali.

CRI≥90: si presta ad installazioni in ambienti retail.

Disponibile in finitura bianca, proposto in diversi diametri e relative potenze e in due temperature colore (3000K e 4000K).

Disponibile Kit di emergenza 3H da ordinare accessorio.

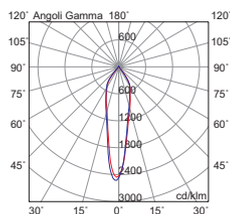
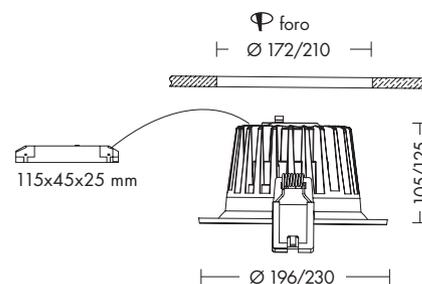
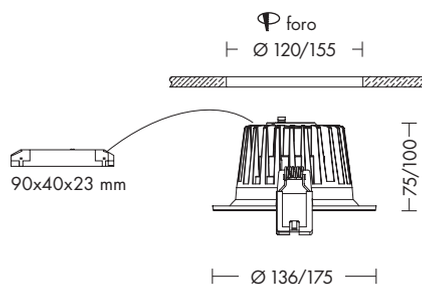






 IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
SMA001	3000K	1240	15W	Ø136 x 75
SMA002	4000K	1320	15W	Ø136 x 75
SMA003	3000K	1980	22W	Ø175 x 100
SMA004	4000K	2110	22W	Ø175 x 100
SMA005	3000K	2520	30W	Ø196 x 105
SMA006	4000K	2650	30W	Ø196 x 105
SMA007	3000K	3240	36W	Ø230 x 125
SMA008	4000K	3450	36W	Ø230 x 125



Finiture



Bianco



versione **DIMMER** e **DALI** per tutti i codici

Esempio

cod. **SMA001DIM** - cod. **SMA001DA**

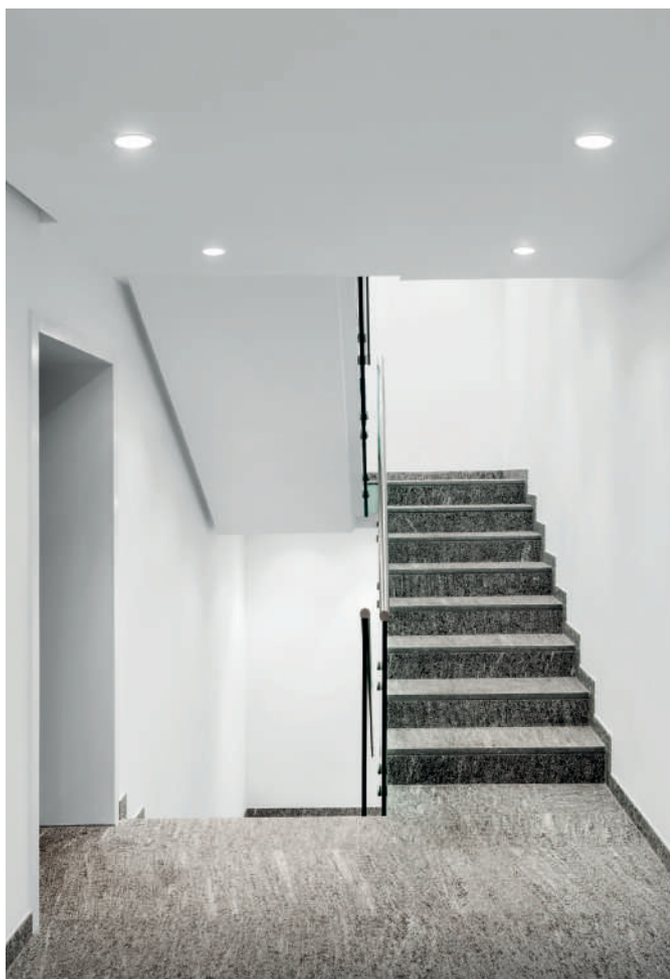
Accessori



SOS

cod. **TS.607** pag.703

Kit emergenza
220-240V - 50/60HZ - 7,2V/1,6m Ah.



KINA

Faretto LED ad incasso tondo con struttura in pressofusione di alluminio e diffusore in PVC.

Disponibile in tre dimensioni con relative potenze è un ottimo sostituto dei faretti ad incasso fluorescenti (2x13W - 2x18W - 2x26W).

Il prodotto è dotato di switch per la scelta della temperatura colore (3000K-4000K).

CRI≥90: si presta ad installazioni in ambienti retail.

Alimentatore on-off incluso da installare in remoto. Versione dimmer taglio di fase o DALI su richiesta.

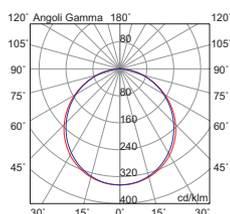
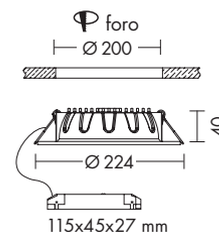
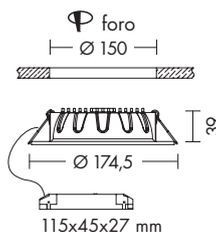
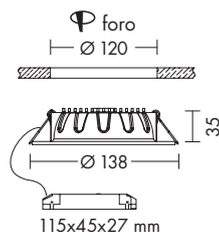
Disponibile Kit di emergenza 3H da ordinare come accessorio.

Switch per temperatura colore (3000K-4000K)



LED ▲110° CRI≥90 IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
KIN001	3000K - 4000K	1020 - 1070	9W	Ø138 x 35
KIN002	3000K - 4000K	1480 - 1570	13W	Ø174,5 x 39
KIN003	3000K - 4000K	2300 - 2400	21,5W	Ø224 x 40



Finiture



Bianco



versione **DIMMER** e **DALI** per tutti i codici

Esempio
cod. **KIN001DIM** - cod. **KIN001DA**

Accessori



SOS

cod. **TS.607** pag.703

Kit emergenza
220-240V - 50/60HZ - 7,2V/1,6m Ah.



KIP

Faretto con LED SMD ad incasso tondo o quadrato dalla ridotta profondità. Struttura in alluminio e diffusore in PVC.

Disponibile in tre dimensioni e relative potenze e due temperature colore (3000K e 4000K). Corredato di alimentatore LED da installare in remoto.

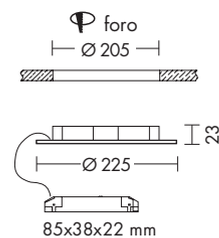
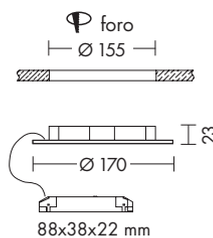
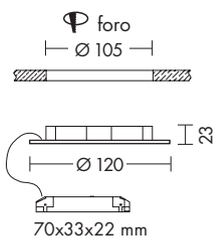


plafone pag. 120



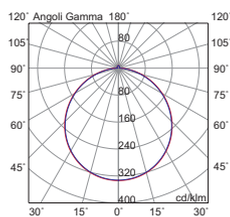
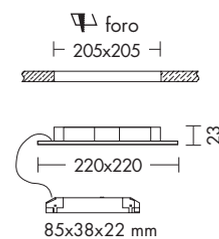
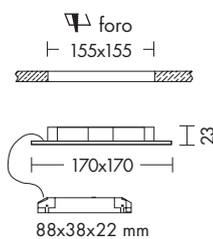
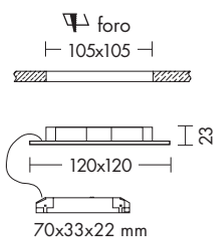
LED ▲120° CRI≥80 IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
KIP201	3000K	380	6W	Ø120x23
KIP202	4000K	400	6W	Ø120x23
KIP203	3000K	900	12W	Ø170x23
KIP204	4000K	920	12W	Ø170x23
KIP205	3000K	1450	18W	Ø225x23
KIP206	4000K	1475	18W	Ø225x23



LED ▲120° CRI≥80 IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
KIP211	3000K	380	6W	120x120x23
KIP212	4000K	400	6W	120x120x23
KIP213	3000K	900	12W	170x170x23
KIP214	4000K	920	12W	170x170x23
KIP215	3000K	1450	18W	220x220x23
KIP216	4000K	1475	18W	220x220x23



Finiture



Bianco

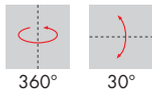


TAKA

Faretto ad incasso a scomparsa (rasato) da installare in cartongesso; cardanico, orientabile su due assi di 360° rispetto all'asse verticale e di $\pm 30^\circ$ rispetto all'asse orizzontale. Struttura in alluminio verniciato.

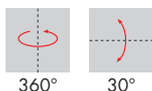
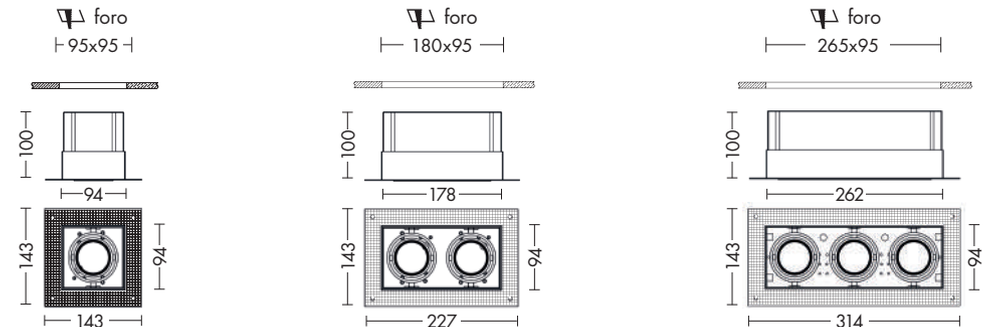
Disponibile nella versione ad uno, due o tre elementi con attacco GU10 o con attacco G53 per lampadina AR111 (portalampada per lampadina AR111 con attacco GU10 incluso).

Disponibile in due finiture: bianco e nero. La versione 12V necessita di alimentatore da installare in remoto (pag.697-701).



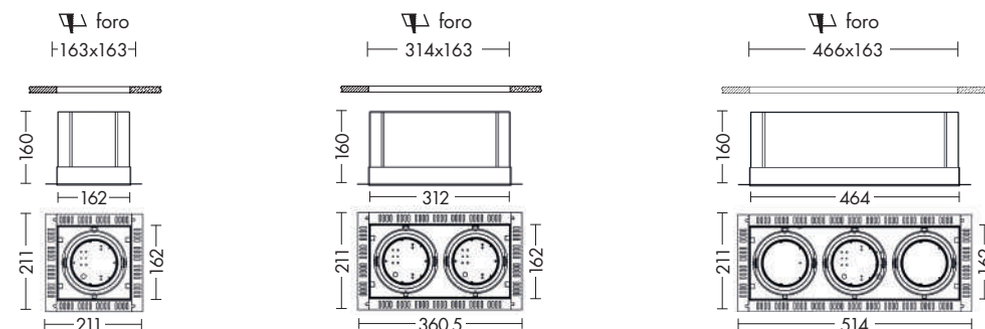
IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
TAK001XX	GU10	1x50W max	94 x 94 x 100
TAK002XX	GU10	2x50W max	178 x 94 x 100
TAK005XX	GU10	3x50W max	262 x 94 x 100



12V IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
TAK003XX	G53	1x75W max	162 x 162 x 160
TAK004XX	G53	2x75W max	312 x 162 x 160
TAK006XX	G53	3x75W max	464 x 162 x 160



Portalampada per lampadina AR111 con attacco GU10 incluso (classe I).

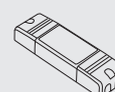
Finiture



B

N

Accessori



alimentatore 12V per
TAK003 - TAK004 - TAK006
pag.697-701



BYTE

Faretto LED ad incasso, cardanico, orientabile di 360° rispetto all'asse verticale e ±30° rispetto all'asse orizzontale.

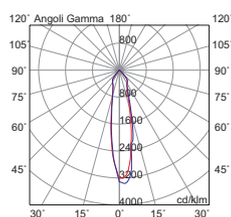
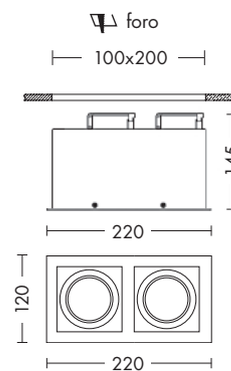
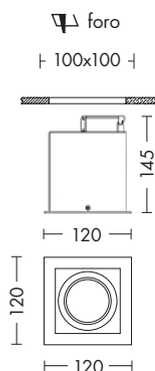
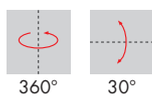
Struttura in alluminio verniciato bianco, proposto nelle versioni ad uno o due elementi, diffusore in vetro.

LED COB (3000K) con alimentatore LED integrato.



IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
BYT001	3000K	600	1x7W	120x120x145
BYT003	3000K	1200	2x7W	220x120x145



Finiture



Bianco



DIGITAL

Faretto quadrato ad incasso, cardanico, orientabile su due assi di 90° rispetto all'asse verticale e di ± 40° rispetto all'asse orizzontale, con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

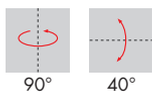
Struttura in metallo verniciato, proposto in due finiture (bianco e grigio).

Disponibile nella versione a uno, due o tre elementi.

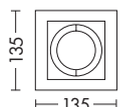
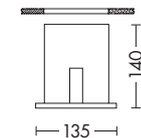


 IP20

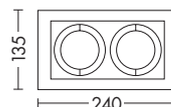
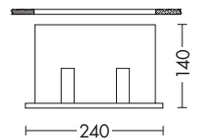
Codice		Potenza	Dimensioni mm
DIG001XX	GU10	1x40W max	135 x 135 x 140
DIG002XX	GU10	2x40W max	240 x 135 x 140
DIG003XX	GU10	3x40W max	340 x 135 x 140



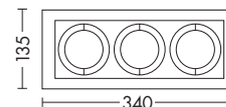
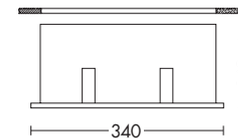
Ψ foro
115x115



Ψ foro
210x115



Ψ foro
315x115



Finiture



B



GR

RESTYLE



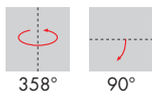
LOOP

Faretto con LED COB ad incasso, estraibile, cardanico, orientabile di 90° rispetto all'asse orizzontale e di 358° rispetto all'asse verticale.

Struttura in alluminio verniciato bianco, diffusore in vetro.

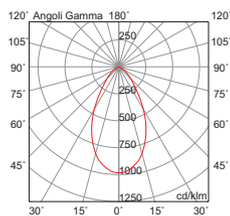
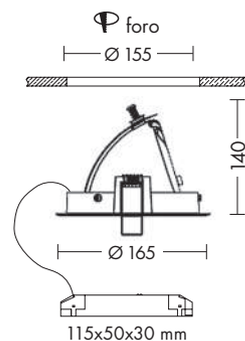
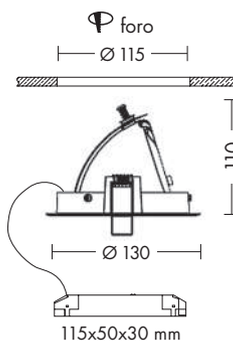
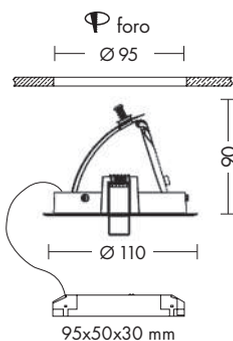
Disponibile in tre dimensioni e relative potenze e due temperature colore (3000K e 4000K).

Corredato di alimentatore LED da installare in remoto.



LED ▲ 36° CRI≥90 IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
LOO101	3000K	1050	10W	Ø110x90
LOO102	4000K	1100	10W	Ø110x90
LOO103	3000K	2090	20W	Ø130x110
LOO104	4000K	2200	20W	Ø130x110
LOO105	3000K	3150	30W	Ø165x140
LOO106	4000K	3300	30W	Ø165x140



Finiture



Bianco



PIVOT

Faretto ad incasso estraibile e orientabile su un unico asse di 45°. Con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in metallo, disponibile in sei finiture: bianco, cromo, grigio, nero, nickel opaco e oro lucido.

Cassaforma per installazione in muratura da ordinare come accessorio (pag.716).

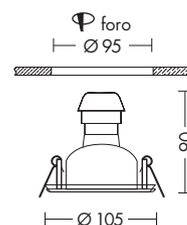


Codice
5130-XX

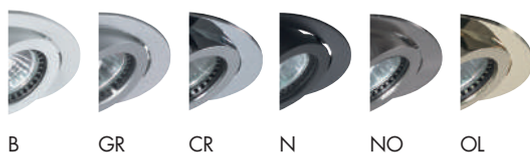

GU10

Potenza
1x40W max

Dimensioni mm
Ø105 x 90



Finiture

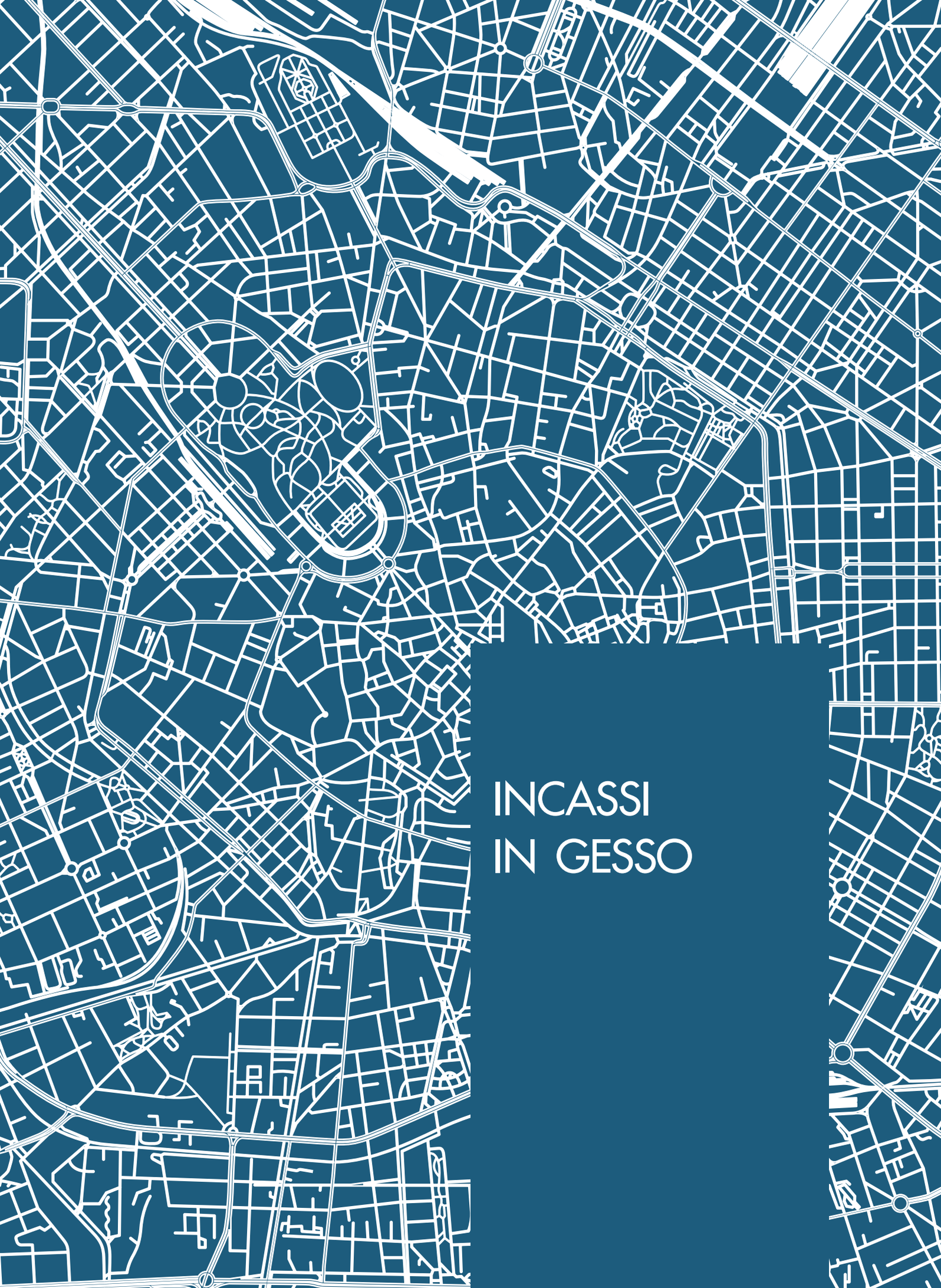


Accessori



modulo COB LED pag.702

cod. MT.2 pag.716
cassaforma per muratura



INCASSI
IN GESSO



VIRTUAL PLASTER

Faretto ad incasso in gesso rasato a scomparsa totale, dalla forma tonda o quadrata con ottica arretrata. Proposto con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

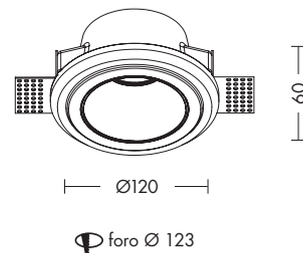
Struttura in gesso, riflettore interno disponibile in quattro finiture colore (nero, cromo, oro e bronzo) che impreziosiscono il prodotto e gli danno un aspetto maggiormente decorativo, in grado anche di adattarsi a qualunque stile e ambiente.

Disponibili accessori per modellare il fascio di luce.



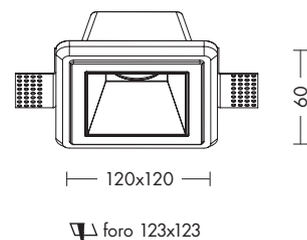
Codice		Potenza	Dimensioni mm
VIR004XX	GU10	1x13W LED max	Ø120x60

   IP20



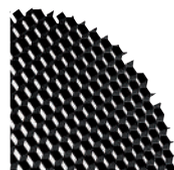
Codice		Potenza	Dimensioni mm
VIR003XX	GU10	1x13W LED max	120x120x60

   IP20



ACCESSORI

cod. **VIR020**
Honey Comb



Lente anti-abbagliamento

cod. **VIR021**
Softening Glass



Lente vetro microprismato

cod. **VIR022**
Frosted Glass



Lente vetro satinato

Finiture



N



CR



OR



BZ

Accessori



modulo COB LED

pag.702



WIKI

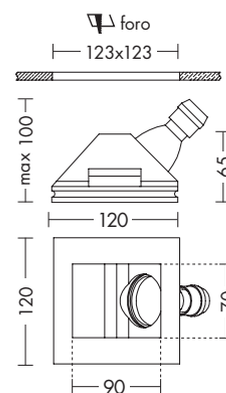
Faretto ad incasso in gesso rasato a scomparsa totale con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

Struttura quadrata, singola o doppia. La versione singola è disponibile anche con luce laterale fissa inclinata di 45°.

Per la versione 9831 cassaforma per installazione in muratura da ordinare come accessorio (pag.716).



Codice	 Tipo lampadina	Potenza	Dimensioni mm
9832	GU10	1x50W max	120x120x65



Finiture



Gesso

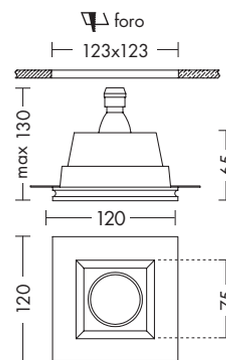


verniciabile



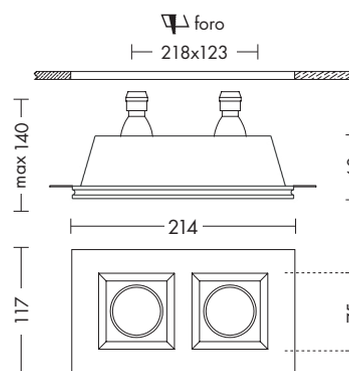
Codice	Icona	Potenza	Dimensioni mm
9831		1x50W max	120x120x65

IP20



Codice	Icona	Potenza	Dimensioni mm
WIK001		2x35W max	214x117x60

IP20



Finiture



Gesso



verniciabile

Accessori



cod. MT.5 per cod. 9831
cassaforma muratura per
pag.716



modulo COB LED
pag.702



LUNA

Faretto ad incasso in gesso rasato a scomparsa totale. Disponibile in versione tonda e quadrata, con vetro a protezione della fonte luminosa per un effetto di luce diffusa.

Attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

Cassaforma per installazione in muratura da ordinare come accessorio (pag.716).



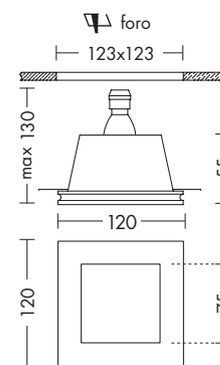
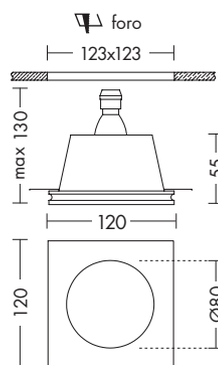
9839



9833



Codice		Potenza	Dimensioni mm
9839	GU10	1x50W max	120 x 120 x 55
9833	GU10	1x50W max	120 x 120 x 55



Finiture



Gesso



verniciabile

Accessori



cod. **MT.6** per cod. 9839
 cod. **MT.5** per cod. 9833
 cassaforma muratura per
 pag.716



modulo COB LED
 pag.702



REDI

Faretto ad incasso in gesso rasato a scomparsa totale, dalla ridotta profondità, ideale per controsoffitti e ribassamenti contenuti.

Attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

Disponibile in versione tonda e quadrata. Cassaforma per installazione in muratura da ordinare come accessorio (pag.716).



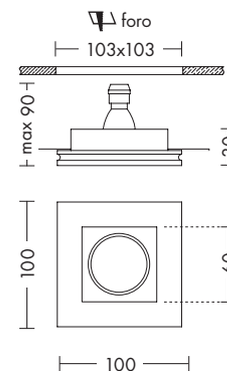
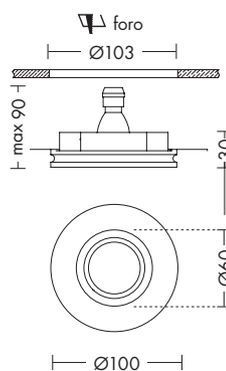
9835



9834



Codice		Potenza	Dimensioni mm
9835	GU10	1x50W max	Ø100x30
9834	GU10	1x50W max	100x100x30



Finiture



Gesso



verniciabile

Accessori



cod. **MT.4** per cod. 9834
cassaforma muratura per
pag.716



modulo COB LED
pag.702



AGAR

Faretto ad incasso in gesso rasato a scomparsa totale. Disponibile in versione tonda e quadrata, con fonte luminosa arretrata, con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

Cassaforma per installazione in muratura da ordinare come accessorio (pag.716).



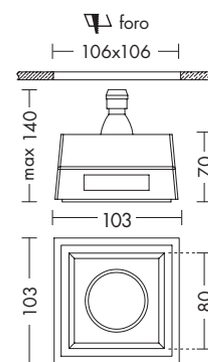
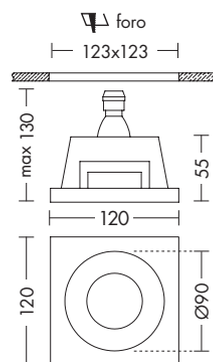
9836



9838



Codice	Attacco	Potenza	Dimensioni mm
9836	GU10	1x50W max	120 x 120 x 55
9838	GU10	1x50W max	103 x 103 x 70



Finiture



Gesso



verniciabile

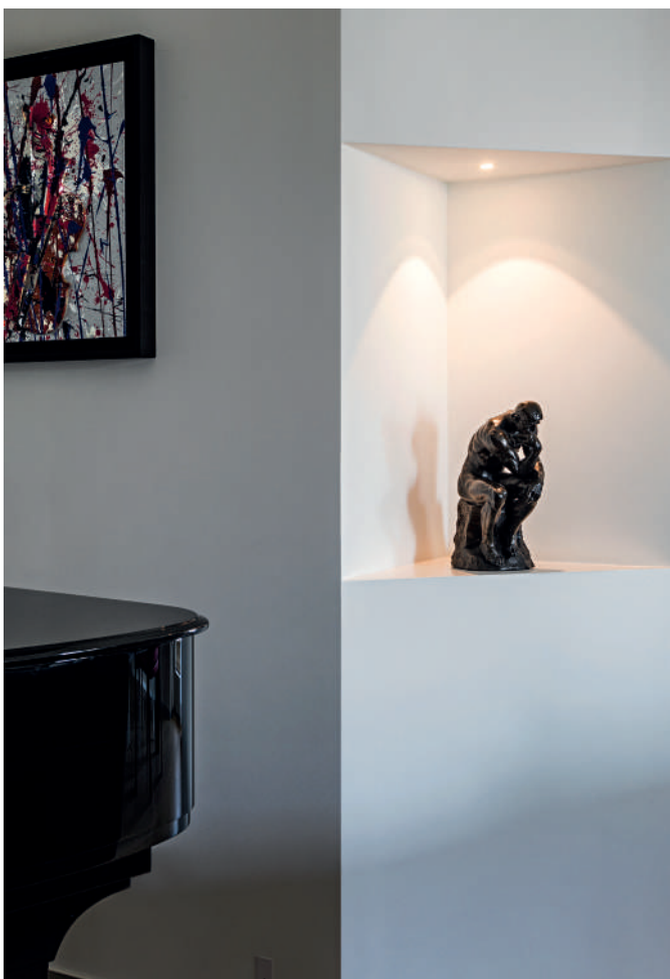
Accessori



cod. **MT.6** per cod. 9836
 cod. **MT.5** per cod. 9838
 cassaforma muratura per
 pag.716



modulo COB LED
 pag.702



DART

Faretto ad incasso in gesso rasato a scomparsa totale con LED integrato.

Apparecchio da montare a soffitto, con fascio stretto di luce (30°) che garantisce massima praticità grazie al suo design che consente di sostituire la sorgente luminosa, evitando invasivi interventi di manutenzione.

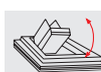
Proposto nella versione 3000K, corredato di alimentatore da installare in remoto.



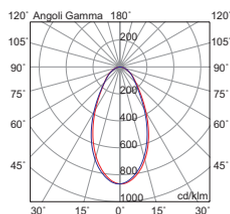
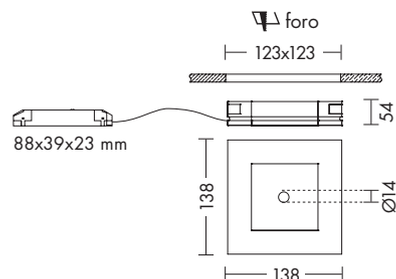





Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DAR003	3000K	1050	11W	138 x 138 x 54


 facile manutenzione
 permette la sostituzione
 del modulo LED

consigliata l'installazione
 dell'alimentatore in un luogo ispezionabile



Finiture



Gesso

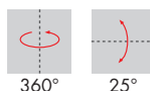
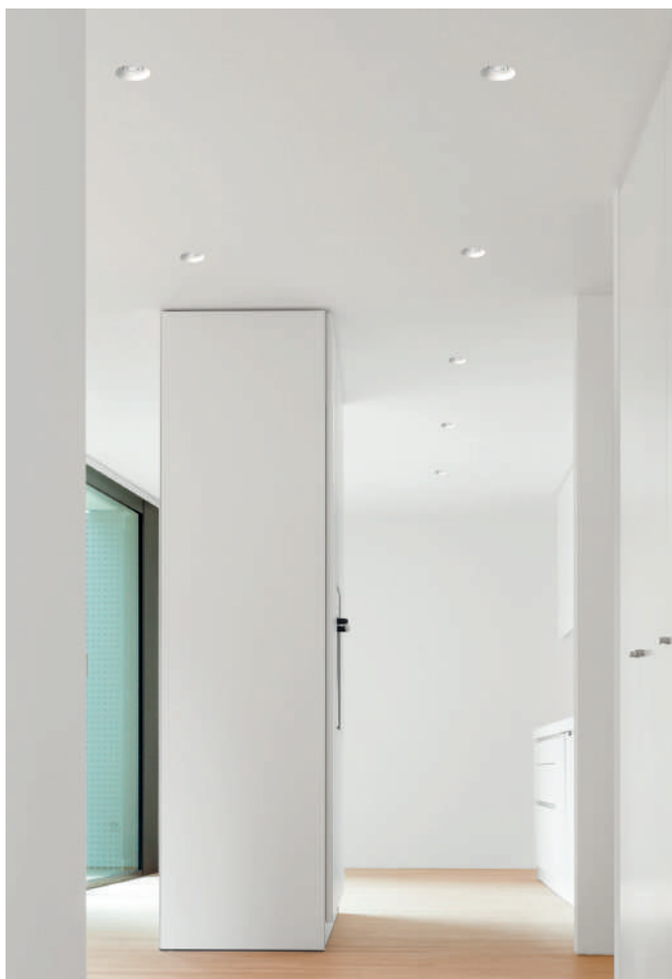


verniciabile

PADDLE

Faretto ad incasso in gesso rasato a scomparsa totale, orientabile su due assi di 360° rispetto all'asse verticale e di ±25° rispetto all'asse orizzontale, con ottica arretrata che permette di ridurre l'effetto di abbagliamento.

Attacco GU10 che consente di montare lampadina LED. Disponibile in versione tonda o quadrata.



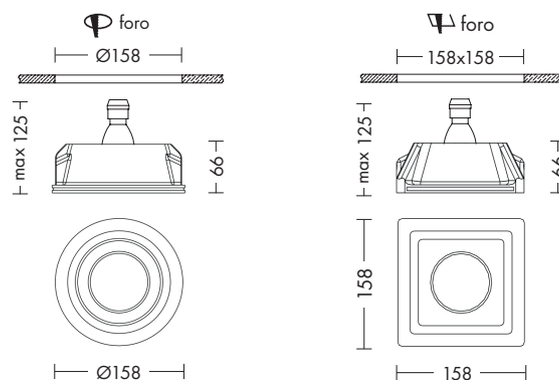
PAD001



PAD002

  IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
PAD001	GU10	1x35W max	Ø158 x 66
PAD002	GU10	1x35W max	158 x 158 x 66



Finiture



Gesso



verniciabile

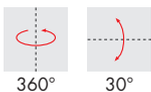


FICO

Faretto ad incasso in gesso rasato a scomparsa totale, orientabile su due assi di 360° rispetto all'asse verticale e di ±30° rispetto all'asse orizzontale.

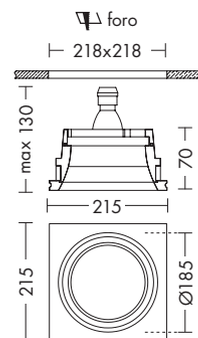
Attacco G53 che consente di montare lampadina LED.

Necessita di alimentatore da installare in remoto (pag.697 - 701).



   IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
9837	G53	1x50W max	215 x 215 x 70



Finiture

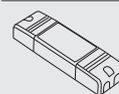


Gesso



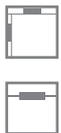
verniciabile

Accessori



alimentatore 12V
pag.697-701

consigliata l'installazione
dell'alimentatore in un luogo ispezionabile



MILO

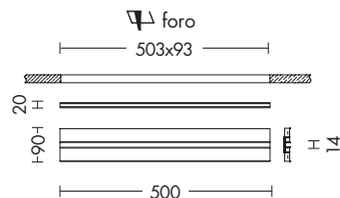
Profilo in gesso, per incasso a scomparsa totale (rasato) per alloggiare strip LED. Fornito in lunghezza 500mm e larghezza 90mm, che ne consente una pratica installazione.

Il taglio nel cartongesso, infatti, viene effettuato non nell'immediata corrispondenza dell'alloggiamento del LED e consente così un effetto finale pulito e un taglio di luce molto sottile di soli 14mm di larghezza.

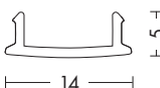
Da completare con diffusore in policarbonato (trasparente, opale o nero) e strip LED con relativo driver.



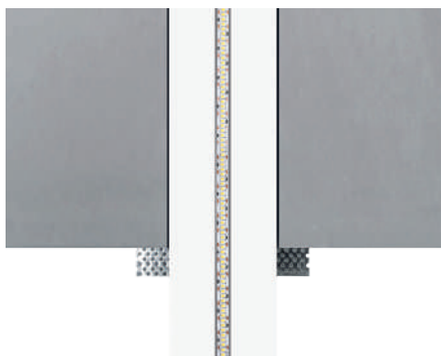
MILO01
500x90x20 mm



ACCESSORI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione	TAILOR MADE
	D.20070-1 D.20070-2 D.20070-3	trasparente opale nero		Diffusore trasparente, opale o nero in metacrilato, 2mt.	

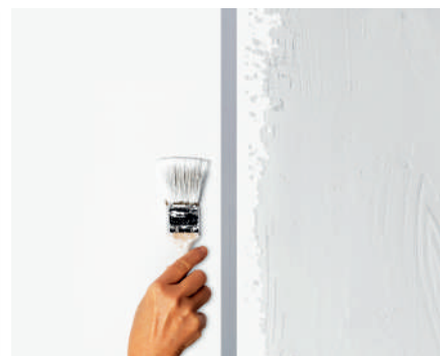
MONTAGGIO



Dopo aver preso le misure, effettuare il taglio e inserire il prodotto fissandolo direttamente al cartongesso mediante le staffe.



Una volta fissato, rasare per ottenere una superficie liscia. La zona di rasatura distante dall'alloggiamento della strip LED rende più sicuro e facile questo passaggio.



Tinteggiare la superficie con la tonalità di colore desiderata e infine posizionare il diffusore, per un'emissione di luce omogenea.

Finiture



Gesso



verniciabile

Accessori

- > strip LED (max **18 W/mt**) pag.658
- > drive pag.658
- > controller pag.670



TASCA

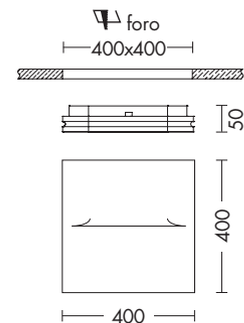
Incasso da parete in gesso rasato a scomparsa totale, a luce indiretta, installabile su superfici in cartongesso. Struttura che si adatta e si nasconde nella superficie di installazione, con possibilità di pitturare il corpo in finitura colore a propria scelta, adattandolo alla parete su cui viene montata.

Proposta in due versioni: con un taglio di luce centrale (attacco R7s) o con una struttura in oggetto verso l'esterno (attacco E14). Permette effetti luminosi particolari, in cui la luce sembra provenire direttamente dal volume pieno della parete.



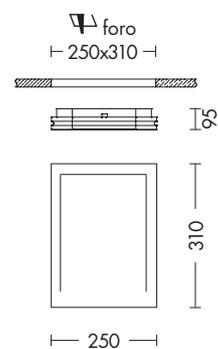
Codice		Potenza	Dimensioni mm
TAC001	R7s117	1x120W max	400x400x50

 IP20



Codice		Potenza	Dimensioni mm
TAC002	E14	2x40W max	250x310x95

 IP20



Finiture



Gesso



verniciabile

STREAM

Faretto ad incasso in gesso rasato a scomparsa totale, da montare a parete, come segnapasso, disponibile con differenti fasci di luce.

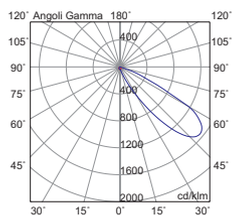
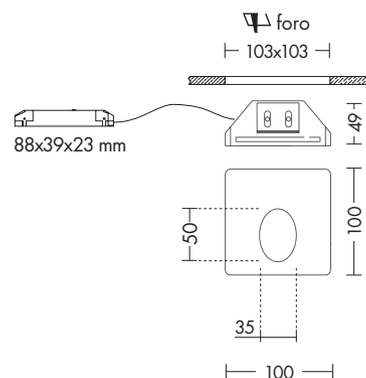
Proposto con LED nella colorazione 3000K, con attacco GU10 mini e GU10.

La versione a LED è corredata di alimentatore da installare in remoto per una facile manutenzione.



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
STR002	3000K	120	1W	100 x 100 x 49

consigliata l'installazione dell'alimentatore in un luogo ispezionabile



Finiture



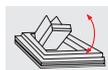
Gesso



verniciabile

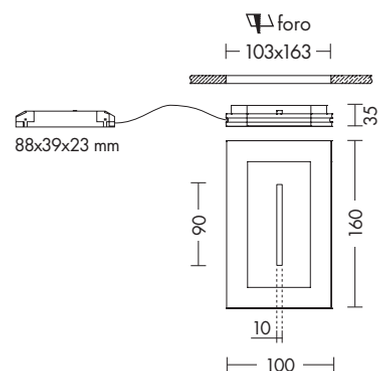


Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
STR001	3000K	500	5W	100 x 160 x 35

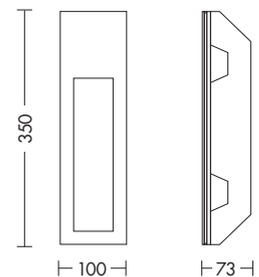
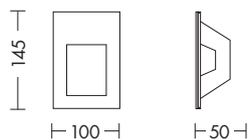


facile manutenzione
permette la sostituzione
del modulo LED

consigliata l'installazione
dell'alimentatore in un luogo ispezionabile



Codice		Potenza	Dimensioni mm
STR003	GU10 mini	1x35W max	100 x 145 x 50
STR004	GU10	1x35W max	100 x 350 x 73



Finiture



Gesso



verniciabile



INCASSI
PARETE

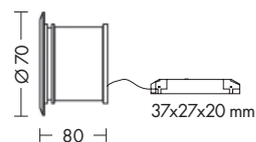


GONG

Incasso LED a parete segnapasso 2W a 350mA, apertura fascio luminoso 25°. Struttura in alluminio verniciata con polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione. Cassaforma in dotazione, corredato di alimentatore LED da installare in remoto. Disponibile in due finiture (bianco e antracite) e due temperature colore (3000K e 4000K).

IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
GON001XX	3000K	280	2W	Ø70 x 80
GON002XX	4000K	300	2W	Ø70 x 80



Finiture



B

AN

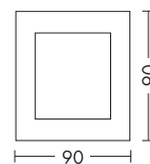


PAN

Incasso LED a parete, installabile come segnapasso in cartongesso e muratura. Struttura a vista in metallo verniciato. Corredato di cassaforma e alimentatore LED integrato. Proposto in versione 3000K, in forma quadrata.

IP40

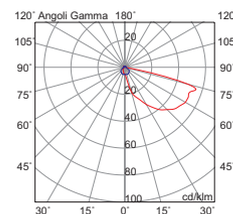
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
5139-LED	3000K	450	5W	90 x 90



Finiture



Grigio
94





REQ

Incasso LED a parete, corredato di cassaforma per installazione in cartongesso e muratura. Struttura in metallo verniciato in due finiture: bianco e grigio.

Segnapasso proposto in due dimensioni (h 70mm e 184mm), con temperatura colore 3000K. Corredato di alimentatore LED da installare in remoto, che si può alloggiare nella cassaforma.



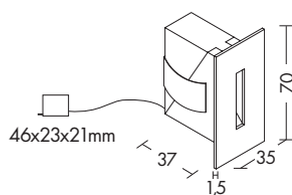
10352



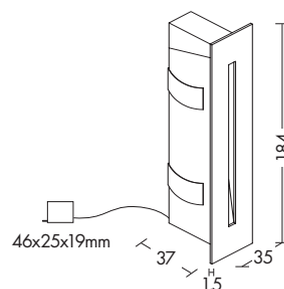
10353



Code	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
10352-XX	3000K	210	2,5W	35 x 70 x 37
10353-XX	3000K	270	3,5W	35 x 184 x 37



foro 73x73x60
cassaforma inclusa



foro 75x252x51
cassaforma inclusa

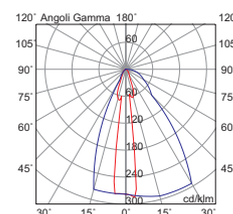
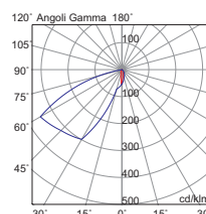
Finiture



B



GR



INTERNI PLAFONE / PARETE



PLATE
p.98 **NEW**



LOTUS
p.99



CHOPIN
p.100



CHOPIN
p.100



CRYSTAL
p.101



INTRECCIO
p.102 **NEW**



CURVY
p.103 **NEW**



SAVOY
p.104 **NEW**



TWIN
p.105



VALO
p.106 **NEW**



HOKO
p.107 **NEW**



KAHLO
p.108



PONYO
p.112



WEDGE
p.113



BUBBLES
p.114



SPINNAKER
p.115



UFO
p.116 **NEW**



EDGE
p.117 **NEW**



PUZZLE
p.118



ZIP
p.119



KIP
p.120



KIP
p.120



TWIST
p.122 **NEW**



HOLE
p.123



PICK
p.124 **NEW**



PICK
p.124 **NEW**



ARGO
p.126



ARGO
p.126



ARGO PLASTER
p.127



ARGO PLASTER
p.127



ARGO PIVOT
p.128 **NEW**



ARGO PIVOT
p.128 **NEW**



SOBA
p.129



MANUKA
p.130



BENDIR
p.131



GEORGIA
p.132



BENOIT
p.133



BARNEY
p.134



TOM
p.135



JAY
p.136



DRILL
p.136



ELLIS
p.137



DARRYL
p.138



ACABA
p.139



ALLEN
p.139



PULA
p.140



BILL
p.142



KUNA LED
p.143



VIVIEN
p.144



BYRON
p.146



FOLKS
p.147



SCILLA
p.148



CARRIE
p.149



FLY
p.150



CAMBRIA
p.151



EMILY
p.152



RIGADIN
p.154 **NEW**



TSUKI
p.155



BINNIE
p.156



BINNIE
p.156



BINNIE
p.156



PERLA
p.158



BOND
p.159



PARK
p.159



POM
p.160



MILETO
p.162



MORI
p.163



WESS
p.164



GOGOL
p.165



MELVIN
p.165



DONNA
p.166



BRENDA
p.166



PLAYA
p.167



SCRAT
p.168



SCRAT
p.168



MAGDA
p.169



JENNY
p.169



COLLINS
p.170



LINA
p.170



KAREN
p.171



SID
p.172



SYRAH
p.172



MAGÒ
p.173



BALOS
p.173



CILEA
p.174



FENICE
p.174



CANDICE
p.175



FELIX
p.175

NEW



PLATE

Lampada da soffitto LED (3000K) con struttura in alluminio disponibile nelle finiture bianco e antracite.

Il diffusore in policarbonato opale garantisce una diffusione uniforme della luce senza abbagliamenti e ombre.

Grazie alle ridotte dimensioni e al suo design minimal, è perfetta per illuminare abitazioni moderne e con arredamenti contemporanei.



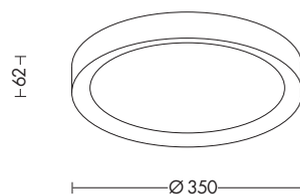
sospensione pag. 243






 IP40

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
PLT002XX	3000K	2700	30W	Ø350x62



Finiture



B



AN

RESTYLE



LOTUS

Lampada da soffitto a LED (3000K) in metallo verniciato dalla forma tondeggiante e asimmetrica.

Corpo alto solo 5,8 cm che permette l'applicazione del prodotto in ambienti con altezze contenute.

Diffusore circolare in acrilico, continuo nella parte centrale, che consente un'ottima diffusione della luce.

Disponibile in tre misure e relative potenze e due finiture colore (bianco e nero).

PLAFONE / PARETE

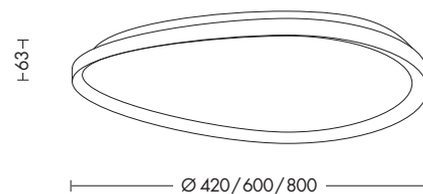


sospensione pag. 246



   IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
LOU004XX	3000K	4410	36W	Ø420 x 63
LOU005XX	3000K	6245	48W	Ø600 x 63
LOU006XX	3000K	7565	60W	Ø800 x 63



Finiture



B



N

RESTYLE



CHOPIN

Lampada a soffitto a LED (3000K) in metallo verniciato bianco o nero.

Grazie al suo semplice design si adatta perfettamente ad ogni stile e ambiente, intramontabile la forma tonda ed esclusiva la forma quadrata.

Disponibile in due dimensioni e relative potenze e in due finiture (bianco e nero).

La struttura in metallo bianca continua nella parte centrale dando un effetto di estrema pulizia del prodotto.

Diffusore in metacrilato che consente un'ottima diffusione della luce.



sospensione pag. 247



LED CRI≥80 ⊕ IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
CHO003XX	3000K	2700	30W	Ø450x85
CHO005XX	3000K	3250	36W	Ø600x85
CHO006XX	3000K	2800	36W	450x450x85
CHO007XX	3000K	3300	48W	600x600x85



Finiture

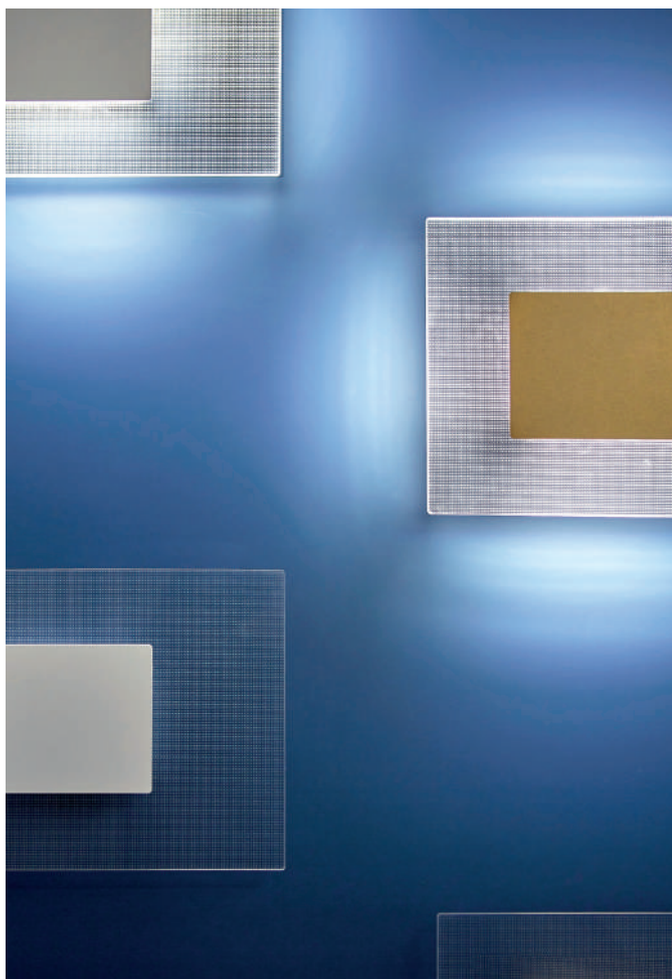


CRYSTAL

MADE IN
MILANO

Leggera e trasparente, Crystal è una lampada LED da parete e da soffitto squadrata, con corpo centrale in alluminio e diffusore in PMMA micro-inciso a laser per un illuminamento omogeneo diretto e indiretto.

Disponibile in versione 2700K, in diverse misure e relative potenze e in due finiture colore, bianco e oro satinato.

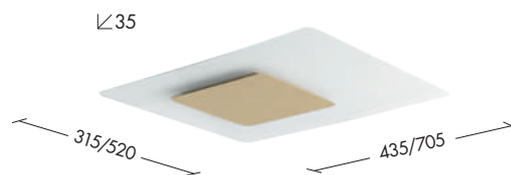


sospensione pag. 290



LED IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
CRY001XX	2700K	1800	17W	350 x 255 x 35
CRY002XX	2700K	2500	24W	435 x 315 x 35



Finiture



B

OS

Accessori



compatibile con tecnologia smart
(contatta il nostro ufficio commerciale)

NEW



INTRECCIO

Lampada da soffitto LED (4000K) dal design moderno.

Struttura disponibile nella finitura nichel satinato con rosone in tinta.

Si tratta di uno stile che valorizza l'architettura degli spazi rendendo accogliente l'atmosfera di ogni tipo di contesto abitativo grazie al LED integrato.



sospensione pag. 254



parete pag. 186

∠130



590 x 590

LED CRI≥80 ⊕ IP20

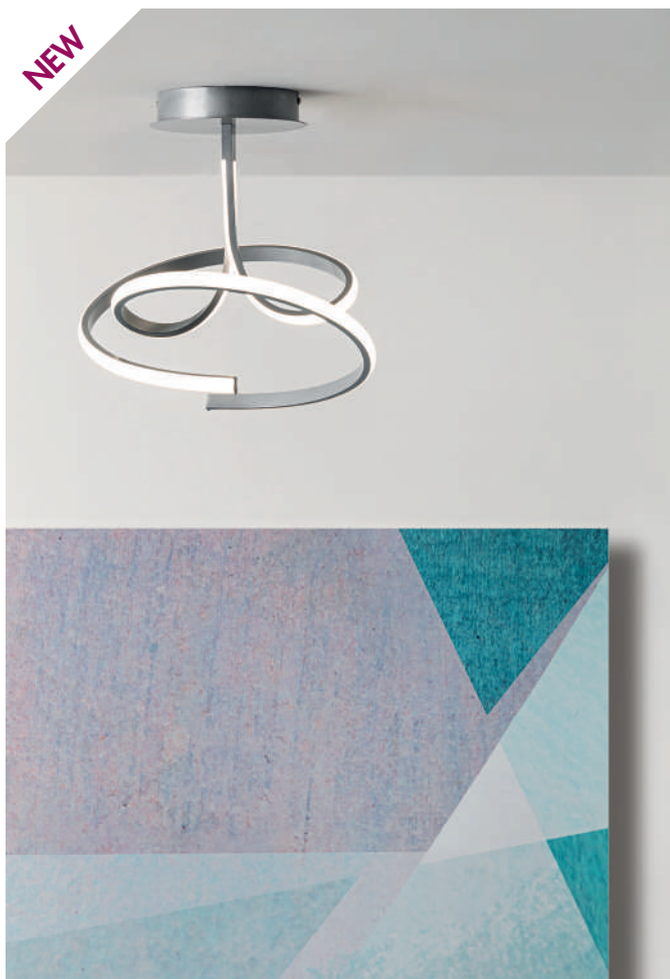
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
INT001	4000K	1900	40W	590 x 590 x 130

Finiture



Nichel satinato

NEW



CURVY

Lampada da soffitto LED (4500K) dal design sinuoso e tondeggiante.

Struttura disponibile nella finitura argento satinato con rosone in tinta.

Il LED integrato permette di creare un'atmosfera confortevole che valorizza gli spazi e gli arredi circostanti.



sospensione pag. 255



parete pag. 187



LED CRI≥80 ⊕ IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
CUV002	4500K	2500	39W	400x370

Finiture



Argento satinato

NEW

SAVOY

Lampada da soffitto LED (3000K) dal design elegante e moderno.

Il diffusore in silicone offre un'illuminazione ottimale degli spazi mentre la struttura in alluminio oro satinato e l'armoniosità della forma donano una sensazione di comfort e convivialità.



sospensione pag. 253



parete pag. 184



200
255 500

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
SAV002	3000K	1350	30W	500x255x200

LED IP20

Finiture



Oro satinato



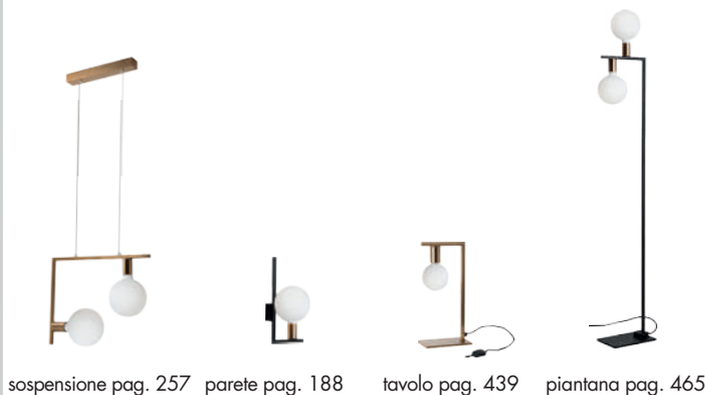
MADE IN
MILANO

TWIN

Apparecchio da soffitto altamente decorativo, Twin si compone di una struttura in metallo su cui poggiano i portalampada.

Proposta in due abbinamenti: con finitura tutta ottone satinato o nella versione con struttura verniciata nera e portalampada in ottone satinato.

Attacco E27 con lampadina a vista che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.



sospensione pag. 257 parete pag. 188 tavolo pag. 439 piantana pag. 465

L 110 x L 100 x H 25



Codice

TWI002XX



E27

Potenza

2x42W max

IP20

Dimensioni mm

410x565



Finiture



OTS



NOTS

Accessori



lampadina LED consigliata
L.283-6-OP-2K pag.707



compatibile con lampadine
LED/smart pag.710

NEW



VALO

Lampada da soffitto dal design moderno e minimale. Struttura in metallo nella finitura oro satinato con cinque punti luminosi omnidirezionali per una luce diffusa e omogenea.

Un prodotto che si presta alla personalizzazione grazie all'utilizzo di lampade decorative LED: in particolare la finitura fumè delle nostre lampadine vintage ne risalta particolarmente i contrasti cromatici.

Attacco E27 con lampadina a vista, che consente di montare lampadina LED.

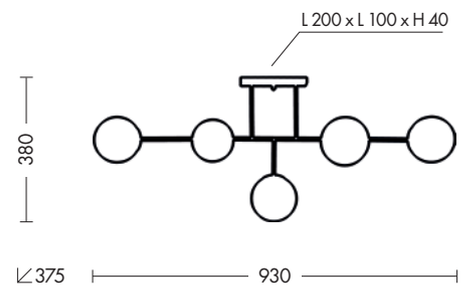


Codice
VAL001


E27

Potenza
5x42W max

 IP20
Dimensioni mm
930x380x375



Finiture



Oro satinato

Lampadina consigliata



Lampadina LED consigliata
L.284-12-4

pag.706

NEW



HOKO

Lampada da soffitto dal design moderno e minimale. Struttura in metallo cromato con cinque punti luminosi omnidirezionali con sfere in vetro bianco latte per una luce diffusa, omogenea e avvolgente.

Si presta ottimamente per l'installazione sopra un tavolo o per arredare in modo scenografico la zona living.

Attacco E14 che consente di montare lampadina LED.



parete pag. 196

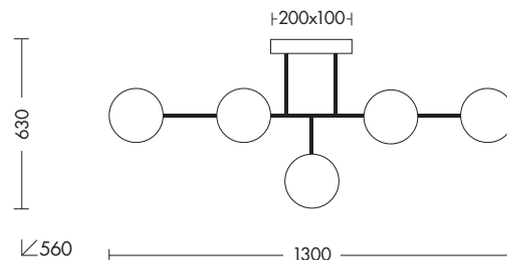


Codice
HOK001


E14

Potenza
5x42W max

 IP20
Dimensioni mm
1300x630x560



Finiture



Cromo

Lampadina consigliata



Lampadina LED consigliata
L.266-9-3K

pag.709

RESTYLE



KAHLO

MADE IN MILANO

Lampada da parete e da soffitto con struttura e diffusore in metallo dal design tondeggiate in alluminio (spessore 1mm) verniciata a polveri.

Attacco GX53 che consente di montare lampadina LED.

Disponibile in quattro misure (versione mini, small, medium e large) che si possono montare singolarmente o accostare in composizioni, da due, tre, quattro o cinque elementi (vedi schema di montaggio pag. 109-110-111).

Proposta in tre finiture (bianca, nera e oro satinato) che si prestano per composizioni uniche e personalizzate. La tecnica di fissaggio a calamita dei singoli elementi facilita il montaggio e la pulizia del prodotto.

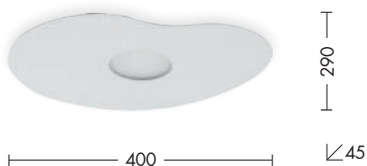
KAHLO MINI

KAH101XXGX53



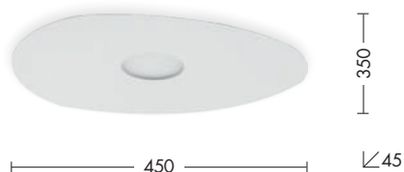
KAHLO SMALL

KAH102XXGX53



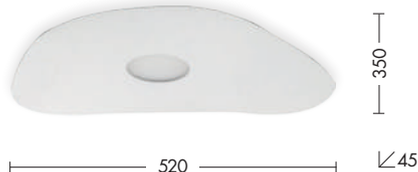
KAHLO MEDIUM

KAH103XXGX53



KAHLO LARGE

KAH104XXGX53



Finiture



B



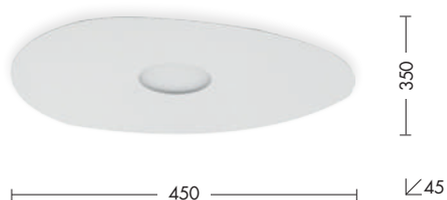
N



OS

MONTAGGIO SINGOLO

A


 $\varnothing 150$


IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
KAH101MTGX53	GX53	1x9W LED	$\varnothing 150 \times 45$

POSSIBILITÀ DI COMPOSIZIONE

- A** KAHLO MINI
 KAHLO SMALL
 KAHLO MEDIUM
 KAHLO LARGE

ESEMPIO DI COMPOSIZIONE

KAH101MTGX53 + KAH103BGX53

STRUTTURA A 2 ELEMENTI

A

B


 380
 150

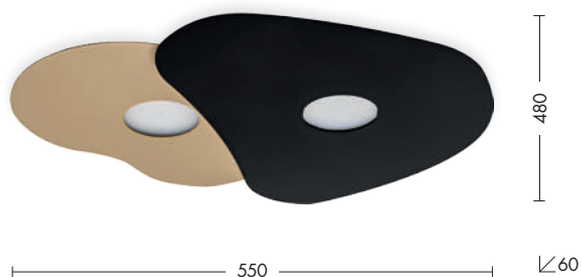
IP20

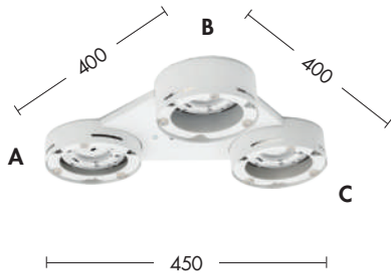
Codice		Potenza	Dimensioni mm
KAH102MTGX53	GX53	2x9W LED	380 x 150

POSSIBILITÀ DI COMPOSIZIONE

- A** KAHLO MINI
 KAHLO SMALL
- B** KAHLO MEDIUM
 KAHLO LARGE

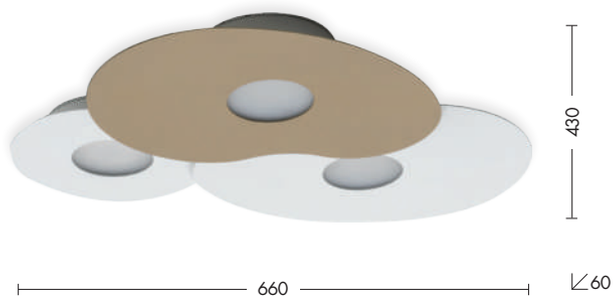
ESEMPIO DI COMPOSIZIONE

KAH102MTGX53 + KAH102OSGX53 + KAH104NGX53


STRUTTURA A 3 ELEMENTI

IP20

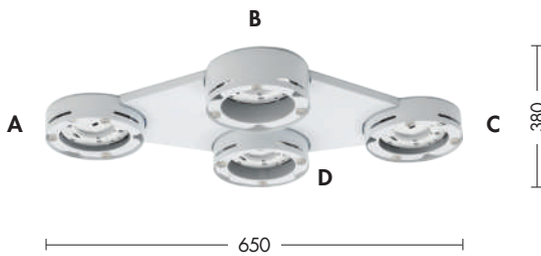
Codice		Potenza	Dimensioni mm
KAH103MTGX53	GX53	3x9W LED	450 x 400

**POSSIBILITÀ DI COMPOSIZIONE**

- A KAHLO MINI B KAHLO SMALL
- C KAHLO SMALL

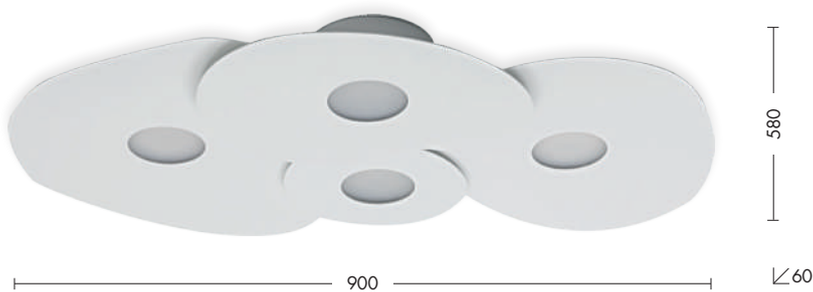
ESEMPIO DI COMPOSIZIONE

KAH103MTGX53 + KAH101BGX53 + KAH102OSGX53 + KAH102BGX53

STRUTTURA A 4 ELEMENTI

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
KAH104MTGX53	GX53	4x9W LED	650 x 380

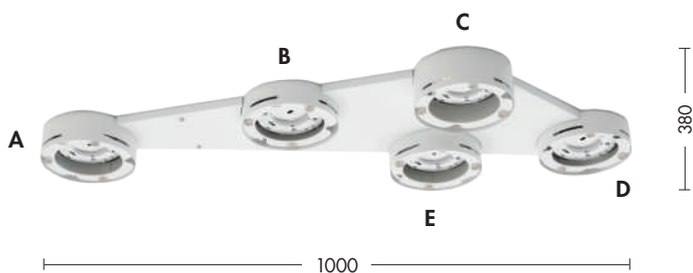
**POSSIBILITÀ DI COMPOSIZIONE**

- A KAHLO LARGE B KAHLO SMALL
- C KAHLO MEDIUM D KAHLO MINI

ESEMPIO DI COMPOSIZIONE

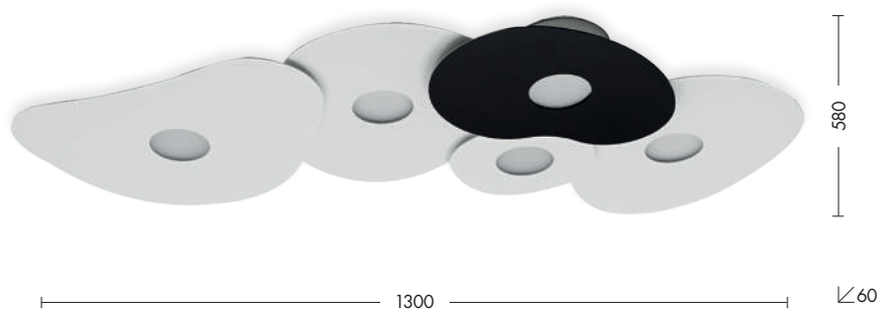
KAH104MTGX53 + KAH104BGX53 + KAH101BGX53 + KAH103BGX53 + KAH102BGX53

STRUTTURA A 5 ELEMENTI



IP20

Codice	Icona	Potenza	Dimensioni mm
KAH105MTGX53	GX53	5x9W LED	1000x380



POSSIBILITÀ DI COMPOSIZIONE

- A KAHLO LARGE
- B KAHLO MEDIUM
- C KAHLO SMALL
- D KAHLO MEDIUM
- E KAHLO MINI

ESEMPIO DI COMPOSIZIONE

KAH104MTGX53 + KAH104BGX53 + KAH103BGX53 +
KAH102NGX53 + KAH103BGX53 + KAH101BGX53



PONYO

**MADE IN
MILANO**

Lampada a soffitto con sorgente LED (2700K), la luce esce dai tagli rettangolari nella struttura.

Struttura squadrata verniciata a polveri nei colori bianco, nero e tortora.

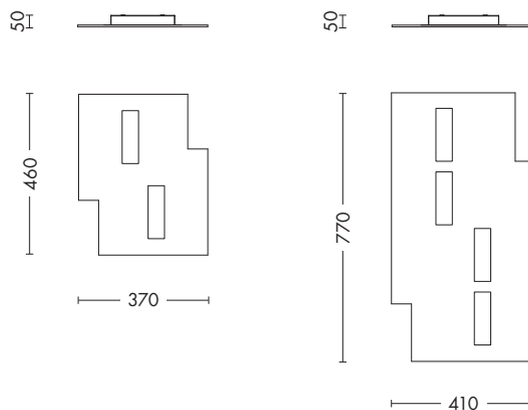
Prodotto molto sottile, ideale per l'installazione nelle abitazioni moderne.



parete pag. 181



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
PON002XX	2700K	2400	26W	460 x 370 x 50
PON003XX	2700K	4800	52W	770 x 410 x 50



Finiture



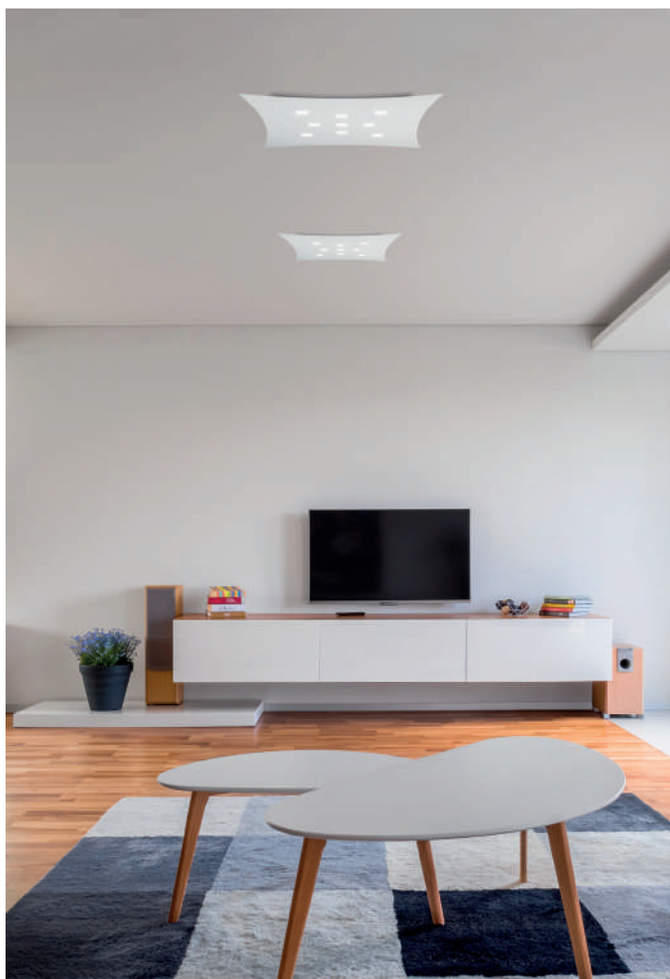
B



N



T



WEDGE

MADE IN MILANO

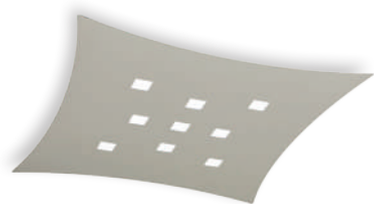
Lampada a soffitto con sorgente LED (2700K); la luce esce dai tagli quadrati nella struttura (diversi a seconda delle dimensioni).

Struttura verniciata a polveri nei colori bianco e tortora.

Prodotto molto sottile, ideale per l'installazione nelle abitazioni moderne.

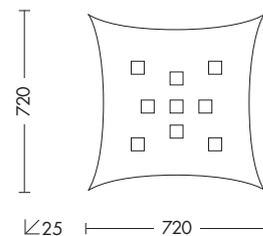
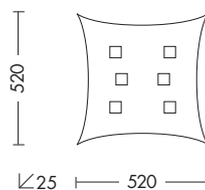
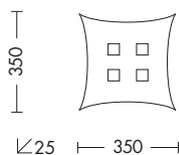


parete pag. 180



    IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
WED001XX	2700K	1800	20W	350 x 350 x 25
WED002XX	2700K	2700	30W	520 x 520 x 25
WED003XX	2700K	4050	45W	720 x 720 x 25



Finiture



B



T

RESTYLE



BUBBLES

MADE IN MILANO

Lampada da soffitto e da parete, struttura ovale in pressofusione di alluminio (spessore 1 mm) verniciata a polveri nei colori bianco e tortora.

Proposta in diverse misure con due, tre o quattro portalamпада.

Cablata con attacco GX53 che consente di montare lampadina LED.



Codice



Potenza

Dimensioni mm

BUB001XXGX53

GX53

2x9W LED

505 x 320 x 30

BUB002XXGX53

GX53

3x9W LED

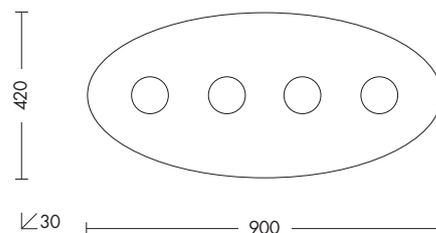
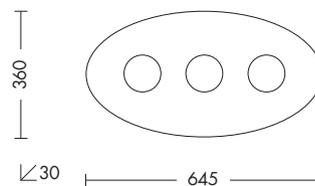
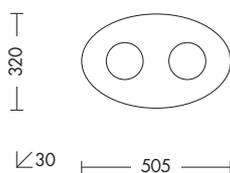
645 x 360 x 30

BUB003XXGX53

GX53

4x9W LED

900 x 420 x 30



Finiture



B



T



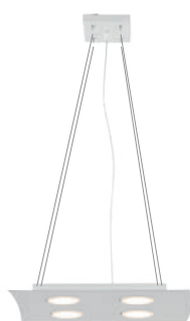
SPINNAKER

MADE IN MILANO

Lampada a soffitto e a parete di forma squadrata con attacco GX53 che consente di montare lampadina LED.

Proposta nella versione con uno o quattro portalampada. Corpo in metallo (spessore 2mm) verniciato a polveri in finitura bianca e sabbia.

Prodotto molto versatile e in virtù della sua sottigliezza è ideale per l'installazione nelle abitazioni moderne, anche in applicazioni multiple creando composizioni personalizzate nei colori e nella disposizione degli elementi (tramite intervento di personale specializzato).

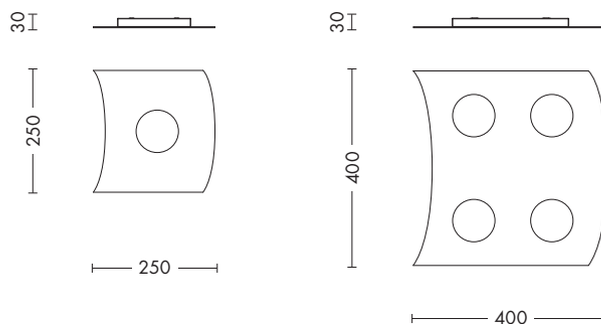


sospensione pag. 300



IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
SPN001XX	GX53	1x8W LED	250 x 250 x 30
SPN002XX	GX53	4x8W LED	400 x 400 x 30



Finiture



B



S

NEW



UFO

MADE IN MILANO

Lampada da soffitto e da parete con struttura in metallo e pannello sottile tondeggiante in PMMA lucido con tre o quattro portalampada.

Cablata con attacco GX53 consente di montare lampadina LED, perfette per illuminare la sala da pranzo, lo studio o la camera da letto.

Disponibile in due misure e in due finiture (bianco e nero).

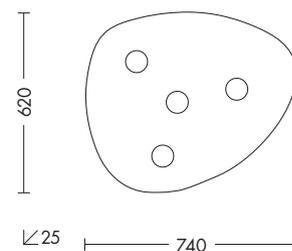
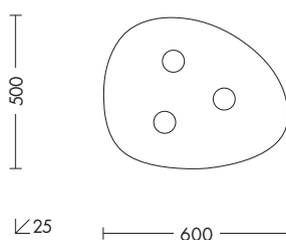
Prodotto versatile, ideale in abitazioni moderne per illuminare la sala da pranzo, l'ingresso o le parti comuni con installazioni multiple.



sospensione pag. 298



Codice	GX53	Potenza	Dimensioni mm
UFO001XX	GX53	3x9W LED	600 x 500 x 25
UFO002XX	GX53	4x9W LED	740 x 620 x 25



Finiture



B



N

NEW



EDGE

MADE IN MILANO

Lampada da soffitto e da parete con struttura in metallo e pannello sottile, trapezoidale in PMMA lucido con due, tre o quattro portalampada.

Cablata con attacco GX53 consente di montare lampadina LED.

Disponibile in tre misure e in due finiture (bianco e nero).

Prodotto versatile, ideale in abitazioni moderne per illuminare la sala da pranzo, l'ingresso o le parti comuni con installazioni multiple.

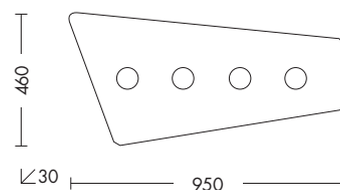
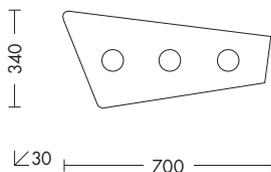
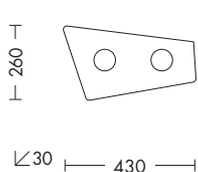


sospensione pag. 299



  IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
EDG001XX	GX53	2x9W LED	430 x 260 x 30
EDG002XX	GX53	3x9W LED	700 x 340 x 30
EDG003XX	GX53	4x9W LED	950 x 460 x 30



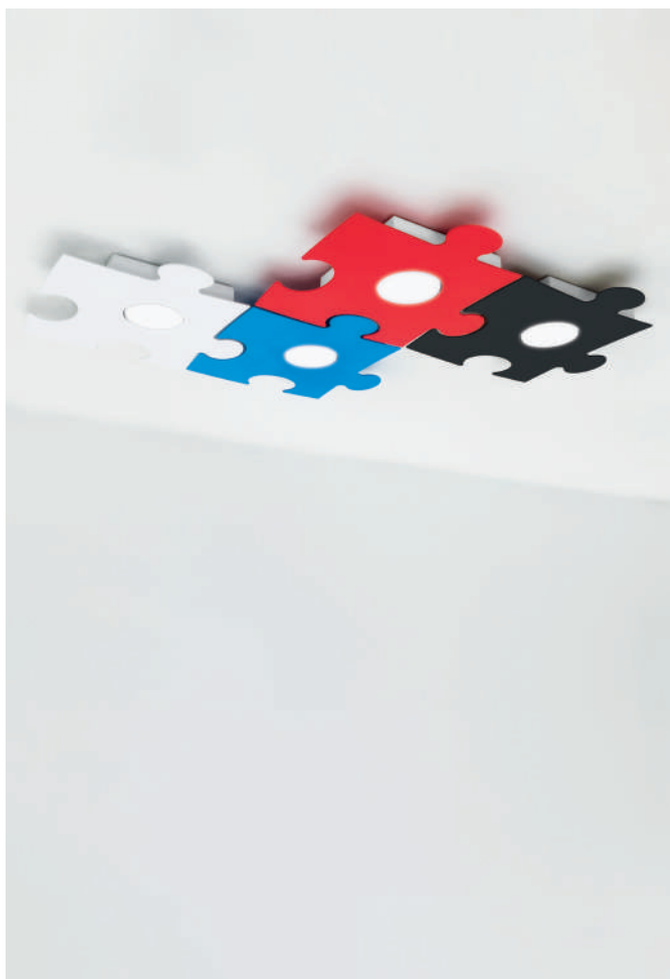
Finiture



B



N



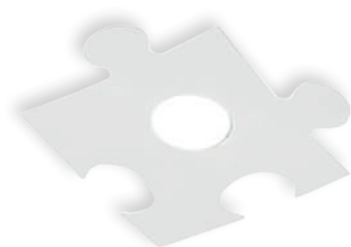
PUZZLE

MADE IN MILANO

Lampada a soffitto e a parete con struttura in metallo dalla forma particolare e divertente: più apparecchi si possono accostare tra loro creando composizioni personalizzate nei colori e nella disposizione degli elementi (tramite intervento di personale specializzato).

Disponibile in quattro finiture: bianco, nero, rosso e azzurro.

Cablata con attacco GX53 che consente di montare lampadina LED.



Codice



Potenza

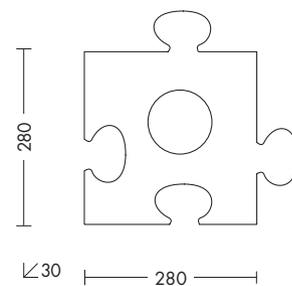
Dimensioni mm

PUZ001XX

GX53

1x9W LED

280 x 280 x 30



Finiture



B



N



AZ



R

ZIP

Apparecchio LED da soffitto e da parete per interno. Struttura quadrata in pressofusione di alluminio verniciato bianco con polveri poliestere.

Diffusore in policarbonato opale per un effetto di luce diffusa.

In virtù delle dimensioni ridotte si presta per l'installazione in luoghi di passaggio o in spazi ristretti.

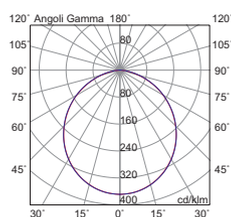
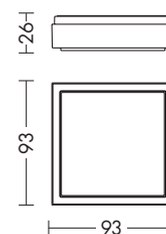







IP40

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
ZIP001	3000K	400	4,3W	93 x 93 x 26



Finiture



Bianco



KIP

Apparecchio da soffitto tondo o quadrato con LED SMD. Struttura in alluminio e diffusore in PVC. Disponibile in tre dimensioni con relative potenze e due temperature colore (3000K e 4000K).

Alimentatore LED integrato.



incasso pag. 66

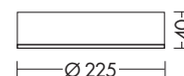
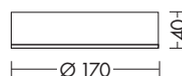
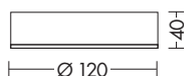




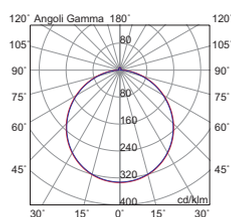
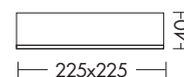
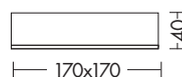
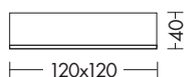




Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
KIP301	3000K	380	6W	Ø120 x 40
KIP302	4000K	400	6W	Ø120 x 40
KIP303	3000K	900	12W	Ø170 x 40
KIP304	4000K	920	12W	Ø170 x 40
KIP305	3000K	1450	18W	Ø225 x 40
KIP306	4000K	1475	18W	Ø225 x 40



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
KIP311	3000K	380	6W	120 x 120 x 40
KIP312	4000K	400	6W	120 x 120 x 40
KIP313	3000K	900	12W	170 x 170 x 40
KIP314	4000K	920	12W	170 x 170 x 40
KIP315	3000K	1450	18W	225 x 225 x 40
KIP316	4000K	1475	18W	225 x 225 x 40



Finiture



Bianco

NEW



TWIST

Apparecchio da soffitto con struttura in alluminio orientabile su un unico asse di 355° per direzionare il fascio di luce secondo le esigenze.

Il design unico dello snodo centrale permette di ruotare il corpo illuminante di 90° o di mantenerlo fisso per personalizzare ulteriormente l'illuminazione.

Attacco GU10 che consente di montare lampadine LED. Disponibile in due finiture (bianco, nero).



Codice

TWS001XX



GU10

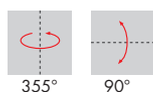
Potenza

1x15W LED max

IP20

Dimensioni mm

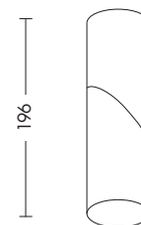
Ø58 x 196



355°



90°



196

±Ø 58 ±

Finiture



B



N

RESTYLE



HOLE

Proiettore LED di forma tonda con alimentatore integrato, per illuminazione puntuale, applicabile a parete e a soffitto.

Disponibile con base nera o bianca, con anello in sei finiture (bianco, nero, cromo, oro, bronzo, rame). Orientabile su due assi di 355° rispetto all'asse verticale e di ±90° rispetto all'asse orizzontale.

Optica di 38°, disponibile ottica da 12° da ordinare separatamente.

Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri.

In virtù dell'ottima resa cromatica (CRI≥90) e della versatilità di utilizzo, il prodotto è adatto per negozi ed ambienti retail, spazi museali e sacri.



binario pag. 404



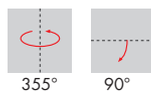
HOL002



HOL102

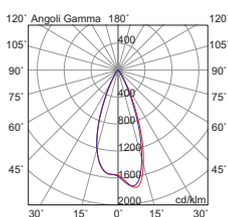
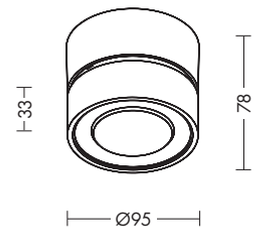
LED ▲ 38° CRI≥90 IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
HOL002XX	3000K	1600	13W	Ø95 x 78
HOL102XX	3000K	1600	13W	Ø95 x 78



355° 90°

ottica intercambiabile:
MT.HOL12 (12°)



Finiture



NEW



PICK

Apparecchio da soffitto con struttura tonda o quadrata in pressofusione in alluminio verniciato con polveri epossidiche ad elevata resistenza. Massima personalizzazione grazie ai riflettori intercambiabili da ordinare separatamente in quattro diverse finiture (alluminio, bianco, nero e oro opaco) e al corpo in due finiture (bianco e nero).

Attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

Adatto all'installazione in luoghi di passaggio e corridoi e laddove non è possibile montare un prodotto ad incasso.



Codice		Potenza	Dimensioni mm
PIK001XX	GU10	1x35W max	Ø90 x 140

da completare con i riflettori

 IP20


RIFLETTORI



PIK003B
bianco



PIK003N
nero



PIK003ALU
alluminio



PIK003OR
oro



Codice		Potenza	Dimensioni mm
PIK002XX	GU10	1x35W max	95 x 95 145

da completare con i riflettori

 IP20


RIFLETTORI



PIK004B
bianco



PIK004N
nero



PIK004ALU
alluminio



PIK004OR
oro

Finiture corpo



B



N



ARGO

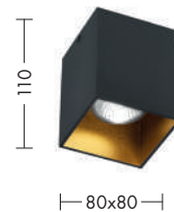
Apparecchio a soffitto con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED. Struttura tonda o quadrata in pressofusione di alluminio verniciato con polveri epossidiche ad elevata resistenza.

Disponibile in cinque finiture (bianco, grigio, nero; bianco e nero con interno oro satinato).

Adatto all'installazione in luoghi di passaggio e corridoi e laddove non è possibile montare un prodotto ad incasso.



Codice		Potenza	Dimensioni mm
ARG002XX	GU10	1x35W max	Ø80 x 110
ARG001XX	GU10	1x35W max	80 x 80 x 110



Finiture



B



BOS



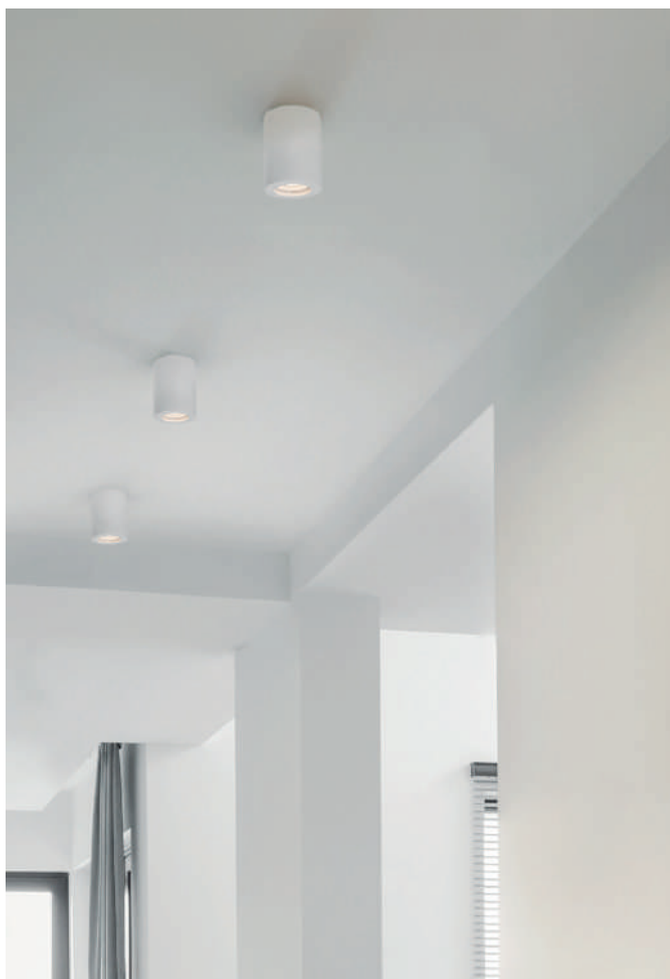
GR



N



NOS



ARGO PLASTER

Apparecchio a soffitto con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED. Struttura in gesso che consente la pittura del corpo in tinta a scelta; disponibile in forma tonda o quadrata.

Adatto all'installazione in luoghi di passaggio e corridoi e laddove non è possibile montare un prodotto ad incasso.



Codice		Potenza	Dimensioni mm
ARG004	GU10	1x8W LED max	Ø80 x 110
ARG003	GU10	1x8W LED max	80 x 80 x 110



Finiture



gesso



corpo verniciabile

NEW



ARGO PIVOT

Apparecchio a soffitto orientabile su un unico asse di 25° con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED. Struttura tonda o quadrata in pressofusione di alluminio verniciato con polveri epossidiche ad elevata resistenza.

Disponibile in due finiture, bianco e nero.

Adatto all'installazione in luoghi di passaggio e corridoi e laddove non è possibile montare un prodotto ad incasso.



Codice

ARG005XX

ARG006XX



GU10

GU10

Potenza

1x35W max

1x35W max

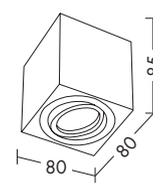
Dimensioni mm

Ø80 x 85

80 x 80 x 85



25°



Finiture



B



N

SOBA

Apparechio cardanico da soffitto orientabile su due assi di 355° rispetto all'asse verticale e di $\pm 180^\circ$ rispetto all'asse orizzontale con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in alluminio spazzolato.

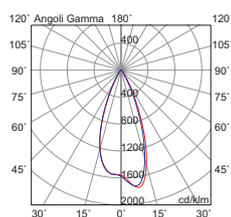
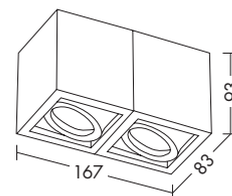
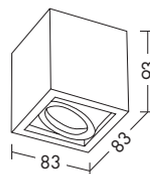
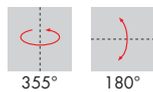
Proposto nella versione ad uno o due elementi.



incasso pag. 59

 IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
6502-1	GU10	1x35W max	83 x 83 x 93
6502-2	GU10	2x35W max	167 x 83 x 93



Finiture



Alluminio spazzolato



MANUKA

Proiettore con basetta, installabile a parete e a soffitto, orientabile su due assi di 355° rispetto all'asse verticale e di 90° rispetto all'asse orizzontale.

Struttura in metallo. Disponibile in tre finiture (bianco, grigio, nero).

Attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.



incasso pag. 63



binario pag. 405



binario pag. 420



Codice

MAN002XX



GU10

Potenza

1x50W max



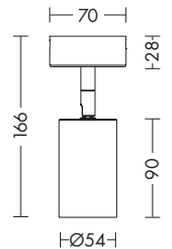
Dimensioni mm

Ø54 x 90 x 166



355°

90°



Finiture



B



GR



N

BENDIR

MADE IN MILANO

Proiettore con basetta, installabile a parete e a soffitto, con attacco PAR E27 che consente di montare lampadina LED.

Corpo e staffe in pressofusione di alluminio, regolabile e orientabile di 355° rispetto all'asse verticale e rispetto all'asse orizzontale di 45° verso l'alto e di 90° verso il basso.

Disponibile in tre finiture (bianco, grigio e nero).



binario pag. 407



Codice



Potenza

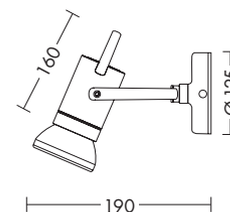
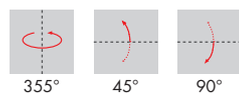
Dimensioni mm

A.7796-XX

PAR E27

1x100W max

160x190



Finiture



B



GR



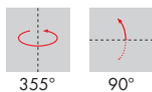
N



GEORGIA

Lampada LED (3000K) da soffitto e da parete in metallo verniciato bianco, con spot orientabili di 355° rispetto all'asse verticale e rispetto all'asse orizzontale di 90° verso l'alto.

Prodotto dal design moderno e dalle dimensioni ridotte, viene proposto nella versione singola, da due o da tre elementi, ideale per l'installazione in bagni e luoghi di passaggio.



355°

90°

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
GEO001	3000K	540	6W	50 x 85 x 110
GEO002	3000K	1080	2 x 6W	235 x 50 x 110
GEO003	3000K	1620	3 x 6W	Ø165 x 110



∟110 | 50 |



∟110 | 235 |



∟110 | Ø165 |

Finiture



Bianco

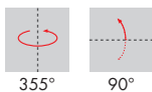


BENOIT

Lampada da soffitto e da parete in metallo cromato o in finitura nera con spot orientabili di 355° rispetto all'asse verticale e rispetto all'asse orizzontale di 90° verso l'alto.

Vetro in cristallo temperato a copertura della fonte luminosa, attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

Prodotto proposto nella versione singola, da due o da tre elementi.



355°

90°

Codice



Potenza

IP20

Dimensioni mm

BEO001XX

GU10

1x40W max

Ø90 x 130

BEO002XX

GU10

2x40W max

250 x 50 x 140

BEO003XX

GU10

3x40W max

450 x 50 x 140

BEO004XX

GU10

3x40W max

Ø200 x 140



50
140 250



50
130



50
140 450



140 Ø200

Finiture



N



CR

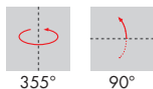


BARNEY

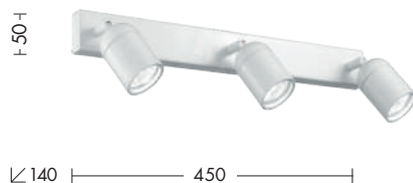
Lampada da soffitto e da parete in metallo verniciato bianco, con spot orientabili di 355° rispetto all'asse verticale e rispetto all'asse orizzontale di 90° verso l'alto.

Vetro in cristallo temperato a copertura della fonte luminosa, attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

Prodotto proposto nella versione singola, da due o da tre elementi.



Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
BAR001	GU10	1x40W max	Ø90 x 130
BAR002	GU10	2x40W max	250 x 50 x 140
BAR003	GU10	3x40W max	450 x 50 x 140
BAR004	GU10	3x40W max	Ø200 x 140



Finiture



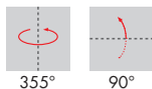
Bianco

TOM

Lampada da soffitto e da parete con spot orientabili di 355° rispetto all'asse verticale e rispetto all'asse orizzontale di 90° verso l'alto, in metallo laccato (finiture bianco e nero).

Disponibile in versione singola o da 3 elementi.

Attacco PAR E27 che consente di montare lampadina LED.

355°

90°

Codice



Potenza

Dimensioni mm

A.1710-XX

PAR E27

1x75W max

Ø80 x 180

1710-3-XX

PAR E27

3x75W max

950 x 180

1710-XX

PAR E27

3x75W max

Ø380 x 230

HØ80



950



Ø380

Finiture



B



N

Lampadina consigliata



Lampadina LED consigliata
L.58-7-LED-C

pag.712



Finiture



B

N

CR

JAY

MADE IN MILANO

Lampada a soffitto con struttura dalla forma circolare minimale in metallo, disponibile in finitura cromata, bianca e nera. Attacco E27 con lampadina a vista, che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.

IP20

Codice	Attacco	Potenza	Dimensioni mm
JAY002XX	E27	1x75W max	Ø 280



Ø 280

sospensione
pag. 265

Accessori



lampadina LED consigliata
L.283-6-OP-2K pag.707



compatibile con lampadine
LED/smart pag.710



Finiture

Cromo
136

DRILL

MADE IN MILANO

Lampada da soffitto, con attacco R7s che consente di montare lampadina LED. Struttura in metallo cromato con diffusore in vetro pirex satinato orientabile sull'asse orizzontale, con diffusione luminosa a 360°.

IP20

Codice	Attacco	Potenza	Dimensioni mm
10301-20	R7s117	1x120W max	Ø130 x 200 x 230



360°

parete
pag. 210

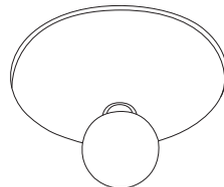
ELLIS

Lampada da soffitto e a parete in alluminio con attacco E27 con lampadina a vista che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.

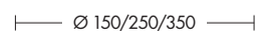
Disponibile in cinque finiture (bianco, cromo, grigio, nero e oro lucido) e tre misure.


 IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
1669-15XX	E27	1x75W max	Ø150 x 150
1669-25XX	E27	1x75W max	Ø250 x 180
1669-35XX	E27	1x75W max	Ø350 x 250



 ∟ 150/180/250



 — Ø 150/250/350 —

Finiture



B

CR

GR

N

OL

Accessori



lampadina LED consigliata
L.284-11-1 pag.709

RESTYLE



DARRYL

MADE IN MILANO

Lampada da soffitto composta da un braccio orientabile in fase di montaggio tramite una vite che fissa la struttura nella posizione desiderata.

Struttura in metallo cromato e nero, diffusore in vetro pirex serigrafato per un'ottimale diffusione della luce.

Cablata con attacco R7s che consente di montare lampadine a LED.



parete pag. 209



piantana pag. 471



Codice



Potenza

⊕ IP20

Dimensioni mm

DAL001XX

R7s117

1x160W max

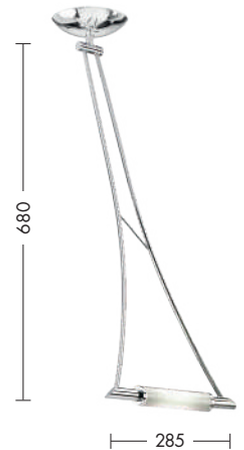
285 x 250

DAL002XX

R7s117

1x160W max

285 x 680



Finiture



CR



N



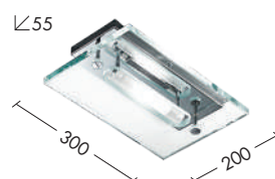
ACABA

MADE IN MILANO

Lampada da soffitto, struttura in metallo cromato, vetro lastra temperato (spessore 15mm) e diffusore in vetro pirex satinato a copertura della fonte luminosa.

  IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
8816	R7s117	1x80W max	300 x 200 x 55



Finiture



Bianco satinato



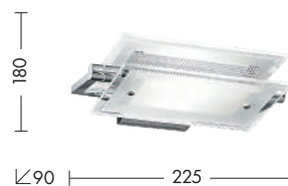
ALLEN

MADE IN MILANO

Lampada da soffitto e da parete orientabile di 360°; struttura in ottone cromato e diffusore in cristallo temperato con satinatura centrale che nasconde la fonte luminosa. Alta efficienza luminosa e luce diretta: il prodotto si presta all'installazione in ambienti particolari (con soffitto con travi in legno o con volte in mattoni).

  IP20

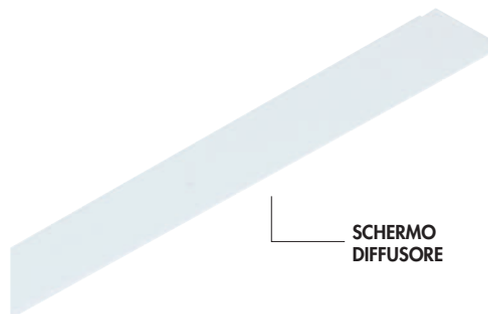
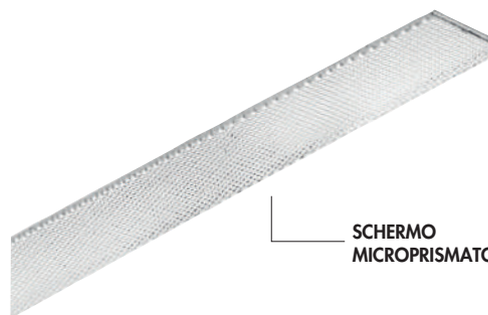
Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.4701	R7s117	1x120W max	225 x 180 x 90



Finiture



Bianco satinato

CORPO
ILLUMINANTEOTTICA
ANTIRIFLESSOSCHERMO
DIFFUSORESCHERMO
MICROPRISMATO

sospensione pag. 294

PULA

Apparecchio LED a soffitto a luce diretta. Corpo in lamiera di acciaio, verniciatura con polveri epossidiche, resistente agli ambienti umidi e stabilizzata ai raggi UV e schermo diffusore in policarbonato opale, per un effetto di luce diffusa.

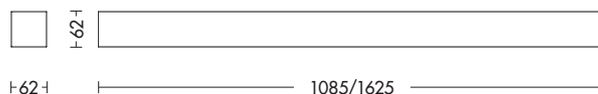
Disponibile in due lunghezze e relative potenze, due temperature colore (3000K e 4000K) e in due finiture (bianco e grigio). Apparecchio da completare con schermi da ordinare separatamente.

120° CRI≥90 IP20



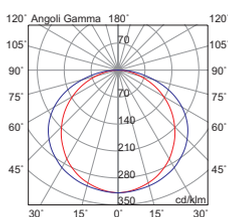
Codice	K	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
PUL001XX	3000	5117	36W	1085 x 62 x 62
PUL002XX	4000	5361	36W	1085 x 62 x 62
PUL003XX	3000	7675	54W	1625 x 62 x 62
PUL004XX	4000	8041	54W	1625 x 62 x 62

kit attacco a plafone in dotazione



ACCESSORI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
 	PUL110 (1080mm)	microprismato	 60	Schermo microprismato In policarbonato microprismato trasparente. Montaggio in appoggio sulla struttura. Permette di ridurre l'abbagliamento e di raggiungere un UGR<22. Consente di ottenere un grado di protezione IP40.
	PUL111 (1620mm)	microprismato	 1080-1620	
 	PUL112 (1080mm)	opale	 60	Schermo diffusore opale In policarbonato opale, per la diffusione della luce. Montaggio in appoggio sulla struttura. Permette di ottenere un grado di protezione IP40.
	PUL113 (1620mm)	opale	 1080-1620	
 	9759-36 (1080mm)	alluminio	 32 60	Ottica antiriflesso Ottica antiriflesso in alluminio satinato accoppiata a schermo microprismato. Fissaggio a scatto. Permette di ridurre l'abbagliamento e di raggiungere un UGR<19.
	9759-54 (1620mm)	alluminio		



Finiture



RESTYLE



BILL

Lampada a plafone LED monoemissione, struttura in lamiera di acciaio, verniciatura con polveri epossidiche.

Ottiche lamellari a doppia parabolicità in alluminio speculare pre-anodizzato, con schermi in PMMA opale a protezione del LED, che consentono di raggiungere un UGR<19 per installazioni in ambienti con videotermini.

Alimentatore integrato. Disponibile in due lunghezze con relative potenze, due finiture (bianco e grigio) e due temperature colore (3000K e 4000K).



sospensione pag. 296

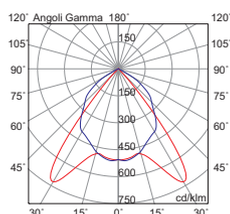
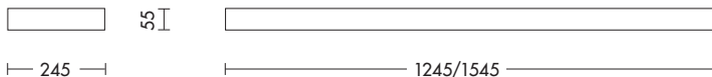









Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
BIL001XX	3000K	4025	42W	1245 x 245 x 55
BIL002XX	4000K	4150	42W	1245 x 245 x 55
BIL003XX	3000K	6305	66W	1545 x 245 x 55
BIL004XX	4000K	6500	66W	1545 x 245 x 55



Finiture



B



GR



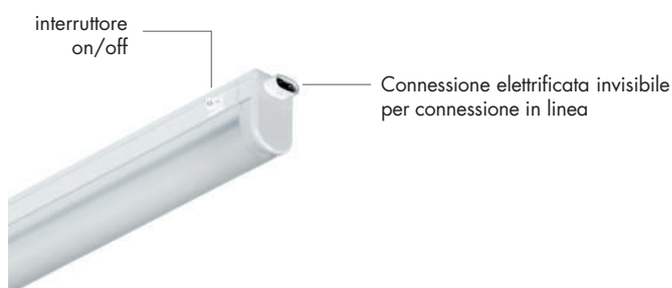
KUNA LED

Reglette a LED a luce diretta, per applicazione da parete e da plafone, particolarmente adatta per installazione sui mobili.

Corpo in alluminio verniciato bianco e schermo in policarbonato opale; alimentatore integrato.

Corredato di cavo di alimentazione (lungo 1,8mt) con spina europea e giunto di connessione flessibile elettrificato bianco.

Clip di montaggio e viti incluse. Accensione on/off posta sulla struttura.



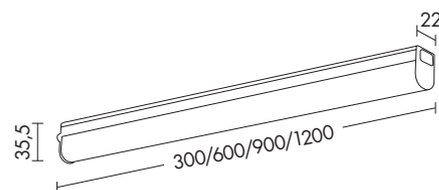






IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
KUN001	3000K	450	5W	300x22x35,5
KUN002	4000K	480	5W	300x22x35,5
KUN003	3000K	800	9W	600x22x35,5
KUN004	4000K	840	9W	600x22x35,5
KUN005	3000K	1590	12W	900x22x35,5
KUN006	4000K	1680	12W	900x22x35,5
KUN007	3000K	1940	16W	1200x22x35,5
KUN008	4000K	2040	16W	1200x22x35,5



Finiture



Bianco



VIVIEN

MADE IN
MILANO

Lampada a soffitto con paralume in tessuto trevira ignifugo, struttura in metallo verniciato bianco opaco con particolari cromo, tappo di chiusura in PVC coperto da tessuto. La versione a soffitto con sbraccio ruota di 355° e consente lo spostamento del punto luce nella direzione desiderata.

Disponibile in due finiture (avorio e grigio), in versione LED (2700K) o con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag. 326



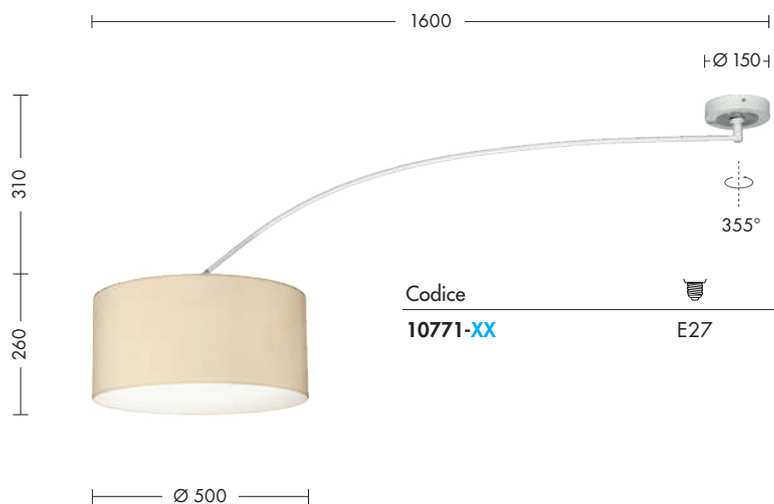
parete pag. 231



tavolo pag. 453



piantana pag. 482



Codice		Potenza	Dimensioni mm
10771-XX	E27	1x75W max	Ø500 x 260

 IP20



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
10770-60-XX-LED	2700K	3600	39W	Ø600 x 150

    IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
10770-60-XX	E27	3x75W max	Ø600 x 150

Finiture



AV



GR

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710

BYRON

MADE IN
MILANO

Lampada a soffitto con diffusore in tessuto plissé ignifugo e chiusura inferiore in policarbonato, a protezione della fonte luminosa.

Struttura e particolari in metallo laccato bianco, disponibile in due diversi diametri nei colori avorio e grigio.

Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag. 328



parete pag. 230



piantana pag. 483



Codice



Potenza

IP20

Dimensioni mm

BYR006XX

E27

2x75W

Ø400 x 120

BYR005XX

E27

3x75W

Ø600 x 120

H 120



Ø 400/600

Finiture



AV



GR

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710



FOLKS

Lampada a soffitto e a parete a LED (3000K), con struttura in materiale plastico e diffusore in metacrilato che consente un'ottima diffusione della luce.

Alimentatore integrato nella struttura della plafoniera che mantiene un'altezza contenuta, ideale per le abitazioni moderne.

Disponibile in finitura bianca o nera, può essere installata in ambienti esterni (IP44).



  CRI≥80  IP44

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
FOL002XX	3000K	1600	20W	Ø350 x 95
FOL001XX	3000K	1920	24W	Ø420 x 100



Finiture



B



N

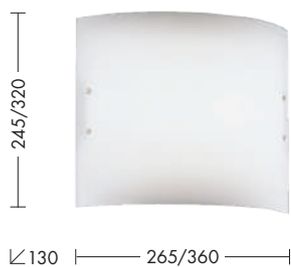
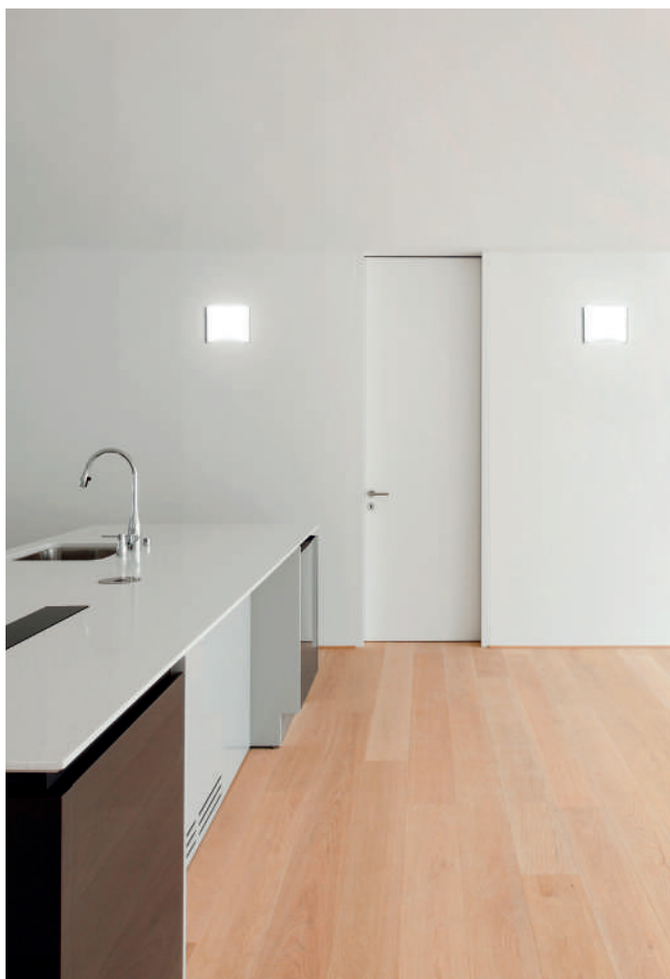
SCILLA

MADE IN
MILANO

Lampada da parete e da soffitto con diffusore in metacrilato opale satinato.

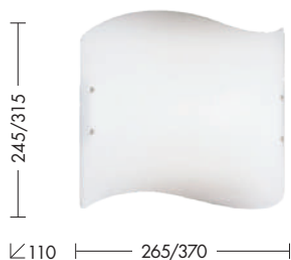
Proposto in forma squadrata o tondeggiante a onda; disponibile in diverse misure e relative potenze.

Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.3296-26	E27	1x75W max	265 x 245 x 130
A.3296-37	E27	2x75W max	360 x 320 x 130

 IP20



Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.3298-26	E27	1x75W max	265 x 245 x 110
A.3298-37	E27	2x75W max	370 x 315 x 110

Finiture



Bianco

MADE IN
MILANO

CARRIE

Lampada da soffitto con diffusore dalle linee morbide ed avvolgenti in policarbonato polilux per un effetto di luce diffusa.

Particolari e finiture cromate.

Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag. 305



piantana pag. 473



Codice
CAR002


E27

Potenza
1x75W max

  IP20

Dimensioni mm
Ø600 x 280

Finiture



Bianco

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710



FLY

MADE IN MILANO

Lampada da soffitto con struttura a forma di ricciolo in metallo, proposta nelle finiture oro satinato e nero.

Diffusori a forma sferica in finitura bianco satinato per la struttura oro, fumè per la struttura nera.

Cablata con attacco G9 che consente di montare lampadina a LED.



sospensione pag. 333



parete pag. 233



tavolo pag. 456

L 270/300



Ø 600/850

Codice

FLY003XX**FLY002XX**

G9

G9

Potenza

5x33W max

9x33W max

IP20

Dimensioni mm

Ø600x270

Ø850x300

Finiture



N



OS



CAMBRIA

MADE IN
MILANO

Lampada a soffitto; struttura composta da bracci flessibili in ottone satinato e alluminio lucidato, per far assumere alla lampada la forma desiderata (in versione singola, da 6 o 9 bracci).

Rosone in tinta con la lampada.

Attacco E14 con lampadina a vista, che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.



parete pag. 227

∅80



Codice



Potenza

IP20

Dimensioni mm

3461-55

E14

1x42W max

braccio L.max 550

3460-6

E14

6x42W max

braccio L.max 550

3460-9

E14

9x42W max

braccio L.max 950

∅90



∅ 500

composizione come in foto

∅100



∅ 500

composizione come in foto

Finiture



CR



OS

Lampadina consigliata



Lampadina LED consigliata
L.278-10-1

pag.708



EMILY

MADE IN
MILANO

Lampada da soffitto e da parete con diffusore tondo in vetro soffiato satinato, per un'ottima diffusione della luce.

Proposta in diversi diametri in versione singola o a grappolo a cinque elementi, disponibile con LED integrato (2700K), con attacco E27, E14 che consentono di montare lampadina a LED.



sospensione pag. 318



tavolo pag. 445



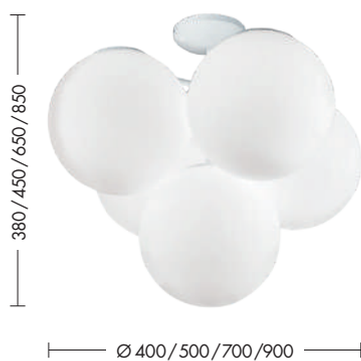
piantana pag. 477



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
EMI006	2700K	1600	17W	Ø400 x 390

LED CRI≥80 Phase-cut IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
EMI007	E14	1x40W max	Ø160 x 170
EMI004	E27	1x75W max	Ø300 x 290
EMI005	E27	1x75W max	Ø400 x 390



Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
5487-16-B	E14	5x40W max	Ø400 x 380
5487-20-B	E27	5x75W max	Ø500 x 450
5487-30-B	E27	5x75W max	Ø700 x 650
5487-40-B	E27	5x75W max	Ø900 x 850

Finiture



Bianco satinato

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710

NEW



RIGADIN

Lampada da soffitto dal design semplice: struttura cromata e diffusore in vetro bianco soffiato con plissé geometrico riprodotto sulla superficie che offre una luce diffusa e confortevole.

Disponibile nella forma rotonda.

Attacco E27 che consente di montare lampadina a LED.



sospensione pag. 284



tavolo pag. 446

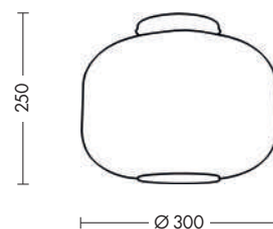


Codice
RIG003


E27

Potenza
1x42W max

 IP20
Dimensioni mm
Ø300x250



Finiture



Bianco satinato

RESTYLE



TSUKI

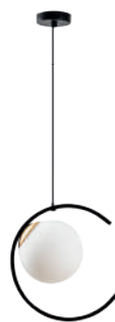
MADE IN MILANO

Lampada a soffitto. Struttura dalla forma semi-circolare in metallo verniciato nero, su cui si appoggia un piattello color oro lucido agganciato al diffusore, una sfera in vetro satinato bianco opaco, che consente un'ottima diffusione della luce.

Prodotto semplice, ma dal gusto decorativo, adatto in ambienti di diversi stili dove ricrea un romantico effetto simile ad una luna.

Attacco E27 che consente di montare lampadina a LED.

PLAFONE / PARETE



sospensione pag. 320



tavolo pag. 444



Codice

TSU002NOL



E27

Potenza

1x40W max

IP20

Dimensioni mm

340x340

Finiture



Nero - Oro lucido



BINNIE

MADE IN
MILANO

Lampada da soffitto e da parete in vetro soffiato bianco satinato per un'ottima diffusione della luce.

Proposta nella versione quadrata o tonda, con attacco E27, E14 e G9 o con sorgente LED integrata (2700K), in diverse misure e relative potenze.



parete pag. 218



tavolo pag. 443

∠90/100/110



300/400/500

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
3619-30-LED	2700K	1200	13W	Ø300 x 90
3619-40-LED	2700K	1600	17W	Ø400 x 100
3619-50-LED	2700K	2500	27W	Ø500 x 110

Codice		Potenza	Dimensioni mm
3619-30	E27	2x75W max	Ø300 x 90
3619-40	E27	2x75W max	Ø400 x 100
3619-50	E27	2x75W max	Ø500 x 110



90/100

200/300

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
10118-20-LED	2700K	1000	10W	200 x 200 x 90
10118-30-LED	2700K	1600	17W	300 x 300 x 100

Codice		Potenza	Dimensioni mm
10118-20	E27	1x75W max	200 x 200 x 90
10118-30	E27	1x75W max	300 x 300 x 100



120/170

110/160

Codice		Potenza	Dimensioni mm
3400-10	G9	1x33W max	110 x 110 x 120
3400-15	E14	1x40W max	160 x 160 x 170

Finiture



Bianco satinato

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710



PERLA

MADE IN MILANO

Lampada tonda da soffitto e da parete in vetro soffiato bianco latte che consente un'ottima diffusione della luce.

Proposta in diverse misure e relative potenze, con LED integrato (2700K) o con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



parete pag. 218

∠ 90/130/140



| 250/355/450/550 |

LED CRI ≥ 80 Phase-cut IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
3618-35-LED	2700K	1200	13W	Ø355 x 130
3618-45-LED	2700K	1600	17W	Ø450 x 140
3618-55-LED	2700K	2500	27W	Ø550 x 130

Codice		Potenza	Dimensioni mm
3618-25	E27	1x75W max	Ø250 x 90
3618-35	E27	2x75W max	Ø355 x 130
3618-45	E27	2x75W max	Ø450 x 140
3618-55	E27	2x75W max	Ø550 x 130

Finiture



Bianco latte



BOND

MADE IN MILANO

Lampada da parete e da soffitto disponibile in tre misure e relative potenze; struttura e particolari in metallo nichelato con diffusore in vetro satinato. Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.3625-20-B	E27	1x75W max	120x200x70
A.3625-35-B	E27	2x75W max	120x350x70
A.3625-60-B	E27	3x75W max	120x600x70



Finiture



Bianco satinato



PARK

MADE IN MILANO

Lampada da soffitto e da parete dalla forma ovale; struttura in metallo verniciato grigio con particolari cromo, diffusore in vetro satinato, per un'ottima diffusione della luce. Disponibile in diverse misure e relative potenze, con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
3230-50	E27	2x75W max	485x240x110
3230-60	E27	4x75W max	660x330x110



Finiture



Bianco satinato



POM

Lampada da soffitto e da parete a LED, IP44 per interno ed esterno. Struttura in metallo verniciato bianco, diffusore in policarbonato opale, per un effetto di luce diffusa con pratico attacco a baionetta.

Disponibile in diversi diametri e potenze, due temperature colore (3000K e 4000K) e nella versione con sensore di presenza a microonde (rilevazione movimento fino a 7mt di distanza con periodo di accensione regolabile tra 45 secondi e 75 secondi). Alimentatore LED integrato.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).







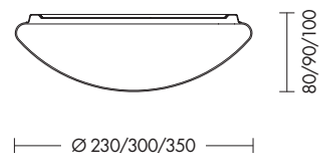
IP44

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
POM001	3000K	875	14W	Ø230 x 80
POM002	4000K	919	14W	Ø230 x 80
POM003	3000K	1250	18W	Ø300 x 90
POM004	4000K	1313	18W	Ø300 x 90
POM005	3000K	1900	24W	Ø350 x 100
POM006	4000K	2000	24W	Ø350 x 100

Versione con sensore di presenza e crepuscolare



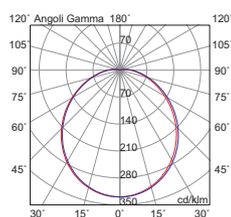
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
POM009	3000K	1250	18W	Ø300 x 90
POM010	4000K	1313	18W	Ø300 x 90
POM011	3000K	1900	24W	Ø350 x 100
POM012	4000K	2000	24W	Ø350 x 100



In presenza di persone, l'apparecchio si accende.



In assenza di persone, l'apparecchio si spegne, dopo un intervallo temporale impostato dall'utente (in fase di installazione dell'accessorio).



Finiture



Bianco

Accessori



connessione IP68 pag.718

MILETO

MADE IN
MILANO

Lampada a soffitto in vetro curvato bianco satinato e struttura e particolari cromati.

Disponibile in diverse misure e relative potenze.

Cablata con attacco E27, che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag. 336



parete pag. 234

∠70/80/100



| 300/400/500 |

Codice



Potenza

IP20

Dimensioni mm

MIE001B

E27

1x75W max

300x300x70

MIE002B

E27

2x75W max

400x400x80

MIE003B

E27

3x75W max

500x500x100

Finiture



Bianco satinato

MORI

MADE IN
MILANO

Lampada da soffitto in vetro curvo, satinato centralmente con bordo trasparente.

Struttura in metallo verniciato, dettagli e finiture cromate.

Proposta in versione con LED integrato (2700K) o con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag. 337

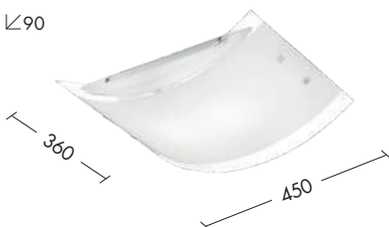


parete pag. 235



tavolo pag. 459

∠90



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
8802-45-LED	2700K	2400	26W	450 x 360 x 90

Codice		Potenza	Dimensioni mm
8802-45	E27	2x75W max	450 x 360 x 90

Finiture



Bianco satinato

WESS

MADE IN MILANO

Lampada da soffitto e da parete in vetro extrachiaro lucido temperato con bordo colorato di bianco o grigio e particolari cromati.

Proposta nella forma quadrata e rettangolare e cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



Codice		Potenza	Dimensioni mm
WES001XX	E27	2x75W	300x300x80
WES002XX	E27	4x75W	420x420x80
WES003XX	E27	4x75W	560x560x80
WES004XX	E27	1x75W	300x160x80
WES005XX	E27	4x75W	850x300x80




Finiture



B



GR

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710



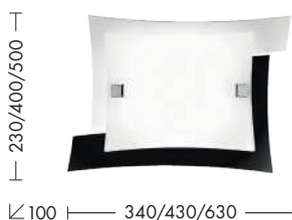
GOGOL

MADE IN
MILANO

Lampada da soffitto e da parete dalla particolare forma asimmetrica, che si ottiene con due parti metalliche accoppiate sfalsate tra loro, disponibili nei colori nero-bianco. Vetro diffondente soffiato bianco satinato, finiture cromate. Disponibile in diverse misure e relative potenze, con attacco R7s e E27 che consentono di montare lampadina LED.

⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
GOG001NB	R7s78	1x80W max	340x230x100
GOG002NB	E27	1x75W max	430x400x100
GOG004NB	E27	2x75W max	630x500x100



Finiture



Nero-Bianco



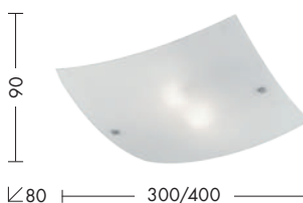
MELVIN

MADE IN
MILANO

Lampada da soffitto e da parete in vetro satinato serigrafato. Struttura e particolari in metallo cromato. Proposta in tre misure e tre potenze diverse. Attacco E27 che consente di montare lampadina a LED.

⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
1072-30-B	E27	1x75W max	300x90x80
1072-40-B	E27	2x75W max	400x90x80



sospensione pag. 339



parete pag. 236

Finiture



Bianco satinato

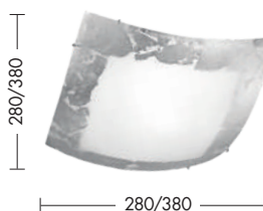


DONNA

MADE IN MILANO

Lampada da soffitto e da parete di forma quadrata con struttura in metallo e diffusore in vetro satinato, arricchito e decorato dal bordo in foglia oro e argento. Proposta in due dimensioni e relative potenze, con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
1650-30-XX	E27	1x75W max	280x280x80
1650-40-XX	E27	2x75W max	380x380x110



Finiture



ARG



ORO



BRENDA

MADE IN MILANO

Lampada da soffitto composta da un vetro bianco satinato dalla forma sferica applicato su un vetro bianco con bordo trasparente dalla forma quadrata. Disponibile in diverse misure e relative potenze, con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
10501-35	E27	1x75W max	350x350x90
10501-45	E27	2x75W max	450x450x90



Finiture

Bianco satinato
166

Accessori

compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710

MADE IN
MILANO

PLAYA

Lampada a soffitto e da parete in vetro extra chiaro temperato lucido, dalla particolare forma geometrica.

Struttura in metallo verniciato bianco. Disponibile in due dimensioni e relative potenze e in finiture foglia oro e foglia argento.

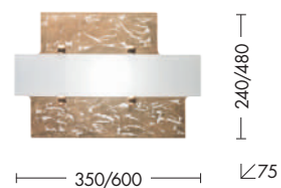
Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



IP20



Codice		Potenza	Dimensioni mm
PLA001XX	E27	1x75W max	350 x 240 x 75
PLA003XX	E27	3x75W max	600 x 480 x 75



Finiture



ARG

OR

SCRAT

MADE IN
MILANO

Lampada da soffitto e da parete con struttura in metallo e vetro bianco satinato bombato.

Disponibile nella versione tonda e quadrata in diverse finiture (bianco, cromo, oro lucido).

Proposta nella versione con LED integrato (2700K) e con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



∠90/110

∠90/110
Ø 310/410

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
10632-30-XX-LED	2700K	1200	13W	Ø310 x 90
10632-40-XX-LED	2700K	1600	17W	Ø410 x 110

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
10632-30-XX	E27	1x75W max	Ø310 x 90
10632-40-XX	E27	2x75W max	Ø410 x 110

∠90/110

∠90/110
300/400

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
10630-30-XX-LED	2700K	1200	13W	300 x 300 x 90
10630-40-XX-LED	2700K	1600	17W	400 x 400 x 110

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
10630-30-XX	E27	1x75W max	300 x 300 x 90
10630-40-XX	E27	2x75W max	400 x 400 x 110

Finiture



B



CR



OL



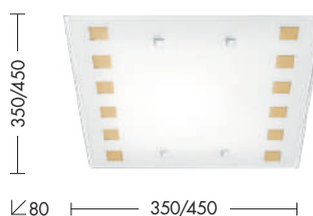
MAGDA

MADE IN
MILANO

Lampada da soffitto; struttura in metallo laccato e diffusore in vetro satinato con inserti colorati, disponibili in due finiture: ambra e cristallo. Disponibile in diverse misure e relative potenze, con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

 IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
1050-35-XX	E27	1x75W max	350 x 350 x 80
1050-45-XX	E27	2x75W max	450 x 450 x 80



parete pag. 237

Finiture



AM



CRI



JENNY

MADE IN
MILANO

Lampada da soffitto con struttura in metallo laccato bianco e diffusore in cristallo serigrafato, particolari cromati. Disponibile in diverse misure e relative potenze. Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

 IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
1678-30	E27	2x75W max	300 x 300 x 120
1678-40	E27	2x75W max	400 x 400 x 120



parete pag. 237

Finiture



Bianco



COLLINS

**MADE IN
MURANO**

Lampada da soffitto dal design moderno che richiama le morbide forme di una foglia. Diffusore in vetro fusione extrachiario con venature in rilievo. Montatura e rosone in metallo cromato. Attacco E27 che consente di montare lampadine a LED.

⊕ IP20

Codice	⊕	Potenza	Dimensioni mm
COL101B	E27	1x75W max	310 x 310 x 65
COL102B	E27	3x75W max	550 x 550 x 90

∠65/90



| 310/550 |



sospensione pag. 336

Finiture



Bianco



LINA

**MADE IN
MILANO**

Lampada a soffitto quadrata in tessuto maglina elasticizzata, con effetto quadrettato in finitura bianca. Tessuto removibile per una pratica manutenzione. Struttura in metallo bianco opaco. Disponibile in due misure e relative potenze, con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

⊕ IP20

Codice	⊕	Potenza	Dimensioni mm
10720-60-B	E27	2x75W max	600 x 600 x 180
10720-100-B	E27	3x75W max	1000 x 1000 x 180

∠180



| 600/1000 |

Finiture

Bianco
170



KAREN

MADE IN MILANO

Lampada da soffitto con struttura in ottone anticato.

Da completare con i diffusori disponibili in diversi diametri, nelle varianti in vetro bianco lucido, in ceramica decorata o in ottone.

Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag. 310



parete pag. 228

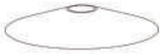


  IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
9405	E27	1x75W max	Ø110x115

da completare con i diffusori

DIFFUSORI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	V.9501-20	vetro	 Ø200/300	Diffusore in vetro Ø200
	V.9501-30	vetro		Diffusore in vetro Ø300
	D.9504-18	ceramica	 Ø220/400	Diffusore in ceramica bianca Ø220
	D.9504-40	ceramica		Diffusore in ceramica bianca Ø400
	D.9503-20	ottone	 Ø200/350	Diffusore in ottone Ø200
	D.9503-35	ottone		Diffusore in ottone Ø350

Finiture



Ottone anticato

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710



SID

MADE IN MILANO

Lampada tonda da soffitto e da parete, con diffusore in vetro satinato; struttura in metallo laccato. Disponibile in diversi diametri e relative potenze, con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
1626-30	E27	2x75W max	Ø300 x 75
1626-40	E27	2x75W max	Ø400 x 90
1626-50	E27	3x75W max	Ø500 x 120

∠75/90/120



— Ø 300/400/500 —

Finiture



Bianco satinato



SYRAH

MADE IN MILANO

Lampada da soffitto e da parete in vetro cristallo con decorazioni incise in filo argento. Struttura e particolari in metallo cromato. Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
SYR005	E27	2x75W max	Ø400 x 80

∠80



— Ø 400 —



sospensione pag. 338



parete pag. 239

Finiture



Cristallo con fili argento



MAGÒ

MADE IN
MILANO

Lampada da soffitto e da parete in vetro opale serigrafato con decori cristallo, particolari cromati. Disponibile in diverse misure e relative potenze. Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
1052-30-CRI	E27	2x75W max	Ø300 x 90
1052-40-CRI	E27	2x75W max	Ø410 x 90
1052-50-CRI	E27	3x75W max	Ø515 x 90

∠90



— Ø 300/410/515 —



parete pag. 236

Finiture



Vetro opale serigrafato



BALOS

MADE IN
MILANO

Lampada da soffitto e da parete in vetro curvato bianco satinato, con serigrafie che creano un gioco di trasparenze, facendo emergere una trama a cerchi concentrici. Particolari per la plafoniera e l'applique in metallo cromato. Disponibile in due misure e relative potenze. Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
BAL002	E27	1x75W max	Ø300 x 100
BAL003	E27	2x75W max	Ø400 x 100

∠100



— Ø 300/400 —



sospensione pag. 338



parete pag. 239

Finiture



Bianco satinato

RESTYLE



CILEA

Lampada da soffitto con bracci realizzati in metallo curvato a mano. Il metallo è laccato in finitura marrone o avorio con spennellature artigianali in oro eseguite a mano e decori in metallo con motivi di foglie di colore verde. Tazza portalampada in vetro bianco a forma di fiore realizzato con la tecnica del vetro colato.

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
CIL103XX	E14	5x42W max	Ø630 x 220



Finiture



AV



MA

RESTYLE



FENICE

Lampada da soffitto in vetro cristallo satinato centrifugato, decori con motivo floreale marrone e oro e parti metalliche in oro. Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
FEN102	E27	1x42W max	Ø300 x 90
FEN103	E27	2x42W max	Ø300 x 90



Finiture



Vetro satinato
174



CANDICE

Lampada da soffitto con struttura in metallo verniciato finitura ruggine, diffusore in vetro con greca decorata a mano. Proposta in due misure, con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
931-40	E27	2x75W max	Ø400 x 125
931-50	E27	3x75W max	Ø500 x 145



∟125/145



— Ø 400/500 —

Finiture



Vetro decorato



FELIX

Lampada da soffitto con struttura in metallo laccato e diffusore in vetro bianco opaco. Decoro a scavo disponibile in due varianti di colore bianco e marrone. Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
3909-30-XX	E27	1x75W max	Ø280 x 50
3909-40-XX	E27	2x75W max	Ø400 x 110

∟50/110



— Ø 280/400 —



parete pag. 238

Finiture



B



MS

INTERNI PARETE



ENSO
p.178



iGLOO
p.179



WEDGE
p.180



PONYO
p.181



BEN
p.182



BALA
p.183



SAVOY | NEW
p.184



X-PLODE | NEW
p.185



INTRECCIO | NEW
p.186



CURVY | NEW
p.187



TWIN
p.188



KARAOKE
p.189



DAISHO
p.190



SUNSET
p.191



MY WAY | NEW
p.192



ROD | NEW
p.193



FRINGE
p.194



FRINGE
p.194



HOKO | NEW
p.196



AXIOM
p.197



VITTORI
p.198



VITTORI
p.198



VITTORI
p.198



VITTORI
p.198



VITTORI
p.198



VITTORI
p.198



RAVEL
p.200



RAVEL
p.200



RAVEL
p.200



ELMER
p.202



ELMER
p.202



DUFFY
p.203



DUFFY
p.203



DUFFY
p.203



POLO
p.204



DAVID
p.205



TOOL
p.205



TOFU
p.206



OPTIMA
p.207



NELSON
p.208



KEATS
p.208



TESLA
p.209



DARRYL
p.209



DRILL
p.210



ACABA
p.210



FARIS
p.211



SAND
p.212



AUSTIN
p.213



FREDDY
p.214



ARIAL
p.214



MOODY
p.215



AINUR
p.216 **NEW**



MYRIAD
p.217



AISHA
p.217



PERLA
p.218



BINNIE
p.218



HOLLY
p.219



KATHY
p.220



GLORIA
p.221



GLENN
p.222



GRACE
p.223



CALLA
p.224



AMELIE
p.224



KAWA
p.225



CURTIS
p.225



CRISTELLE
p.226 **NEW**



CAMBRIA
p.227



CILEA
p.227



KAREN
p.228



BYRON
p.230



VIVIEN
p.231



LIBBY
p.232



LYNETTE
p.233



FLY
p.233



MILETO
p.234



MORI
p.235



MAGÒ
p.236



MELVIN
p.236



MAGDA
p.237



JENNY
p.237



FELIX
p.238



FENICE
p.238



SYRAH
p.239



BALOS
p.239



ENSO

Lampada a parete con sorgente LED integrata (3000K) dalla linea minimal e dalle prestazioni ottimali.

La luce indiretta è emessa dalla superficie interna di un anello orientabile (max 350°) applicato su una struttura in pressofusione di alluminio, entrambi verniciati a polveri nei colori bianco e nero.

Una volta accesa crea due semicerchi di luce contrapposti; in fase di installazione, con l'utilizzo di più apparecchi, si possono creare infiniti giochi di luce.



Ø152



L 125 x L 50 x H 30

LED CRI≥80 IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
ENS001XX	3000K	800	7W	Ø152

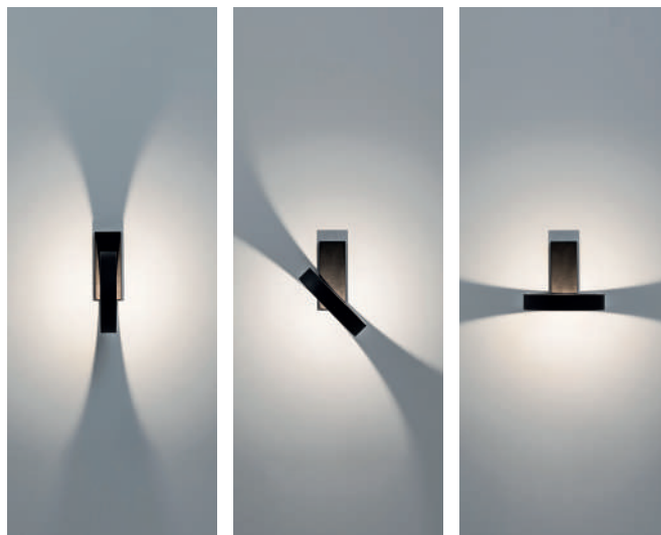
Finiture

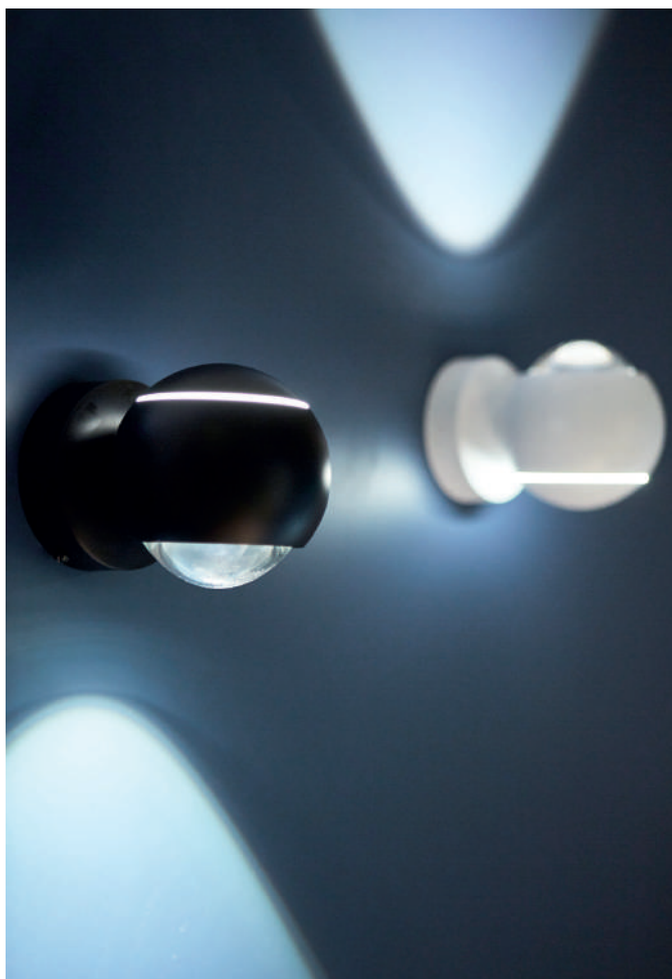


B



N



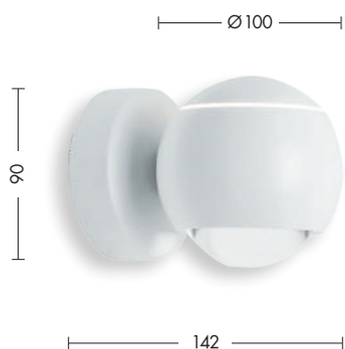
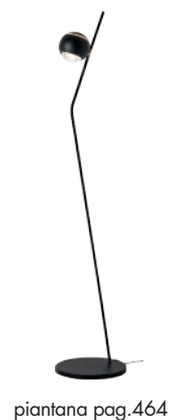
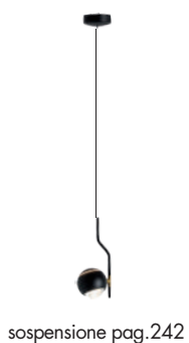


iGLOO

“ i ” per la componente tecnologica che lo caratterizza, la doppia “ o ” per la forma tondeggiana, iGloO è un apparecchio LED (2700K) da parete.

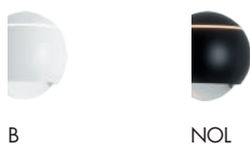
Dotato di attacco magnetico per il posizionamento del corpo illuminante che consente di orientare di 360° il fascio luminoso netto e definito, il prodotto è caratterizzato da una tripla accensione: luce diretta diffusa (dimmerabile), luce di cortesia e luce di cortesia e diffusa insieme.

Disponibile in finitura total white o nera con dettaglio oro lucido.



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
IGL002XX	2700K	450 lm + 50 lm	7W	Ø100x142

Finiture



WEDGE

MADE IN
MILANO

Lampada da parete con sorgente LED (2700K) monoemissione e biemissione.

Struttura in pressofusione di alluminio (spessore 1mm) verniciata a polveri nei colori bianco e tortora.

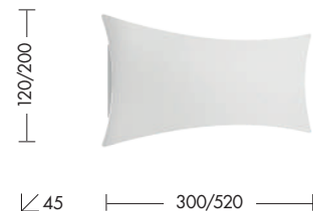
Prodotto poco profondo, ideale per l'installazione nelle abitazioni moderne.



plafone pag. 113



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
MONOEMISSIONE				
WED004XX	2700K	1250	13,5W	300 x 120 x 45
BIEMISSIONE				
WED005XX	2700K	2500	2x13,5W	520 x 200 x 45



Finiture



B



T

PONYO

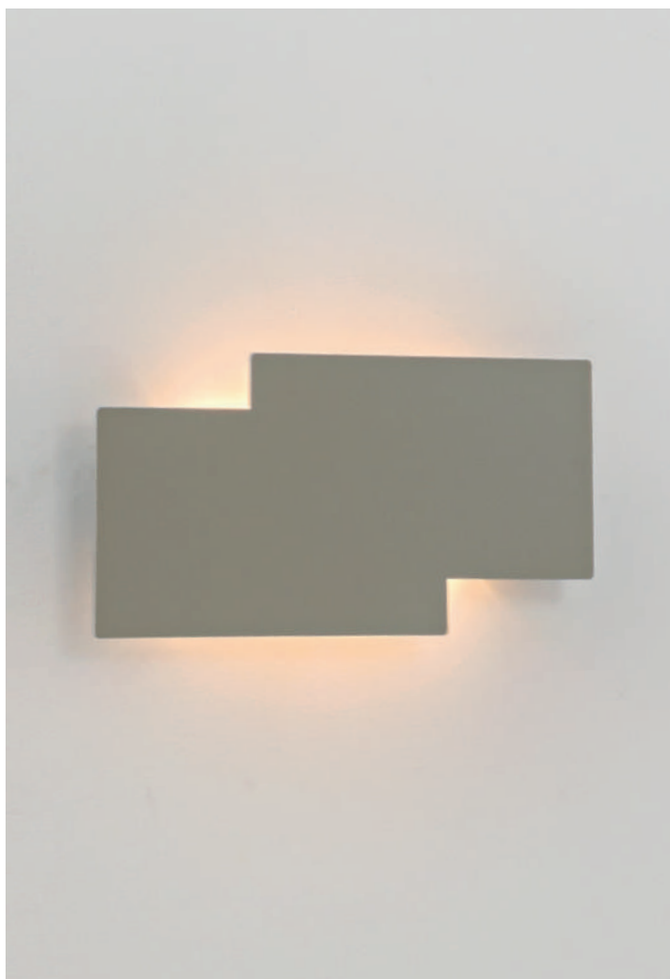
MADE IN MILANO

PARETE

Lampada da parete con sorgente LED (2700K) monoemissione e biemissione.

Struttura squadrata in metallo verniciata a polveri nei colori bianco, nero e tortora.

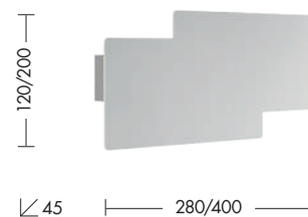
Prodotto poco profondo, ideale per l'installazione nelle abitazioni moderne.



plafone pag. 112



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
MONOEMISSIONE				
PON004XX	2700K	1250	13,5W	280 x 120 x 45
BIEMISSIONE				
PON005XX	2700K	2500	2x13,5W	400 x 200 x 45



Finiture



B



N



T



BEN

MADE IN
MILANO

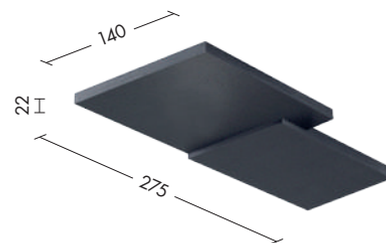
Lampada da parete a luce indiretta di forma squadrata con sorgente LED integrata (2700K).

Struttura in alluminio ad alto spessore lavorato dal pieno verniciato a polveri.

Disponibile in tre finiture: bianco, nero e cromo.



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
BEN001XX	2700K	2500	27W	275 x 140 x 22



Finiture



B



N



CR

BALA

Lampada da parete a luce indiretta di forma tondeggiante con sorgente LED integrata (2700K).

Struttura in alluminio ad alto spessore lavorato dal pieno verniciato a polveri.

Disponibile in tre finiture: bianco, nero e tortora.



piantana pag.469



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
BAA001XX	2700K	2500	27W	280 x 150 x 15



Finiture



B

N

T

NEW



SAVOY

Lampada da parete LED (3000K) dal design elegante e moderno. Il diffusore in silicone offre un'illuminazione ottimale degli spazi mentre la struttura in alluminio oro satinato e l'armoniosità della forma donano una sensazione di comfort e convivialità.



sospensione pag.253

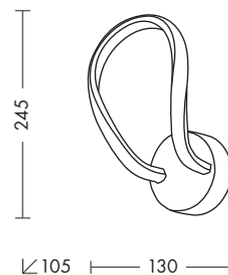


plafone pag.104




IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
SAV001	3000K	450	8W	130x245x105



Finiture



Oro satinato

NEW



X-PLODE

Lampada da parete multi-luce dal design geometrico. Struttura in metallo disponibile nella finitura ottone e nichel satinato.

Attacco E27 con lampadina a vista che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.

PARETE



sospensione pag.256

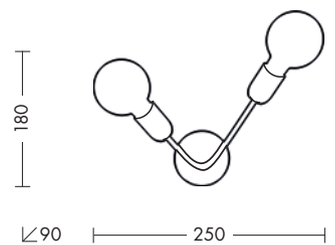


Codice
XPL002XX


E27

Potenza
2x42W max

 IP20
Dimensioni mm
250 x 180 x 90



Finiture



OS



NS

Lampadina consigliata



Lampadina LED consigliata
L.284-12-4

pag.706

NEW



INTRECCIO

Lampada da parete a LED (4000K) dal design moderno. Struttura disponibile nella finitura nichel satinato.

Si tratta di uno stile che valorizza l'architettura degli spazi rendendo accogliente l'atmosfera di ogni tipo di contesto abitativo grazie al LED integrato.



sospensione pag.254



plafone pag.102



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
INT002	4000K	620	8W	90x300x120

LED CRI≥80 IP20

Finiture



Nichel satinato



NEW



CURVY

Lampada da parete a LED (4500K) dal design sinuoso e tondeggiante. Struttura disponibile nella finitura argento satinato.

Il led integrato permette di creare un'atmosfera confortevole che valorizza gli spazi e gli arredi circostanti.

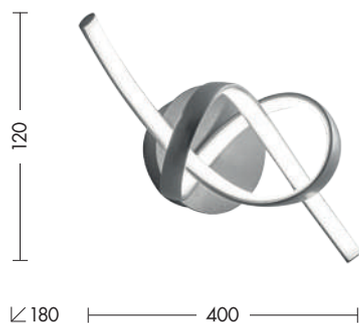
PARETE



sospensione pag.255



plafone pag.103



LED CRI≥80 IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
CUV001	4500K	800	12W	450x360x90

Finiture



Argento satinato





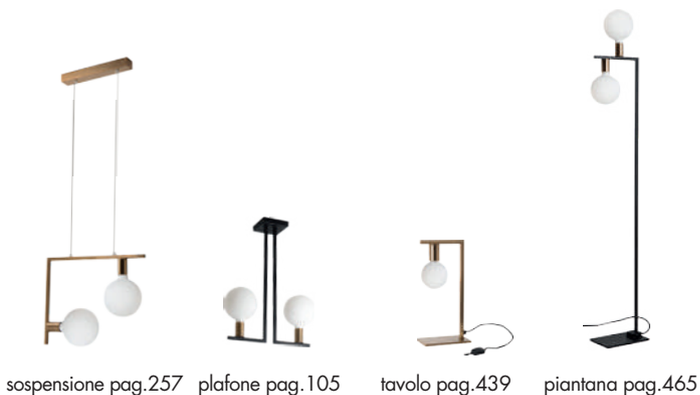
TWIN

MADE IN MILANO

Apparecchio da parete altamente decorativo, Twin si compone di una struttura in metallo su cui poggiano i portalampada.

Proposta in due abbinamenti: con finitura tutta ottone satinato o nella versione con struttura verniciata nera e portalampada in ottone satinato.

Attacco E27 con lampadina a vista che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.



sospensione pag.257 plafone pag.105 tavolo pag.439 piantana pag.465



Codice

TW1003XX



E27

Potenza

1x42W max

⊕ IP20

Dimensioni mm

195 x 390



con lampadina L.409-6-CRI

Finiture



OTS



NOTS

Accessori



lampadina LED consigliata L.409-6-CRI pag.707



compatibile con lampadine LED/smart pag.710

KARAOKE

Prende spunto dalla forma del microfono e si chiama Karaoke.

Lampada da parete composta da un portalampada E27 in ottone spazzolato pieno, il cui effetto materico è impreziosito dal contrasto con la struttura in metallo nero opaco.

Un prodotto che si presta alla personalizzazione grazie all'utilizzo di lampade decorative LED: in particolare la finitura fumè delle nostre lampadine vintage ne risalta particolarmente i contrasti cromatici.

design by Jurre Groenenboom



sospensione pag.258



tavolo pag.438



IP20

Codice



Potenza

Dimensioni mm

KAR002NOTS

E27

1x42W max

Ø100x225

Finiture



Nero - Ottone satinato

Accessori



lampadina LED consigliata
L.289-5-AM pag.705



compatibile con lampadine
LED/smart pag.710



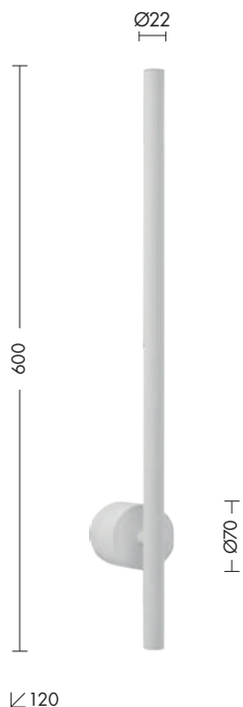
DAISHO

Lampada a parete a luce indiretta con sorgente LED (2700K), dalla forma lineare e semplice.

Realizzata con un corpo cilindrico in alluminio, orientabile (max 350°), fissato ad una struttura circolare che si installa a parete, in cui è alloggiato l'alimentatore.

Disponibile nelle finiture bianco, nero, bronzo e nickel satinato, si presta a composizioni multiple con particolari effetti di luce sulla superficie di installazione.

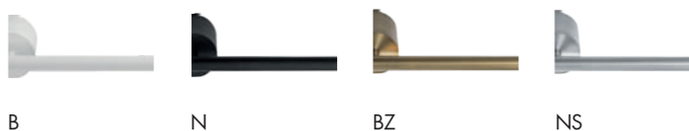
Adatto ad installazioni sopra specchi, quadri, disposto in verticale o orizzontale.



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DAS001XX	2700K	1000	12W	600x120



Finiture



B

N

BZ

NS

SUNSET

Lampada a parete a luce indiretta con sorgente LED integrata (2700K).

Disponibile in due diametri (200 e 300mm) e relative potenze, nei colori bianco e nero.

Diffusore in metacrilato per un'omogenea diffusione della luce, sormontato da una lastra in alluminio verniciato.

L'accostamento di più apparecchi (grazie alle diverse profondità delle due misure) permette eleganti contrasti di luce e colore sulla superficie di installazione, per impreziosire la zona giorno o la camera da letto.



∟ 65/80




 IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
SUN001XX	2700K	680	9W	Ø200x65
SUN002XX	2700K	1300	15W	Ø300x80

Finiture



B



N

NEW



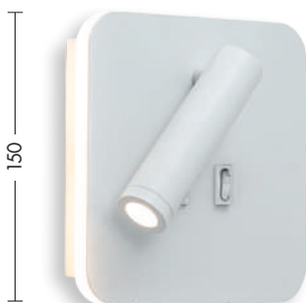
MY WAY

Lampada a parete a LED (3000K) da lettura orientabile di 355° rispetto all'asse verticale e rispetto all'asse orizzontale di 90° verso l'alto.

Struttura in alluminio dal design moderno, con doppio interruttore che permette di attivare la retroilluminazione per una luce di cortesia e il proiettore da lettura orientabile per un fascio di luce concentrato.

Perfetta per installazioni in camere da letto residenziali e in ambito hospitality.

Disponibile in tre finiture (bianco, nero e bronzo).



150 | 150



355°

90°

LED CRI≥80 IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
MYW001XX	3000K	1145	9W	150x150x155



Finiture



B



N



BZ

NEW



ROD

Proiettore a parete orientabile di 355° rispetto all'asse orizzontale e di ±45° rispetto all'asse verticale.

Struttura in pressofusione di alluminio con attacco circolare su cui è posta l'accensione. Fascio di luce concentrato che rende il prodotto adatto ad installazioni in camera da letto o nelle camere d'albergo.

Disponibile in due finiture (bianco e nero).

Attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

PARETE



incasso pag.62



IP20

Codice



Potenza

Dimensioni mm

ROD002XX

GU10

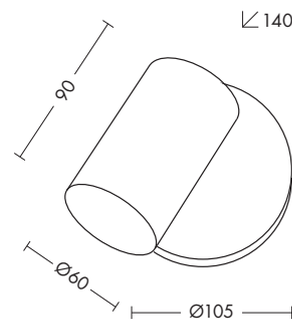
1x15W LED max

Ø60x90x140



45°

355°



Finiture



B



N



FRINGE

Lampada da lettura orientabile a LED (3000K), installabile a parete. Il braccio flessibile è rivestito da una guaina restringente nera per le varianti colore, bianca per la versione bianca, orientabile e modellabile a piacimento.

Proposta con attacco circolare su cui è posta l'accensione, o con corpo lampada orientabile e supporto rettangolare con attacco USB che consente la ricarica dei propri dispositivi digitali.

Fascio di luce concentrato che rende il prodotto adatto ad installazioni in camera da letto o nelle camere d'albergo.



tavolo pag.440

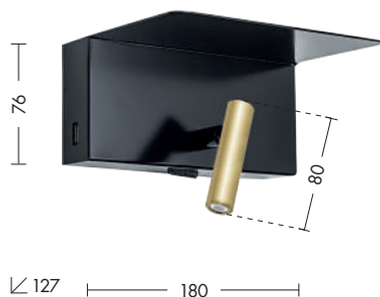




 CRI≥80
 
 IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
FRI001XX	3000K	180	3W	L. max 280

Finiture





 CRI≥80
 
 IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
FRI002XX	3000K	180	3W	180 x 76 x 127

Finiture



NEW



HOKO

Lampada da parete dal design moderno e minimale. Struttura in metallo cromato con sfera in vetro bianco latte per una luce diffusa, omogenea e avvolgente.

Attacco E14 che consente di montare lampadina LED.

Si presta per l'installazione in luoghi ristretti o di passaggio.

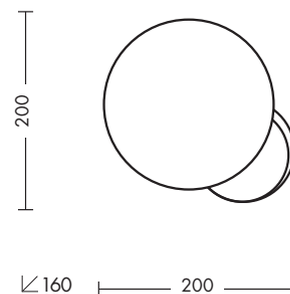


plafone pag.107



⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
HOK002	E14	1x42W max	200x200x160



Finiture



Cromo

Lampadina consigliata



Lampadina LED consigliata
L.266-9-3K

pag.709

RESTYLE



AXIOM

Lampada da parete biemissione con corpo illuminante in pressofusione di alluminio verniciato con polveri epossidiche ad elevata resistenza e base d'attacco in tinta.

Crea un doppio fascio di luce concentrato che va ad enfatizzare e disegnare la superficie su cui viene installato il prodotto.

Disponibile in due finiture (bianco e nero).

Attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

PARETE



sospensione pag.268



binario trifase pag.406

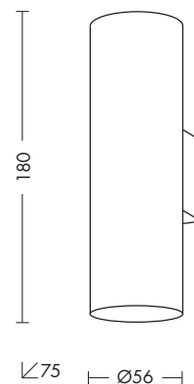


binario monofase pag.421



IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
AXI011XX	GU10	2x35W max	Ø56 x 180 x 75



Finiture



B



N

RESTYLE

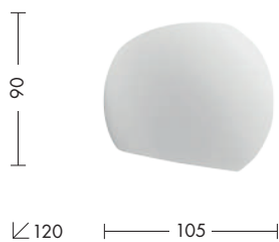


VITTORI

Lampada da parete in gesso biemissione, con struttura cava proposta in diverse forme in versione squadrata o tondeggiante.

Struttura in gesso, che consente la pittura del corpo in finitura colore a propria scelta.

Attacco tradizionale che consente di montare lampadina LED.



Codice
VIT001


G9

Potenza
1x33W max

 IP20

Dimensioni mm
105 x 90 x 120



Codice
VIT002


G9

Potenza
1x33W max

 IP20

Dimensioni mm
180 x 90 x 90

Finiture



gesso



corpo verniciabile



∟100 | ∅75 |

NEW

Codice		Potenza	Dimensioni mm
VIT004	GU10	2x35W max	∅75 x 250 x 100

 IP20



∟110 | 90 |

Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.7227-10	GU10	2x40W max	90 x 210 x 110

 IP20



∟150 | 140 |

Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.7227-15	E14	1x40W max	140 x 140 x 150

 IP20



∟115 | 197 |

NEW

Codice		Potenza	Dimensioni mm
VIT003	G9	2x35W max	197 x 135 x 115

 IP20

Finiture



gesso



corpo verniciabile



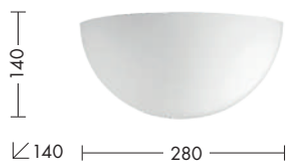
RAVEL

Lampada da parete in gesso monoemissione a luce indiretta o biemissione, proposta in forma tondeggianti in diverse dimensioni.

Struttura in gesso, che consente la pittura del corpo in finitura colore a propria scelta, vetro pirex satinato (per codice A.4356-30) a copertura della fonte luminosa e per un'omogenea diffusione della luce anche frontale.

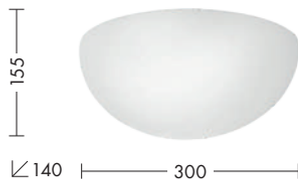
Attacco R7s o E27, che consentono di montare lampadina LED.

  IP20



Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.5153	R7s117	1x120W max	280x140x140

  IP20



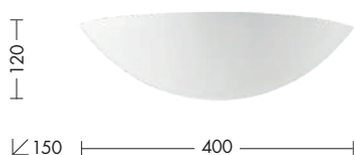
Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.7235	E27	1x60W max	300x155x140

  IP20



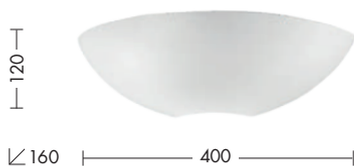
Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.4356-30	R7s117	1x120W max	300x120x110

  IP20



Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.5154	R7s117	1x120W max	400x120x150

  IP20



Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.5157	R7s117	1x120W max	400x120x160

Finiture



Gesso



corpo verniciabile



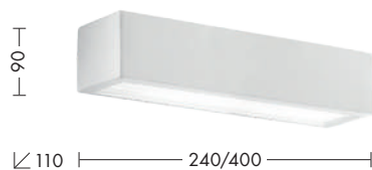
ELMER

Lampada da parete in gesso biemissione, proposta in forma rettangolare, in diverse dimensioni e relative potenze.

Cablata con attacco standard, che consente di montare lampadina LED, con diffusore in vetro pirex satinato a copertura della fonte luminosa.

Struttura in gesso, che consente la pittura del corpo in finitura colore a propria scelta.

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
A.7225-E27	E27	1x60W max	240x90x110
A.7225-2XE27	E27	2x60W max	400x90x110
A.4363	R7s117	1x80W max	305x50x150



Finiture



Gesso



corpo verniciabile

DUFFY

Lampada da parete in gesso a luce indiretta, dalla linea rettangolare proposta in diverse forme e dimensioni.

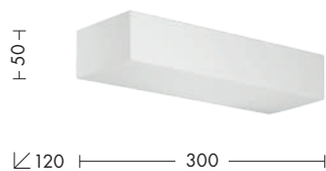
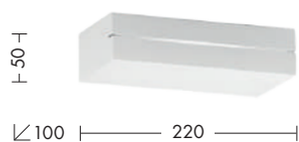
Struttura in gesso, che consente la pittura del corpo in finitura colore a propria scelta.

Attacco R7s, che consente di montare lampadina LED.



  IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.4362	R7s117	1x120W max	220x50x100
A.7226-30R	R7s117	1x120W max	300x50x120
A.7233	R7s117	1x120W max	355x65x165



Finiture



Gesso



corpo verniciabile

RESTYLE



POLO

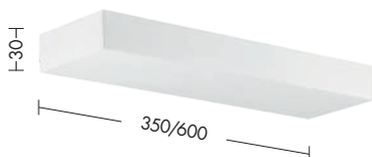
Lampada da parete a luce indiretta, dalla forma semplice e squadrata.

Struttura in gesso, che consente la pittura del corpo in finitura colore a propria scelta.

Proposta in diverse misure, con sorgente LED integrata (2700K) e con attacco GX53 che consente di montare lampadina LED.

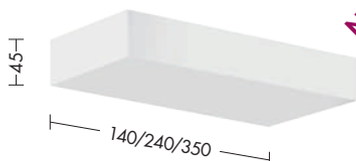


∠ 100



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
POL001	2700K	1250	13,5W	350 x 100 x 30
POL002	2700K	2500	27W	600 x 100 x 30

∠ 140



NEW

Codice	⊕	Potenza	Dimensioni mm
POL003	GX53	1x10W LED max	140 x 140 x 45
POL004	GX53	2x10W LED max	240 x 140 x 45
POL005	GX53	3x10W LED max	350 x 140 x 45



Finiture



Gesso



corpo verniciabile



DAVID

Lampada da parete in gesso biemissione. Struttura in gesso che consente la pittura del corpo in finitura colore a propria scelta. Attacco R7s che consente di montare lampadina LED.

  IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.4369-B	R7s 78	1x120W max	420 x 60 x 150
A.4370-B	R7s 117	1x120W max	550 x 60 x 115
A.4371-B	R7s 117	2x80W max	745 x 100 x 125

∟ 115/125/150



Finiture



Gesso



corpo verniciabile



Finiture



Gesso



corpo verniciabile

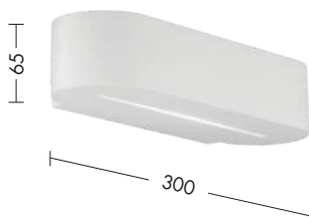
TOOL

Lampada da parete biemissione, luce indiretta diffusa, per illuminare l'ambiente, fascio verso il basso reso con un semplice e sottile taglio di luce. Forma tondeggiante, struttura in gesso, che consente la pittura del corpo in finitura colore a propria scelta. Cablata con attacco R7s che consente di montare lampadina LED.

  IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
TOO001	R7s 117	1x100W max	300 x 65 x 105

∟ 105





TOFU

MADE IN MILANO

Apparecchio LED biemissione per installazione a parete. Corpo in alluminio estruso, spessore di soli 50mm, e schermi in policarbonato opale.

Disponibile in due finiture (bianco e grigio) e due temperature colore (3000K e 4000K).

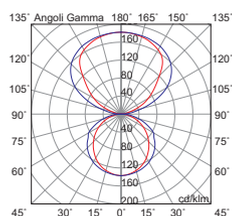
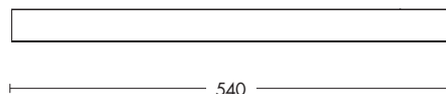
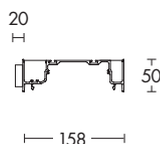


sistema lineare pag.360



LED ▲120°-120° CRI≥90 ⊕ IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
TOF019XX	3000K	2914+2665	20W+18W	540x158x50
TOF020XX	4000K	3052+2792	20W+18W	540x158x50



Finiture



B



GR



versione DALI per tutti i codici

Esempio
cod. **TOF019BDA**



OPTIMA

Lampada da parete biemissione lineare in alluminio spazzolato con diffusore in vetro satinato.

Proposta in diverse misure e relative potenze, con attacco G5 o R7s, che consentono di montare lampadina LED.



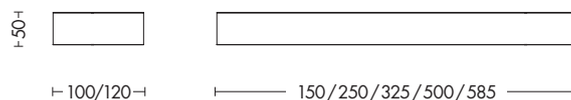
  IP20



Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.6523	R7s78	1x100W max	150 x 50 x 100
A.6524	R7s117	1x120W max	250 x 50 x 100
A.6526	R7s78	2x80W max	500 x 50 x 100



Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.6554-8	G5	2x8W max	325 x 50 x 120
A.6554-14	G5	2x14W max	585 x 50 x 120



Finiture



Alluminio spazzolato



NELSON

MADE IN MILANO

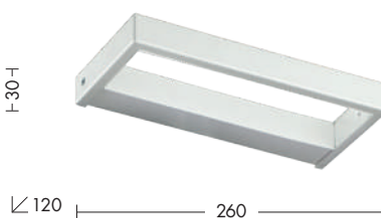
Lampada LED da parete biemissione (2700K) dal design minimal e semplice, dalla linea sottile e dimensioni ridotte (solo 30mm di altezza) in metallo laccato bianco opaco o nero opaco con schermo in policarbonato a copertura della fonte luminosa.






IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
NEL001XX	2700K	1250	13,5W	260 x 30 x 120



Finiture



B



N



KEATS

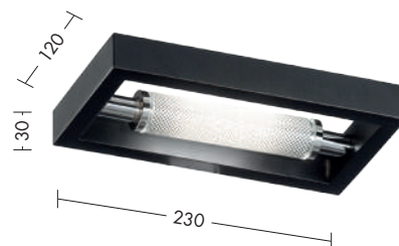
MADE IN MILANO

Lampada da parete biemissione con struttura in ottone, proposta in versione cromata, laccata bianca o nera. Saldature invisibili, pirez retinato che protegge la sorgente luminosa e impedisce l'abbagliamento. Cablata con attacco R7s che consente di montare lampadina LED.



IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.1173-25-XX	R7s 117	1x120W max	230 x 120 x 120



Finiture



B

208



N



TESLA

MADE IN MILANO

Lampada da parete con struttura orientabile in metallo verniciato bianco e diffusore in vetro satinato. Cablata con attacco R7s che consente di montare lampadina LED.

IP20 CE

Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.8819-23-B	R7s117	1x120W max	230x30x170



Finiture



Bianco



DARRYL

MADE IN MILANO

Lampada da parete composta da un braccio orientabile in fase di montaggio tramite una vite che fissa la struttura nella posizione desiderata. Struttura proposta in metallo cromato o nera, diffusore in vetro pirex serigrafato per un'ottimale diffusione della luce.

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
DAL003XX	R7s117	1x120W max	285 x 250



Finiture



CR



N



DRILL

MADE IN MILANO

Lampada da parete, con attacco R7s che consente di montare lampadina LED. Struttura in metallo cromato con diffusore in vetro pirex satinato orientabile sull'asse orizzontale, con diffusione luminosa a 360°.

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.10301-20	R7s117	1x120W max	Ø130 x 140



plafone
pag.136

Finiture



Cromo



ACABA

MADE IN MILANO

Lampada da parete, struttura in metallo cromato, vetro lastra temperato (spessore 15mm) e diffusore in vetro pirex satinato a copertura della fonte luminosa. Disponibile in due misure e relative potenze.

IP20 CE

Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.8816-28	R7s78	1x80W max	280 x 140
A.8815	R7s78	2x80W max	560 x 140



plafone pag.139

Finiture



Vetro temperato
210

FARIS

Lampada da parete cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.
Struttura e particolari in metallo cromato e diffusore in vetro soffiato dalla forma minimal e squadrata.



sospensione pag.335



tavolo pag.460



piantana pag.479



Codice
A.3598


E27

Potenza
1x75W max

 IP20
Dimensioni mm
100x240x165

Finiture



Bianco satinato

SAND

MADE IN
MILANO

Lampada da parete biemissione disponibile in due misure e due finiture (bianco e nichel opaco).

Struttura in metallo, schermi diffusori in vetro a protezione della fonte luminosa.

Proposta con sorgente LED integrata (2700K) o con attacco R7s che consente di montare lampadina LED.


 $\sphericalangle 70/80/85$
 \updownarrow

 $\text{---} 370/400/510 \text{---}$





Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
SAD004XX	2700K	1250	13,5W	400x80x80

Codice		Potenza	Dimensioni mm
SAD001XX	R7s78	1x80W max	370x80x70
SAD002XX	R7s117	1x120W max	510x80x85

Finiture



B



NO

AUSTIN

MADE IN MILANO

Lampada da parete in vetro, proposta in versione bianca satinata e, solo per la versione piccola, in finitura foglia oro e foglia argento.

Disponibile in diverse misure e relative potenze, con LED integrato (2700K) o con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

PARETE



∠90/115



390/500/690

LED CRI≥80 Phase-cut IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
AUS004XX	2700K	1200	13W	390x90x90
AUS005B	2700K	2500	26W	500x90x90
AUS006B	2700K	2500	26W	690x90x115

Codice		Potenza	Dimensioni mm
AUS001XX	E27	1x42W max	390x90x90
AUS002B	E27	2x42W max	500x90x90
AUS003B	E27	3x42W max	690x90x115

Finiture



B



ARG



ORO



FREDDY

Lampada da parete dal design pulito a luce indiretta con sorgente LED (3000K). Struttura in alluminio pressofuso verniciato. Proposta in finitura bianca.

  CRI≥80  IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
A.10355-B	3000K	690	8,5W	150 x 145 x 75



Finiture



Bianco



ARIAL

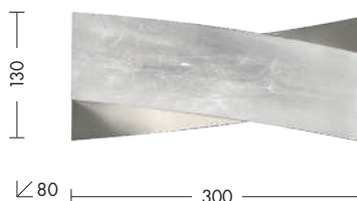
MADE IN MILANO

Lampada da parete biemissione con attacco R7s che consente di montare lampadina LED.

Elegante design con struttura portante in metallo nichelato spazzolato (abbinato a fascia in foglia argento) o in metallo nero (abbinato a foglia oro).

  IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.1664-XX	R7s117	1x100W max	300 x 130 x 80



Finiture



ARG
214



ORO

MOODY

MADE IN MILANO

PARETE

Lampada da parete biemissione, composta da due elementi in metallo sovrapposti.

Disponibile in versione tutta bianca o nera con parte superiore in acciaio inox, con sorgente LED integrata (3000K) o con attacco R7s che consente di montare lampadina LED.



    IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
MOO001XX	3000K	1400	2x4,5W	350x130x65

Codice		Potenza	Dimensioni mm
MOO002XX	R7s117	1x120W max	350x130x65

Finiture



B



N

NEW



AINUR

MADE IN MILANO

Lampada a parete con diffusore in metallo verniciato a polvere dall'elegante forma industriale. Attacco a parete e cavo in pvc in tinta.

Disponibile in quattro finiture (bianco, grigio, nero, giallo).

Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag.301



Codice

AIN002XX



E27

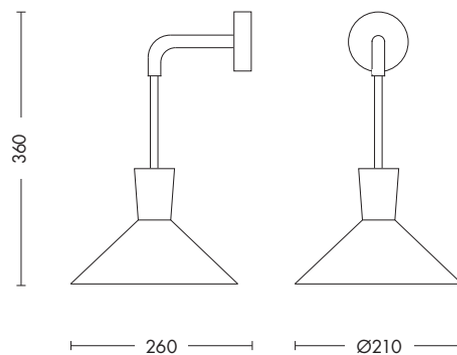
Potenza

1x75W max

IP20

Dimensioni mm

Ø21 x 36 x 26



Finiture



B



GR



N



G

Accessori



lampadina LED consigliata
L.284-10-1 pag.708



Google Assistant



alexa

compatibile con lampadine
LED/smart pag.710

RESTYLE



MYRIAD

MADE IN MILANO

Lampada da parete biemissione dal profilo stondato in metallo laccato bianco opaco o nero. Cablata con attacco R7s che consente di montare lampadina LED. Chiusura inferiore e superiore in vetro temperato a copertura della fonte luminosa e per una migliore diffusione della luce.

⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
MYR001XX	R7s117	1x120W max	310x65x70



Finiture



B



N



AISHA

MADE IN MILANO

Lampada da parete con struttura in ferro e diffusore in cristallo trasparente. Disponibile in finitura bronzo e bianca, con attacco E27 con lampadina a vista che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.

⊕ IP20 CE

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
AIS002XX	E27	1x75W max	173 x 300 x 153



⊥ 153 — 173 —



sospensione
pag.306

Finiture



B



BZ

Accessori



lampadina LED consigliata
L.285-10-1 pag.708



compatibile con lampadine
LED/smart pag.710



Finiture



Vetro bianco latte

PERLA

MADE IN MILANO

Lampada da parete in vetro soffiato bianco latte che consente un'ottima diffusione della luce. Proposta con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
A.3618	E27	1x75W max	270 x 155 x 135



plafone/parete
pag.158

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710



Finiture



Bianco satinato
218

BINNIE

MADE IN MILANO

Lampada da parete a luce diffusa in vetro soffiato bianco satinato. Cablata con attacco G9 che consente di montare lampadina LED.

⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
A.3400	G9	1x33W max	105 x 105 x 130

∠ 130



plafone pag. 156



tavolo pag.443

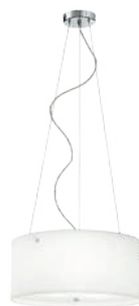


HOLLY

MADE IN MILANO

Lampada da parete in vetro soffiato satinato bianco. Vetro di chiusura inferiore a protezione della fonte luminosa (A.3867-10 chiusura in metallo).

Disponibile in diverse misure e relative potenze, con fonte LED integrata (2700K) o con attacco tradizionale (G9 o E27) che consentono di montare lampadina LED.



sospensione pag.325



tavolo pag.458



piantana pag.478



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
A.3867-20-LED	2700K	1200	13W	340 x 160 x 100
A.3867-30-LED	2700K	1600	17W	340 x 320 x 100

Codice	Attacco	Potenza	Dimensioni mm
A.3867-10	G9	1x60W max	140 x 130 x 70
A.3867-20	E27	1x75W max	340 x 160 x 100
A.3867-30	E27	2x75W max	340 x 320 x 100

Finiture



Bianco satinato

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710



KATHY

MADE IN
MURANO

Lampada da parete in vetro soffiato bianco satinato, con struttura e particolari in metallo cromato. La forma elegante e leggera diffonde uniformemente una luce calda e avvolgente.

Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag.323



tavolo pag.447



Codice

A.10330-20



E27

Potenza

1x75W max

IP20

Dimensioni mm

Ø180x220x90

Finiture



Bianco satinato

GLORIA

MADE IN MURANO

Lampada da parete in vetro soffiato bianco satinato con triplo strato di vetro. Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag.313



tavolo pag.449



piantana pag.481

∠130/160



Codice



Potenza

⊕ IP20

Dimensioni mm

A.10850-20

E27

1x75W max

250 x 225 x 130

A.10850-30

E27

2x75W max

320 x 260 x 160

Finiture



Bianco satinato

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710

GLENN

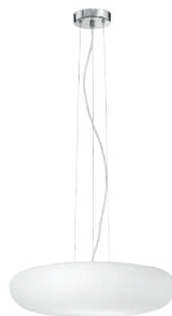
MADE IN
MURANO

Lampada a parete in vetro soffiato bianco satinato per un'ottima diffusione della luce.

La montatura bianca opaca si confonde con la superficie su cui viene montata, a cui rimane molto adesa.

Attacco a baionetta che permette una facile manutenzione.

Disponibile con LED integrato (2700K) o con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag.324

∠ 160/200



300/400

LED IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
A.10470-30-LED	2700K	1200	13W	300 x 80 x 160
A.10470-40-LED	2700K	1200	13W	400 x 80 x 200

Codice	Attacco	Potenza	Dimensioni mm
A.10470-30	E27	1x75W max	300 x 80 x 160
A.10470-40	E27	2x75W max	400 x 80 x 200

Finiture



Bianco satinato

GRACE

MADE IN MURANO

Lampada da parete con attacco E14 per la versione con orientamento verticale o E27 per la versione orizzontale che consentono di montare lampadina LED.

Struttura in metallo verniciato colore alluminio anodizzato, diffusore in vetro soffiato bianco acidato dalla particolare forma a spirale.



sospensione pag.335



tavolo pag.461



piantana pag.480

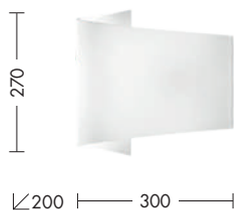


Codice
A.3865


E14

Potenza
1x40W max

 IP20
Dimensioni mm
140x280x160



Codice
A.1075-B


E27

Potenza
1x75W max

Dimensioni mm
300x270x200

Finiture



Bianco acidato



CALLA

MADE IN MILANO

Lampada da parete con sorgente LED integrata (3000K); dimmerabile con variabile. La struttura in metacrilato, ottima per la diffusione della luce, avvolge la sorgente luminosa con una forma sinuosa ed elegante che dona un tocco di modernità e ricercatezza ad ogni ambiente.

LED CRI≥80 IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
CAA001	3000K	540	8W	190 x 450 x 110



piantana pag.475

Finiture



Metacrilato bianco



AMELIE

MADE IN MILANO

Lampada da parete con diffusore in metacrilato opale satinato dalla particolare forma ad onda, modellata sulla fonte luminosa. Prodotto cablato con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
A.3290	E27	1x40W max	120 x 300 x 150



Finiture



Metacrilato bianco



KAWA

MADE IN MURANO

Lampade da parete con struttura in metallo e diffusore in vetro soffiato bianco satinato. Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

⚡ ⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
A.6306-B	E27	2x75W max	360x230x140
A.6308-B	E27	1x75W max	220x215x110



Finiture



Bianco



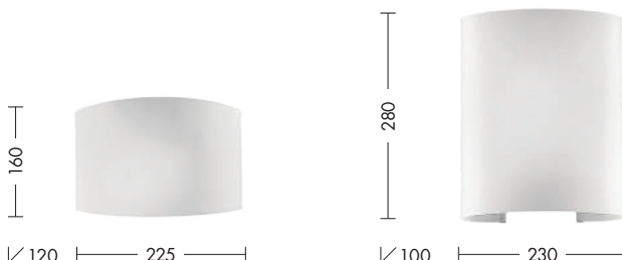
CURTIS

MADE IN MILANO

Lampada da parete di dimensioni molto ridotte; struttura in metallo e diffusore in vetro satinato per un'ottima diffusione della luce. Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

⚡ ⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
A.3342-15	E27	1x60W max	225 x 160 x 120
A.3342-30	E27	1x60W max	230 x 280 x 100



Finiture



Bianco satinato

NEW



CRISTELLE

MADE IN MILANO

Lampada da parete con due bracci. Struttura in vetro lavorato a mano in stile classico con dettagli moderni in cristallo ottico e in metallo.

Disponibile in tre finiture (cristallo, ottanio e rubino)

Attacco E14 con lampadina a vista che consente all'utente di montare lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.



sospensione pag.332



tavolo pag.454



320

200 380

Codice
CRI003XX


E14

Potenza
2x40W max

 IP20
Dimensioni mm
380 x 320 x 200



Finiture



B



CRI



OTN



RU

Lampadina consigliata



Lampadina LED consigliata
L.278-6-2K

pag.708



CAMBRIA

MADE IN MILANO

Lampada da parete; struttura composta da bracci flessibili in ottone satinato e alluminio lucidato, per far assumere alla lampada la forma desiderata. Attacco circolare in tinta con la lampada. Attacco E14 con lampadina a vista, che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.

⊕ IP20

Codice	⊕	Potenza	Dimensioni mm
A.3460-3-XX	E14	3x42W max	350x250



Finiture



CR



OS

RESTYLE



CILEA

Lampada da parete con bracci realizzati in metallo curvato a mano. Il metallo è laccato in finitura marrone o avorio con spennellature artigianali in oro eseguite a mano e decori in metallo con motivi di foglie di colore verde. Tazza portalampada in vetro bianco a forma di fiore realizzato con la tecnica del vetro colato.

⊕ IP20

Codice	⊕	Potenza	Dimensioni mm
CIL104XX	E14	2x42W max	560 x 300 x 220



Finiture



AV



MA



KAREN

MADE IN
MILANO

Lampada da parete con struttura in ottone anticato. Da completare con i diffusori, disponibili in diversi diametri nelle varianti in vetro bianco lucido, in ceramica decorata o in ottone.

Struttura proposta con tre forme, a seconda delle necessità estetiche e di installazione.

Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag.310



plafone pag.171



Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.9407	E27	1x75W max	Ø110x145x300

da completare con i diffusori

IP20



Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.9409	E27	1x75W max	Ø110x210x210

da completare con i diffusori



Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.9408	E27	1x75W max	Ø110x100x200

da completare con i diffusori

DIFFUSORI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	V.9501-20	vetro	 — Ø200/300 —	Diffusore in vetro Ø200
	V.9501-30	vetro		Diffusore in vetro Ø300
	D.9504-18	ceramica	 — Ø220/400 —	Diffusore in ceramica bianca Ø220
	D.9504-40	ceramica		Diffusore in ceramica bianca Ø400
	D.9503-20	ottone	 — Ø200/350 —	Diffusore in ottone Ø200
	D.9503-35	ottone		Diffusore in ottone Ø350

Finiture



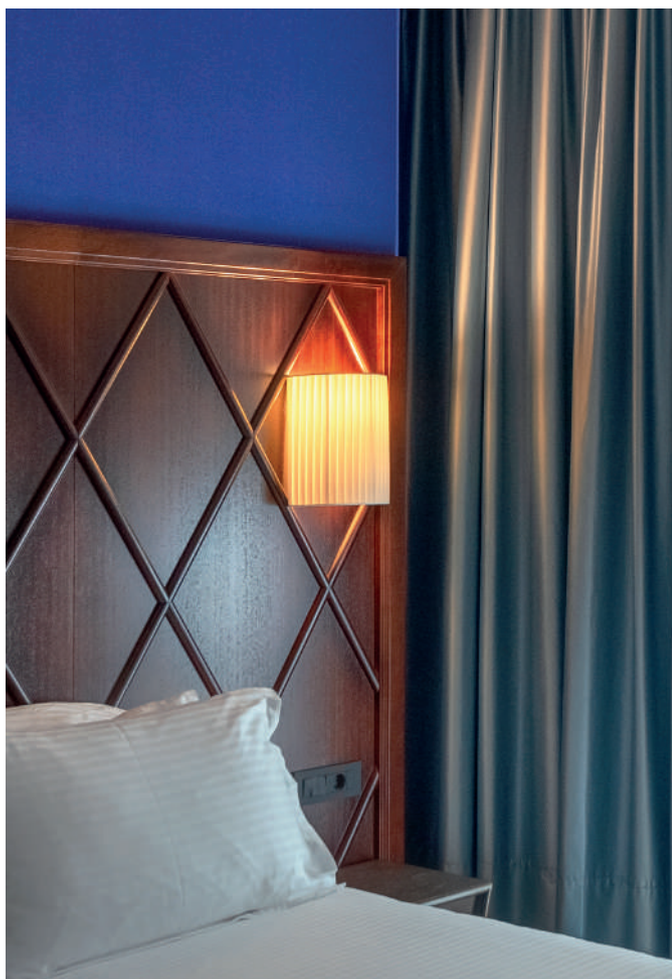
Ottone anticato

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710



BYRON

MADE IN MILANO

Lampada da parete con diffusore in tessuto plissé ignifugo. Struttura e particolari in metallo laccato bianco.

Disponibile nei colori avorio e grigio. Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



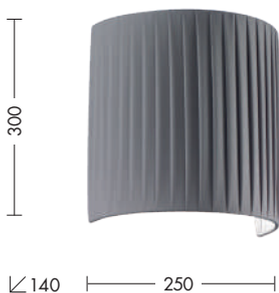
sospensione
pag.328



plafone
pag.146



piantana
pag.483



Codice

BYR007XX



E27

Potenza

1x75W max

IP20

Dimensioni mm

250x300x140

Finiture



AV



GR

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710

VIVIEN

MADE IN MILANO

PARETE

Lampada da parete con paralume in tessuto trevira ignifugo, struttura in metallo verniciato bianco opaco con particolari cromo, tappo di chiusura in PVC coperto da tessuto.

Disponibile in due finiture (avorio e grigio), in versione LED (2700K) o con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione
pag.326



plafone
pag.144



tavolo
pag.453



piantana
pag.482



300
250

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
A.10770-XX-LED	2700K	1200	13W	250 x 300 x 140

LED CRI≥80 Phase-cut IP20

Codice	Attacco	Potenza	Dimensioni mm
A.10770-XX	E27	1x75W max	250 x 300 x 140

Finiture



AV



GR

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710



LIBBY

MADE IN MILANO

Lampada da parete con struttura in ottone lucido rigato e diffusore in cotonette accoppiato PVC autoestinguente.

Applique proposta nella versione con uno o due portalampada; prodotto cablato con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Apparecchio adatto in contesto residenziale o hospitality.



sospensione pag.330



tavolo pag.455



piantana pag.484



Codice



Potenza

⊕ IP20

Dimensioni mm

A.3061-1

E27

1x60W max

250x330x150

A.3061-2

E27

2x60W max

365x350x150



Finiture



Ottone lucido



LYNETTE

MADE IN MURANO

Lampada da parete con struttura in metallo cromato e strass decorativi che creano giochi di luce sulla superficie su cui viene installata la lampada. Cablata con attacco E14 che consente di montare lampadina LED.

⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
A.3476	E14	1x40W max	100 x 190 x 155



Finiture



Strass



FLY

MADE IN MILANO

Lampada da parete con struttura a forma di ricciolo in metallo, proposta nelle finiture oro satinato e nero. Diffusori a forma sferica in finitura bianco satinato per la struttura oro, fumè per la struttura nera. Cablata con attacco G9 che consente di montare lampadina a LED.

⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
FLY006XX	G9	2x33W max	250 x 340 x 160



Finiture



N

OS

tavolo pag.456

MILETO

MADE IN
MURANO

Lampada da parete in vetro curvato bianco satinato e struttura e particolari cromati.

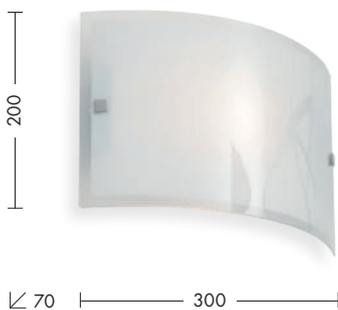
Disponibile con LED integrato (3000K) o con attacco tradizionale (E27) che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag.336



plafone pag.162



IP20

Codice
MIE004B

E27

Potenza
1x75W max

Dimensioni mm
300x200x70

Finiture



Bianco satinato

MORI

Lampada da parete in vetro curvo, satinato centralmente con bordo trasparente.

Struttura in metallo verniciato, dettagli e finiture cromate.

Proposta in versione con LED integrato (2700K) o con attacco tradizionale che consente di montare lampadina LED.



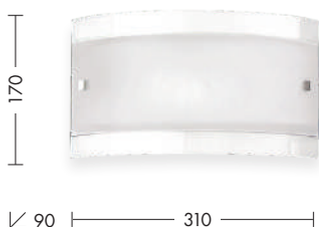
sospensione pag.337



plafone pag.163



tavolo pag.459



Codice
A.8801


E27

Potenza
1x75W max

 IP20

Dimensioni mm
310 x 170 x 90

Finiture



Bianco satinato





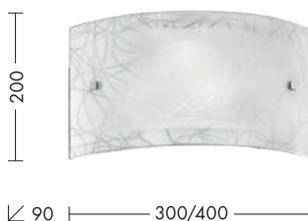
MAGÒ

MADE IN MILANO

Lampada da parete in vetro opale serigrafato con decori cristallo, particolari cromati. Disponibile in diverse misure e relative potenze. Cablata con attacco tradizionale che consente di montare lampadina LED.

IP20 CE

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
A.1052-30-CRI	E14	2x40W max	300x200x90
A.1052-40-CRI	E27	2x75W max	400x200x90

plafone/parete
pag.173

Finiture



Vetro opale serigrafato



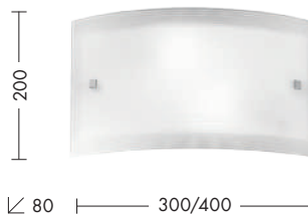
MELVIN

MADE IN MILANO

Lampada da parete in vetro satinato serigrafato. Struttura e particolari in metallo cromato. Disponibile in due diverse misure. Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
A.1072-30-B	E27	1x60W max	300x200x80
A.1072-40-B	E27	2x75W max	400x200x80

sospensione
pag.339plafone/parete
pag.165

Finiture

Bianco satinato
236



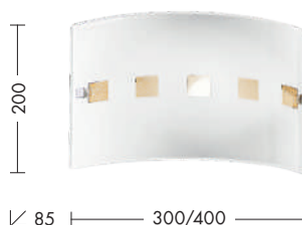
MAGDA

MADE IN MILANO

Lampada da parete con struttura in metallo laccato e diffusore in vetro satinato con inserti colorati, disponibili in due finiture: ambra e cristallo. Disponibile in diverse misure e relative potenze, con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.1050-30-XX	E27	1x75W max	300x200x85
A.1050-40-XX	E27	2x75W max	400x200x85



Finiture



AM



CRI



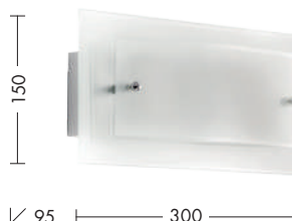
JENNY

MADE IN MILANO

Lampada da parete con struttura in metallo laccato bianco e diffusore in cristallo serigrafato, particolari cromati. Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

IP20 CE

Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.1678	E27	1x75W max	300x150x95



Finiture



Bianco



FELIX

Lampada da parete con struttura in metallo laccato e diffusore in vetro bianco opaco. Decoro a scavo disponibile in due varianti di colore bianco e marrone. Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
A.3909-XX	E27	1x42W max	300 x 160 x 80



plafone pag.175

Finiture



B



MS



FENICE

Lampada da parete in vetro cristallo satinato centrifugato, decori con motivo floreale marrone e oro e parti metalliche in oro. Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
FEN104	E27	1x75W max	300 x 140 x 150



sospensione pag.340



plafone pag.174

Finiture



Vetro satinato
238



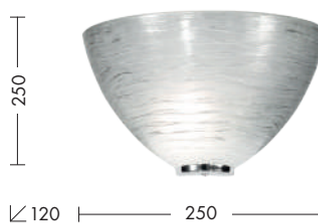
SYRAH

MADE IN MILANO

Lampada da parete in vetro cristallo con decorazioni incise in filo argento. Struttura e particolari in metallo cromato. Attacco E27 che consente di montare lampadine LED.

⊕ IP20 CE

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
SYR007	E27	1x75W max	250 x 250 x 120



sospensione pag.338



plafone/parete pag.172

Finiture



Cristallo con fili argento



BALOS

MADE IN MILANO

Lampada da parete in vetro curvato bianco satinato, con serigrafie che creano un gioco di trasparenze, facendo emergere una trama a cerchi concentrici. Particolari per la plafoniera e l'appliche in metallo cromato. Attacco E27 che consente di montare lampadine LED.

⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
BAL005	E27	1x60W max	300 x 150 x 80



sospensione pag.338



plafone/parete pag.173

Finiture



Bianco satinato

INTERNI SOSPENSIONI



iGLOO
p.242



PLATE | NEW
p.243



ZERUM | NEW
p.244



ZERUM | NEW
p.244



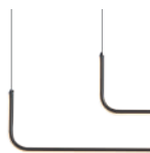
LOTUS
p.246



CHOPIN
p.247



IKU
p.248



DUO | NEW
p.250



FINA | NEW
p.251



STRING | NEW
p.252



SAVOY | NEW
p.253



INTRECCIO |
p.254



CURVY | NEW
p.255



X-PLODE | NEW
p.256



TWIN
p.257



KARAOKE
p.258



KANTAN | NEW
p.259



ERKEL
p.260



LEIKA
p.262



WANG
p.263



EMPTY
p.264



JAY
p.265



MINI AXIOM
p.266



AXIOM
p.268



ASIA
p.270



PAVÈ
p.272



CORVINA
p.273



GIOIA
p.274



OBAN
p.276



ARDBEG
p.278



TALISKER
p.280



TALISKER
p.280



MEG
p.282



RIGADIN | NEW
p.284



CLAIRE
p.286



RENOIR
p.288



CRYSTAL
p.290



SMOOTH
p.291



NISO
p.292



PULA
p.294



BILL
p.296



RUBLO LED
p.297



UFO | NEW
p.298



EDGE | NEW
p.299



SPINNAKER
p.300



AINUR | NEW
p.301



BELL
p.302



CURL
p.303



SHELL
p.304



CARRIE
p.305



DRAW
p.305



AISHA
p.306



LEILA
p.308



KAREN
p.310



HENO | NEW
p.312



GLORIA
p.313



SALLY
p.314



UMA
p.315



BEK
p.315



OFU
p.316



PICOLIT
p.316



ISAKO
p.317



PEGGY
p.317



EMILY
p.318



TSUKI
p.320



TASHA
p.321



RUNAK
p.322



KATHY
p.323



GLENN
p.324



HOLLY
p.325



VIVIEN
p.326



BYRON
p.328



LIBBY
p.330



CILEA
p.331



CRISTELLE | NEW
p.332



FLY
p.333



LYNETTE
p.334



FARIS
p.335



GRACE
p.335



MILETO
p.336



COLLINS
p.336



MORI
p.337



SYRAH
p.338



BALOS
p.338



MELVIN
p.339



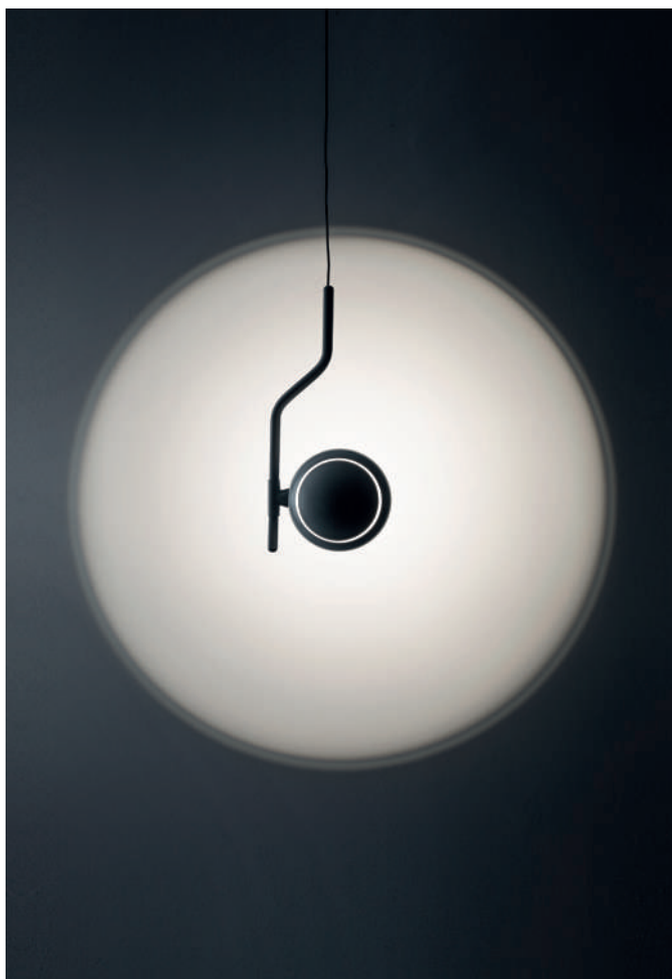
SODDY
p.339



FENICE
p.340



NICKY
p.341



iGLOO

“ i ” per la componente tecnologica che lo caratterizza, la doppia “ o ” per la forma tondeggiante, iGloo è un apparecchio LED (2700K) a sospensione.

Dotato di attacco magnetico per il posizionamento del corpo illuminante che consente di orientare di 360° il fascio luminoso netto e definito, il prodotto è caratterizzato da una tripla accensione: luce diretta diffusa (dimmerabile), luce di cortesia e luce di cortesia e diffusa insieme.

Disponibile in finitura total white o nera con dettaglio oro lucido.



parete pag.179



tavolo pag.436

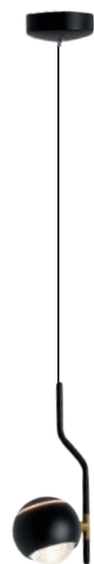


piantana pag.464

— Ø 90 —

max 2000

318



— Ø 100 —



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
IGL001XX	2700K	450 lm + 50 lm	7W	Ø100x318

Finiture



B



NOL



NEW



PLATE

Lampada a sospensione LED (3000K) con struttura in alluminio disponibile nelle finiture bianco e antracite, con rosone in tinta.

Il diffusore in policarbonato opale garantisce una diffusione uniforme della luce, senza abbagliamenti e ombre.

Grazie alle ridotte dimensioni e al suo design minimal, è perfetta per illuminare abitazioni moderne e con arredamenti contemporanei.

SOSPENSIONE

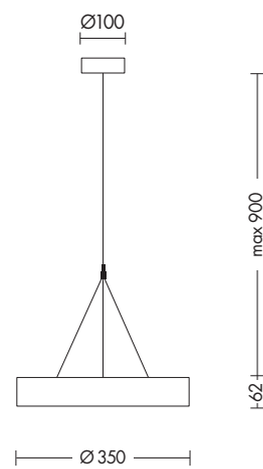


plafone pag.98



    IP40

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
PLT001XX	3000K	2700	30W	Ø350x62



Finiture



B



AN



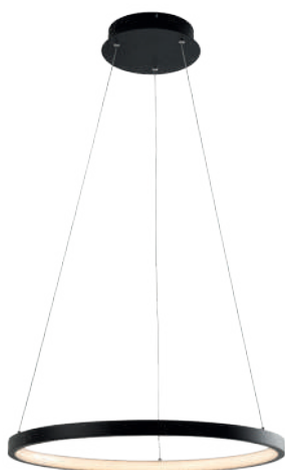
NEW



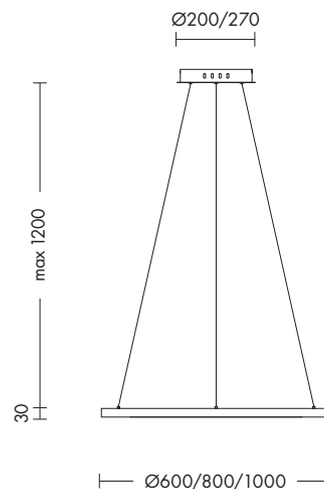
ZERUM

Lampada a sospensione LED (3000K) dal design sottile e minimal. Struttura ad anello in alluminio disponibile nella finitura bianca o nera con diffusori in silicone opale a emissione di luce interna.

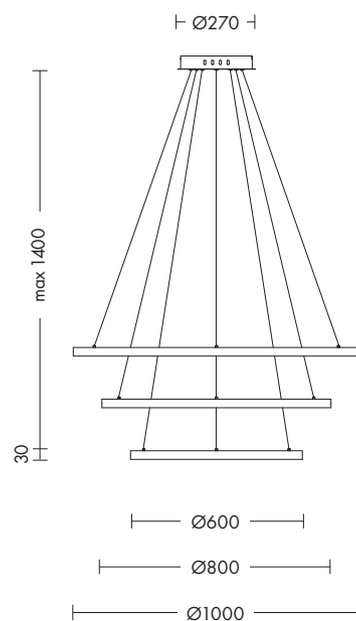
Disponibile in tre dimensioni o nella variante con tre anelli concentrici per creare composizioni scenografiche e di grande impatto, ideale in ambienti residenziali, hall, uffici e grandi spazi.



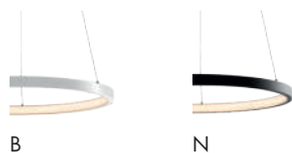
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
ZER001XX	3000K	1645	25W	Ø600 x 30
ZER002XX	3000K	2225	32W	Ø800 x 30
ZER003XX	3000K	2840	45W	Ø1000 x 30



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
ZER004XX	3000K	4365	100W	Ø1000 x 30



Finiture



RESTYLE



LOTUS

Lampada a sospensione a LED (3000K) in metallo verniciato dalla forma tondeggiante e asimmetrica.

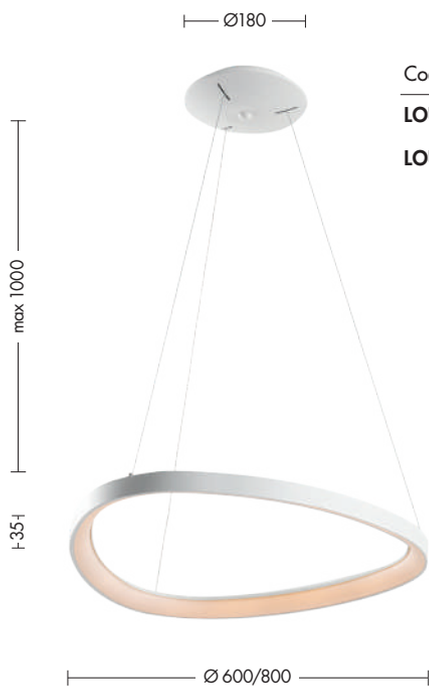
Corpo alto solo 5,8 cm che permette l'applicazione del prodotto in ambienti con altezze contenute.

Diffusore circolare in acrilico vuoto al centro che consente un'ottima diffusione della luce.

Disponibile in due misure e relative potenze e due finiture colore (bianco e nero) con rosone in tinta.



plafone pag.99



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
LOU002XX	3000K	6245	48W	Ø600x35
LOU003XX	3000K	7565	60W	Ø800x35

LED CRI≥80 IP20

Finiture



CHOPIN

Lampada a sospensione a LED (3000K) in metallo verniciato bianco o nero con rosone in tinta.

Grazie al suo semplice design si adatta perfettamente ad ogni stile e ad ogni ambiente: intramontabile la forma tonda ed esclusiva la forma quadrata.

Disponibile in tre misure e relative potenze e in due finiture (bianco, nero).

Diffusore interno in metacrilato che consente un'ottima diffusione della luce.



plafone pag. 100

LED CRI≥80 IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
CHO002XX	3000K	2700	30W	Ø450 x 85
CHO001XX	3000K	3250	36W	Ø600 x 85
CHO008XX	3000K	6580	60W	Ø800 x 85
CHO004XX	3000K	6580	60W	800 x 800 x 85



L 240 x L 240 x H 42



CHO001 - CHO002
Ø 200 x H 55

CHO008
Ø 280 x H 80



Finiture



B



N



IKU

MADE IN
MILANO

Apparecchio LED per interno a sospensione a luce diretta diffusa. Corpo in alluminio estruso, verniciatura a polveri epossidiche, disponibile in finitura bianco goffrato.

Diffusore in policarbonato opale. Disponibile in forma quadrata o rettangolare, in due temperature colore (3000K e 4000K) e in versione DALI su richiesta.

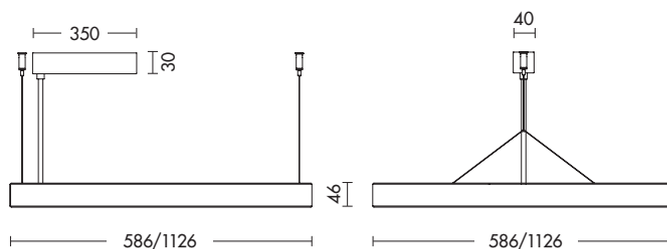
Alimentatore in remoto alloggiato nell'apposito rosone.



IP40

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
IKU001B	3000K	6824	48W	586 x 586 x 46
IKU002B	4000K	7146	48W	586 x 586 x 46
IKU003B	3000K	13647	96W	1126 x 1126 x 46
IKU004B	4000K	14292	96W	1126 x 1126 x 46

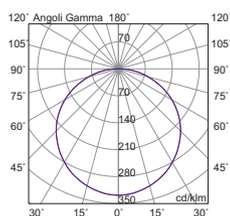
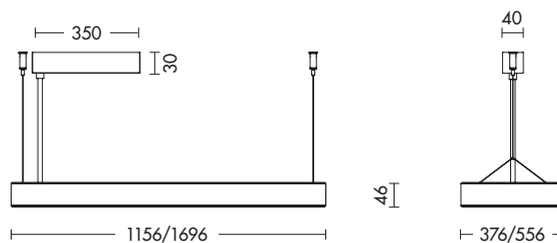
Lunghezza cavo max 1500mm



IP40

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
IKU005B	3000K	9097	64W	1156 x 376 x 46
IKU006B	4000K	9527	64W	1156 x 376 x 46
IKU007B	3000K	13647	96W	1696 x 556 x 46
IKU008B	4000K	14292	96W	1696 x 556 x 46

Lunghezza cavo max 1500mm



Finiture



Bianco

DALI

versione **DALI** per tutti i codici

Esempio

cod. **IKU001BDA**

NEW

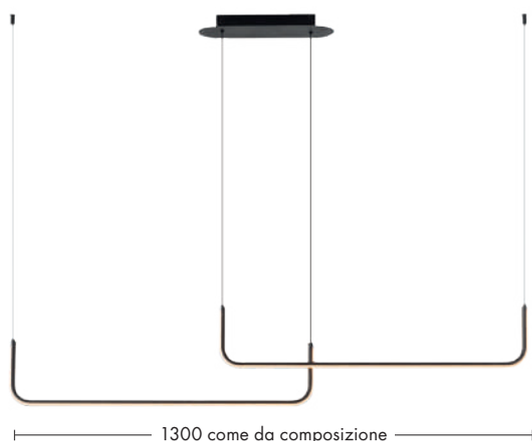
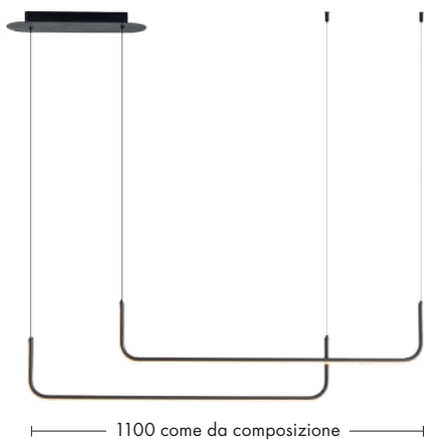


DUO

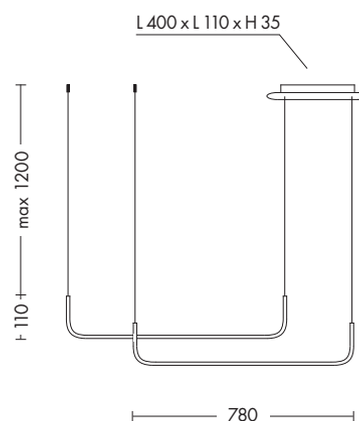
Lampada a sospensione LED (3000K) dal design minimal ed elegante.

Struttura in alluminio proposta nella finitura nera, personalizzabile nell'installazione per creare diverse composizioni scenografiche e luminose, a seconda dello spazio sottostante da illuminare.

Cavi elettrici e di tenuta in finitura nera. I diffusori in acrilico diffondono una luce omogenea in tutto l'ambiente circostante.



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DUO001N	3000K	2220	15W	780 x 110



Finiture



Nero

NEW



FINA

Lampada a sospensione LED (3000K) dal design minimale ed essenziale, una linea di luce discreta, ma che connota l'ambiente circostante.

Struttura in alluminio super leggero e sottile in finitura nera, con diffusore in acrilico largo solo 13 mm che diffonde uniformemente la luce sulla superficie sottostante.

Ideale per installazione sopra tavoli.

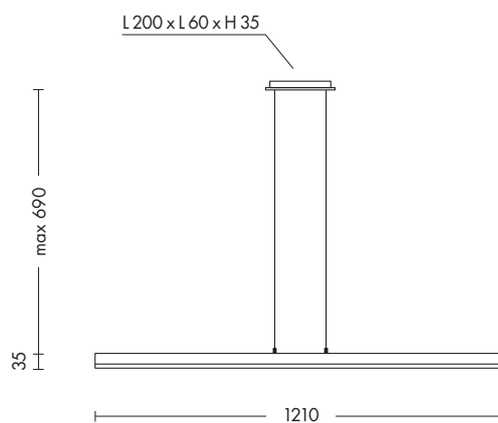
Rosone e cavi elettrici e di tenuta in finitura nera.

SOSPENSIONE



   IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
FIN001N	3000K	2850	18W	1210x35



Finiture



Nero

NEW



STRING

Lampada a sospensione LED (3000K) dalle linee morbide e ondulate.

La struttura in metallo è disponibile nella finitura oro satinato.

Il diffusore in silicone è personalizzabile nel movimento attorno alla struttura rigida; emette una luce calda diffusa a 360° e con i suoi 50W conferisce luminosità all'intero ambiente in cui viene posizionata.

La sua linea morbida e ondulata fa sì che il prodotto trovi posto in diversi ambienti e con vari arredamenti, prediligendo gli stili moderni e contemporanei.

Disponibile nella finitura oro satinato con rosone in tinta.



piantana pag.467



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
ST1002	3000K	4700	50W	1200 x 1200

LED IP20

Finiture



oro satinato



NEW



SAVOY

Lampada a sospensione LED (3000K) dal design elegante e moderno.

Il diffusore in silicone offre un'illuminazione ottimale degli spazi mentre la struttura in alluminio oro satinato e l'armoniosità della forma donano una sensazione di comfort e convivialità.

Disponibile nella finitura oro satinato con rosone in tinta.

SOSPENSIONE



plafone pag.104



parete pag.184



Codice
SAV003

CCT
3000K

Flusso lm
2100

Potenza
45W

LED IP20
Dimensioni mm
620x300x1750

Finiture



Oro satinato



NEW



INTRECCIO

Lampada a sospensione LED (4000K) dal design moderno.

Struttura disponibile nella finitura nichel satinato con rosone in tinta.

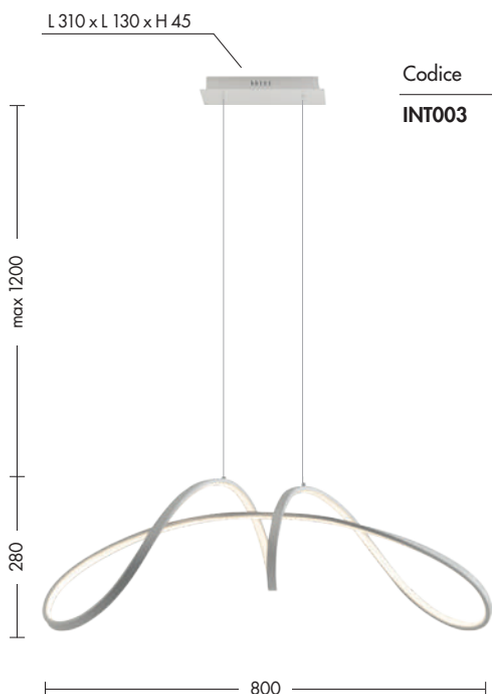
Si tratta di uno stile che valorizza l'architettura degli spazi rendendo accogliente l'atmosfera di ogni tipo di contesto abitativo grazie al LED integrato.



plafone pag. 102



parete pag. 186



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
INT003	4000K	2508	40W	800x280

LED CRI≥80 IP20

Finiture



Nichel satinato

NEW



CURVY

Lampada a sospensione LED (4500K) dal design sinuoso e tondeggiante.

Struttura disponibile nella finitura argento satinato con rosone in tinta.

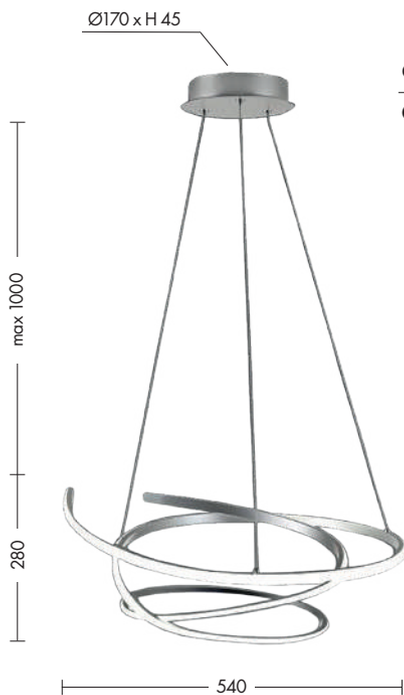
Il LED integrato permette di creare un'atmosfera confortevole che valorizza gli spazi e gli arredi circostanti.



plafone pag. 103



parete pag. 187



LED CRI≥80 IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
CUV003	4500K	2900	45W	540x720

Finiture



Argento satinato

NEW



X-PLODE

Lampada a sospensione multi-luce dal design geometrico. Struttura in metallo disponibile nella finitura oro e nichel satinato.

Lampada versatile con la possibilità di ruotare i bracci fino a tre posizioni differenti e accorciare il cavo di sospensione con tige direttamente fissata al rosone, con effetto di plafoniera.

Attacco E27 con lampadina a vista che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.



parete pag.185



Codice

XPLO01XX



E27

Potenza

8x42W max

⊕ IP20

Dimensioni mm

Ø670 x 1000

Possibilità di installazione con tige direttamente a soffitto e bracci in posizioni personalizzabili.



Finiture



OS



NS

Lampadina consigliata



Lampadina LED consigliata
L.284-12-4

pag.706

MADE IN MILANO

TWIN



Apparecchio a sospensione altamente decorativo, Twin si compone di una struttura in metallo su cui poggiano i portalampada.

Proposta in due abbinamenti: con finitura tutta ottone satinato o nella versione con struttura verniciata nera e portalampada in ottone satinato.

Attacco E27 con lampadina a vista che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.



plafone pag.105



parete pag.188



tavolo pag.439



piantana pag.465

L 320 x L 50 x H 30



⊕ IP20

Codice



Potenza

Dimensioni mm

TW1001XX

E27

2x42W max

460x360

Finiture



OTS



NOTS

Accessori



lampadina LED consigliata
L.283-6-OP-2K pag.707



compatibile con lampadine
LED/smart pag.710



design by Jurre Groenenboom



KARAOKE

Prende spunto dalla forma del microfono e si chiama Karaoke.

Lampada a sospensione composta da un portalampada E27 in ottone spazzolato pieno, il cui effetto materico è impreziosito dal contrasto con la struttura in metallo nero opaco.

Un prodotto che si presta alla personalizzazione grazie all'utilizzo di lampade decorative LED: in particolare la finitura fumè delle nostre lampadine vintage ne risalta particolarmente i contrasti cromatici.

Versione a sospensione proposta anche in caduta multipla con kit decentramento a tre e cinque elementi.

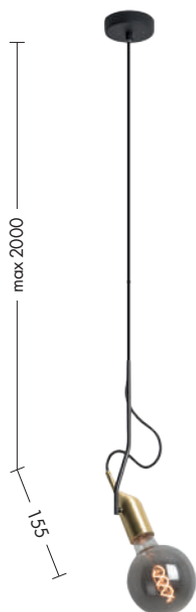


tavolo pag.438



parete pag.189

Codice		Potenza	Dimensioni mm
KAR001NOTS	E27	1x42W max	155 x 2000 max
KAR004NOTS	E27	3x42W max	155 x 2000 max
KAR005NOTS	E27	5x42W max	155 x 2000 max



Finiture



Nero - Ottone satinato

Accessori



lampadina LED consigliata
L.284-5-FU pag.706



compatibile con lampadine
LED/smart pag.710

NEW



KANTAN

Lampada a sospensione con struttura portalamпада in cemento effetto graniglia in tinta, sfera in vetro soffiato bianco satinato, per un'ottima e omogenea diffusione della luce.

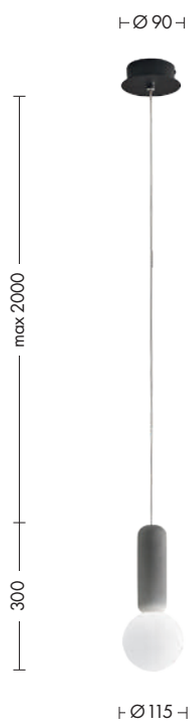
Disponibile in tre finiture (bianco, grigio, rosso).

Cavo di sospensione in PVC trasparente regolabile, rosone in tinta per la versione bianca e nero per la versione grigia e rossa.

Attacco G9 che consente di montare lampadina a LED.



tavolo pag.437



IP20

Codice



Potenza

Dimensioni mm

KAA002XX

G9

1x33W max

Ø115 x 300

Finiture



B



GR



R

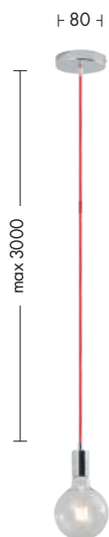


ERKEL

Lampada a sospensione da 1, 3, 5 luci dal design minimale, composta da portalampada in alluminio e rosone in tinta, proposti nei colori bianco, nero, cromo, bronzo e rame lucido.

Fornita con cavo elettrificato in tessuto proposto nei colori bianco, nero, rosso e bronzo in associazione al colore del portalampada.

Attacco E27 con lampadina a vista, che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.



Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
ERK101XX	E27	1x75W max	3000 max
ERK103XX	E27	3x75W max	3000 max
ERK105XX	E27	5x75W max	3000 max

⊕ IP20



Finiture



Accessori

 lampadina LED consigliata L.284-11-1 pag.709
  compatibile con lampadine LED/smart pag.710



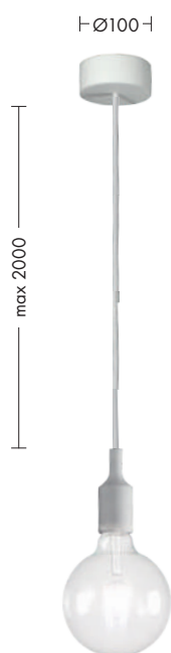
LEIKA

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione singola con portalampada in silicone e cavo in tessuto, in tinta con la struttura e il rosone.

Proposta nelle finiture bianca, nera, grigia, rossa e gialla.

Attacco E27 con lampadina a vista, che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.



Codice

LEK001XX

E27

Potenza

1x42W max

IP20

Dimensioni mm

2000 max

Finiture



B



N



GR



R



G

Accessori



lampadina LED consigliata
L.284-5-FU
pag.706



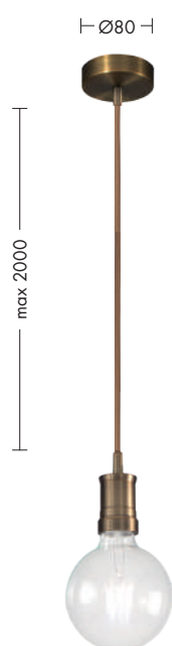
compatibile con lampadine
LED/smart
pag.710



WANG

Lampada a sospensione singola con portalampada e rosone in metallo color bronzo; cavo in tessuto in tinta.

Attacco E27 con lampadina a vista, che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.



Codice
WAN001


E27

Potenza
1x75W max

 IP20
Dimensioni mm
2000 max

Finiture



Bronzo

Accessori



lampadina LED consigliata
L.284-11-1
pag.709



compatibile con lampadine
LED/smart
pag.710



EMPTY

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione con struttura vuota trapezoidale in metallo verniciato e disponibile nelle finiture bianco, giallo e nero.

Cavo in PVC in tinta per le versioni nera e bianca e nero sulla versione gialla; rosone in tinta con il corpo lampada.

Attacco E27 con lampadina a vista, che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.



Codice

EMP001XX



E27

Potenza

1x75W max

Dimensioni mm

250 x 260

⊕ IP20

Finiture



B



N



G

Accessori



lampadina LED consigliata
L.284-11-1 pag.709



compatibile con lampadine
LED/smart pag.710

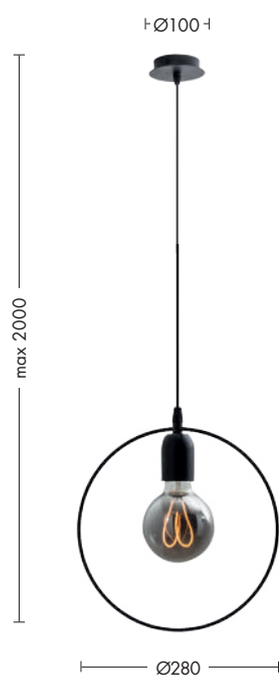
MADE IN
MILANO

JAY

Lampada a sospensione con struttura dalla forma circolare minimale in metallo, disponibile in finitura cromata, bianca e nera. Rosone in tinta con la struttura, cavo di sospensione trasparente per la versione cromo, in tinta per le finiture bianca e nera. Attacco E27 con lampadina a vista, che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.



plafone pag.136



Codice

JAY001XX



E27

Potenza

1x75W max

IP20

Dimensioni mm

Ø 280

Finiture



B



N



CR

Accessori

lampadina LED consigliata
L.284-5-FU pag.706compatibile con lampadine
LED/smart pag.710



MINI AXIOM

Lampada a sospensione con COB LED (3000K) con alimentatore integrato nel rosone. Struttura in pressofusione di alluminio disponibile nei colori bianco, nero e ottone bronzato. Cavo di sospensione in PVC trasparente (versione bianca), in tessuto nero (versione nera e ottone bronzato), rosone in tinta con il corpo lampada.

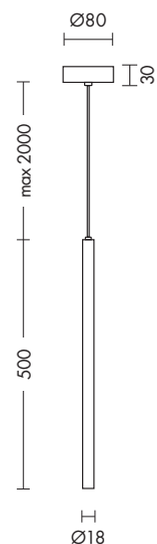
Il riflettore dal diametro molto contenuto (soli 18mm) crea un fascio di luce molto concentrato (40°), per un'illuminazione puntuale. Ideale per qualsiasi ambiente della casa, dalla zona giorno al bagno, al corridoio, ma anche in installazioni in ambito ristorazione e hospitality.

Proposto in versione singola e con rosone lineare da tre elementi in tinta con il corpo.



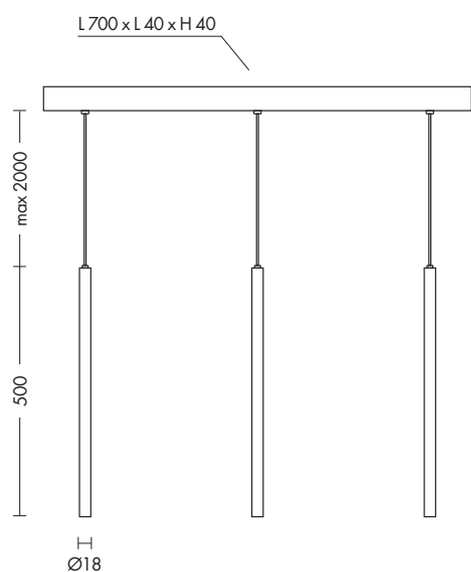
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
AXI005XX	3000K	200	3W	Ø18 x 500


 40°
  CRI ≥ 80
  IP20



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
AXI008XX	3000K	600	3x3W	Ø18 x 500


 40°
  CRI ≥ 80
  IP20



Finiture



B



N



BZ

RESTYLE



AXIOM

Corpo illuminante a sospensione con COB LED con alimentatore integrato nel rosone o con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri epossidiche ad elevata resistenza con rosone in tinta. Crea un fascio di luce concentrato.

Cavo di sospensione trasparente lungo 1200mm in dotazione.

Disponibile in due finiture (bianco e nero), in versione singola o con rosone lineare.



parete pag.197

binario trifase pag.406

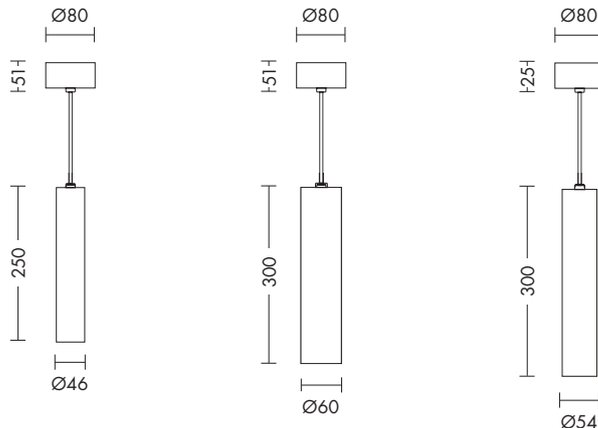
binario monofase pag.421



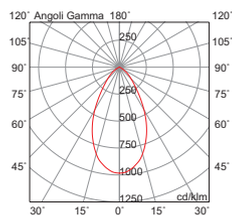
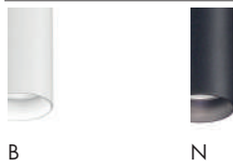
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
AXI001XX	3000K	700	7W	Ø46 x 250
AXI002XX	3000K	1500	15W	Ø60 x 300

NEW Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
AXI010XX	GU10	1x35W max	Ø54 x 300

Lunghezza cavo
max 1200mm



Finiture



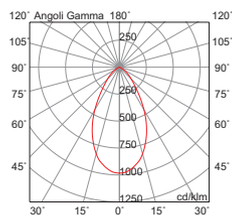
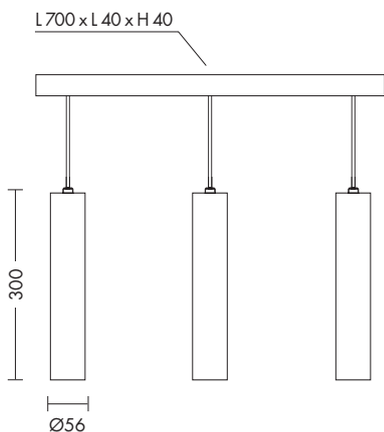
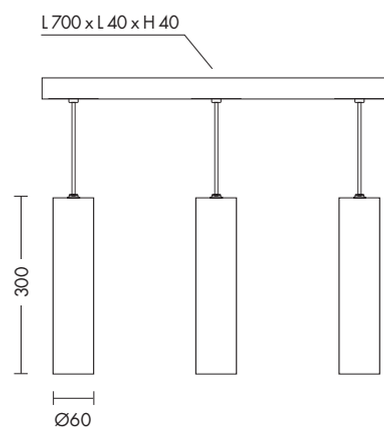
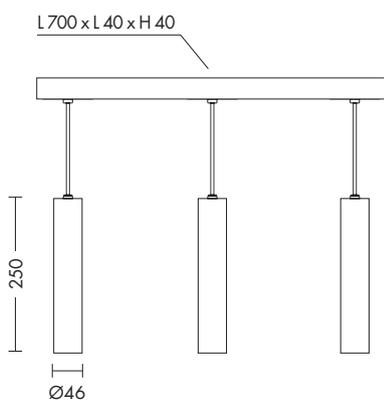
LED 45° CRI≥80 IP20



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
AXI006XX	3000K	2100	3 x 7W	Ø46 x 250
AXI007XX	3000K	4500	3 x 15W	Ø60 x 300

NEW

Codice	Guarnizione	Potenza	Dimensioni mm
AXI014XX	GU10	3x35W max	Ø56 x 300



Finiture





ASIA

Elegante sospensione a forma conica in metallo verniciato a polveri, disponibile in finitura bianca o nera, con interno bianco o oro satinato.

Disponibile in versione singola (cavo di sospensione nero o trasparente), con kit decentramento a tre o cinque elementi (cavo in tinta con il corpo lampada) o con possibilità di decentramento dal punto luce, con effetto di disegno sulla superficie di montaggio.

Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



VERSIONE SINGOLA

Codice

ASI001XX



E27

Potenza

1x75W max

IP20

Dimensioni mm

Ø245 x 300

Cavo di sospensione e rosone inclusi

Finiture



B



BOS



NB



N

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710

CORPO DIFFONDEnte CON CAVO DA 5 METRI



VERSIONE SINGOLA O MULTIPLA

Codice		Potenza	Dimensioni mm
ASI002XX	E27	1x75W max	Ø245 x 300



KITDEC201N + 1 x ASI002N



KITDEC105B + 5 x ASI002BOS

KIT DECENTRAMENTO

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
x1	MT.31B MT.31N	bianco nero	18 18 18 Ø22	Nottolino singolo
x5	KITDEC201B KITDEC201N	bianco nero	100 32	KIT decentramento a parete per spostamento punto luce
x1	KITDEC101B KITDEC101N	bianco nero	25 120	KIT decentramento 1 elemento
x3	KITDEC103B KITDEC103N	bianco nero	25 120	KIT decentramento 3 elementi
x5	KITDEC105B KITDEC105N	bianco nero	25 120	KIT decentramento 5 elementi

Finiture



Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710



design by Andrea Lazzari

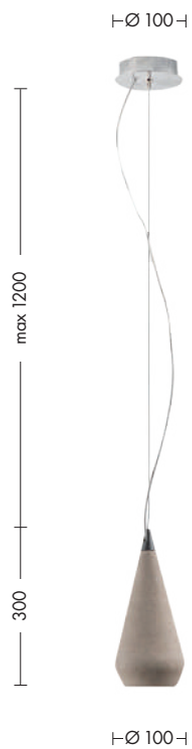


PAVÈ

MADE IN MILANO

A Milano il pavè riveste le strade del centro e il cemento diventa protagonista di questa lampada ideata da Andrea Lazzari, nel volume pieno e materico del diffusore dalla forma essenziale e pulita.

Lampada a sospensione con attacco GU10, per un'ottima luce d'accento e concentrata sopra un tavolo da pranzo. In cemento in finitura grigia con dettaglio superiore nero e cavo di sospensione in PVC trasparente.



Codice
PAV001


GU10

Potenza
1x40W

 IP20
Dimensioni mm
Ø100x30

Finiture



Cemento





CORVINA

MADE IN MILANO

Sospensione a 1, 3 o 5 luci con struttura a forma di cono realizzata in metallo laccato nei colori bianco opaco e nero opaco.

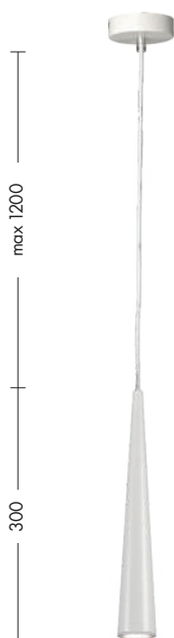
Particolari e cavo elettrico, rivestito in tessuto, in tinta con il corpo lampada.

Proposta nella versione singola e con kit decentramento a tre o cinque elementi. Portalampada GU10 che consente di montare lampadina LED.

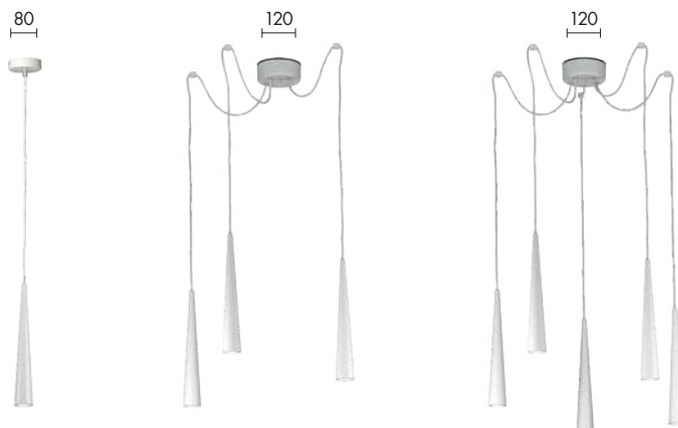
SOSPENSIONE



  IP20



Codice		Potenza	Dimensioni mm
COR001XX	GU10	1x35W max	Ø50 x 300
COR002XX	GU10	3x35W max	Ø50 x 300
COR003XX	GU10	5x35W max	Ø50 x 300



Finiture



B

N



GIOIA

MADE IN
MURANO

Lampada a sospensione composta da un elegante diffusore in vetro pirex dalla ovale, leggermente schiacciata, sabbato all'interno. Disponibile in quattro finiture, (cristallo, cromo sfumato, bronzo lucido e oro lucido), da comporre con cavo in PVC trasparente o in tessuto (disponibile nei colori rosso, verde militare e nero) per creare nuances e abbinamenti dal forte impatto visivo.

Proposta nella versione singola o in cadute multiple, sia con rosone (a 3 e 6 feritoie) che con kit di decentramento (a 3 e 5 elementi) per una massima personalizzazione e per creare eleganti giochi di trasparenze.

Cablata con attacco G9 che consente di montare lampadina a LED.



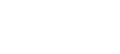
DIFFUSORE PER CADUTA SINGOLA/MULTIPLA

IP20

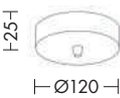
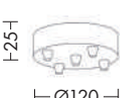
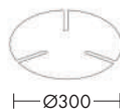
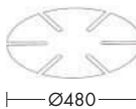
Codice		Potenza	Dimensioni mm
GII001XX	G9	1x48W max	Ø150 x 450

Completare con cavi e Kit decentramento anche nella versione singola

CAVI DI ALIMENTAZIONE IN TESSUTO/PVC

Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
GII002R	PVC trasparente		Cavo L. max 1500 mm
GII003R	PVC trasparente		Cavo L. max 2500 mm
GII002R	tessuto rosso		Cavo L. max 1500 mm
GII003R	tessuto rosso		Cavo L. max 2500 mm
GII002V	tessuto verde militare		Cavo L. max 1500 mm
GII003V	tessuto verde militare		Cavo L. max 2500 mm
GII002N	tessuto nero		Cavo L. max 1500 mm
GII003N	tessuto nero		Cavo L. max 2500 mm

KIT DECENTRAMENTO

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	KITDEC001B KITDEC001CR	bianco cromo	 H-25H Ø120	KIT decentramento 1 elemento
	KITDEC003B KITDEC003CR	bianco cromo	 H-25H Ø120	KIT decentramento 3 elementi
	KITDEC005B KITDEC005CR	bianco cromo	 H-25H Ø120	KIT decentramento 5 elementi
	MT.ROS003FB MT.ROS003FCR	bianco cromo	 Ø300	Rosone a 3 uscite
	MT.ROS006FB MT.ROS006FCR	bianco cromo	 Ø480	Rosone a 6 uscite

Finiture





OBAN

MADE IN
MURANO

Lampada a sospensione composta da un prezioso diffusore in vetro trasparente soffiato a mano, dalla forma tondeggianti e martellato sulla superficie, con un effetto particolare che movimentata le linee del prodotto e crea particolari effetti di luce sulla superficie di installazione.

Disponibile in tre finiture (trasparente, fumè e blu), proposta in versione singola o con rosone per cadute multiple a tre elementi.

Cablato con attacco E27 con lampadina visibile in virtù della trasparenza del prodotto, che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.



DIFFUSORE PER CADUTA SINGOLA/MULTIPLA

IP20

Codice	Finestra	Potenza	Dimensioni mm
OBA101XX	E27	1x75W max	Ø240x210

Completare con Kit decentramento anche nella versione singola



KIT DECENTRAMENTO

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
 x1	ROS202CR	cromo	H-25 Ø110	Rosone 1 elemento consente anche decentramento punto luce
 x3	ROS203CR	cromo	H-25 Ø110	KIT decentramento 3 elementi

Finiture



CRI

FU

BLU



ARDBEG

MADE IN
MURANO

Lampada a sospensione composta da un prezioso diffusore in vetro trasparente soffiato a mano, dalla forma cilindrica e con una particolare lavorazione del vetro romboidale.

Disponibile in tre finiture (trasparente, fumè e blu), proposta in versione singola o con rosone per cadute multiple a tre elementi.

Cablato con attacco E27 con lampadina visibile in virtù della trasparenza del prodotto, che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.



DIFFUSORE PER CADUTA SINGOLA/MUPLA

IP20

Codice	Icona	Potenza	Dimensioni mm
ARB101XX	E27	1x75W max	Ø150x280

Completare con Kit decentramento anche nella versione singola



KIT DECENTRAMENTO

Icona	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
x1	ROS202CR	cromo	H-25 Ø110	Rosone 1 elemento consente anche decentramento punto luce
x3	ROS203CR	cromo	H-25 Ø110	KIT decentramento 3 elementi

Finiture



CRI

FU

BLU



TALISKER

MADE IN
MURANO

Lampada a sospensione composta da un prezioso diffusore in vetro trasparente soffiato a mano, proposto in forma quadrata o ovale, entrambe con delle lavorazioni effettuate sul vetro, che movimentano le linee del diffusore e creano particolari effetti di luce sulla superficie di installazione.

Disponibile in quattro finiture (trasparente, fumè, blu e azzurro tiffany), in versione singola o in cadute multiple, sia con rosone (a tre e sei feritoie) che con kit decentramento (a tre o cinque elementi), che consentono di creare infinite composizioni di prodotto, accostando le due forme e le quattro colorazioni.

Cablato con attacco E14, che consente di montare lampadina LED.

TAI101



115x115

TAI102



Ø 130

DIFFUSORE PER CADUTA SINGOLA/MULTIPLA

IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
TAI101XX	E14	1x28W max	115x115x115
TAI102XX	E14	1x28W max	Ø130x200

Completare con Kit decentramento anche nella versione singola

KITDEC003B +
2 x TAI102FU + 1 x TAI102CRIMT.ROS003FCR +
1 x TAI101CRI + 1 x TAI102AZ + 1 x TAI102BLU

KIT DECENTRAMENTO

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	KITDEC001B KITDEC001CR	bianco cromo	H25 Ø120	KIT decentramento 1 elemento
	KITDEC003B KITDEC003CR	bianco cromo	H25 Ø120	KIT decentramento 3 elementi
	KITDEC005B KITDEC005CR	bianco cromo	H25 Ø120	KIT decentramento 5 elementi
	MT.ROS003FB MT.ROS003FCR	bianco cromo	Ø300	Rosone a 3 uscite
	MT.ROS006FB MT.ROS006FCR	bianco cromo	Ø480	Rosone a 6 uscite

Finiture



CRI



FU



AZ



BLU



MEG

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione in vetro soffiato con lavorazione balaton. Versione con vetro trasparente in finitura ambra e grigio fumè; versione cromata con interno argento.

Disponibile in due dimensioni, la versione piccola viene proposta anche in cadute multiple sia con rosone (a tre e sei feritoie) che con kit decentramento (a tre e cinque elementi).

Portalampada in metallo cromato, rosone disponibili in finitura bianca e cromo, cavo elettrico in PVC trasparente.



VERSIONE GRANDE

Codice		Potenza	 IP20
MEG001XX	E27	1x75W max	Dimensioni mm Ø300x210

Cavo di sospensione e rosone inclusi.

Finiture



FU



AM



ALU

Accessori



lampadina LED consigliata
L.284-10-1 pag.708



compatibile con lampadine
LED/smart pag.710

VERSIONE PICCOLA



DIFFUSORE PER CADUTA SINGOLA/MULTIPLA

⊕ IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
MEG005XX	G9	1x28W max	Ø160 x 100

Completare con Kit decentramento anche nella versione singola



KITDEC005CR + 5 x MEG005ALU



MT.ROS006FB + 6 x MEG005FU

KIT DECENTRAMENTO

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	KITDEC001B KITDEC001CR	bianco cromo	H-25 Ø120	KIT decentramento 1 elemento
	KITDEC003B KITDEC003CR	bianco cromo	H-25 Ø120	KIT decentramento 3 elementi
	KITDEC005B KITDEC005CR	bianco cromo	H-25 Ø120	KIT decentramento 5 elementi
	MT.ROS003FB MT.ROS003FCR	bianco cromo	Ø300	Rosone a 3 uscite
	MT.ROS006FB MT.ROS006FCR	bianco cromo	Ø480	Rosone a 6 uscite

Finiture



FU

AM

ALU



RIGADIN

Lampada a sospensione dal design semplice: struttura cromata e diffusore in vetro bianco soffiato con plissé geometrico riprodotto sulla superficie che offre una luce diffusa e confortevole.

Disponibile nella forma tonda e ovale, singola e in composizione multipla a due elementi.

Attacco E27 che consente di montare lampadina a LED.



plafone pag.154



tavolo pag.446

⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
RIG006	E27	1x42W max	Ø240x410
RIG004	E27	1x42W max	Ø300x200
RIG005	E27	2x42W max	Ø240x410 + Ø300x200



Finiture



Bianco satinato





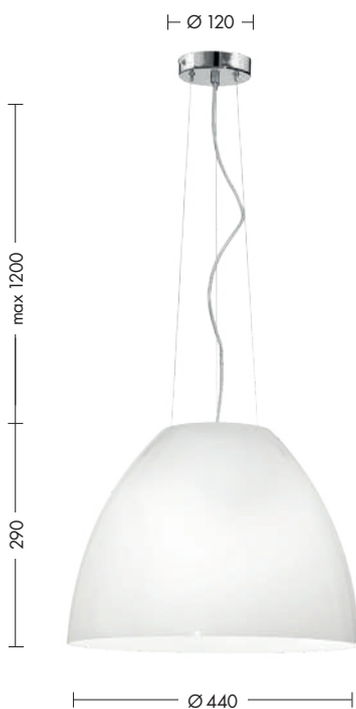
CLAIRE

MADE IN
MURANO

Lampada a sospensione in vetro soffiato bianco latte lucido a forma di cupola e struttura in metallo cromato.

Disponibile in due dimensioni, la versione piccola viene proposta anche in cadute multiple sia con rosone (a tre e sei feritoie) che con kit decentramento (a tre e cinque elementi).

Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



VERSIONE GRANDE

Codice

S.10570-45



E27

Potenza

3x75W max

IP20

Dimensioni mm

Ø440x290

Cavo di sospensione e rosone inclusi.

Finiture



Bianco lucido

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710

VERSIONE PICCOLA



DIFFUSORE PER CADUTA SINGOLA/MULTIPLA

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
CLA001	E27	1x75W max	Ø180 x 200

Completare con Kit decentramento anche nella versione singola



KITDEC003B + 3 x CLA001



MT.ROS006FB + 6 x CLA001

KIT DECENTRAMENTO

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
 x1	KITDEC001B KITDEC001CR	bianco cromo	H-25 Ø120	KIT decentramento 1 elemento
 x3	KITDEC003B KITDEC003CR	bianco cromo	H-25 Ø120	KIT decentramento 3 elementi
 x5	KITDEC005B KITDEC005CR	bianco cromo	H-25 Ø120	KIT decentramento 5 elementi
	MT.ROS003FB MT.ROS003FCR	bianco cromo	Ø300	Rosone a 3 uscite
	MT.ROS006FB MT.ROS006FCR	bianco cromo	Ø480	Rosone a 6 uscite

Finiture



Bianco lucido

Accessori

compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710



RENOIR

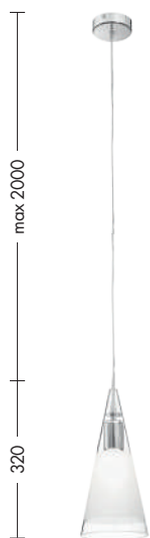
**MADE IN
MURANO**

Lampada a sospensione a forma conica con diffusore in vetro soffiato cristallo con fascia satinata a copertura della fonte luminosa.

Struttura e portalampada in metallo cromato.

Disponibile nella versione singola e in cadute multiple, sia con rosone (a tre e sei feritoie), che con kit decentramento (a tre e cinque elementi), che con rosone lineare (a tre e quattro elementi).

Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



| 140 |

Codice

S.10610**REN001****REN002**

E27

E27

E27

Potenza

1x75W max

3x75W max

6x75W max

⊕ IP20

Dimensioni mm

Ø140x320

Ø140x320

Ø140x320

| 120 |



| 300 |



| 500 |



Finiture



Bianco cristallo/satinato

⊕ IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
REN003	E27	3x75W max	Ø140x320
REN004	E27	5x75W max	Ø140x320



⊕ IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
BS.10610-3	E27	3x75W max	Ø140x320
BS.10610-4	E27	4x75W max	Ø140x320

L 700 x L 40 x H 40



L 1000 x L 40 x H 40



Finiture



Bianco cristallo/satinato

CRYSTAL

MADE IN MILANO

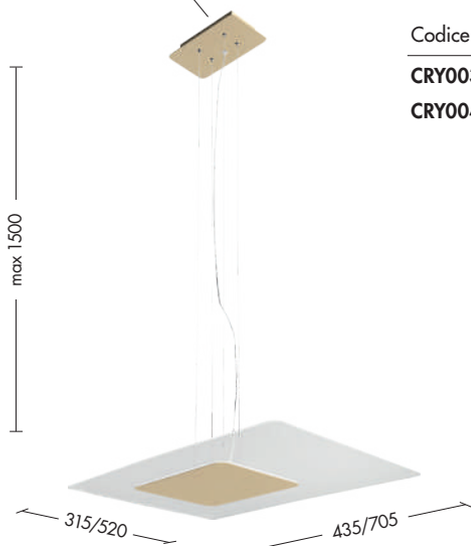
Leggera e trasparente, Crystal è una lampada LED a sospensione dalla forma squadrata, con corpo centrale in alluminio e diffusore in PMMA micro-inciso a laser per un illuminamento omogeneo diretto e indiretto.

Disponibile in versione 2700K, in diverse misure e relative potenze e in due finiture colore, bianco e oro satinato.



plafone pag.101

L 235 x L 140 x H 40




 IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
CRY003XX	2700K	2500	24W	435 x 315
CRY004XX	2700K	4300	40W	705 x 520



Finiture



B



OS

Accessori



compatibile con tecnologia smart
(contatta il nostro ufficio commerciale)

SMOOTH



Apparecchio LED biemissione per interno a sospensione composto da una sottile cornice in alluminio estruso di colore bianco (h.16mm) e da uno schermo in PMMA trasparente.

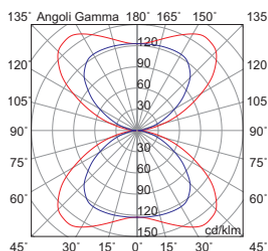
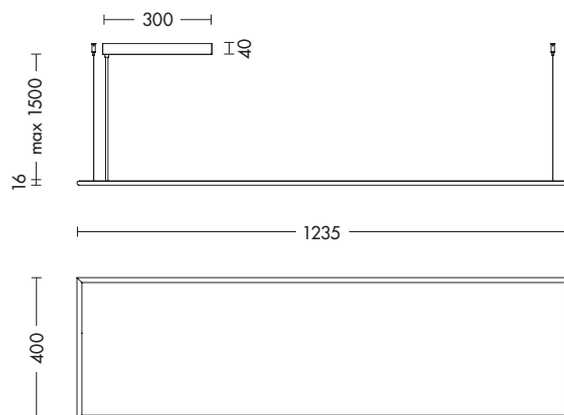
I LED sono alloggiati nella cornice e la luce viene convogliata lungo tutta la superficie diffondente grazie ad una micro-incisione a laser effettuata nel PMMA, ottenendo così un illuminamento omogeneo diretto e indiretto e privo di abbagliamento (UGR<19).

Apparecchio disponibile in due temperature colore (3000K e 4000K) e in versione On-Off; su richiesta DALI e interfaccia Casambi, per una gestione personalizzata della luce.

Alimentatore integrato nel rosone dell'apparecchio.



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
SMO001	3000K	4656+4656	80W	1235 x 400 x 16
SMO002	4000K	4800+4800	80W	1235 x 400 x 16



Finiture



Bianco

versione **CASAMBI** e **DALI** per tutti i codici

Esempio
cod. **SMO001CA** - cod. **SMO001DA**



NISO

MADE IN
MILANO

Apparecchio biemissione a sospensione, composto da un profilo centrale in alluminio estruso verniciato e due schermi laterali in PMMA trasparente.

I LED sono alloggiati nel profilo centrale e la luce viene convogliata lungo tutta la superficie diffondente grazie ad una micro-incisione a laser effettuata nel PMMA per un illuminamento omogeneo e morbido, privo di abbagliamento.

Da spento il prodotto risulta trasparente, da acceso diventa di un bianco pieno. Disponibile in diverse misure, due temperature colore (3000K e 4000K) e relative potenze, su richiesta versione DALI per tutti i codici.

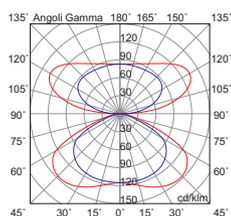
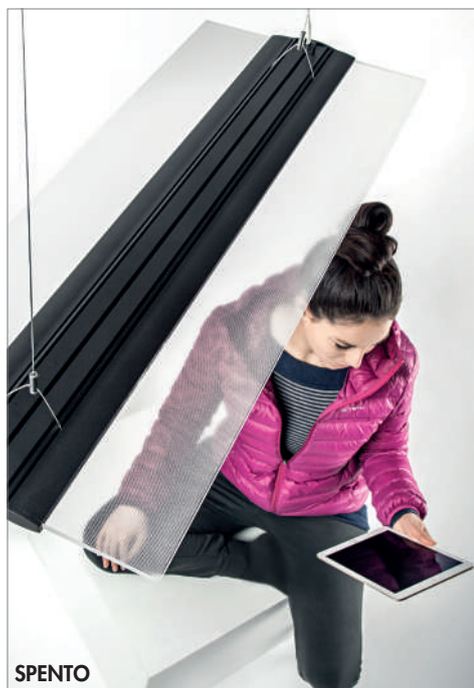
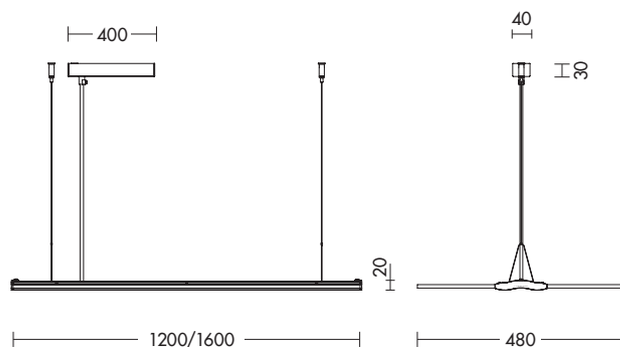








Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
NIS003B	3000K	3213+3213	50W	1200 x 480 x 20
NIS004B	4000K	3696+3696	50W	1200 x 480 x 20
NIS005B	3000K	4284+4284	67W	1600 x 480 x 20
NIS006B	4000K	4928+4928	67W	1600 x 480 x 20



Finiture

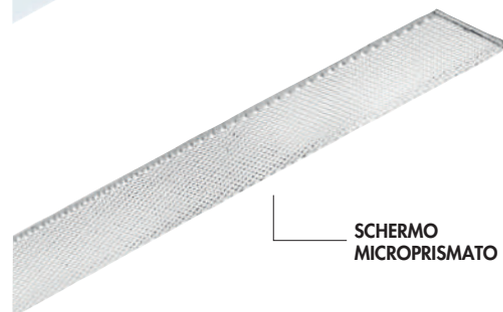
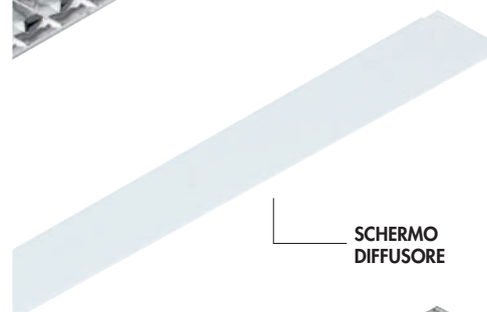
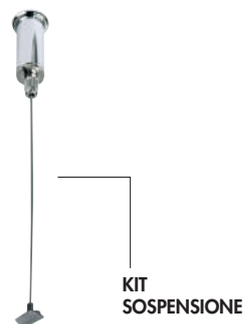


Bianco



versione **DALI** per tutti i codici

Esempio
cod. **NIS001BDA**



PULA

Apparecchio LED a sospensione a luce diretta. Corpo in lamiera di acciaio, verniciatura con polveri epossidiche, resistente agli ambienti umidi e stabilizzata ai raggi UV e schermo diffusore in policarbonato opale, per un effetto di luce diffusa.

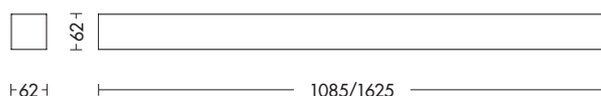
Disponibile in due lunghezze e relative potenze, due temperature colore (3000K e 4000K) e in due finiture (bianco e grigio). Apparecchio da completare con kit sospensione e schermi da ordinare separatamente.



plafone pag. 140

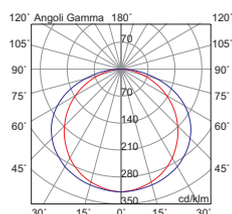


Codice	K	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
PUL001XX	3000	5117	36W	1085 x 62 x 62
PUL002XX	4000	5361	36W	1085 x 62 x 62
PUL003XX	3000	7675	54W	1625 x 62 x 62
PUL004XX	4000	8041	54W	1625 x 62 x 62



ACCESSORI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	PUL110 (1080mm)	microprismato		Schermo microprismato In policarbonato microprismato trasparente. Montaggio in appoggio sulla struttura. Permette di ridurre l'abbagliamento e di raggiungere un UGR<22. Consente di ottenere un grado di protezione IP40.
	PUL111 (1620mm)	microprismato		
	PUL112 (1080mm)	opale		Schermo diffusore opale In policarbonato opale, per la diffusione della luce. Montaggio in appoggio sulla struttura. Permette di ottenere un grado di protezione IP40.
	PUL113 (1620mm)	opale		
	9759-36 (1080mm)	alluminio		Ottica antiriflesso Ottica antiriflesso in alluminio satinato accoppiata a schermo microprismato. Fissaggio a scatto. Permette di ridurre l'abbagliamento e di raggiungere un UGR<19.
	9759-54 (1620mm)	alluminio		
	PUL201	cromo		Kit sospensione Coppia di rosoni in ottone cromato, con funi in acciaio 1500 mm. Dispositivo per regolazione millimetrica. Carico massimo 7 Kg per fune. Permette la sospensione dei moduli regolabile.
	YEN049B YEN049GR	bianco grigio		Rosone elettrificato per sospensione Rosone quadrato in lamiera verniciata con morsetto e cavo di alimentazione trasparente (3x0,75 mm²), lunghezza max 1600 mm.



Finiture



RESTYLE



BILL

Lampada a sospensione LED monoemissione e biemissione a luce diretta, struttura in lamiera di acciaio, verniciatura con polveri epossidiche.

Ottiche lamellari a doppia parabolicità in alluminio speculare pre-anodizzato, con schermi in PMMA opale a protezione del LED, che consentono di raggiungere un UGR<19 per installazioni in ambienti con videotermini.

Cavo di sospensione elettrico 1500mm incluso.

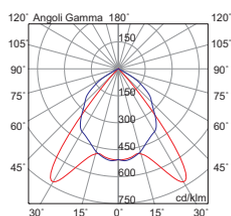
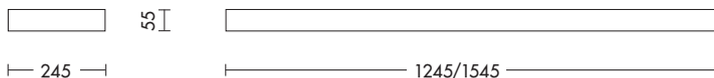
Alimentatore integrato. Disponibile in due lunghezze con relative potenze, due finiture (bianco e grigio) e due temperature colore (3000K e 4000K).



plafone pag.142



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
MONOEMISSIONE				
BIL101XX	3000K	4025	42W	1245 x 245 x 55
BIL102XX	4000K	4150	42W	1245 x 245 x 55
BIL103XX	3000K	6305	66W	1545 x 245 x 55
BIL104XX	4000K	6500	66W	1545 x 245 x 55
NEW BIEMISSIONE				
BIL201XX	3000K	3630+1410	36W+18W	1245 x 245 x 55
BIL202XX	4000K	3745+1455	36W+18W	1245 x 245 x 55
BIL203XX	3000K	5585+2175	54W+27W	1545 x 245 x 55
BIL204XX	4000K	5760+2240	54W+27W	1545 x 245 x 55



Finiture



B



GR

RUBLO LED

Sospensione LED biemissione a due elementi. Struttura in alluminio verniciato bianco e diffusori in policarbonato satinato.

Cavo di sospensione elettrico 1500mm incluso.

Alimentatore integrato. Disponibile in due temperature colore (3000K e 4000K).

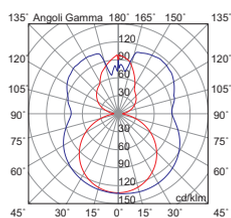
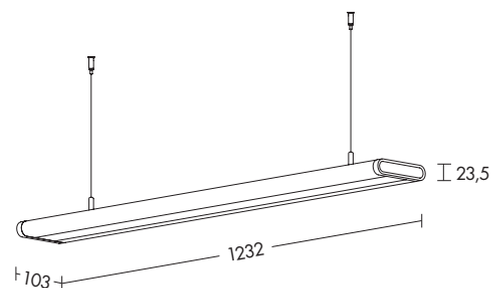







IP40

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
RUB001	3000K	3850	40W	1232 x 103 x 23,5
RUB002	4000K	4000	40W	1232 x 103 x 23,5



Finiture



Bianco

NEW



UFO

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione con struttura in metallo e pannello tondeggiante in PMMA lucido con quattro portalampada.

Cablata con attacco GX53 che consente di montare lampadine LED, perfette per illuminare la sala da pranzo, lo studio o la camera da letto.

Disponibile in due finiture (bianco e nero) con rosone in tinta.



plafone/parete pag. 116

Codice



Potenza

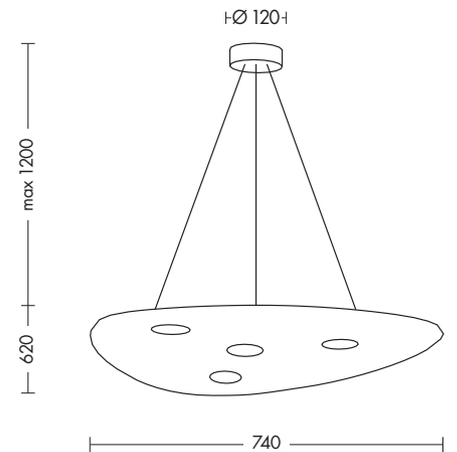
Dimensioni mm

UFO003XX

GX53

4x9W LED max

740 x 620 x 25



Finiture



B



N

NEW



EDGE

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione con struttura in metallo e pannello sottile, trapezoidale, in PMMA lucido con quattro portalampada.

Cablata con attacco GX53 che consente di montare lampadine LED, perfette per illuminare la sala da pranzo, la cucina o la camera da letto.

Disponibile in due finiture (bianco e nero) con rosone in tinta.

Prodotto versatile, ideale in abitazioni moderne per illuminare la sala da pranzo o le parti comuni.

SOSPENSIONE



plafone/parete pag.117

  IP20

Codice

EDG004XX



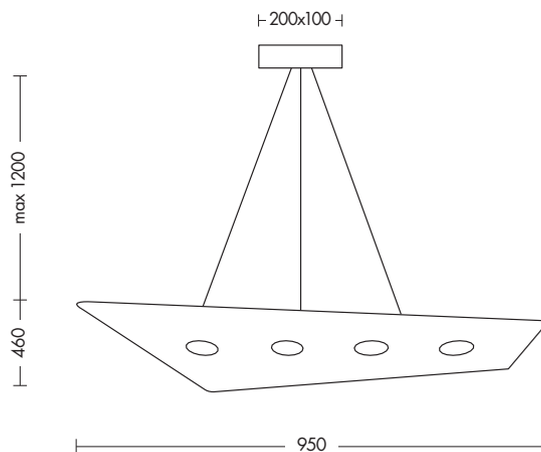
GX53

Potenza

4x9W LED max

Dimensioni mm

950 x 460 x 30



Finiture



B



N

SPINNAKER

MADE IN
MILANO

Lampada a sospensione di forma squadrata con attacco GX53 che consente di montare lampadina LED.

Proposta nella versione con quattro portalampada; corpo in metallo (spessore 2mm) verniciato a polveri in finitura bianca e sabbia.

Prodotto molto versatile e in virtù della sua sottigliezza è ideale per l'installazione nelle abitazioni moderne.



plafone/parete pag. 115

Codice



Potenza

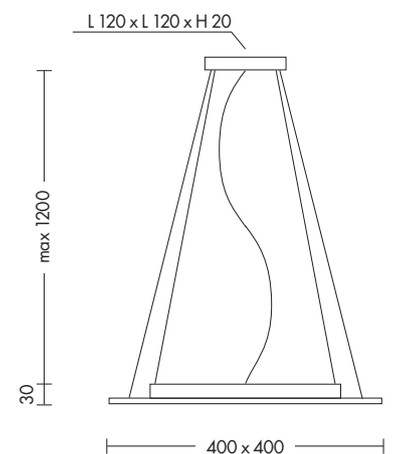
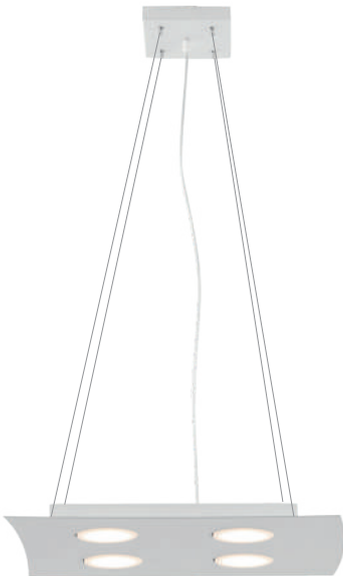
Dimensioni mm

SPN003XX

GX53

4x9W LED max

400 x 400 x 30



Finiture



B



S

NEW



AINUR

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione con diffusore in metallo verniciato a polvere dall'elegante forma industriale, disponibile in quattro finiture (bianco, grigio, nero, giallo).

Rosone e cavo in pvc in tinta. Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

SOSPENSIONE



parete pag.216

IP20

Codice



Potenza

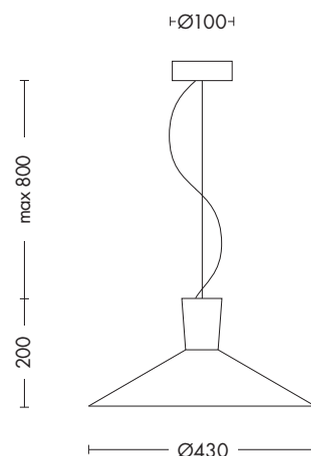
Dimensioni mm

AIN001XX

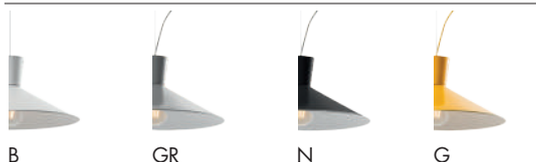
E27

1x75W max

Ø430 x 200



Finiture



B

GR

N

G

Accessori



lampadina LED consigliata
L.284-10-1 pag.708



compatibile con lampadine
LED/smart pag.710



BELL

Lampada a sospensione con diffusore in metallo (disponibile in finitura nera opaca e verde salvia) e anello passacavo rivestito in legno, che dona un tocco di personalità e originalità al prodotto.

Disponibile in due misure e due colorazioni, con interno del diffusore bianco, per un'ottima diffusione della luce; rosone in tinta col corpo lampada.

Prodotto cablato con attacco E27, che consente di montare lampadina LED.



Codice



Potenza

Dimensioni mm

BELO01XX

E27

1x40W max

Ø280x350

BELO02XX

E27

1x40W max

Ø420x500

Finiture



N



VS

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710

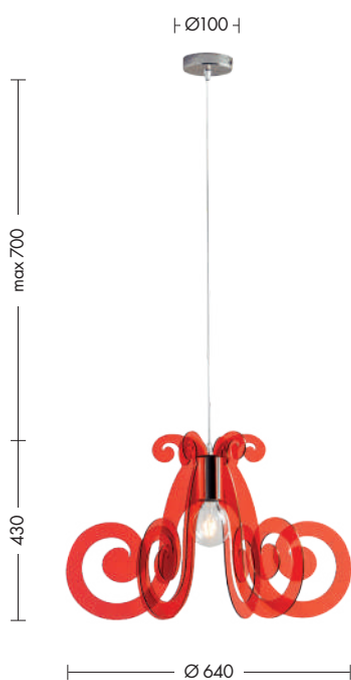
MADE IN
MILANO

CURL

Originale sospensione, dal gusto classico rivisitato in chiave moderna, con bracci ricurvi in metacrilato colorato trasparente, che si fissano sulla struttura centrale cromata lucida.

Portalampada con attacco E27 e lampadina a vista, che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.

Disponibile nelle finiture trasparenti rosso e ottanio, cavo in pvc trasparente e rosone cromo lucido.



Codice

CUR001XX



E27

Potenza

1x30W max

IP20

Dimensioni mm

Ø640 x 430

Finiture



R



OTN





SHELL

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione con diffusore dalle linee sinuose e avvolgenti in policarbonato polilux, per un'omogenea diffusione della luce.

Prodotto cablato con portalampada E27 che consente di montare lampadina LED. Disponibile in due finiture (bianco e rosa antico) e due misure, cavo della sospensione in pvc trasparente.



tavolo pag.450

piantana pag.472



Codice



Potenza

IP20

SHE002XX

E27

1x60W max

Dimensioni mm

Ø250x230

SHE001XX

E27

1x60W max

Ø400x380

Finiture



B



RO

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710



Finiture



Bianco

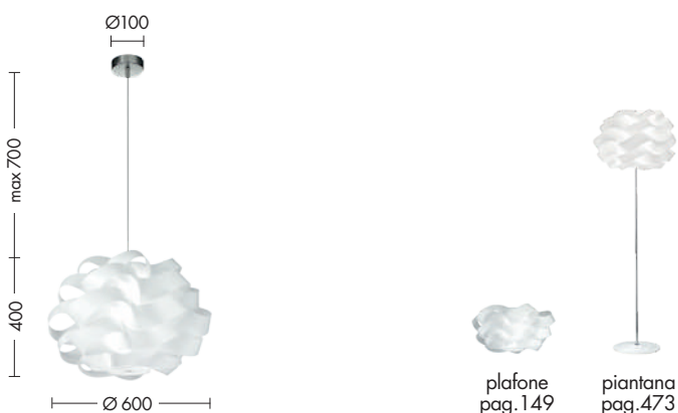
CARRIE

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione con diffusore dalle linee morbide ed avvolgenti in policarbonato polilux per un effetto di luce diffusa. Particolari e finiture cromate. Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
CAR001	E27	2x75W max	Ø600 x 400



Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710



Finiture



Bianco

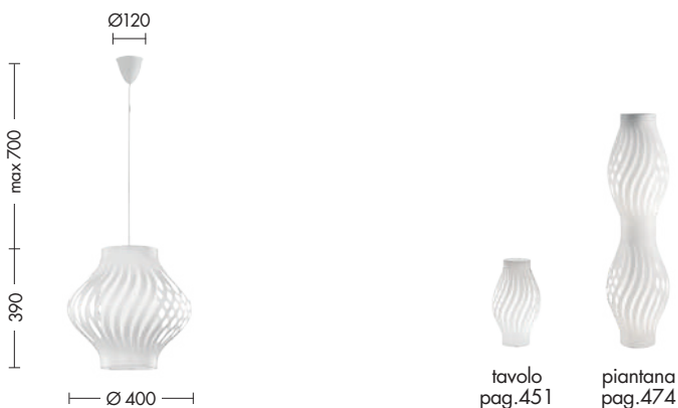
DRAW

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione in policarbonato polilux bianco, materiale che consente un'ottima diffusione della luce. Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
3218	E27	1x75W max	Ø400 x 390



Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710



AISHA

MADE IN
MILANO

Lampada a sospensione con struttura, catena e rosone in ferro e diffusore in cristallo trasparente.

Disponibile in forma quadrata e rettangolare, finitura bronzo e bianca, con attacco E27 con lampadina a vista che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.



parete pag.217



Codice		Potenza	Dimensioni mm
AIS001XX	E27	1x75W max	330 x 300 x 300

 IP20



Codice		Potenza	Dimensioni mm
AIS003XX	E27	3x75W max	800 x 200 x 250

 IP20

Finiture



B



BZ

Accessori



lampadina LED consigliata
L.284-5-FU pag.706



compatibile con lampadine
LED/smart pag.710



LEILA

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione in ferro bronzato con diffusore in cristallo trasparente a forma di goccia a copertura della lampadina.

Attacco E27 con lampadina a vista che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.

Prodotto proposto in versione singola o con doppio cavo, che consente il montaggio dell'apparecchio in cadute multiple, con aggancio sul cavo o direttamente a soffitto, con possibilità di deviare il punto luce da parete.

Rosone da ordinare separatamente, anche per la versione singola.



Codice



Potenza

⊕ IP20

Dimensioni mm

LEI001

E27

1x75W max

Ø105 x 224

LEI002

E27

1x75W max

Ø105 x 224

da completare con il rosone



LEI001



LEI002

Finiture



Ferro bronzato

Lampadina consigliata

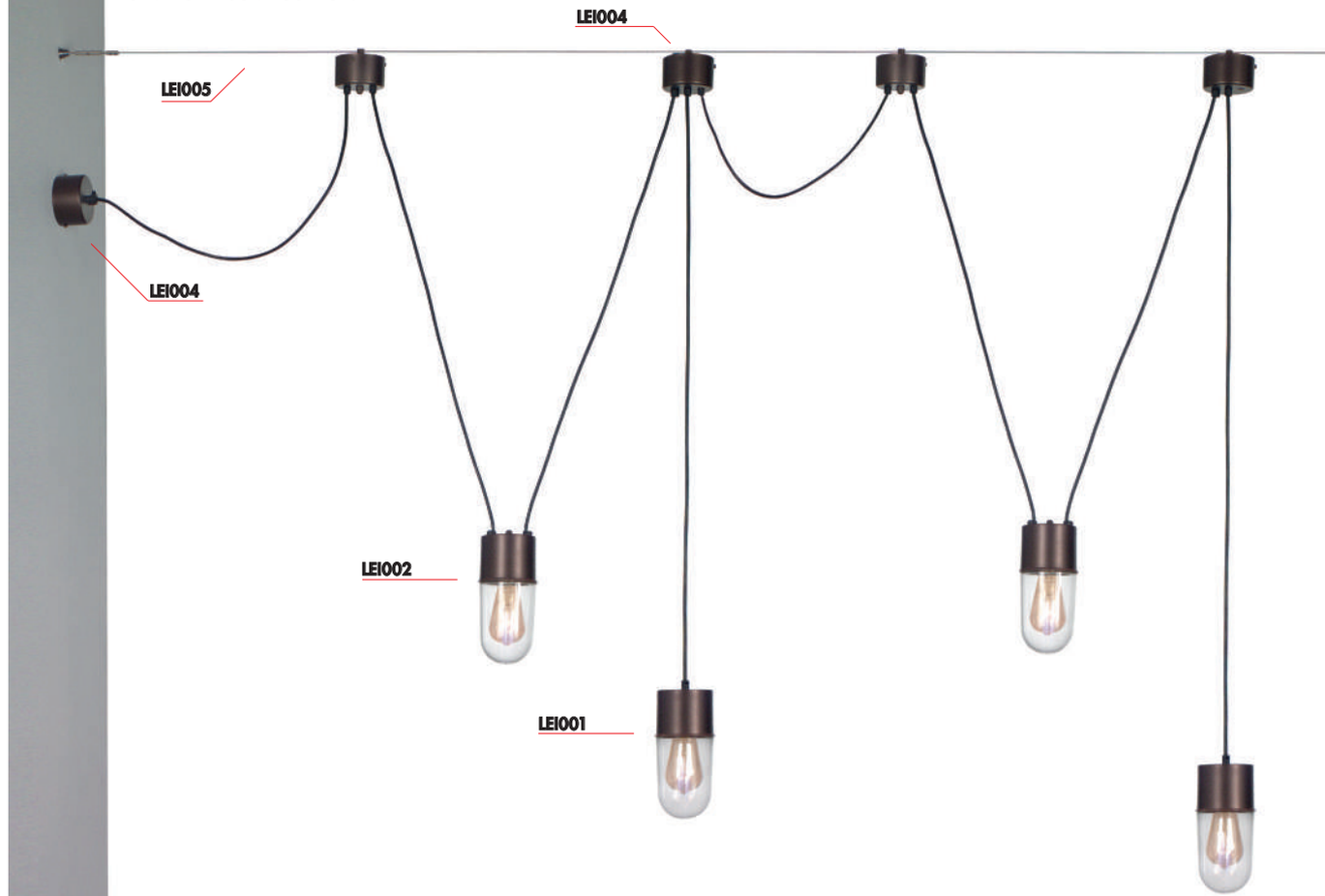


Lampadina LED consigliata
L.285-10-1

pag.708



ESEMPIO DI COMPOSIZIONE



ACCESSORI DI MONTAGGIO

Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
LEI004	ferro bronzato	 55 Ø90	Rosone da parete e soffitto e elemento di connessione per installazione su cavo d'acciaio.
LEI003	acciaio		Cavo 5mt - Ø 3mm - max 3 lampade
LEI005	acciaio		Cavo 10mt - Ø4mm - più di 3 lampade
LEI006	acciaio		Cavo 20mt - Ø4mm - più di 3 lampade





KAREN

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione con struttura in ottone anticato. Da completare con i diffusori, disponibili in due diametri nelle varianti in vetro bianco lucido, in ceramica decorata o in ottone.

Sospensione disponibile in versione singola e doppia, con cavo in cotone a treccia.

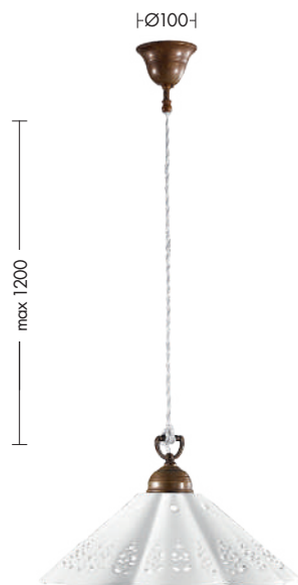
Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



plafone pag.171



parete pag.228



Codice

9403



E27

Potenza

1x75W max



Dimensioni mm

Ø100x1200 max

da completare con i diffusori

Finiture



Ottone anticato

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710

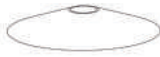


Codice		Potenza	Dimensioni mm
9404	E27	2x75W max	Ø180x1200 max

da completare con i diffusori

 IP20

DIFFUSORI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	V.9501-20	vetro	 —Ø200/300—	Diffusore in vetro Ø200
	V.9501-30	vetro		Diffusore in vetro Ø300
	D.9504-18	ceramica	 —Ø220/400—	Diffusore in ceramica bianca Ø220
	D.9504-40	ceramica		Diffusore in ceramica bianca Ø400
	D.9503-20	ottone	 —Ø200/350—	Diffusore in ottone Ø200
	D.9503-35	ottone		Diffusore in ottone Ø350

Finiture



Ottone anticato

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710

NEW



HENO

Lampada a sospensione dal design fresco e dall'aspetto naturale. Diffusore composto da struttura in metallo nero ricoperta da corda, per completare al meglio ogni stile di arredamento, dal boho-chic all'etnico.

Il diffusore in corda permette un'ampia diffusione della luminosità e crea interessanti giochi di luce rendendo unico lo spazio. Rosone e cavo di sospensione in PVC nero

Attacco E27 che consente di montare lampadina a LED.



tavolo pag.452



Codice
HEN001


E27

Potenza
1x42W max

 **IP20**
Dimensioni mm
Ø250 x 400

Finiture



Spago

Accessori



lampadina LED consigliata
L.283-15-1 pag.708



compatibile con lampadine
LED/smart pag.710



GLORIA

MADE IN MURANO

Lampada a sospensione in vetro soffiato bianco satinato, triplo strato di vetro, particolari e rosone cromati.

Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

SOSPENSIONE



piantana pag.481



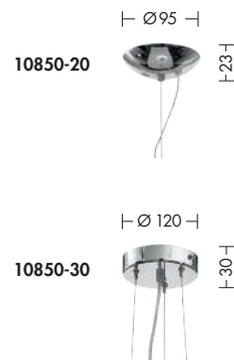
tavolo pag.449



parete pag.221

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
10850-20	E27	1x75W max	Ø250x220
10850-30	E27	3x75W max	Ø360x310



Finiture



Bianco satinato

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710



SALLY

Lampada a sospensione dalla forma in stile industriale, struttura di alluminio verniciato a polveri in finitura grigio, cavo di sospensione e rosone in tinta con il corpo lampada.

Disponibile con LED integrato (3000K) o con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



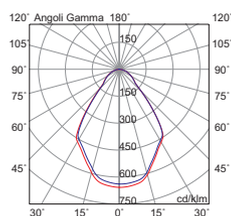




IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
SAL001GR	3000K	2700	30W	Ø320 x 295

Codice		Potenza	Dimensioni mm
SAL002GR	E27	1x60W max	Ø320 x 295



Finiture



Grigio

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710



Finiture



B N BZ

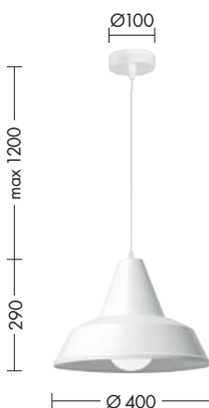
UMA

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione con diffusore in metallo verniciato a polveri, dalla forma in stile industriale. Portalampada E27, che consente di montare una lampadina LED. Disponibile nei colori bianco, nero e bronzo, con interno e rosone in tinta. Cavo in PVC in tinta nelle versioni nera e bianca, cavo nero per la versione bronzo.

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
UMA001XX	E27	1x75W max	Ø400 x 290



Accessori



lampadina LED consigliata pag.708
L.284-10-1



Finiture



Vetro rigato

BEK

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione in stile industriale con struttura in metallo nichelato e diffusore in vetro rigato. Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
794-40	E27	1x75W max	Ø400 x 370



Accessori



compatibile con lampadine pag.710
LED/smart



Finiture



B



NOS



N

OFU

Lampada a sospensione semisfera in metallo verniciato disponibile nei colori bianco (con interno bianco) e nero (con interno bianco o oro). Particolari e rosone in tinta con il diffusore, cavo della sospensione in PVC trasparente. Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
OFU001XX	E27	1x75W max	Ø500 x 250



Accessori



lampadina LED consigliata
L.283-15-1 pag.708



compatibile con lampadine
LED/smart pag.710



Finiture



B



N

316

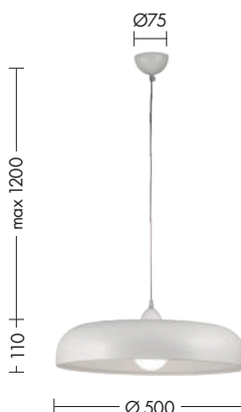
PICOLIT

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione con diffusore in metallo, portalampada E27 che permette di montare lampadina LED. Disponibile nei colori bianco opaco e nero opaco, con interno, portalampada e rosone in tinta. Cavo in PVC trasparente.

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
PIC001XX	E27	1x75W max	Ø500 x 110





Finiture



Bianco satinato

ISAKO

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione a emisferica in vetro bianco satinato per un'ottima diffusione della luce con montatura e rosone in metallo cromato. Disponibile in due dimensioni.

IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
10801-40	E27	1x75W max	Ø400 x 230
10801-50	E27	1x75W max	Ø500 x 260



Accessori



lampadina LED consigliata
L.283-15-1 pag.708



compatibile con lampadine
LED/smart pag.710



Finiture



B



SAT

PEGGY

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione emisferica in metacrilato, disponibile in due finiture: bianco lucido e bianco satinato. Rosone in tinta, portalampana cromato. Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
PEG001XX	E27	1x75W max	Ø470 x 245



Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710



EMILY

MADE IN
MILANO

Lampada a sospensione con diffusore tondo in vetro soffiato satinato, per un'ottima diffusione della luce.

Proposta in diversi diametri, in versione singola (con rosone bianco) o in caduta multipla a tre elementi con kit decentramento in finitura cromo (solo per le dimensioni mini e small).

Disponibile con LED integrato (2700K) o con attacco E14 e E27 che consentono di montare lampadina LED.



plafone/parete pag. 152



tavolo pag. 445



piantana pag. 477







Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
5488-40-B-LED	2700K	1600	17W	Ø400 x 390

Codice		Potenza	Dimensioni mm
5488-16-B	E14	1x40W max	Ø160 x 150
5488-20-B	E27	1x75W max	Ø200 x 190
5488-30-B	E27	1x75W max	Ø300 x 290
5488-40-B	E27	1x75W max	Ø400 x 390



Codice		Potenza	Dimensioni mm
EMI001	E14	3x40W max	Ø160 x 150



Codice		Potenza	Dimensioni mm
EMI002	E27	3x75W max	Ø200 x 190

Finiture



bianco satinato

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710

RESTYLE



TSUKI

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione con attacco E27, che consente di montare lampadina a LED.

Struttura dalla forma semi-circolare in metallo verniciato nero, su cui si appoggia un piattello color oro lucido agganciato al diffusore, una sfera in vetro satinato bianco opaco, che consente un'ottima diffusione della luce.

Cavo in pvc nero, rosone in metallo nero.

Prodotto semplice, ma dal gusto decorativo, adatto in ambienti di diversi stili dove ricrea un romantico effetto simile ad una luna.



plafone pag. 155



tavolo pag. 444



Codice

TSU001NOL



E27

Potenza

1x40W max

IP20

Dimensioni mm

300x340

Finiture



Nero - Oro lucido



TASHA

Lampada a sospensione con struttura in metallo cromato e diffusore in vetro soffiato trasparente con all'interno decorazioni in filo di alluminio che arricchiscono il prodotto.

Cablato con attacco E27 con lampadina a vista che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.



⊕ IP20 CE

Codice		Potenza	Dimensioni mm
TAS002	E27	1x75W max	Ø360

Finiture



Vetro trasparente

Lampadina consigliata



Lampadina LED consigliata
L.284-11-1

pag.709



RUNAK

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione con diffusore a sfera in vetro soffiato lucido.

Struttura tige e rosone in metallo laccato disponibile nelle finiture bianco, cromo e oro lucido.

Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



IP20 CE

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
RUN001XX	E27	1x75W max	Ø250
RUN002XX	E27	1x75W max	Ø300
RUN003XX	E27	1x75W max	Ø350
RUN004XX	E27	1x75W max	Ø400

Finiture



B

CR

OL

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710

MADE IN
MURANO

KATHY

Lampada a sospensione in vetro soffiato bianco satinato, con struttura e particolari in metallo cromato.

La forma elegante e leggera diffonde uniformemente una luce calda e avvolgente.

Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



parete pag.220



tavolo pag.447



IP20

Codice



Potenza

Dimensioni mm

10330-25

E27

1x75W max

Ø180x220

Finiture



Bianco satinato

GLENN

MADE IN
MURANO

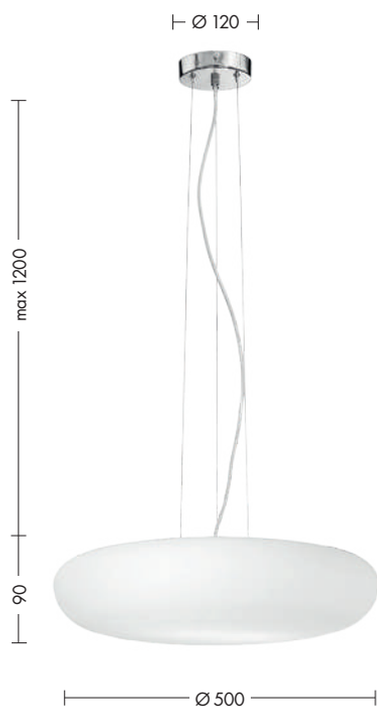
Lampada a sospensione in vetro soffiato bianco satinato per un'ottima diffusione della luce.

Attacco a baionetta che permette una facile manutenzione.

Disponibile con LED integrato (2700K) o con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



parete pag.222



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
S.10470-LED	2700K	1600	17W	Ø500x90

LED CRI≥80 Phase-cut IP20

Codice	Attacco	Potenza	Dimensioni mm
S.10470	E27	3x75W max	Ø500x90

Finiture



Bianco satinato



HOLLY

MADE IN MURANO

Lampada a sospensione in vetro soffiato satinato bianco. Vetro di chiusura inferiore a protezione della fonte luminosa

Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



parete pag.219



tavolo pag.458



piantana pag.478



Codice
3868-30

E27

Potenza
2x75W max

IP20
Dimensioni mm
Ø300 x 150

Finiture



bianco

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710



VIVIEN

MADE IN
MILANO

Lampada a sospensione con paralume in tessuto trevira ignifugo, struttura in metallo verniciato bianco opaco con particolari cromo, tappo di chiusura in PVC coperto da tessuto.

Disponibile in due finiture (avorio e grigio), in versione LED (2700K) o con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



plafone pag.144



parete pag.231



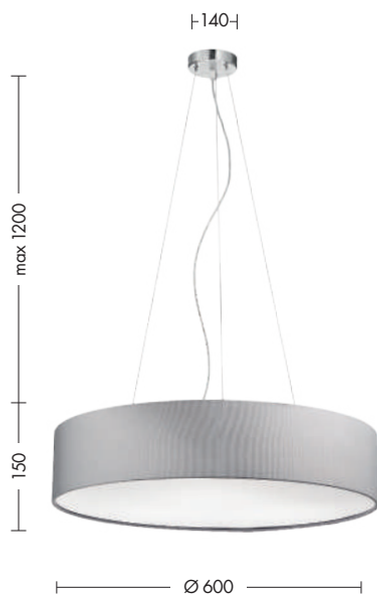
tavolo pag.453



piantana pag.482



Codice		Potenza	Dimensioni mm
10771-50-XX	E27	1x75W max	Ø500 x 260

 IP20


Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
10771-60-XX-LED	2700K	3600	39W	Ø600 x 150

    IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
10771-60-XX	E27	3x75W max	Ø600 x 150

Finiture



AV



GR

Accessori


 compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710



BYRON

MADE IN
MILANO

Lampada a sospensione con diffusore in tessuto plissé ignifugo, disponibile in quattro misure e due diversi diametri. Nella versione bassa (h 120mm) chiusura inferiore in policarbonato a protezione della fonte luminosa.

Struttura e particolari in metallo laccato bianco, cavo trasparente. Disponibile nei colori avorio e grigio. Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



plafone pag.146



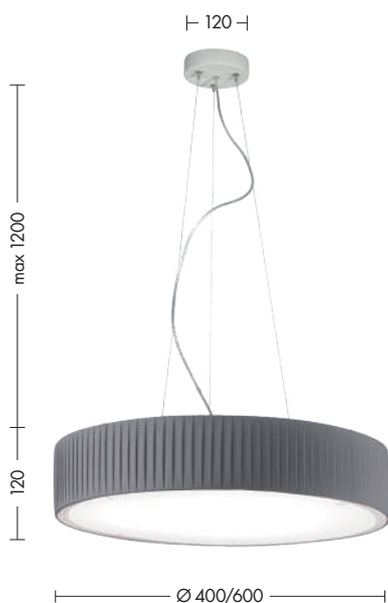
parete pag.230



piantana pag.483



Codice		Potenza	Dimensioni mm
BYR003XX	E27	1x75W max	Ø450 x 220
BYR004XX	E27	1x75W max	Ø600 x 250

 IP20


Codice		Potenza	Dimensioni mm
BYR002XX	E27	2x75W max	Ø400 x 120
BYR001XX	E27	3x75W max	Ø600 x 120

 IP20

Finiture



AV



GR

Accessori


 compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710

RESTYLE



LIBBY

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione con struttura in ottone lucido rigato e diffusore in cotonette accoppiato PVC autoestinguente.

Attacco E27 che consente di montare lampadina LED. Apparecchio adatto in contesto residenziale o hospitality.



parete pag.232



tavolo pag.455



piantana pag.484



Codice
5.30600


E27

Potenza
1x75W max

 IP20
Dimensioni mm
Ø400 x 300

Finiture



Ottone lucido

RESTYLE



CILEA

Lampada a sospensione con bracci realizzati in metallo curvato a mano.

Il metallo è laccato in finitura marrone o avorio con spennellature artigianali in oro eseguite a mano e decori in metallo con motivi di foglie di colore verde con rosone e catena di sospensione in tinta.

Tazza portalampana in vetro bianco a forma di fiore realizzato con la tecnica del vetro colato.

SOSPENSIONE



plafone pag.174



parete pag.227



tavolo pag.457

⊕ IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
CIL101XX	E14	3x42W max	Ø530 x 1130
CIL102XX	E14	5x42W max	Ø600 x 1140



Finiture



AV



MA

NEW

CRISTELLE

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione chandelier con sei o otto bracci. Struttura in vetro lavorato a mano in stile classico con dettagli moderni in cristallo ottico e in metallo.

Disponibile in tre finiture (cristallo, ottanio e rubino)

Attacco E14 con lampadina a vista che consente all'utente di montare lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.



parete pag.226



tavolo pag.454

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
CRIO01XX	E 14	8x40W max	Ø840 x 750
CRIO02XX	E 14	6x40W max	Ø700 x 700



Finiture



B



CRI



OTN



RU

Lampadina consigliata



Lampadina LED consigliata
L.278-6-2K

pag.708

FLY

Lampada a sospensione con struttura a forma di ricciolo in metallo, proposta nelle finiture oro satinato e nero.

Diffusori a forma sferica in finitura bianco satinato per la struttura oro, fumè per la struttura nera.

Cablata con attacco G9 che consente di montare lampadina a LED.



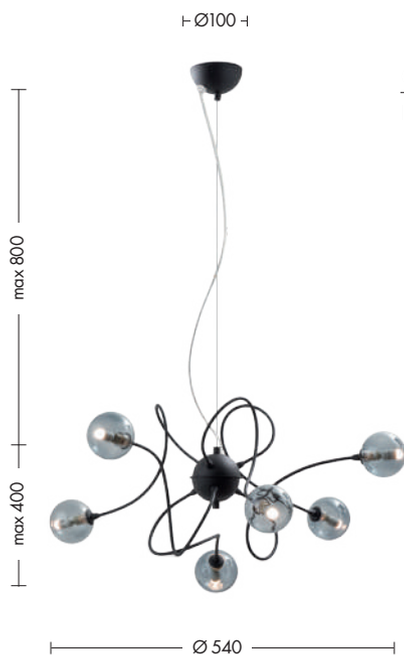
plafone pag.150



parete pag.233



tavolo pag.456



Codice
FLY001XX


G9

Potenza
6x33W max

 IP20
Dimensioni mm
Ø540 x 80

Finiture



N



OS



LYNETTE

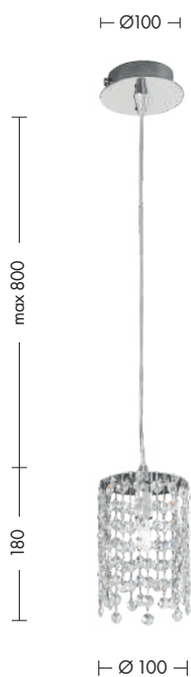
MADE IN
MURANO

Lampada a sospensione con struttura in metallo cromato e strass decorativi che creano giochi di luce sulla superficie su cui viene installata la lampada.

Cablata con attacco E14 che consente di montare lampadina LED.



parete pag.233



Codice
3477-1


E14

Potenza
1x40W max

 IP20
Dimensioni mm
Ø100x180

Finiture



Strass



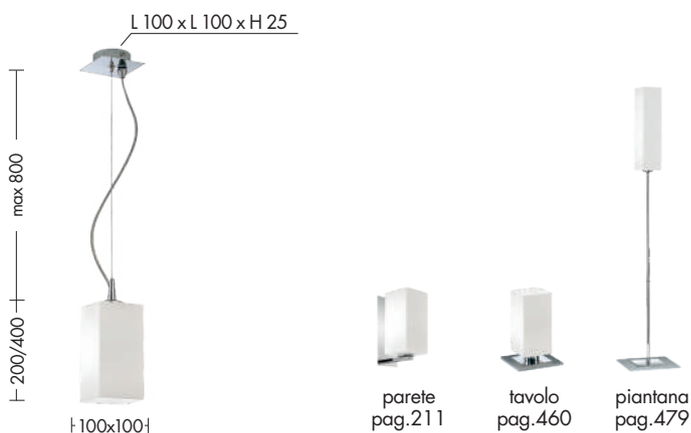
FARIS

MADE IN
MURANO

Lampada a sospensione. Struttura e particolari in metallo cromato e diffusore in vetro soffiato dalla forma minimal e squadrata. Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
3598-20	E27	1x42W max	100 x 100 x 200
3598-40	E27	1x75W max	100 x 100 x 400



Finiture



Bianco satinato



GRACE

MADE IN
MURANO

Lampada a sospensione. Struttura in metallo verniciato colore alluminio anodizzato, diffusore in vetro soffiato bianco acidato dalla particolare forma a spirale. Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
3865	E27	1x60W max	Ø210 x 500



Finiture



Bianco acidato



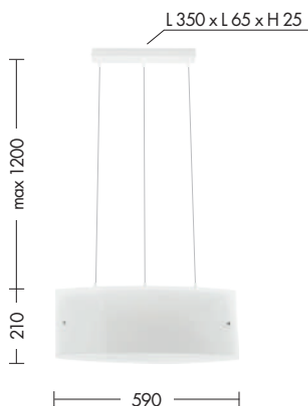
MILETO

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione in vetro curvato bianco satinato e struttura e particolari cromati. Cablata con attacco tradizionale (E27) che consente di montare lampadina LED.

IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
MIE009B	E27	3x60W max	590x210x190



plafone
pag.162



parete
pag.234

Finiture



Bianco satinato



COLLINS

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione con attacco E27 dal design moderno che richiama le morbide forme di una foglia. Diffusore in vetro satinato bianco. Montatura e rosone in metallo cromato.

IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
COL103B	E27	3x75W max	550 x 550 x 90



plafone/parete
pag.170

Finiture



Bianco
336



MORI

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione in vetro curvo, satinato centralmente con bordo trasparente.

Struttura in metallo verniciato, dettagli e finiture cromate.

Proposta con attacco tradizionale che consente di montare lampadina LED.



plafone pag.163



parete pag.235



tavolo pag.459



Codice
8801


R7s117

Potenza
1x120W max

 IP20
Dimensioni mm
590x500x80

Finiture



Bianco satinato



SYRAH

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione in vetro cristallo con decorazioni incise in filo argento. Struttura e particolari in metallo cromato, cavo della sospensione trasparente. Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
SYR002	E27	1x75W max	Ø400 x 190



Finiture



Cristallo con fili argento



BALOS

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione in vetro curvato bianco satinato, con serigrafie che creano un gioco di trasparenze, facendo emergere una trama a cerchi concentrici. Cavo di sospensione e rosone bianchi.

IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
BAL001	E27	1x75W max	Ø500 x 100



Finiture



Bianco satinato
338



MELVIN

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione in vetro satinato serigrafato. Struttura e particolari in metallo cromato. Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
1073-40-B	E27	1x75W max	525 x 400 x 80
1073-60-B	E27	1x75W max	645 x 500 x 80



Finiture



Bianco satinato



SODDY

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione con diffusore in vetro decorato a righe, struttura e rosone in metallo cromato. Disponibile in finitura cristallo trasparente e nera. Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
1682-XX	E27	1x75W max	Ø480 x 105



Finiture



CRI



N

RESTYLE



FENICE

Lampada a sospensione in vetro cristallo satinato centrifugato e decori con motivo floreale marrone e oro. Parti metalliche e catena per la sospensione in metallo oro.

Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



plafone pag.174



parete pag.238



Codice
FEN101


E27

Potenza
1x75W

  **IP20**
Dimensioni mm
Ø400x220

Finiture



Vetro satinato



NICKY

MADE IN MILANO

Lampada a sospensione saliscendi con montatura in metallo laccato bianco e diffusore in vetro decorato satinato o colorato.

Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

SOSPENSIONE



⊕ IP20

Codice	⊕	Potenza	Dimensioni mm
3445	E27	1x75W max	Ø475 x 135
3448	E27	1x75W max	Ø485 x 115



Finiture



Vetro satinato



Vetro colorato

INTERNI SISTEMI LINEARI



YEN
p.344

TRIFASE



YEN BINARIO
p.347



YEN INCASSO
p.348



YEN DOPPIO
p.349



NASHI
p.354



TOFU
p.360



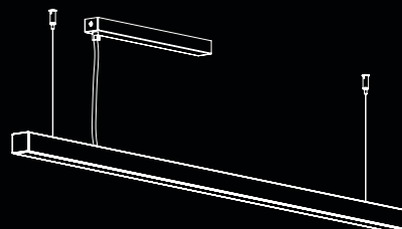
LOTO
p.364



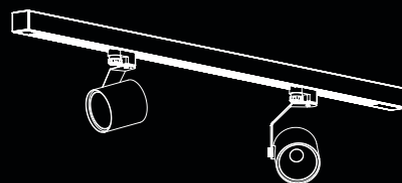
BIRR
p.368



YEN MONO
alimentatore a bordo
pag.346



YEN MONO
alimentatore remoto
pag.346



YEN MONO BINARIO
pag.347



YEN INCASSO
pag.348



YEN DOPPIO
pag.349

YEN

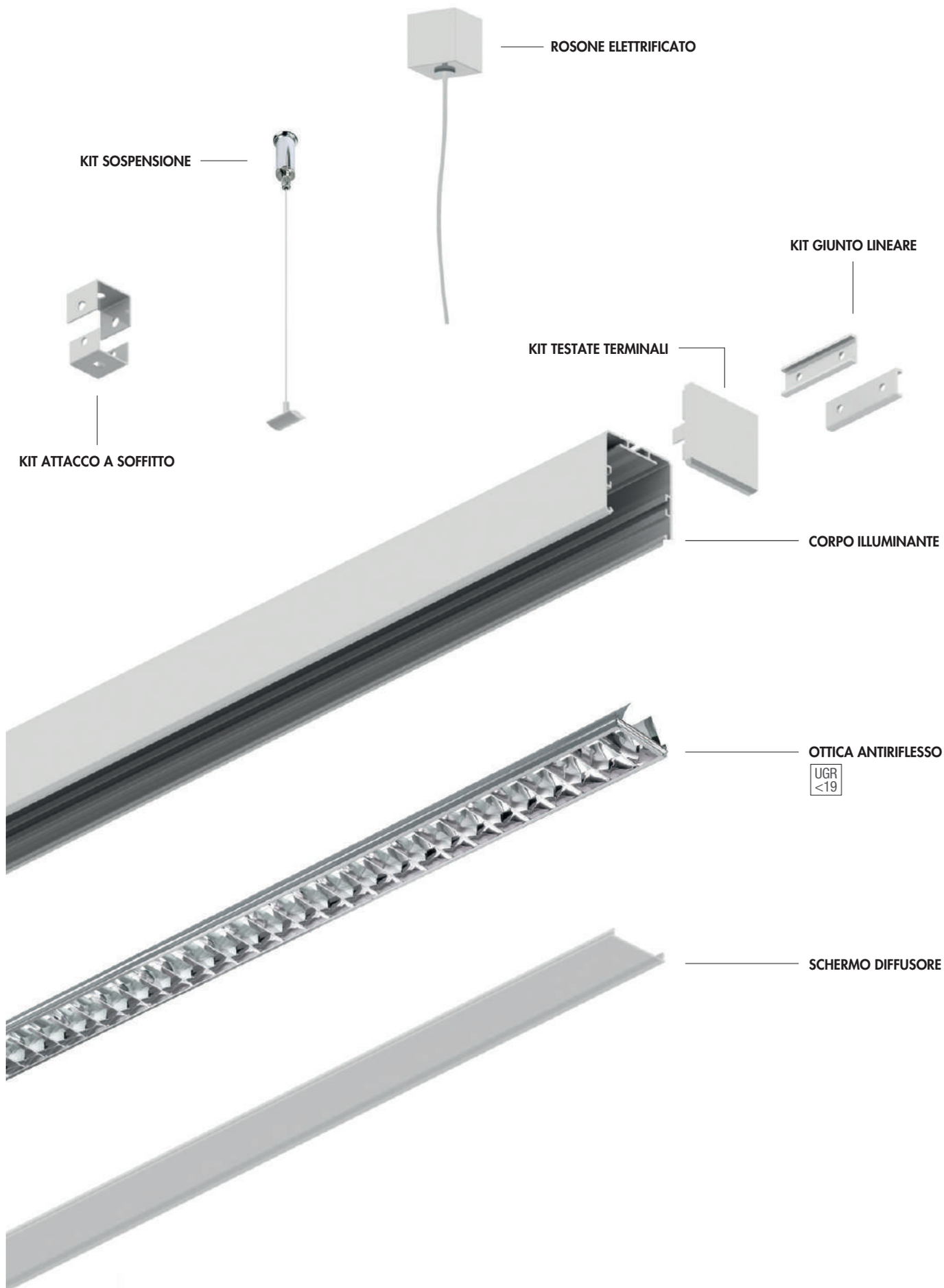
MADE IN
MILANO

Sistema lineare LED monoemissione o biemissione, con alimentatore in remoto o a bordo, per installazione a soffitto (con kit attacco a plafone), a sospensione (con kit sospensione e rosone), ad incasso o a sistema in fila continua (con giunto lineare e angolare, fino a max 1500W).

Altamente versatile grazie alle molteplici combinazioni possibili date dai differenti moduli, il binario trifase, l'ottica opale o antiriflesso per UGR<19 che lo rendono particolarmente adatto ad installazione in ambienti con videotermini.

Struttura in alluminio estruso dalla forma squadrata ed essenziale, disponibile in versione mono o doppia, verniciata con polveri epossidiche in tre finiture (bianco, nero e grigio).

Disponibile in diverse misure e relative potenze, in due temperature colore (3000K e 4000K) e, in alcuni versioni, con sistema Casambi e DALI su richiesta. Apparecchio da completare con kit testate terminali, schermi e accessori da ordinare separatamente.

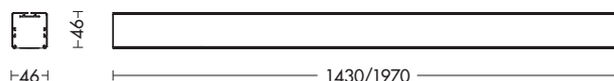


YEN MONO
ALIMENTATORE A BORDO



IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
YEN003XX	3000K	3412	24W	1430 x 46 x 46
YEN004XX	4000K	3573	24W	1430 x 46 x 46
YEN005XX	3000K	5118	36W	1970 x 46 x 46
YEN006XX	4000K	5360	36W	1970 x 46 x 46



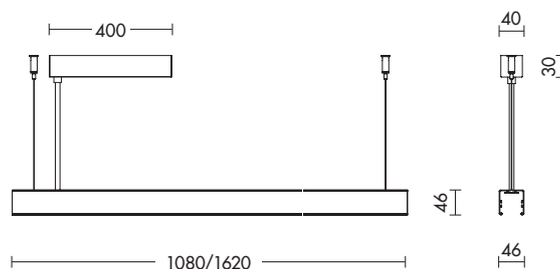
testate di chiusura terminali, schermo, kit fissaggio, rosone elettrificato e giunti da ordinare separatamente

YEN MONO
ALIMENTATORE REMOTO

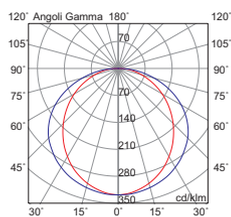


IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
YEN103XX	3000K	3412	24W	1080 x 46 x 46
YEN104XX	4000K	3573	24W	1080 x 46 x 46
YEN105XX	3000K	5118	36W	1620 x 46 x 46
YEN106XX	4000K	5360	36W	1620 x 46 x 46



testate di chiusura terminali, schermo, kit fissaggio e giunti da ordinare separatamente



Finiture



versione **CASAMBI** e **DALI** per YEN MONO con alimentatore in remoto

Esempio
cod. **YEN105BCA** - cod. **YEN103BDA**

YEN MONO BINARIO TRIFASE

⊕ IP20



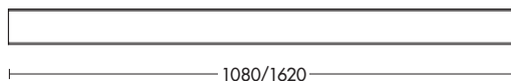
Codice

YEN101XX

1080 x 46 x 46 mm



46



YEN102XX

1620 x 46 x 46 mm



testate di chiusura terminali, kit fissaggio e giunti da ordinare separatamente

PROIETTORI INSTALLABILI SU YEN BINARIO TRIFASE



HEDIN
pag.400

HOLE
pag.404

MAAR
pag.402

AXIOM
pag.406

MANUKA
pag.405

BENDIR
pag.407

Il corpo YEN alloggia al suo interno un BINARIO TRIFASE fornito sempre nero

Capacità di carico

Finiture



B



GR



N

YEN INCASSO



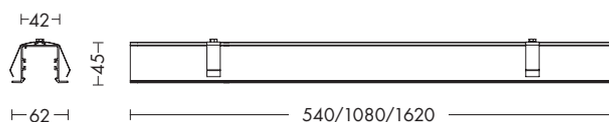




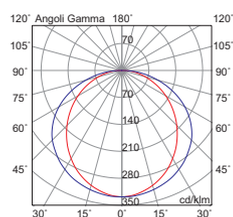
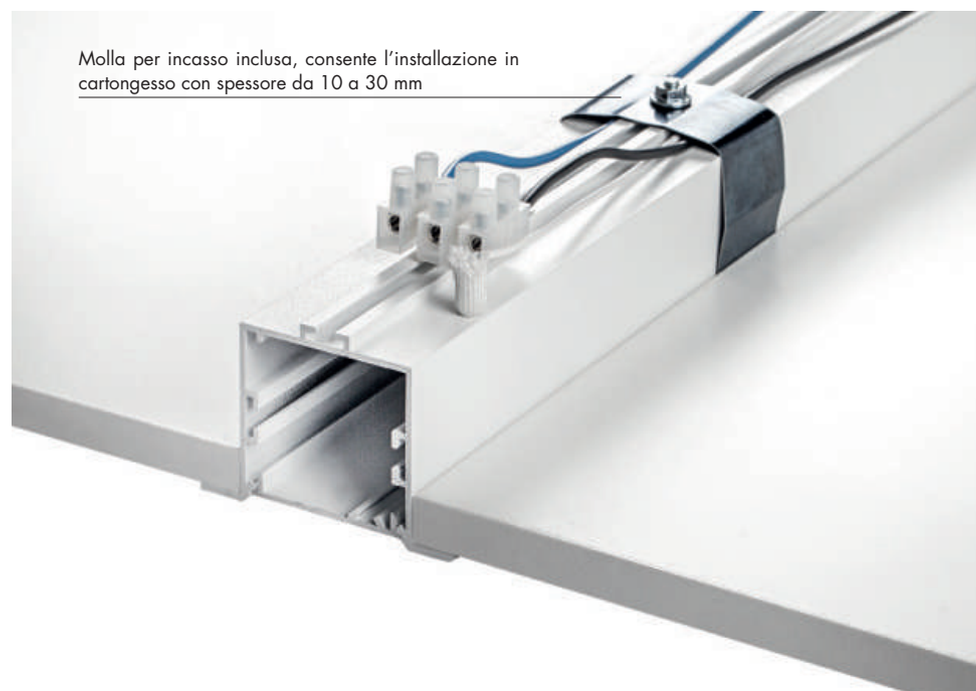


Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
YEN020B	3000K	1706	12W	540 x 62 x 45
YEN021B	4000K	1787	12W	540 x 62 x 45
YEN022B	3000K	3412	24W	1080 x 62 x 45
YEN023B	4000K	3573	24W	1080 x 62 x 45
YEN024B	3000K	5118	36W	1620 x 62 x 45
YEN025B	4000K	5360	36W	1620 x 62 x 45

 foro
 50x550-1090-1630
 Profondità minima di
 incasso: 80 mm



testate di chiusura terminali, schermo e giunti da ordinare separatamente



Finiture



Bianco



versione **DALI** per tutti i codici

Esempio
 cod. **YEN020BDA**

**YEN DOPPIO
BIEMISSIONE**

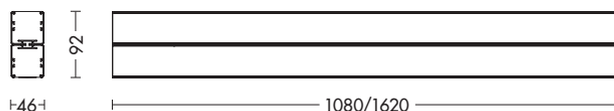





IP20



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
YEN107XX	3000K	3412+1706	24W+12W	1080x46x92
YEN108XX	4000K	3573+1787	24W+12W	1080x46x92
YEN109XX	3000K	5118+3412	36W+24W	1620x46x92
YEN110XX	4000K	5360+3573	36W+24W	1620x46x92

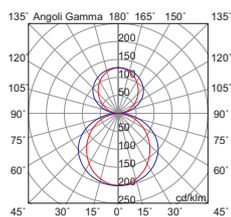


testate di chiusura terminali, schermo, kit fissaggio, rosone elettrificato e giunti da ordinare separatamente

su richiesta versione monoemissione



YEN BIEMISSIONE CON GIUNTO ANGOLARE LUMINOSO



Finiture

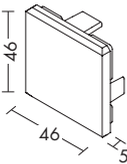
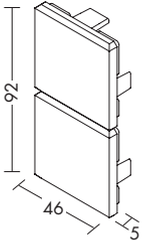
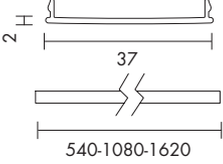
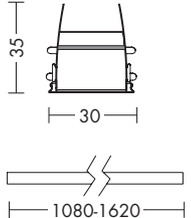
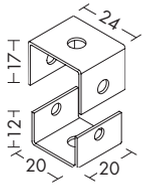
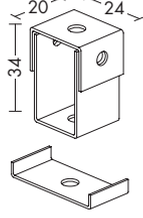
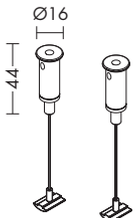


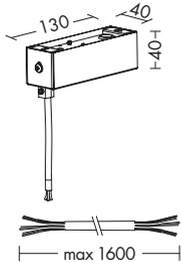
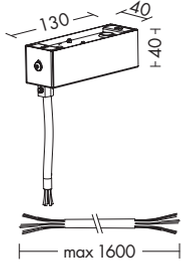
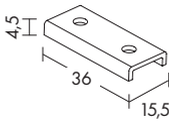
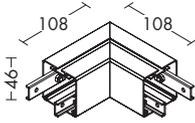
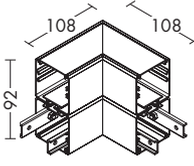
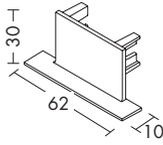
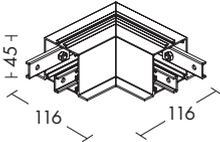


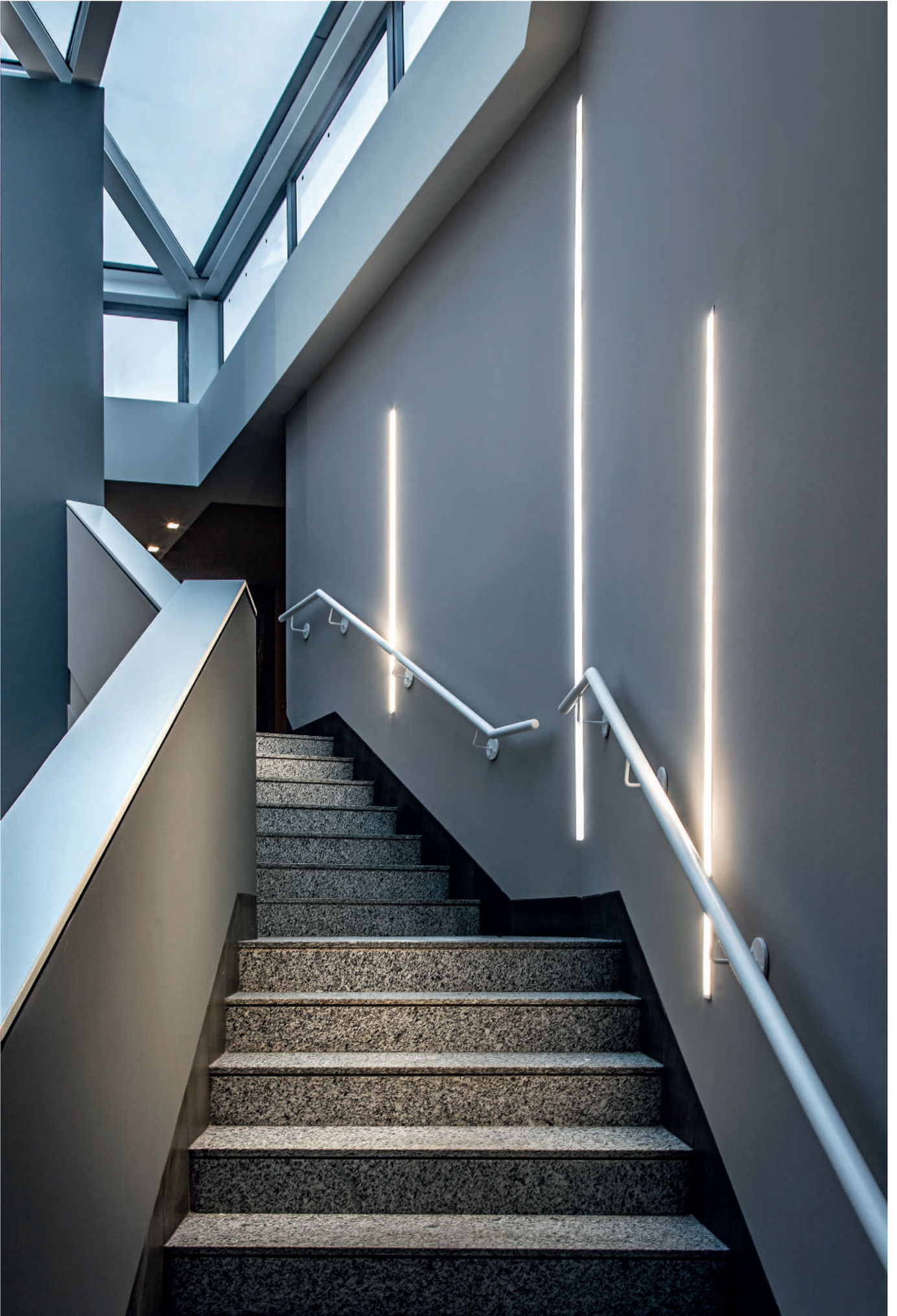
versione **CASAMBI** e **DALI** per tutti i codici

Esempio
cod. **YEN109BCA** - cod. **YEN107BDA**

ACCESSORI

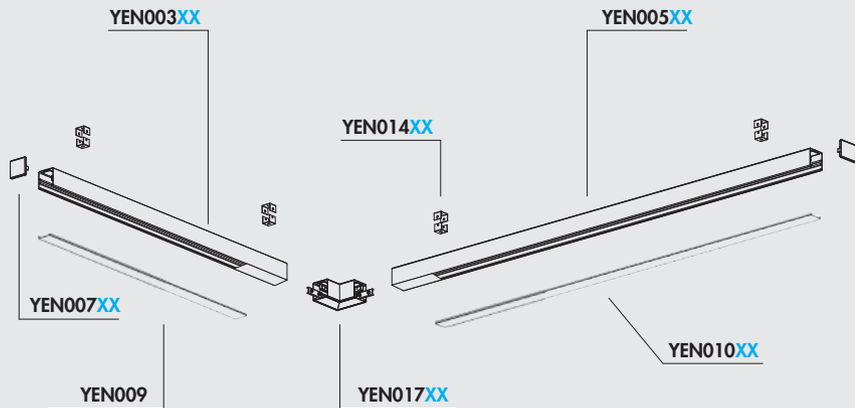
	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	YEN007B YEN007GR YEN007N	bianco grigio nero		Kit testate terminali per MONO e MONO BINARIO Coppia di testate in pressofusione di alluminio, verniciate. Fissaggio ad innesto con viti. Da usare su moduli singoli o sugli ultimi della linea.
	YEN118B YEN118GR YEN118N	bianco grigio nero		Kit testate terminali per DOPPIO Coppia di testate in pressofusione di alluminio, verniciate. Fissaggio ad innesto con viti. Da usare su moduli singoli o sugli ultimi della linea.
	YEN008 (12W) YEN009 (24W) YEN010 (36W)	opale opale opale		Schermo diffusore opale per MONO e DOPPIO Schermo in policarbonato opale, per la diffusione della luce. Fissaggio a scatto. Permette di ottenere un grado di protezione IP40.
	YEN012 (24W) YEN013 (36W)			Optica antiriflesso UGR<19 per MONO e DOPPIO Optica antiriflesso in alluminio satinato accoppiata a schermo microprismato. Fissaggio a scatto. Permette di ridurre l'abbagliamento e di raggiungere un UGR<19.
	YEN014B YEN014GR YEN014N	bianco grigio nero		Kit attacco a plafone per MONO e MONO BINARIO Coppia di staffe in lamiera verniciata. Fissaggio con viti. Permette di fissare i corpi direttamente a soffitto.
	YEN119B YEN119GR YEN119N	bianco grigio nero		Kit attacco a plafone per DOPPIO Coppia di staffe in lamiera verniciata. Fissaggio con viti. Permette di fissare i corpi direttamente a soffitto.
	YEN015 Kit sospensione MONO YEN120 Kit sospensione DOPPIO	ottone cromato ottone cromato		Kit sospensione per MONO, MONO BINARIO e DOPPIO Coppia di rosoni in ottone cromato, con funi in acciaio 1500mm. Dispositivo per regolazione millimetrica. Carico massimo 7Kg per fune. Permette la sospensione dei moduli regolabile.

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	YEN121B YEN121GR YEN121N	bianco grigio nero		Rosone elettrificato per sospensione ON-OFF e CASAMBI Rosone quadrato in lamiera verniciata con morsetto e cavo di alimentazione trasparente (3x1,5mm ²), lunghezza max 1600mm.
	YEN122B YEN122GR YEN122N	bianco grigio nero		Rosone elettrificato per sospensione DALI Rosone quadrato in lamiera verniciata con morsetto e cavo di alimentazione trasparente (5x1,5mm ²), lunghezza max 1600mm.
	YEN016	acciaio zincato		Kit giunto lineare a scomparsa per MONO, MONO BINARIO e DOPPIO In lamiera di acciaio zincato. Fissaggio con viti. Permette di realizzare una giunzione "invisibile" di due corpi in linea.
	YEN017B YEN017GR YEN017N	bianco grigio nero		Giunto angolare (90°) cieco per MONO e MONO BINARIO Permette di realizzare una giunzione a 90° tra due corpi. Giunti lineari in dotazione.
	YEN117B YEN117GR YEN117N	bianco grigio nero		Giunto angolare (90°) cieco per DOPPIO Permette di realizzare una giunzione a 90° tra due corpi. Giunti lineari in dotazione.
	YEN028B	bianco		Kit testate terminali per INCASSO Coppia di testate in alluminio, verniciate. Fissaggio ad innesto con viti. Da usare su moduli singoli o sugli ultimi della linea.
	YEN026B (3000K) bianco YEN027B (4000K) bianco	bianco		Giunto angolare luminoso (4W) per INCASSO Permette di realizzare una giunzione luminosa a 90° tra due corpi. Alimentatore a bordo. Schermo diffusore in policarbonato opale, copertura superiore in alluminio e giunti lineari inclusi.



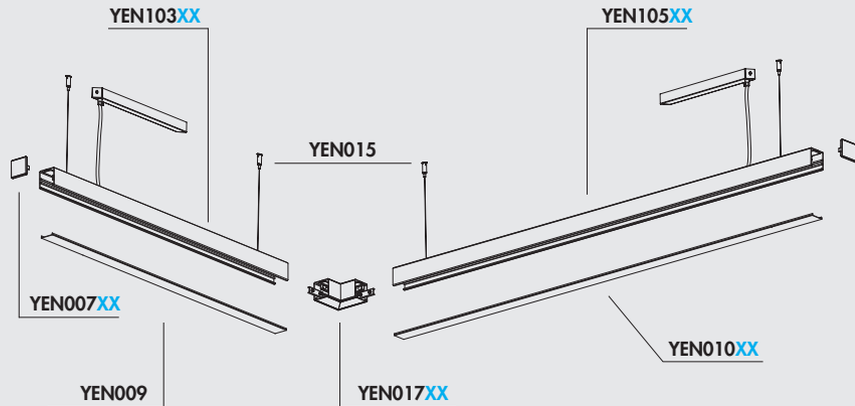
ESEMPIO DI COMPOSIZIONE
YEN MONO ALIMENTATORE A BORDO

PLAFONE



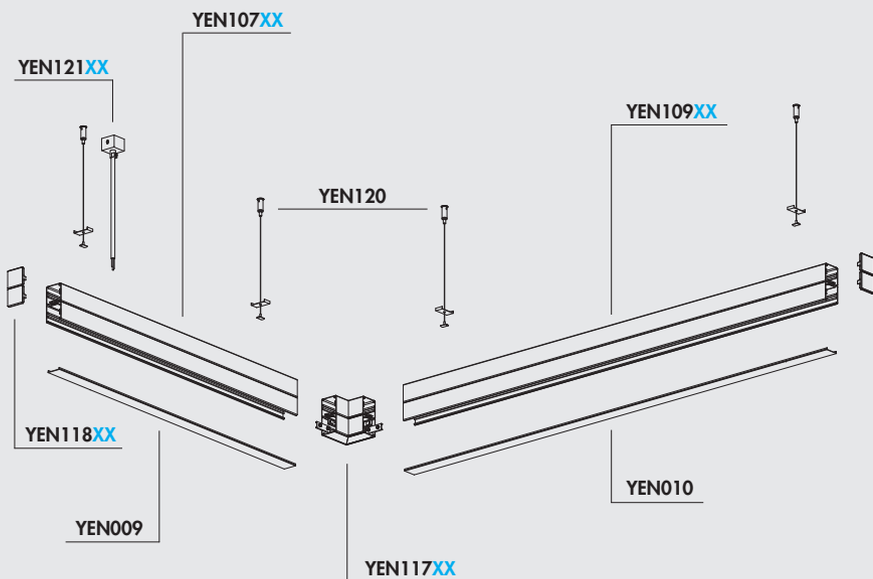
ESEMPIO DI COMPOSIZIONE
YEN MONO ALIMENTATORE REMOTO

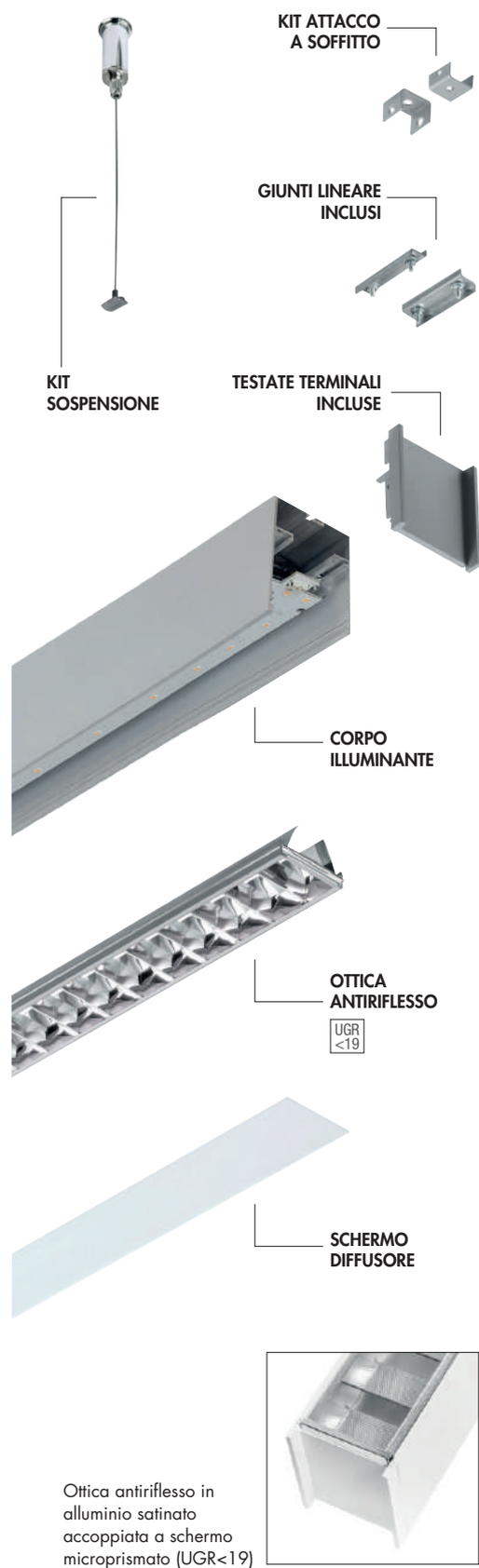
SOSPENSIONE



ESEMPIO DI COMPOSIZIONE
YEN DOPPIO BIEMISSIONE

SOSPENSIONE





NASHI

MADE IN MILANO

Apparecchio LED monoemissione o biemissione, per installazione a sospensione o a soffitto. Corpo in alluminio, diffusore superiore in policarbonato trasparente, testate in pressofusione di alluminio.

Schermo inferiore, ottiche, kit di fissaggio e giunto angolare da ordinare come accessori. Possibilità di configurazioni in linea.

Disponibile in due finiture (bianco e grigio) e due temperature colore (3000K e 4000K). Alimentatore a bordo.

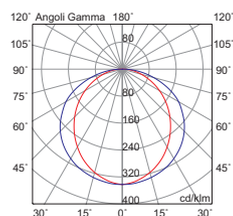
MONTAGGIO SINGOLO - MONOEMISSIONE LUCE DIRETTA







Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
NAS101XX	3000K	5117	36W	1100x65x75
NAS102XX	4000K	5361	36W	1100x65x75
NAS103XX	3000K	7675	54W	1640x65x75
NAS104XX	4000K	8041	54W	1640x65x75



schermo, ottica, rosone copriforo e kit fissaggio da ordinare separatamente

MONTAGGIO SINGOLO - BIEMISSIONE

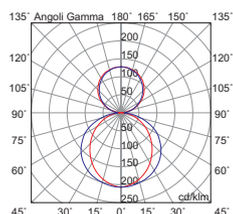






Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
NAS301XX	3000K	5117+2328	36W+21W	1100x65x75
NAS302XX	4000K	5361+2400	36W+21W	1100x65x75
NAS303XX	3000K	7675+4656	54W+42W	1640x65x75
NAS304XX	4000K	8041+4800	54W+42W	1640x65x75

schermo superiore in policarbonato trasparente incluso



schermo, ottica, rosone copriforo e kit fissaggio da ordinare separatamente

Finiture



B



GR



versione **DALI** per tutti i codici

Esempio
cod. **NAS101BDA**

MONTAGGIO IN LINEA - MONOEMISSIONE LUCE DIRETTA



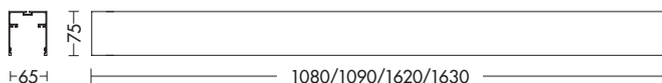




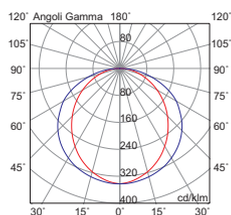
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
INIZIO LINEA				
NAS201XX	3000K	5117	36W	1090x65x75
NAS202XX	4000K	5361	36W	1090x65x75
NAS203XX	3000K	7675	54W	1630x65x75
NAS204XX	4000K	8041	54W	1630x65x75
INTERMEDIO				
NAS205XX	3000K	5117	36W	1080x65x75
NAS206XX	4000K	5361	36W	1080x65x75
NAS207XX	3000K	7675	54W	1620x65x75
NAS208XX	4000K	8041	54W	1620x65x75
FINE LINEA				
NAS209XX	3000K	5117	36W	1090x65x75
NAS210XX	4000K	5361	36W	1090x65x75
NAS211XX	3000K	7675	54W	1630x65x75
NAS212XX	4000K	8041	54W	1630x65x75



giunto lineare incluso



schermo, ottica, kit fissaggio e giunto angolare da ordinare separatamente



Finiture



B



GR

versione **DALI** per tutti i codiciEsempio
cod. **NAS201BDA**

MONTAGGIO IN LINEA - BIEMISSIONE



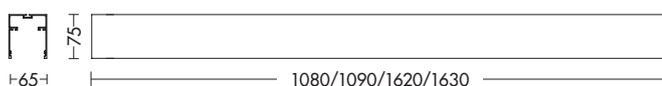




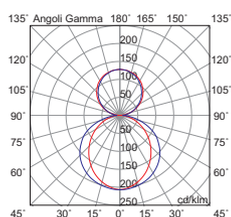


giunto lineare e schermo superiore in policarbonato trasparente incluso

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
INIZIO LINEA				
NAS405XX	3000K	5117+2328	36W+21W	1090x65x75
NAS406XX	4000K	5361+2400	36W+21W	1090x65x75
NAS407XX	3000K	7675+4656	54W+42W	1630x65x75
NAS408XX	4000K	8041+4800	54W+42W	1630x65x75
INTERMEDIO				
NAS409XX	3000K	5117+2328	36W+21W	1080x65x75
NAS410XX	4000K	5361+2400	36W+21W	1080x65x75
NAS411XX	3000K	7675+4656	54W+42W	1620x65x75
NAS412XX	4000K	8041+4800	54W+42W	1620x65x75
FINE LINEA				
NAS413XX	3000K	5117+2328	36W+21W	1090x65x75
NAS414XX	4000K	5361+2400	36W+21W	1090x65x75
NAS415XX	3000K	7675+4656	54W+42W	1630x65x75
NAS416XX	4000K	8041+4800	54W+42W	1630x65x75



schermo inferiore, ottica, kit fissaggio e giunto angolare da ordinare separatamente



Finiture



B



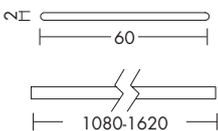
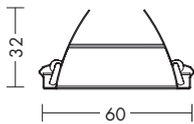
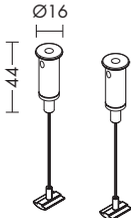
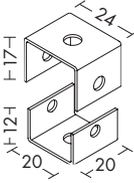
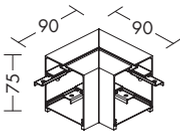
GR



versione **DALI** per tutti i codici

Esempio
cod. **NAS405BDA**

ACCESSORI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	9758-36 (36W) 9758-54 (54W)	opale opale		Schermo diffusore opale Schermo in policarbonato opale, per la diffusione della luce. Montaggio in appoggio sulla struttura. Permette di ottenere un grado di protezione IP40.
	9759-36 (36W) 9759-54 (54W)	alluminio alluminio		Ottica antiriflesso UGR<19 Ottica antiriflesso in alluminio satinato accoppiata a schermo microprismato. Fissaggio a scatto. Permette di ridurre l'abbagliamento e di raggiungere un UGR<19.
	YEN015	ottone cromato		Kit sospensione Coppia di rosone in ottone cromato, con funi in acciaio 1500mm. Dispositivo per regolazione millimetrica. Carico massimo 7Kg per fune. Permette la sospensione dei moduli regolabile.
	NAS901B NAS901GR	bianco grigio		Rosone copriforo Rosone in lamiera d'acciaio verniciato con foro per passaggio cavo di alimentazione.
	YEN014B YEN014GR	bianco grigio		Kit attacco a plafone per monoemissione Coppia di staffe in lamiera verniciata. Fissaggio con viti. Permette di fissare i corpi direttamente a soffitto.
	9752-B 9752-GR	bianco grigio		Giunto angolare (90°) cieco In profilo di alluminio, fissaggio con viti. Permette di realizzare una giunzione a "L" (90°) tra due moduli.





TOFU

MADE IN
MILANO

Sistema lineare LED monoemissione (a luce diretta) e biemissione per installazione a soffitto o a sospensione. Corpo in alluminio estruso, spessore di soli 50mm, e schermo in policarbonato opale (da ordinare come accessorio).

Possibilità di configurazione in linea (max. 1500W) tramite giunti lineari e angolari.

Disponibile in due finiture (bianco e grigio) e due temperature colore (3000K e 4000K).



parete pag. 206

MONOEMISSIONE LUCE DIRETTA

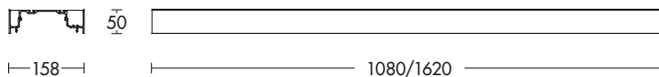
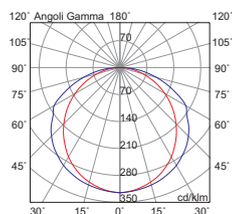






IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
TOF001XX	3000K	5595	40W	1080 x 158 x 50
TOF002XX	4000K	5860	40W	1080 x 158 x 50
TOF003XX	3000K	8392	60W	1620 x 158 x 50
TOF004XX	4000K	8790	60W	1620 x 158 x 50



schermo, ottica, rosone copriforo e kit fissaggio da ordinare separatamente

BIEMISSIONE

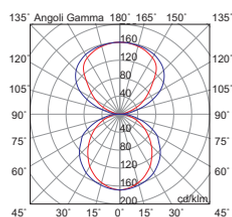






IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
TOF005XX	3000K	5595+5117	40W+36W	1080 x 158 x 50
TOF006XX	4000K	5860+5361	40W+36W	1080 x 158 x 50
TOF007XX	3000K	8392+7675	60W+54W	1620 x 158 x 50
TOF008XX	4000K	8790+8041	60W+54W	1620 x 158 x 50



testate di chiusura terminali, schermo, kit fissaggio, rosone elettrificato e giunti da ordinare separatamente

Finiture



B



GR

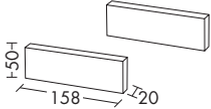
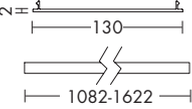
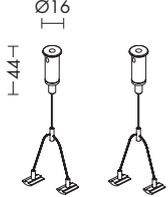
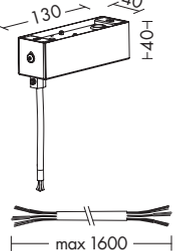
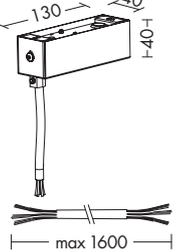
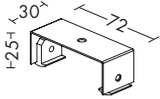
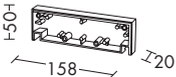


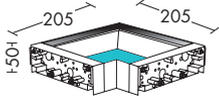
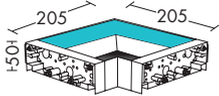
versione **DALI** per tutti i codici

Esempio

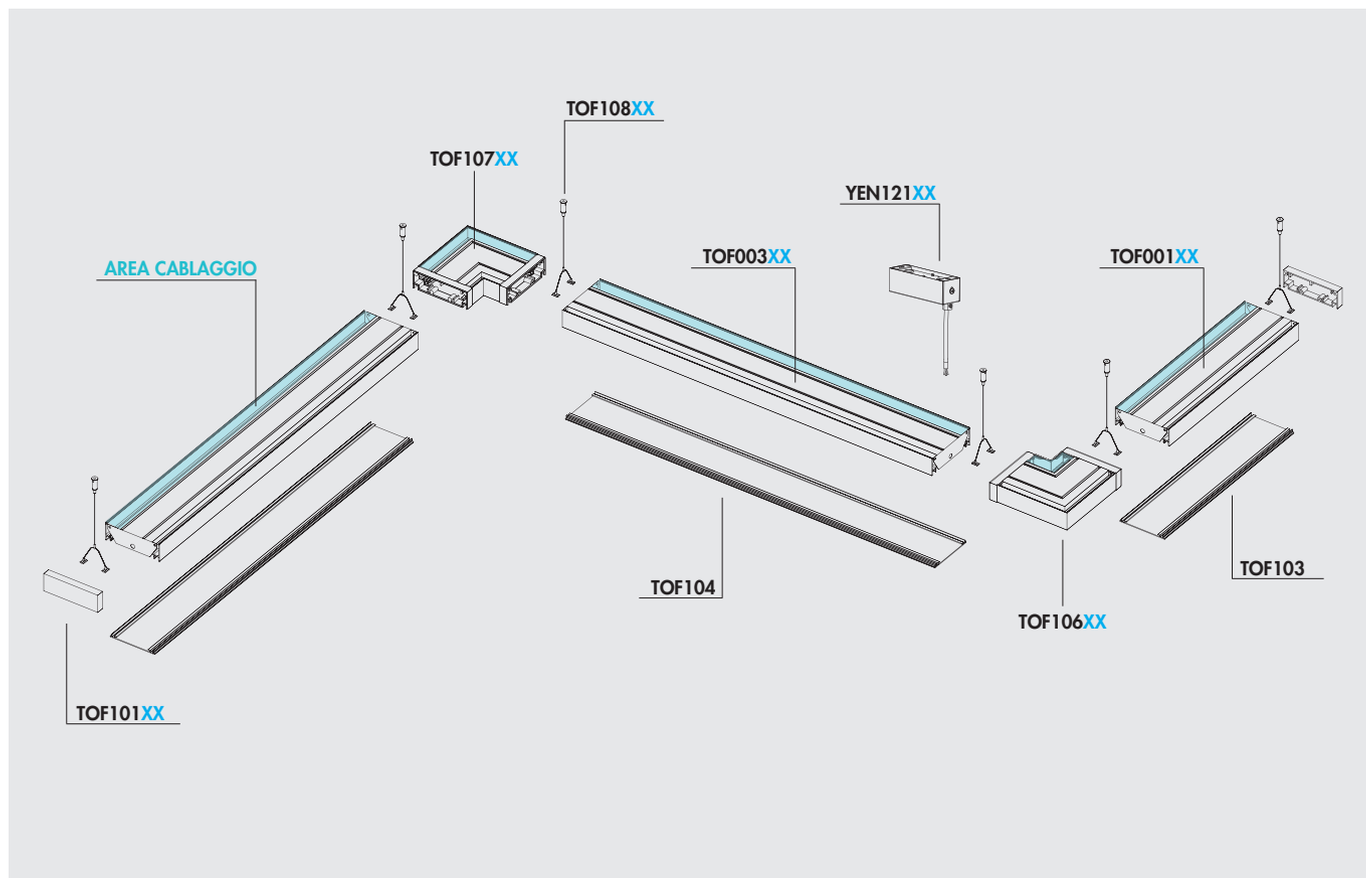
cod. **TOF001DA - TOF005DA**

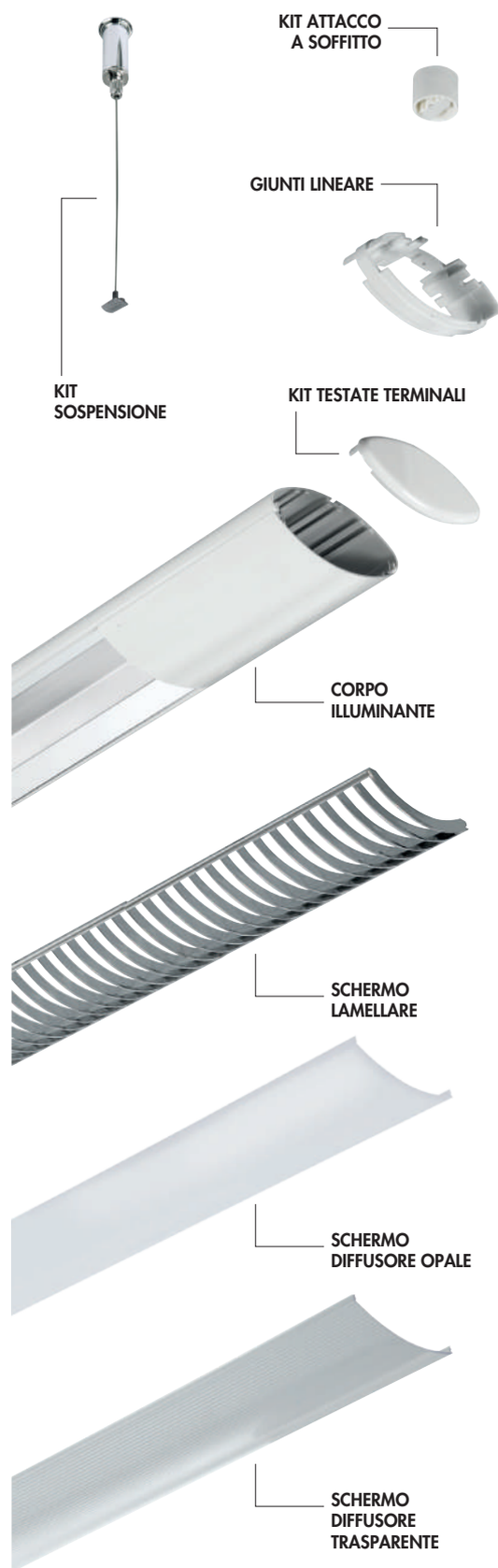
ACCESSORI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	TOF101B TOF101GR	bianco grigio		Kit testate terminali Coppia di testate in pressofusione di alluminio, verniciate. Fissaggio con viti. Da usare su moduli singoli o sugli ultimi della linea.
	TOF103 TOF104	1082mm - 40W 1622mm - 60W		Schermo diffusore opale In policarbonato opale, per la diffusione della luce. Fissaggio a scatto. Permette di ottenere il grado di protezione IP40.
	TOF108			Kit sospensione Coppia di nottolini in ottone cromato, con funi in acciaio 1500 mm con archetto. Dispositivo per regolazione millimetrica. Carico massimo 7 kg per fune. Permette la sospensione dei moduli regolabile.
	YEN121B YEN121GR	bianco grigio		Rosone elettrificato per sospensione ON-OFF e CASAMBI Rosone quadrato in lamiera verniciata con morsetto e cavo di alimentazione trasparente (3x1,5mm ²), lunghezza max 1600mm.
	YEN122B YEN122GR	bianco grigio		Rosone elettrificato per sospensione DALI Rosone quadrato in lamiera verniciata con morsetto e cavo di alimentazione trasparente (5x1,5mm ²), lunghezza max 1600mm.
	TOF109B TOF109GR	bianco grigio		Kit attacco a soffitto In lamiera verniciata e staffe in poliammide. Fissaggio con viti. Permette di fissare i moduli direttamente a soffitto.
	TOF105B TOF105GR	bianco grigio		Giunto lineare In pressofusione di alluminio, verniciato. Fissaggio con viti. Permette di realizzare una giunzione in linea tra due moduli.

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	TOF106B	bianco		Giunto angolare (90°) cieco destro In profilo e pressofusione di alluminio, verniciato. Fissaggio con viti. Permette di realizzare una giunzione a 90° verso destra tra due moduli.
	TOF106GR	grigio		
	TOF107B	bianco		Giunto angolare (90°) cieco sinistro In profilo e pressofusione di alluminio, verniciato. Fissaggio con viti. Permette di realizzare una giunzione a 90° verso sinistra tra due moduli.
	TOF107GR	grigio		

ESEMPIO DI COMPOSIZIONE CON GIUNTI ANGOLARI





LOTO

Sistema lineare LED o con attacco G13 a luce diretta, per installazione a soffitto (con kit attacco a plafone), a sospensione (con kit sospensione e rosone) o a sistema in fila continua (con giunto lineare e angolare, fino a max 1500W).

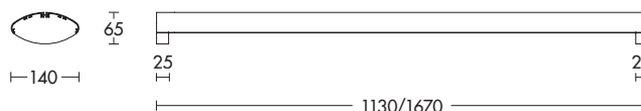
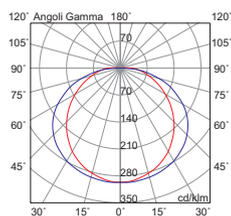
Struttura in alluminio estruso verniciato con polveri epossidiche in tre finiture (bianco e nero).

Disponibile in diverse misure e relative potenze, versione LED in due temperature colore (3000K e 4000K), con alimentatore a bordo. Apparecchio da completare con kit testate terminali e schermi da ordinare separatamente.

LOTO LED



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
LOT001XX	3000K	5595	40W	1130 x 140 x 65
LOT002XX	4000K	5860	40W	1130 x 140 x 65
LOT003XX	3000K	8392	60W	1670 x 140 x 65
LOT004XX	4000K	8790	60W	1670 x 140 x 65



testate di chiusura terminali, schermo, kit fissaggio, rosone elettrificato e giunti da ordinare separatamente

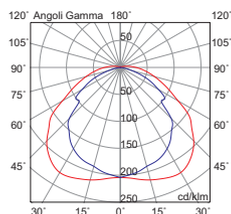
SISTEMI LINEARI



LOTO T8 - LED



Codice	Base	Potenza	Dimensioni mm
LOT102XX	G13	2x36W LED max	1680 x 140 x 65
LOT103XX	G13	2x58W LED max	1980 x 140 x 65

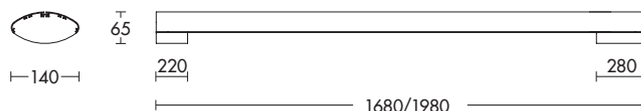
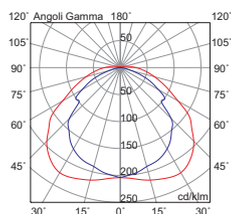


testate di chiusura terminali, schermo, kit fissaggio, rosone elettrificato e giunti da ordinare separatamente

LOTO T8 - FLUO



Codice	Base	Potenza	Dimensioni mm
8502-36-XX	G13	2x36W max	1680 x 140 x 65
8502-58-XX	G13	2x58W max	1980 x 140 x 65



testate di chiusura terminali, schermo, kit fissaggio, rosone elettrificato e giunti da ordinare separatamente

Finiture

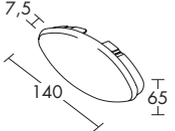
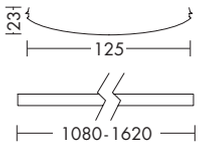
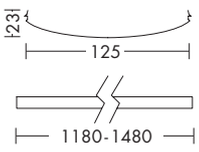
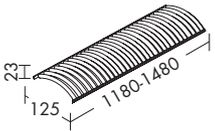
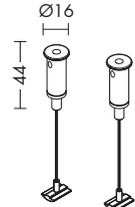
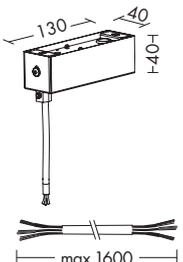
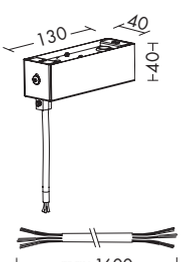


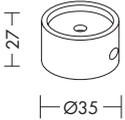
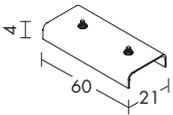
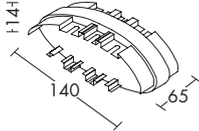
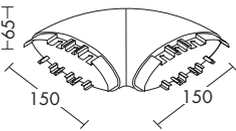
B



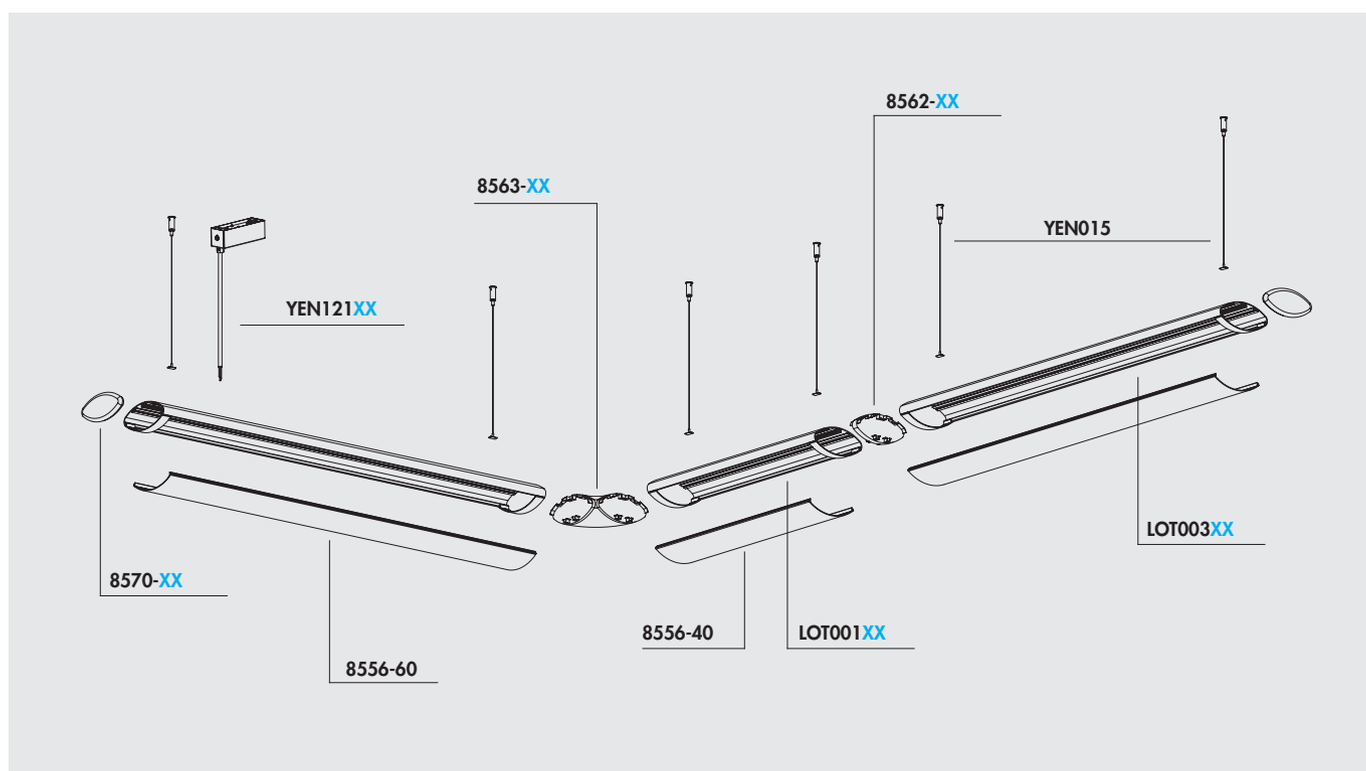
N

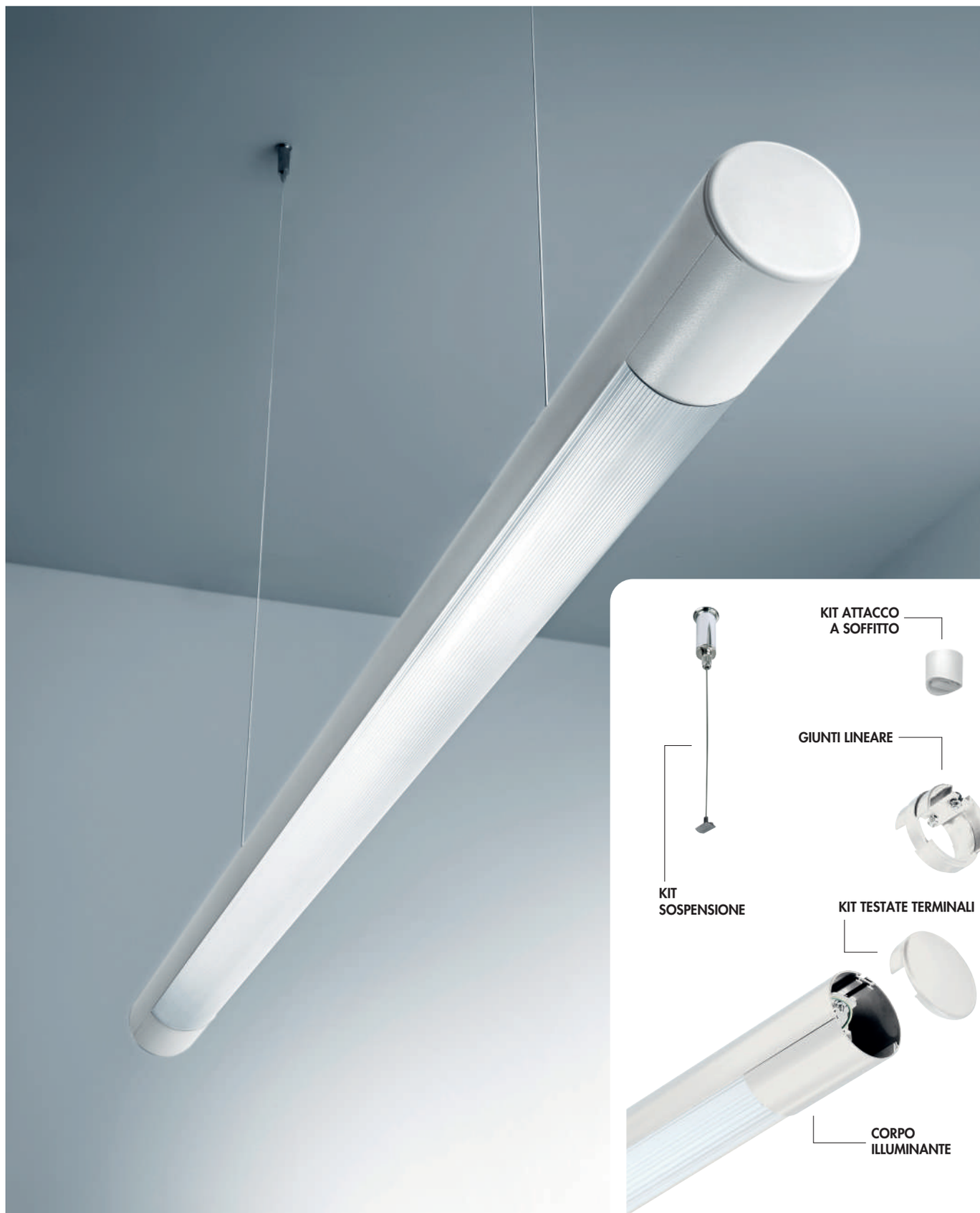
ACCESSORI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	8570-B 8570-N	bianco nero		Kit testate terminali verniciate Coppia di testate in policarbonato. Fissaggio ad innesto e con viti. Da usare su moduli singoli o sugli ultimi moduli della linea.
	8556-40 (40W) 8556-60 (60W)	opale opale		Schermo diffusore opale per LED In policarbonato opale, rigato internamente, per la diffusione della luce. Fissaggio a scatto. Permette di ottenere il grado di protezione IP40.
	8551-4 (2x36W) 8551-5 (2x58W)	trasparente trasparente		Schermo diffusore trasparente per T8 In policarbonato trasparente, rigato internamente, per la diffusione della luce. Fissaggio a scatto. Permette di ottenere il grado di protezione IP40.
	8549-4 (2x36W) 8549-5 (2x58W)	metallizzato metallizzato		Schermo lamellare metallizzato per T8 In policarbonato metallizzato. Fissaggio a scatto. Permette di ridurre l'abbagliamento.
	YEN015	ottone cromato		Kit sospensione Coppia di rosoni in ottone cromato, con funi in acciaio 1500mm. Dispositivo per regolazione millimetrica. Carico massimo 7Kg per fune. Permette la sospensione dei moduli regolabile.
	YEN121B YEN121N	bianco nero		Rosone elettrificato per sospensione ON-OFF e CASAMBI Rosone quadrato in lamiera verniciata con morsetto e cavo di alimentazione trasparente (3x1,5mm ²), lunghezza max 1600mm.
	YEN122B YEN122N	bianco nero		Rosone elettrificato per sospensione DALI Rosone quadrato in lamiera verniciata con morsetto e cavo di alimentazione trasparente (5x1,5mm ²), lunghezza max 1600mm.

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	8587	nero		Kit attacco a plafone In poliammide. Fissaggio con viti. Permette di fissare i moduli direttamente a soffitto.
	8578	acciaio		Kit giunto lineare zincato a scomparsa In lamiera di acciaio zincata. Fissaggio con viti. Permette di realizzare una giunzione "invisibile" di due corpi in linea.
	8562-B 8562-N	bianco nero		Giunto lineare verniciato In policarbonato. Fissaggio ad innesto e con viti. Permette di realizzare una giunzione in linea tra due moduli.
	8563-B 8563-N	bianco nero		Giunto angolare cieco (90°) verniciato In policarbonato verniciato. Fissaggio ad innesto e con viti. Permette di realizzare una giunzione a 90° tra due moduli.

ESEMPIO DI COMPOSIZIONE





BIRR

Apparecchio monoemissione a LED o con attacco G13 per soli tubi LED. Applicabile a soffitto o a sospensione (mediante appositi accessori da ordinare separatamente) con possibilità di configurazione in linea fino a 3000W tramite giunti (accessori da ordinare separatamente).

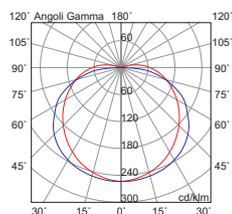
Struttura cilindrica in alluminio estruso. Diffusore in policarbonato opale con fissaggio a scatto che permette di ottenere un grado di protezione IP40.

Predisposto con il cablaggio universale (vedere schema di cablaggio).

BIRR LED



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
BIR103	3000K	5117	36W	Ø70 x 1130
BIR104	4000K	5361	36W	Ø70 x 1130
BIR105	3000K	7675	54W	Ø70 x 1670
BIR106	4000K	8041	54W	Ø70 x 1670

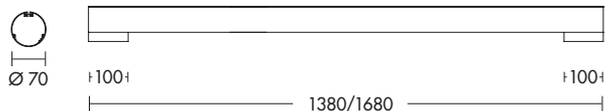


testate di chiusura terminali, kit fissaggio, giunti e rosone elettrificato da ordinare separatamente

BIRR T8



Codice		Potenza	Dimensioni mm
BIR002	G13	1x18W LED max	Ø70 x 1380
BIR003	G13	1x24W LED max	Ø70 x 1680



testate di chiusura terminali, kit fissaggio e giunti da ordinare separatamente

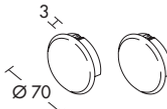
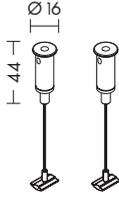
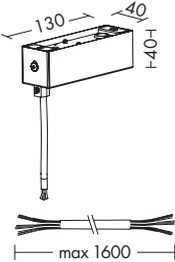
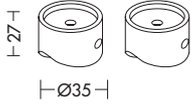
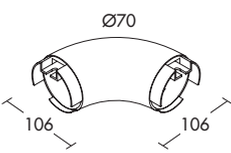


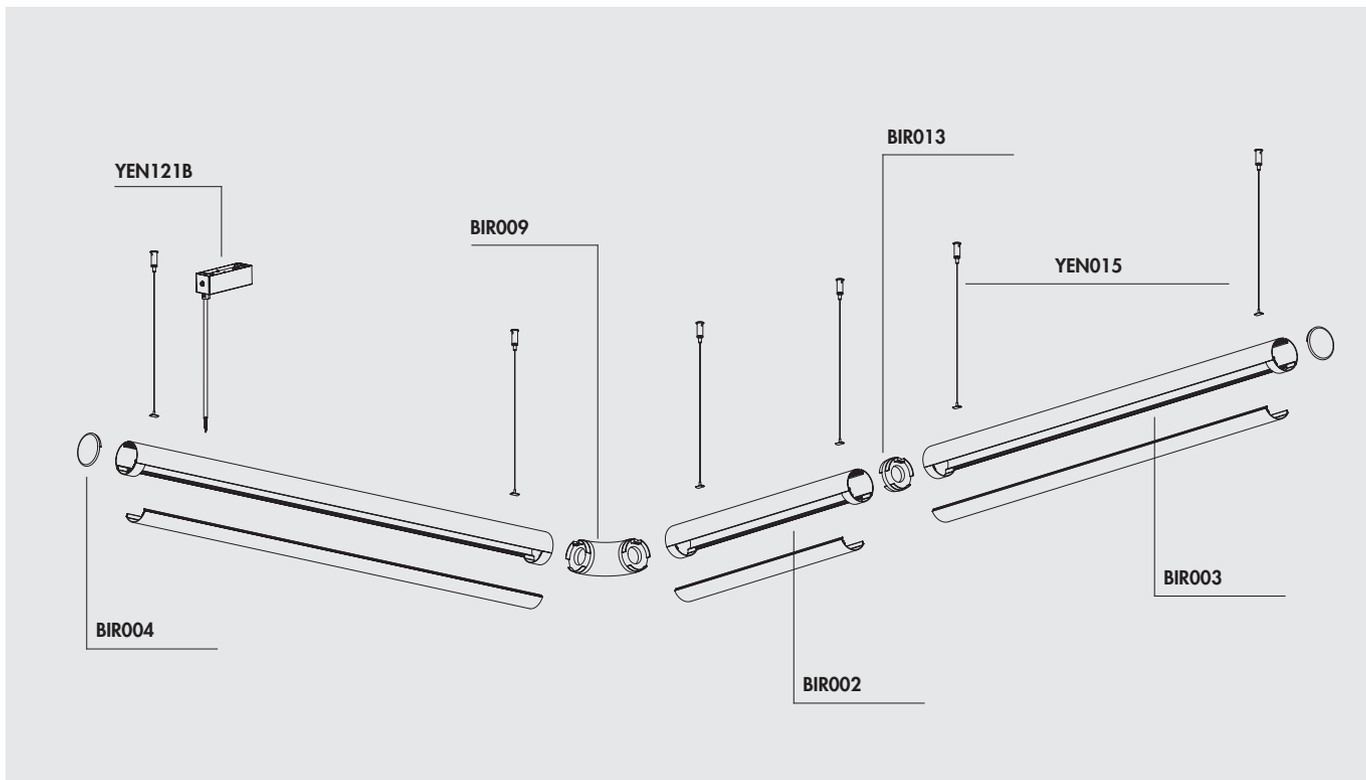
Finiture



Bianco

ACCESSORI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	BIR004	bianco		Kit testate terminali Coppia di testate in policarbonato. Fissaggio ad innesto e con viti. Da usare su moduli singoli o sugli ultimi moduli della linea.
	YEN015	ottone cromato		Kit sospensione Coppia di rosoni in ottone cromato, con funi in acciaio 1500mm. Dispositivo per regolazione millimetrica. Carico massimo 7Kg per fune. Permette la sospensione dei moduli regolabile.
	YEN121B	bianco		Rosone elettrificato per sospensione ON-OFF e CASAMBI Rosone quadrato in lamiera verniciata con morsetto e cavo di alimentazione trasparente (3x1,5mm ²), lunghezza max 1600mm.
	BIR008	bianco		Kit attacco a soffitto In poliammide. Fissaggio con viti. Permette di fissare i moduli direttamente a soffitto.
	BIR013	bianco		Giunto lineare In policarbonato. Fissaggio ad innesto e con viti. Permette di realizzare una giunzione tra due moduli
	BIR009	bianco		Giunto angolare (90°) cieco In policarbonato. Fissaggio ad innesto e con viti. Permette di realizzare una giunzione a 90° tra due moduli.



INTERNI BINARIO



42V

YUGEN
p.376



42V

YUGEN SPOT
p.380



42V

YUGEN HOLE
p.380



42V

YUGEN LINEARE
p.381



42V

YUGEN GLOBE
p.381



48V

YAKI
p.382



48V

YAKI RASATO
p.382



48V

YAKI SPOT
p.388



48V

YAKI HOLE
p.389



48V

YAKI LINEARE
p.389



TRIFASE

GROOVE
p.391



TRIFASE

GROOVE INCASSO
p.391



TRIFASE
DALI

GROOVE
p.396



TRIFASE
DALI

GROOVE INCASSO
p.396



TRIFASE
DALI

HEDIN
p.400



TRIFASE

MAAR
p.402



TRIFASE

HOLE
p.404



TRIFASE

MANUKA
p.405



TRIFASE

AXIOM BINARIO
p.406



TRIFASE

BENDIR
p.407



MONOFASE

SQUASH PRO
p.409 **NEW**



MONOFASE

SQUASH
p.410



MONOFASE

SQUASH INCASSO
p.410



MONOFASE

TELCO
p.416 **NEW**



MONOFASE

MAAR
p.418



MONOFASE

MANUKA
p.420



MONOFASE

AXIOM BINARIO
p.421



MONOFASE

RABAB
p.422



MONOFASE

MARACA KIT
p.423

42V - YUGEN

pag.376



RASATO



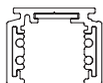
YUGEN SPOT
pag.380



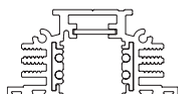
YUGEN HOLE
pag.380

48V - YAKI

pag.382



PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE



RASATO



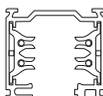
YAKI SPOT
pag.388



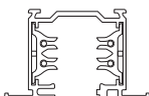
YAKI HOLE
pag.389

TRIFASE - GROOVE

pag.390



PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE



INCASSO



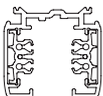
HEDIN
pag.400



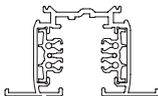
HOLE
pag.404

TRIFASE DALI - GROOVE

pag.396



PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE



INCASSO



HEDIN
pag.400

MONOFASE - SQUASH

pag.408



PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE



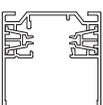
INCASSO



TELCO
pag.416

MONOFASE - SQUASH PRO

pag.408



PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE



TELCO
pag.416



YUGEN LINEARE
pag.381



YUGEN GLOBE
pag.381



YAKI LINEARE
pag.389



MAAR
pag.402



AXIOM
pag.406



MANUKA
pag.405



BENDIR
pag.407



MAAR
pag.418



AXIOM
pag.421



MANUKA
pag.420



RABAB
pag.422



MAAR
pag.418



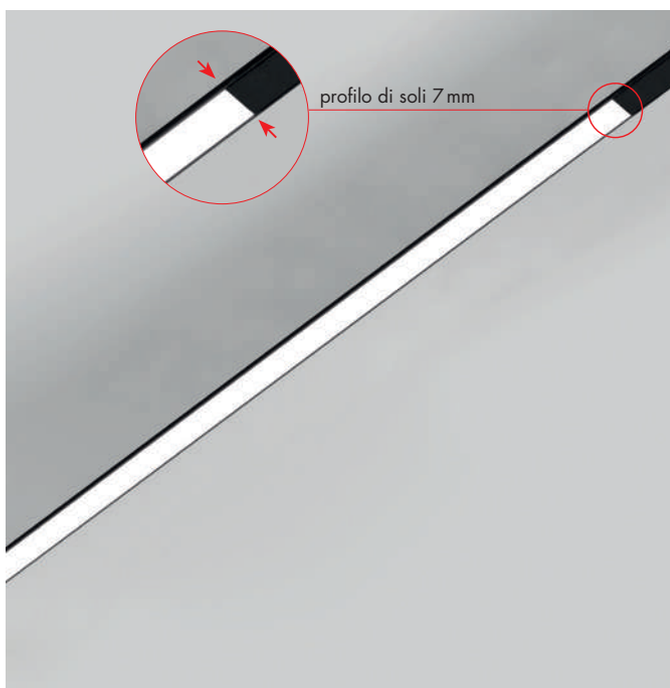
AXIOM
pag.421



MANUKA
pag.420



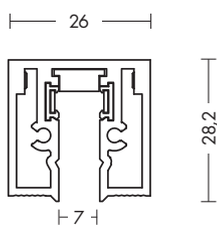
RABAB
pag.422



YUGEN 42V

Binario 42V con sezione quadrata estremamente sottile (soli 7 mm) applicabile ad incasso rasato. Nella parte superiore del binario è montata una lamina metallica per il posizionamento di differenti apparecchi ad attacco magnetico installabili con un semplice innesto a pressione.

Disponibile elemento LED lineare in pressofusione di alluminio con diffusore in policarbonato opale per illuminazione diffusa. Disponibile proiettore LED miniaturizzato dalla forma tonda o cilindrica orientabile sull'asse orizzontale e verticale. Disponibile apparecchio LED dalla forma sferica con diffusore in vetro soffiato bianco latte che consente un'ottima diffusione della luce e dona un aspetto decorativo ad un'installazione a binario.

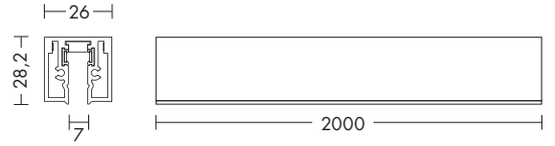


RASATO



RAM002N

26 x 28,2 x 2000 mm



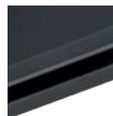
42V



RAM002N + YUG002N

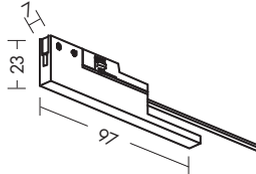
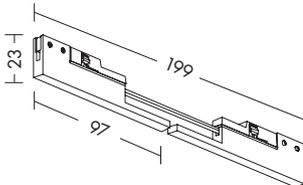
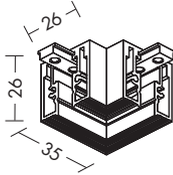
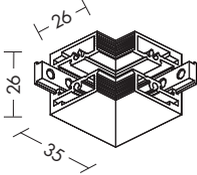
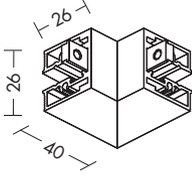
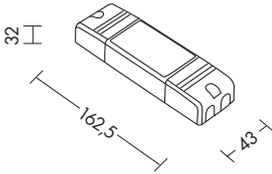
Apparecchi ad attacco magnetico installabili con un semplice innesto a pressione.

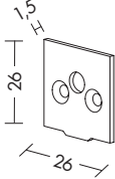
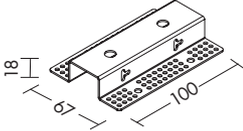
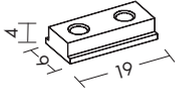
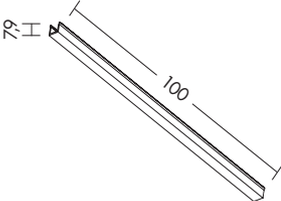
Finiture

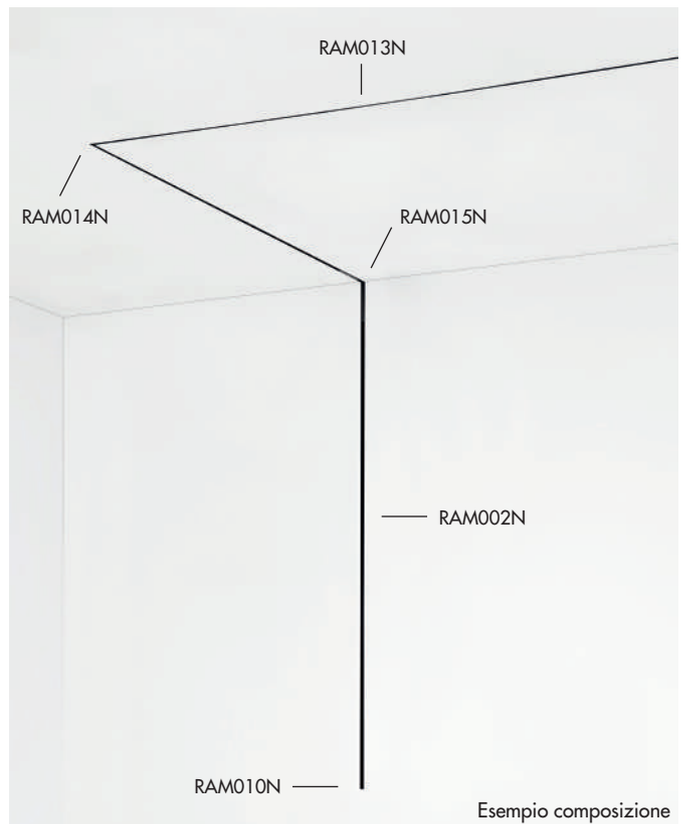


Nero

ACCESSORI ELETTRICI 42V

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	RAM018N	nero		Alimentazione di testata.
	RAM017N	nero		Alimentazione per giunto.
	RAM014N	nero		Giunto angolare.
	RAM015N	nero		Giunto angolare interno.
	RAM016N	nero		Giunto angolare esterno.
	TS.810			90-305V/47-63Hz 42V max 40W Alimentatore con uscita in tensione continua 42V. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. ☐ IP67 SELV

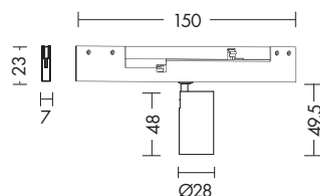
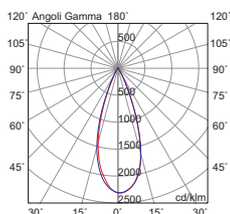
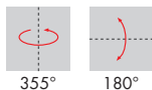
	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	RAM010N	nero		Tappi di chiusura in metallo.
	RAM012N	nero		Staffa per installazione a incasso.
	RAM013N	nero		Staffa per giunzione lineare
	RAM011N	nero		Copertura binario 1mt.



YUGEN SPOT

42V

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
YUG001N	2700K	510	4,5W	Ø28 x 150 x 49,5



42V

Finiture

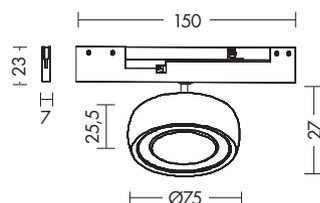
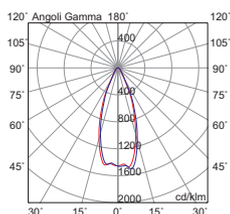
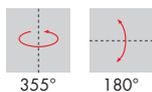


Nero

YUGEN HOLE

42V

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
YUG004XX	2700K	790	7W	Ø75 x 150 x 27



ottica intercambiabile:
MT.YUG60 (60°)

Finiture



B

N

CR

OR

BR

RA

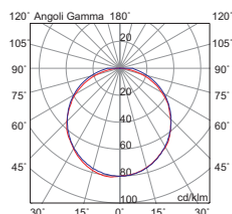
YUGEN LINEARE



Installabile su binario
di lunghezza minima 1100 mm

42V

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
YUG002N	2700K	910	9W	1000x7x23



42V

Finiture



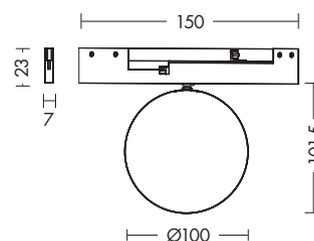
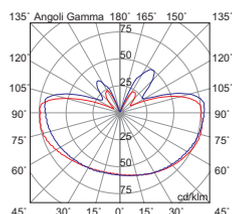
Nero

YUGEN GLOBE



42V

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
YUG003N	2700K	280	7W	Ø100x150x101,5



Finiture



Nero



48V

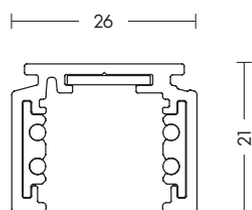


YAKI 48V

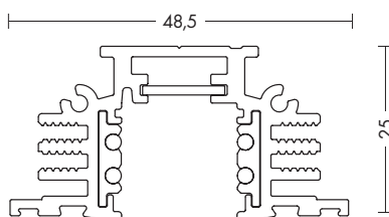
MADE IN
MILANO

Binario 48V con sezione quadrata applicabile ad incasso rasato, a parete, plafone e a sospensione. Nella parte superiore del binario è montata una lamina metallica per il posizionamento di apparecchi ad attacco magnetico installabili con un semplice innesto a pressione.

Disponibile elemento LED lineare in pressofusione di alluminio con diffusore opale per illuminazione diffusa. Disponibile proiettore LED di forma tonda orientabile su due assi (350° rispetto all'asse orizzontale e di 180° rispetto all'asse verticale) ottica di 24° per illuminazione puntuale. Disponibile faretto LED miniaturizzato, tre le misure e le relative potenze, orientabile su due assi (350° rispetto all'asse orizzontale e di 90° rispetto all'asse verticale) per illuminazione puntuale.



PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE



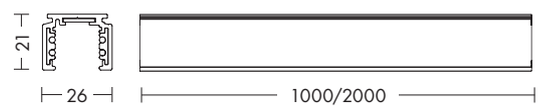
RASATO

48V - PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE

IP20

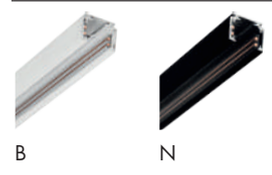


AIK100XX
26 x 21 x 1000 mm



AIK200XX
26 x 21 x 2000 mm

Finiture

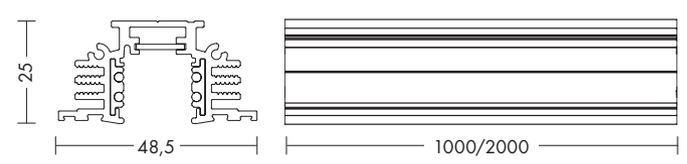


48V - RASATO

IP20



AIK101N
48,5 x 25 x 1000 mm

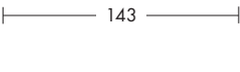
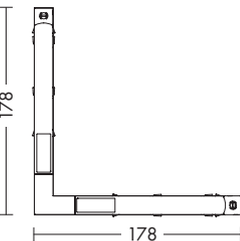
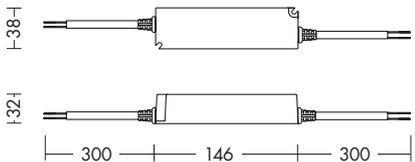
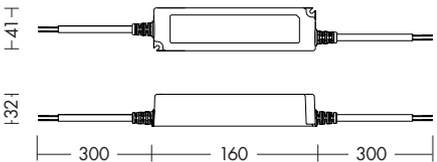
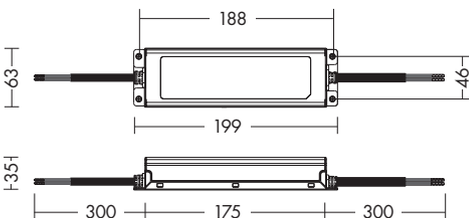


AIK201N
48,5 x 25 x 2000 mm

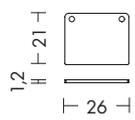
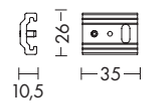
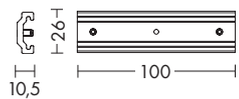
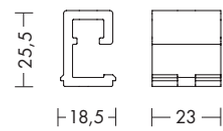
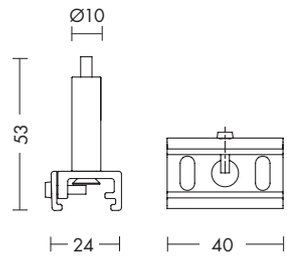
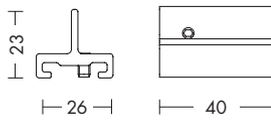
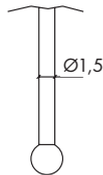
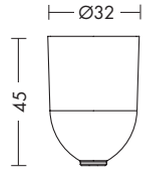
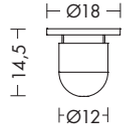
Finiture



ACCESSORI ELETTRICI 48V

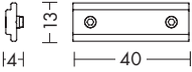
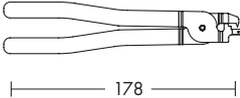
	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	AIK025DXB	bianco	 143	Alimentazione polarizzata destra
	AIK025DXN	nero		Alimentazione polarizzata sinistra
	AIK0255XB	bianco	 143	Alimentazione polarizzata sinistra
	AIK0255XN	nero		
	AIK026B	bianco	 143	Giunto passante polarizzato
	AIK026N	nero		
	AIK027B	bianco	 178 178	Giunto a "L"
	AIK027N	nero		
	AIK028B	bianco	 97	Giunto flessibile
	AIK028N	nero		* solo per versione plafone/sospensione
	TS.801-25		 38 321 300 146 300	220-240V/50-60Hz 48V max 25 W Alimentatore con uscita in tensione continua 48V.
	TS.801-60		 41 321 300 160 300	220-240V/50-60Hz 48V max 60 W Alimentatore con uscita in tensione continua 48V.
	TS.801-100		 63 188 199 351 300 175 300 46	220-240V/50-60Hz 48V max 100 W Alimentatore con uscita in tensione continua 48V.

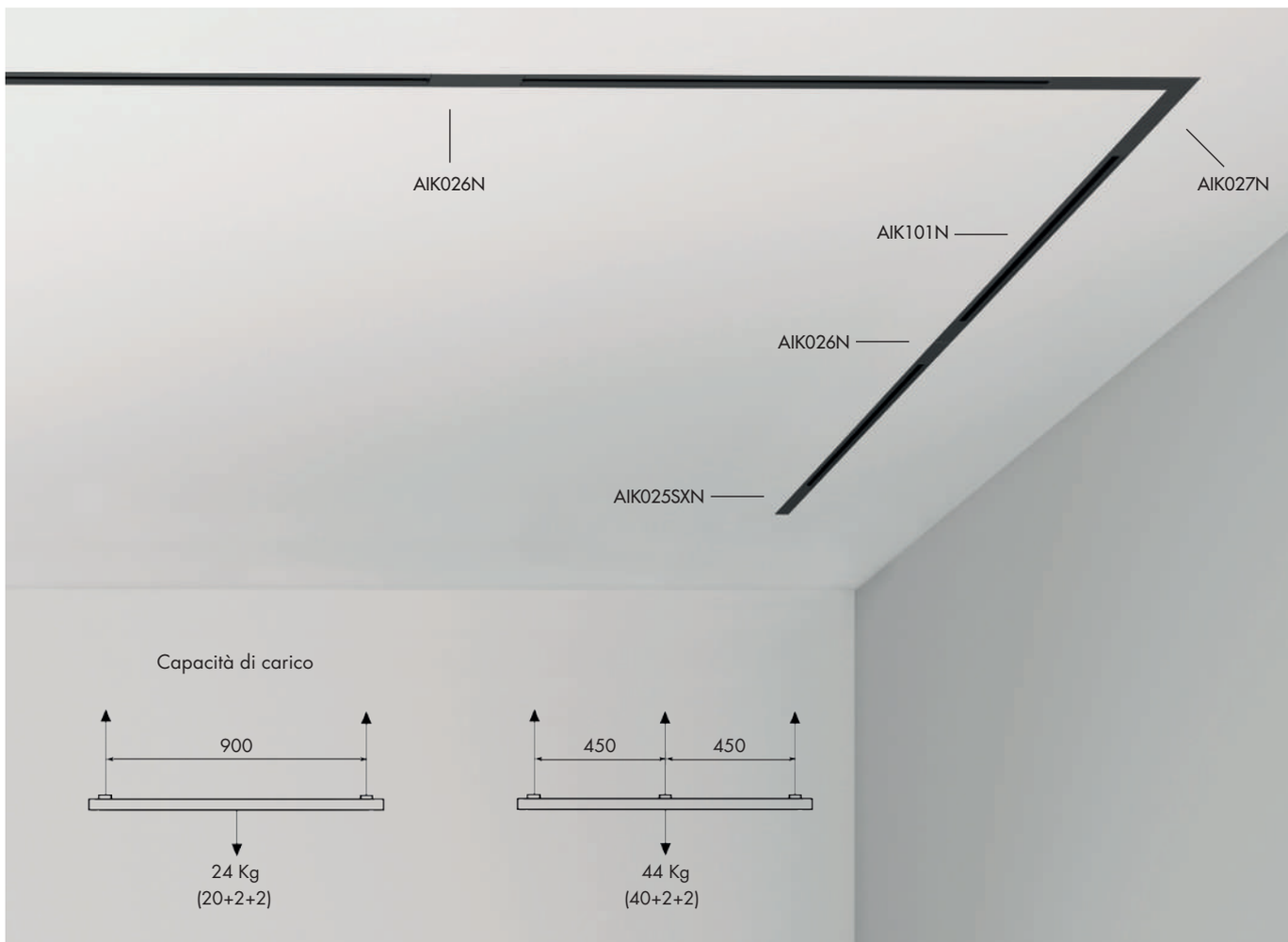
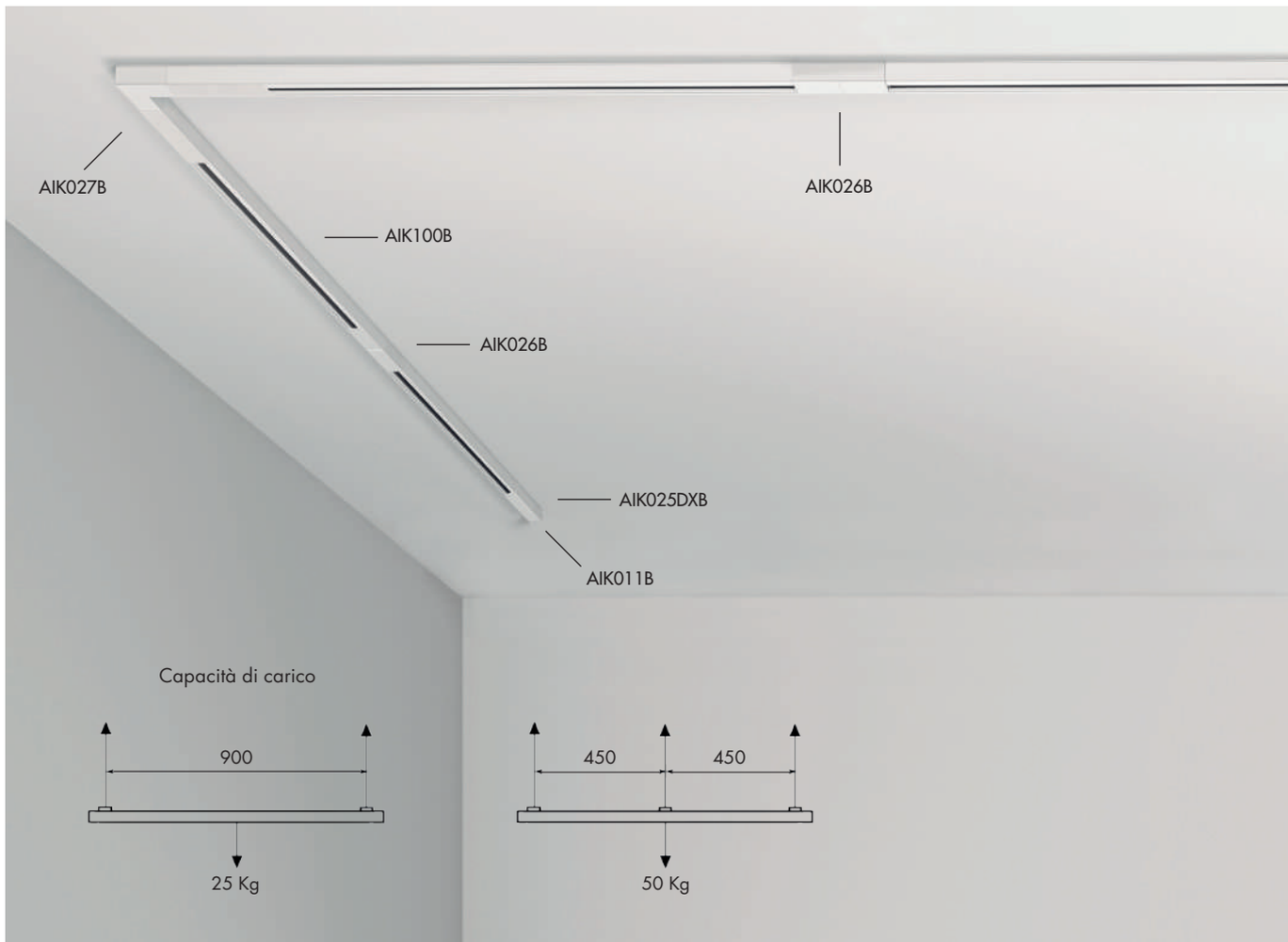
PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	AIK011B AIK011N	bianco nero		Tappo di chiusura in metallo
	AIK014B AIK014N	bianco nero		Staffa corta per sospensione
	AIK015B AIK015N	bianco nero		Staffa lunga per sospensione
	AIK022	bianco		Staffa per fissaggio a soffitto della sospensione
	AIK013	alluminio		Staffa con tenditore automatico
	AIK018	alluminio		Staffa corta a "T" per sospensione
	AIK019 AIK020 AIK021	1 mt 2 mt 3 mt		Cavo in acciaio Ø 1,5 mm per sospensione
	AIK023B AIK023N	bianco nero		Rosone plastico per filo in acciaio Ø 1,5 mm
	AIK024			Rosone per fissaggio a soffitto

ACCESSORI DI MONTAGGIO 48V

RASATO

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	AIK016			Staffa di rinforzo per giunto passante
	AIK017			Staffa per applicazione frameless
	AIK012			Tronchese per taglio conduttori del binario

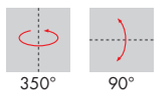


YAKI SPOT

48V      IP20



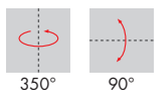
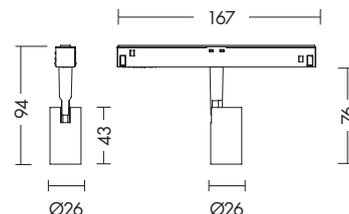
48V



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
YAK003XX	3000K	220	2W	Ø26 x 167 x 94
YAK004XX	4000K	240	2W	Ø26 x 167 x 94

▲ 23°

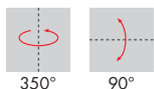
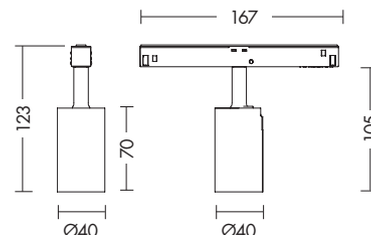
ottica intercambiabile:
YAK007 (12°)



YAK005XX	3000K	640	6,6W	Ø40 x 167 x 123
YAK006XX	4000K	680	6,6W	Ø40 x 167 x 123

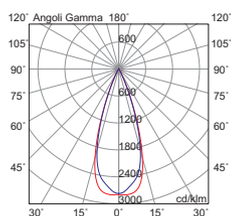
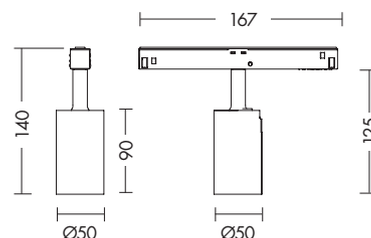
▲ 36°

ottica intercambiabile:
YAK009 (20°)



YAK012XX	3000K	1600	14W	Ø50 x 167 x 140
-----------------	-------	------	-----	-----------------

▲ 30°



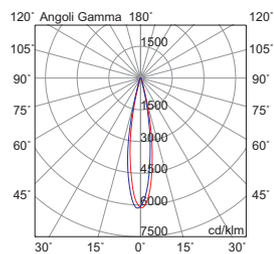
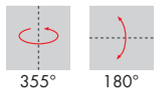
Finiture



B

N

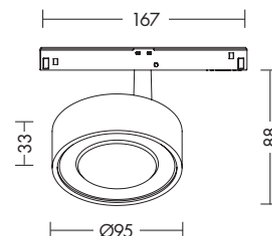
YAKI HOLE



48V IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
YAK013XX	3000K	1600	13W	Ø95 x 167 x 88

ottica intercambiabile:
MT.HOL12 (12°)



Finiture

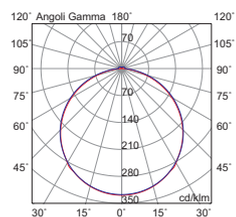
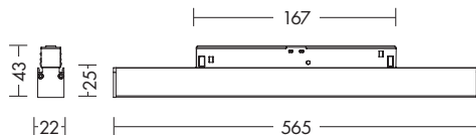


YAKI LINEARE



48V IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
YAK001XX	3000K	1470	13W	565 x 22 x 25
YAK002XX	4000K	1550	13W	565 x 22 x 25



Finiture

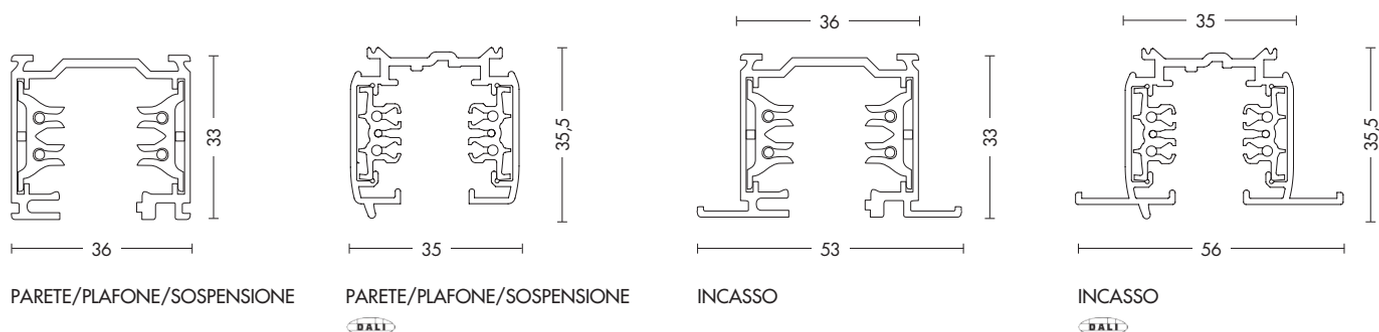




GROOVE TRIFASE - TRIFASE DALI

MADE IN MILANO

Binario trifase e trifase DALI a tensione di rete (230/440V-16A), a tripla accensione, con sezione quadrata. Applicabile a parete, plafone, sospensione o a incasso con appositi accessori. Realizzato in lega di alluminio estruso, conduttori in rame alloggiati in estrusi in PVC. Disponibile in tre dimensioni e tre finiture (bianco, grigio e nero) per la versione trifase e due finiture (bianco e nero) per la versione DALI. Anche nella versione DALI è possibile l'installazione a sistema con giunti lineari e angolari.

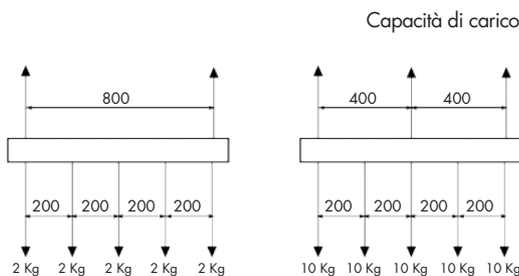
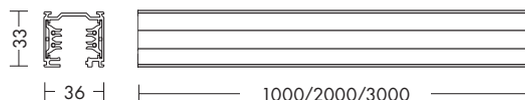




GRO100XX
36 x 33 x 1000 mm

GRO200XX
36 x 33 x 2000 mm

GRO300XX
36 x 33 x 3000 mm



Finiture



B



GR



N



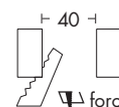
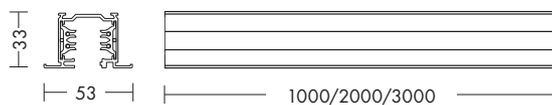
BINARIO TRIFASE



7700-INC-100-XX
53 x 33 x 1000 mm

7700-INC-200-XX
53 x 33 x 2000 mm

7700-INC-300-XX
53 x 33 x 3000 mm



Finiture



B



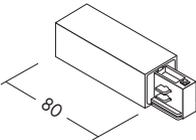
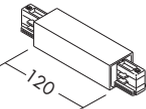
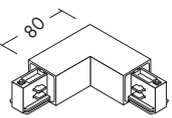
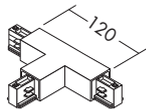
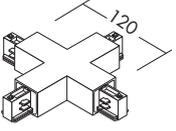
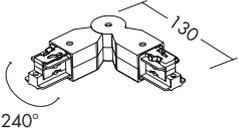
GR

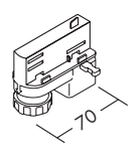
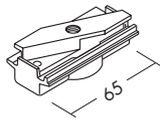
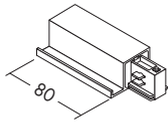
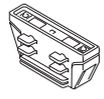
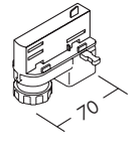
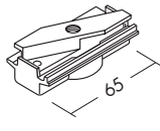


N

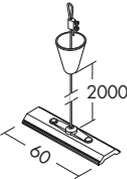
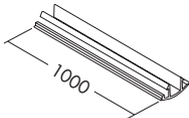
ACCESSORI ELETTRICI TRIFASE

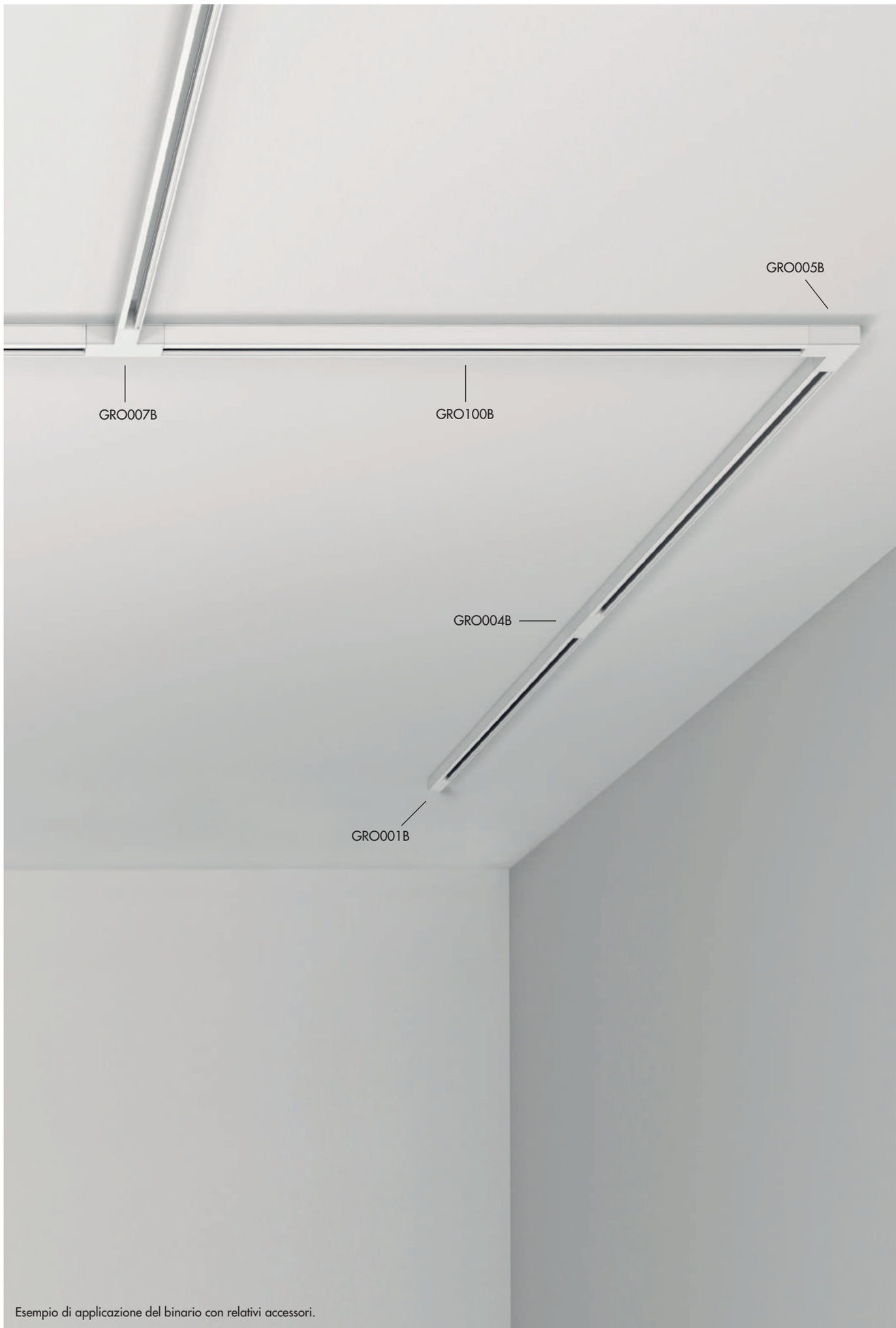
PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	GRO001B	bianco	 80	Alimentazione destra
	GRO001GR	grigio		Alimentazione sinistra
	GRO001N	nero		
	GRO002B	bianco		
	GRO002GR	grigio		
	GRO002N	nero		
	GRO004B	bianco	 120	Alimentazione centrale e giunto lineare
	GRO004GR	grigio		
	GRO004N	nero		
	7706-B	bianco		Giunto lineare
	7706-N	nero		
	GRO005B	bianco	 80	Giunto destro 90°
	GRO005GR	grigio		Giunto sinistro 90°
	GRO005N	nero		
	GRO006B	bianco		
	GRO006GR	grigio		
	GRO006N	nero		
	GRO007B	bianco	 120	Giunto destro "T"
	GRO007GR	grigio		Giunto sinistro "T"
	GRO007N	nero		
	GRO008B	bianco		
	GRO008GR	grigio		
	GRO008N	nero		
	GRO009B	bianco	 120	Giunto "X"
	GRO009GR	grigio		
	GRO009N	nero		
	GRO010B	bianco	 130 240°	Giunto mobile
	GRO010N	nero		

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	7704-B 7704-GR 7704-N	bianco grigio nero		Adattatore meccanico/elettrico
	7705-B 7705-N	bianco nero		Adattatore meccanico
INCASSO				
	7702-INC-DX-B 7702-INC-DX-GR 7702-INC-DX-N	bianco grigio nero		Alimentazione destra
	7702-INC-SX-B 7702-INC-SX-GR 7702-INC-SX-N	bianco grigio nero		Alimentazione sinistra
	7715-INC-B 7715-INC-GR 7715-INC-N	bianco grigio nero		Alimentazione centrale e giunto lineare
	7706-B 7706-N	bianco nero		Giunto lineare
	7704-B 7704-GR 7704-N	bianco grigio nero		Adattatore meccanico/elettrico
	7705-B 7705-N	bianco nero		Adattatore meccanico

ACCESSORI DI MONTAGGIO TRIFASE

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	GRO003B GRO003GR GRO003N	bianco grigio nero		Terminale di chiusura per binario parete/plafone/sospensione (1 pz.).
	7703-INC-B 7703-INC-GR 7703-INC-N	bianco grigio nero		Terminale di chiusura per binario incasso (1 pz.).
	7712			Attacco a parete e plafone (1 pz.)
	7711-INC			Attacco in metallo per installazione del binario ad incasso. Mediante un tirante (non in dotazione) agganciato al soffitto, permette il posizionamento del binario a filo del controsoffitto.
	7711-B 7711-N	bianco nero		Kit sospensione (cavo 2mt)
	7710-B 7710-N	bianco nero		Copertura binario 1m.



Esempio di applicazione del binario con relativi accessori.

TRIFASE DALI - PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE

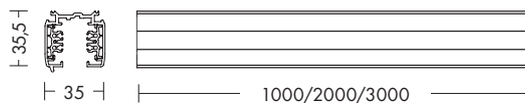
TRIFASE    IP20



GRO400XX
35x35,5x1000 mm

GRO500XX
35x35,5x2000 mm

GRO600XX
35x35,5x3000 mm



Finiture



B



N



TRIFASE DALI - INCASSO

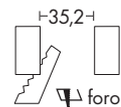
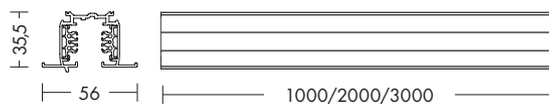
TRIFASE    IP20



GRO700XX
56x35,5x1000 mm

GRO800XX
56x35,5x2000 mm

GRO900XX
56x35,5x3000 mm



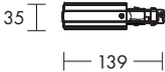
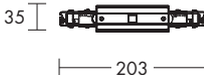
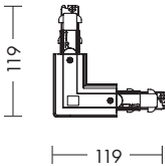
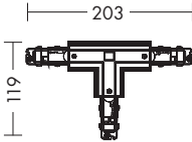
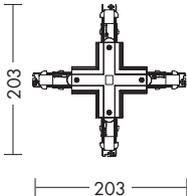
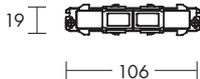
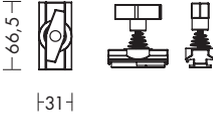
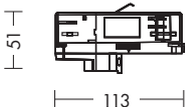
Finiture



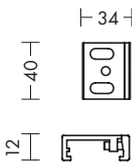
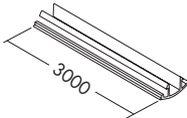
B



N

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	GRO012B	bianco		Alimentazione sinistra DALI
	GRO012N	nero		Alimentazione sinistra DALI
	GRO013B	bianco		Alimentazione destra DALI
	GRO013N	nero		Alimentazione destra DALI
	GRO014B	bianco		Alimentazione centrale DALI
	GRO014N	nero		Alimentazione centrale DALI
	GRO019B	bianco		Giunto sinistro a 90°
	GRO019N	nero		Giunto sinistro a 90°
	GRO020B	bianco		Giunto destro a 90°
	GRO020N	nero		Giunto destro a 90°
	GRO023B	bianco		Giunto sinistro a "T"
	GRO023N	nero		Giunto sinistro a "T"
	GRO022B	bianco		Giunto destro a "T"
	GRO022N	nero		Giunto destro a "T"
	GRO021B	bianco		Giunto a "X"
	GRO021N	nero		Giunto a "X"
	GRO015B	bianco		Giunto lineare
GRO015N	nero	Giunto lineare		
	GRO025B	bianco		Adattatore meccanico
GRO025N	nero	Adattatore meccanico		
	GRO026B	bianco		Adattatore DALI
GRO026N	nero	Adattatore DALI		

ACCESSORI DI MONTAGGIO TRIFASE DALI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	GRO016B GRO016N	bianco nero		Terminale di chiusura per binario DALI parete/plafone/sospensione (1pz.).
	GRO018B GRO018N	bianco nero		Terminale di chiusura per binario DALI incasso (1pz.).
	GRO017B GRO017N	bianco nero		Attacco a parete e plafone (1 pz.)
	GRO024B GRO024N	bianco nero		Kit sospensione (cavo 5mt)
	GRO028B GRO028N	bianco nero		Copertura binario 3mt.





HEDIN TRIFASE - TRIFASE DALI

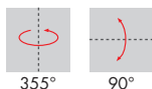
Proiettore LED ad alta efficienza da binario orientabile su due assi di 355° rispetto all'asse verticale e di 90° rispetto all'asse orizzontale.

Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri. Installabile su YEN BINARIO (pag.347) per la versione ON-OFF su binario GROOVE (pag.390) trifase e trifase DALI per la versione ON-OFF e DALI.

Ottica con apertura fascio di 36°, disponibili accessori (da ordinare separatamente) per variare il fascio luminoso a 15°, 24°, 45° e 60° e con lente honeycomb contro l'abbagliamento luminoso, in sostituzione al vetro.

In virtù dell'ottima resa cromatica (CRI≥90) è il prodotto adatto per negozi ed ambienti retail, fornisce una luce omogenea e al contempo piacevole e priva di abbagliamento e ombre.

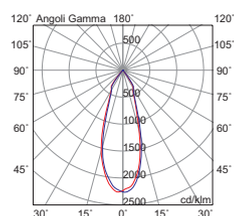
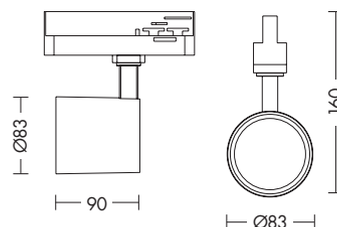
Disponibile in tre misure e relative potenze. Due finiture (bianco e nero) tre temperature colore (2700K, 3000K e 4000K) e in versione On-Off o DALI per una gestione personalizzata della luce.



TRIFASE - TRIFASE DALI      IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
HED001XX	2700K	2310	20W	Ø83 x 90 x 160
HED002XX	3000K	2400	20W	Ø83 x 90 x 160
HED003XX	4000K	2575	20W	Ø83 x 90 x 160

- ottiche intercambiabili:
-  **HED2012** (15°) - **HED2024** (24°)
 - HED2042** (45°) - **HED2060** (60°)
 -  **HED20HC** - Honey Comb



Finiture



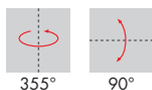
B

N



versione **DALI** per tutti i codici

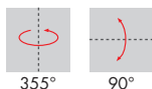
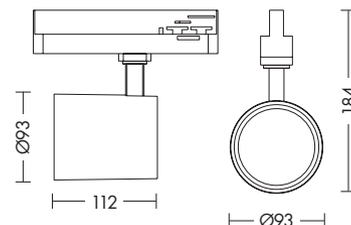
Esempio
cod. **HED001XXDA**



TRIFASE -TRIFASE DALI

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
HED004XX	2700	3640	32W	Ø93 x 112 x 184
HED005XX	3000	3750	32W	Ø93 x 112 x 184
HED006XX	4000	3840	32W	Ø93 x 112 x 184

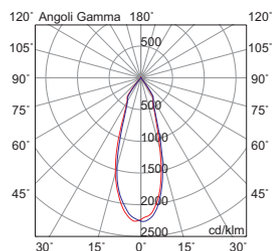
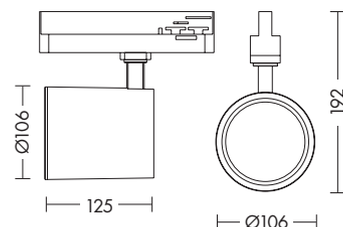
ottiche intercambiabili:
HED3212 (15°), **HED3224** (24°),
HED3242 (45°), **HED3260** (60°)
HED32HC - Honey Comb



TRIFASE -TRIFASE DALI

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
HED007XX	2700K	4910	42W	Ø106 x 125 x 192
HED008XX	3000K	5040	42W	Ø106 x 125 x 192
HED009XX	4000K	5150	42W	Ø106 x 125 x 192

ottiche intercambiabili:
HED4212 (15°), **HED4224** (24°),
HED4242 (45°), **HED4260** (60°)
HED42HC - Honey Comb



Finiture



B

N



versione **DALI** per tutti i codici

Esempio
 cod. **HED004XXDA** - **HED007XXDA**



MAAR TRIFASE

Proiettore LED ad alta efficienza da binario orientabile su due assi (di 350° rispetto all'asse verticale e di $\pm 90^\circ$ rispetto all'asse orizzontale). Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri. Installabile su binario trifase GROOVE (pag.390) e YEN BINARIO (pag.347).

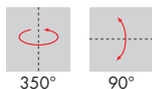
Ottica con apertura fascio di 36° , disponibili accessori (da ordinare separatamente) per variare il fascio luminoso a 12° , 24° e 60° . In virtù dell'ottima resa cromatica ($CRI \geq 90$) è il prodotto adatto per negozi ed ambienti retail, fornisce una luce omogenea e al contempo piacevole e priva di abbagliamento e ombre.

Disponibile in diverse potenze, in tre finiture (bianco, grigio e nero) e due temperature colore (3000K e 4000K). Disponibile accessorio per attacco a parete (da ordinare separatamente).



TRIFASE

TRIFASE



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
MAA001XX	3000K	880	10W	Ø62 x 165 x 220
MAA002XX	4000K	920	10W	Ø62 x 165 x 220

ottica intercambiabile:
MAA112OT (12°) - MAA124OT (24°)

MAA003XX	3000K	1750	20W	Ø72 x 178 x 233
MAA004XX	4000K	1840	20W	Ø72 x 178 x 233

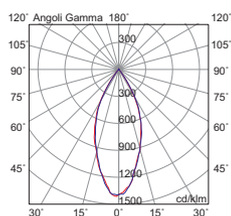
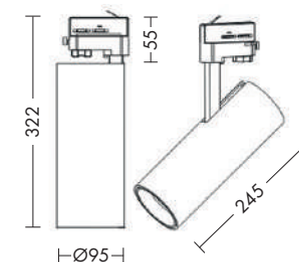
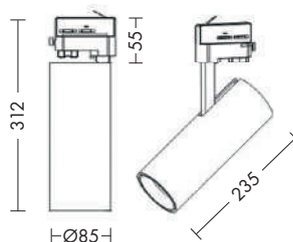
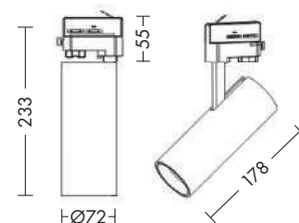
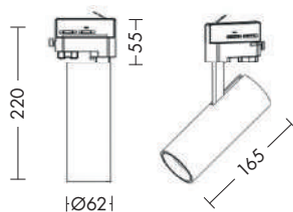
ottica intercambiabile:
MAA212OT (12°), MAA224OT (24°), MAA260OT (60°)

MAA005XX	3000K	2840	32W	Ø85 x 235 x 312
MAA006XX	4000K	2990	32W	Ø85 x 235 x 312

ottica intercambiabile:
MAA312OT (12°), MAA324OT (24°), MAA360OT (60°)

MAA007XX	3000K	3720	42W	Ø95 x 245 x 322
MAA008XX	4000K	3910	42W	Ø95 x 245 x 322

ottica intercambiabile:
MAA412OT (12°), MAA424OT (24°), MAA460OT (60°)



Finiture



Accessorio



cod. GRO011XX
attacco a parete/plafone



HOLE TRIFASE

Proiettore LED di forma circolare con alimentatore integrato, per illuminazione puntuale, installabile su binari trifase GROOVE (pag.390) e YEN BINARIO (pag.347).

Struttura in alluminio disponibile in due finiture (bianco e nero), anello disponibile in sei finiture (bianco, nero, cromo, oro, bronzo, rame), per una massima personalizzazione, lente in vetro.

Orientabile su due assi di 355° rispetto all'asse verticale e di ±90° rispetto all'asse orizzontale.

Grazie alla versatilità di utilizzo il prodotto è particolarmente adatto per negozi ed ambienti retail, spazi museali e sacri in quanto fornisce una luce piacevole, priva di abbagliamento e ombre.



plafone pag.123

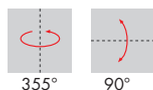


HOL001



HOL101

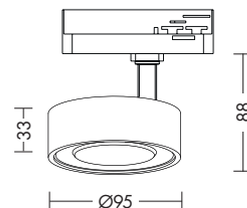
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
HOL001XX	3000K	1600	13W	Ø95 x 33 x 88
HOL101XX	3000K	1600	13W	Ø95 x 33 x 88



355°

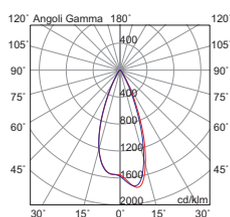
90°

TRIFASE      IP20



ottica intercambiabile:
MT.HOL12 (12°)

NEW



Finiture



B



N



CR



OR



BR



RA



MANUKA TRIFASE

Proiettore da binario orientabile su due assi di 355° rispetto all'asse verticale e di ±90° rispetto all'asse orizzontale con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in metallo.

Installabile su binario trifase GROOVE (pag.390) e YEN BINARIO (pag.347)

Disponibile in tre finiture (bianco, grigio e nero).



incasso pag.63



plafone/parete pag.130



Codice

MAN001XX



GU10

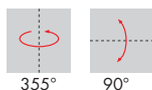
Potenza

1x50W max

Dimensioni mm

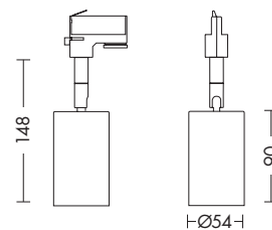
Ø54 x 90 x 148

TRIFASE IP20



355°

90°



Finiture



B



GR



N

RESTYLE



AXIOM BINARIO TRIFASE

Corpo illuminante a sospensione con COB LED o con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED, da installare su binario trifase GROOVE (pag.390) e YEN BINARIO (pag.347).

Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri epossidiche ad elevata resistenza, diametro del diffusore ridotto per un'emissione di luce concentrata (50°-15W tot.).

Cavo di sospensione trasparente lungo 1200mm in dotazione.

Disponibile in due finiture (bianco e nero).



sospensione pag.268

parete pag.197

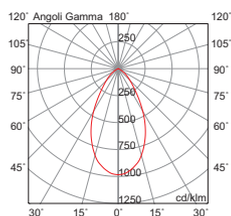
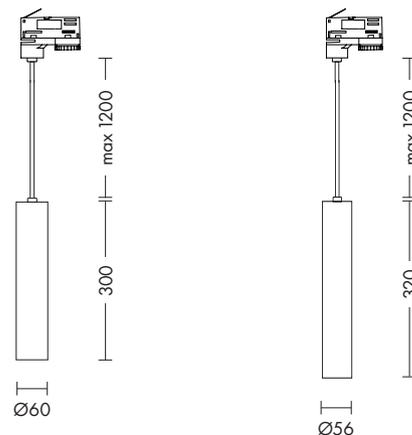


TRIFASE IP20

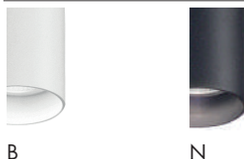
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
AXI003XX	3000K	1500	15W	Ø60 x 300

NEW

Codice		Potenza	Dimensioni mm
AXI012XX	GU10	1x35W max	Ø56 x 320



Finiture



B

N



BENDIR TRIFASE

MADE IN MILANO

Proiettore con attacco PAR E27 che consente di montare lampadina LED, installabile su binario trifase GROOVE (pag.390) e YEN BINARIO (pag.347).

Corpo e staffe in pressofusione di alluminio, regolabile e orientabile di 355° rispetto all'asse verticale, e rispetto all'asse orizzontale di 45° verso l'alto e di 90° verso il basso.

Disponibile in tre colori (bianco, grigio e nero).

BINARIO



TRIFASE



plafone/parete pag.131



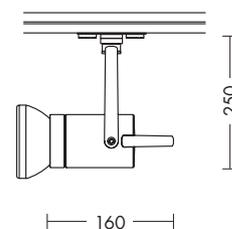
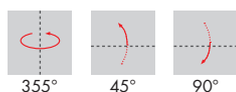
Codice
7796-XX

 PAR E27

Potenza
1x100W max

Dimensioni mm
160 x 250

TRIFASE    IP20



Finiture



B

GR

N



SQUASH PRO CON TELCO E MANUKA

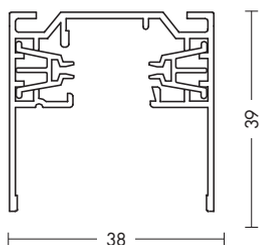


SQUASH CON MAAR

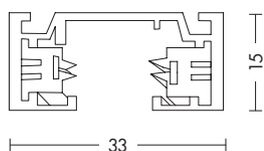
SQUASH PRO - SQUASH MONOFASE

Binario monofase a tensione di rete 220V. Applicabile a parete, plafone, a incasso o a sospensione con appositi accessori. Realizzato in lega di alluminio estruso, conduttori in rame alloggiati in estrusi in PVC. La versione SQUASH PRO, grazie al suo design compatto, consente l'installazione arretrata dei proiettori andando a nascondere la loro struttura all'interno del profilo, con un ridotto impatto visivo del corpo illuminante e un effetto di estrema pulizia ed eleganza.

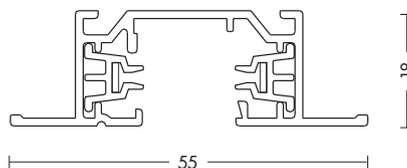
Disponibile in tre dimensioni e in finiture bianco, nero o grigio a seconda delle versioni



SQUASH PRO
PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE



SQUASH
PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE



SQUASH
INCASSO

PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE



SQU101XX

38 x 37 x 1000 mm

SQU102XX

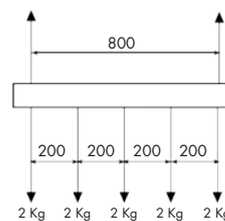
38 x 37 x 2000 mm

SQU103XX

38 x 37 x 3000 mm



Capacità di carico



BINARIO MONOFASE



Finiture



B



N

SQUASH - MONOFASE

MONOFASE   IP20

PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE



6000-100-XX

33 x 15 x 1000 mm

6000-200-XX

33 x 15 x 2000 mm

6000-300-XX

33 x 15 x 3000 mm



Finiture



B



GR



N

INCASSO

MONOFASE   IP20



SQU001B

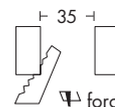
55 x 18 x 1000 mm

SQU002B

55 x 18 x 2000 mm

SQU003B

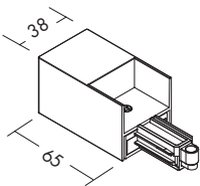
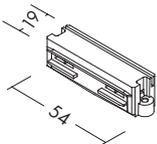
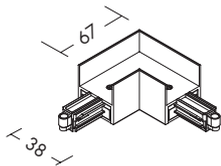
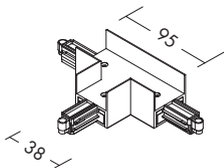
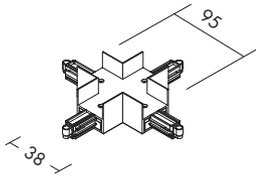
55 x 18 x 3000 mm



Finiture

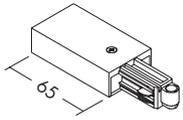
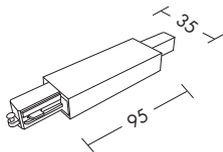
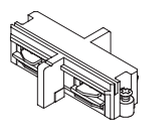
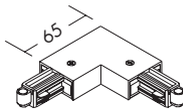
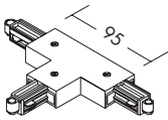
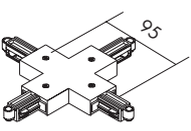
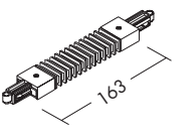
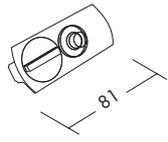


Bianco

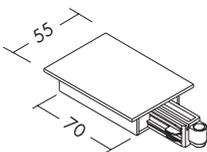
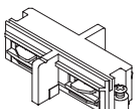
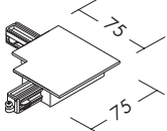
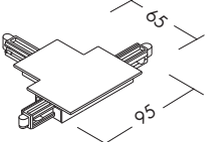
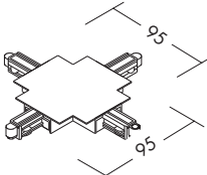
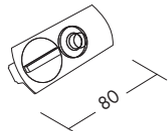
	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	SQU106BDX	bianco		Alimentazione destra
	SQU106NDX	nero		Alimentazione sinistra
	SQU106BSX	bianco		
	SQU106NSX	nero		
	SQU104B	bianco		Giunto lineare
	SQU104N	nero		
	SQU107BDX	bianco		Giunto destro a 90°
	SQU107NDX	nero		Giunto sinistro a 90°
	SQU107BSX	bianco		
	SQU107NSX	nero		
	SQU108BDX	bianco		Giunto destro a "T"
	SQU108NDX	nero		Giunto sinistro a "T"
	SQU108BSX	bianco		
	SQU108NSX	nero		
	SQU105B	bianco		Giunto a "X"
	SQU105N	nero		

ACCESSORI ELETTRICI SQUASH

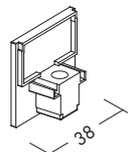
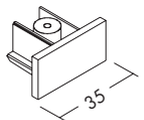
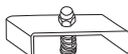
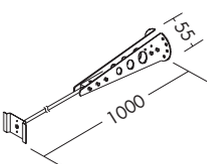
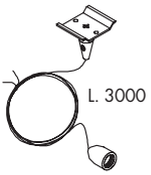
PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	6002-DX-B	bianco		Alimentazione destra
	6002-DX-GR	grigio		Alimentazione destra
	6002-DX-N	nero		Alimentazione destra
	6002-SX-B	bianco		Alimentazione sinistra
	6002-SX-GR	grigio		Alimentazione sinistra
	6002-SX-N	nero		Alimentazione sinistra
	6016-B	bianco		Alimentazione centrale
	6016-GR	grigio		Alimentazione centrale
	6016-N	nero		Alimentazione centrale
	6004-B	bianco		Giunto lineare
	6004-GR	grigio		Giunto lineare
	6004-N	nero		Giunto lineare
	6005-DX-B	bianco		Giunto destro a 90°
	6005-DX-GR	grigio		Giunto destro a 90°
	6005-DX-N	nero		Giunto destro a 90°
	6005-SX-B	bianco		Giunto sinistro a 90°
	6005-SX-GR	grigio		Giunto sinistro a 90°
	6005-SX-N	nero		Giunto sinistro a 90°
	6008-DX-B	bianco		Giunto destro a "T"
	6008-DX-GR	grigio		Giunto destro a "T"
	6008-DX-N	nero		Giunto destro a "T"
	6008-SX-B	bianco		Giunto sinistro a "T"
	6008-SX-GR	grigio		Giunto sinistro a "T"
	6008-SX-N	nero		Giunto sinistro a "T"
	6009-B	bianco		Giunto a "X"
	6009-GR	grigio		Giunto a "X"
	6009-N	nero		Giunto a "X"
	6010-B	bianco		Raccordo flessibile in gomma
6010-GR	grigio	Raccordo flessibile in gomma		
6010-N	nero	Raccordo flessibile in gomma		
	6014-B	bianco		Adattatore meccanico/elettrico
6014-GR	grigio	Adattatore meccanico/elettrico		
6014-N	nero	Adattatore meccanico/elettrico		

INCASSO

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	SQU004B	bianco		Alimentazione destra
	SQU005B	bianco		Alimentazione sinistra
	6004-B	bianco		Giunto lineare
	SQU006B	bianco		Giunto destro a 90°
	SQU007B	bianco		Giunto sinistro a 90°
	SQU008B	bianco		Giunto destro a "T"
	SQU009B	bianco		Giunto sinistro a "T"
	SQU010B	bianco		Giunto a "X"
	6014-B 6014-GR 6014-N	bianco grigio nero		Adattatore meccanico/elettrico

ACCESSORI DI MONTAGGIO SQUASH - SQUASH PRO

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	SQU109B SQU109N	bianco nero	 38	Terminale di chiusura solo per binario per SQUASH PRO.
	6003-B 6003-GR 6003-N	bianco grigio nero	 35	Terminale di chiusura solo per binario per SQUASH.
	SQU011			Attacco in metallo per installazione binario incasso in battuta nel controsoffitto.
	6023-B 6023-GR 6023-N	bianco grigio nero	 1000 55	Tiges per sospensione
	6022-B 6022-GR 6022-N	bianco grigio nero	 L. 3000	Cavo di sospensione di 3mt.

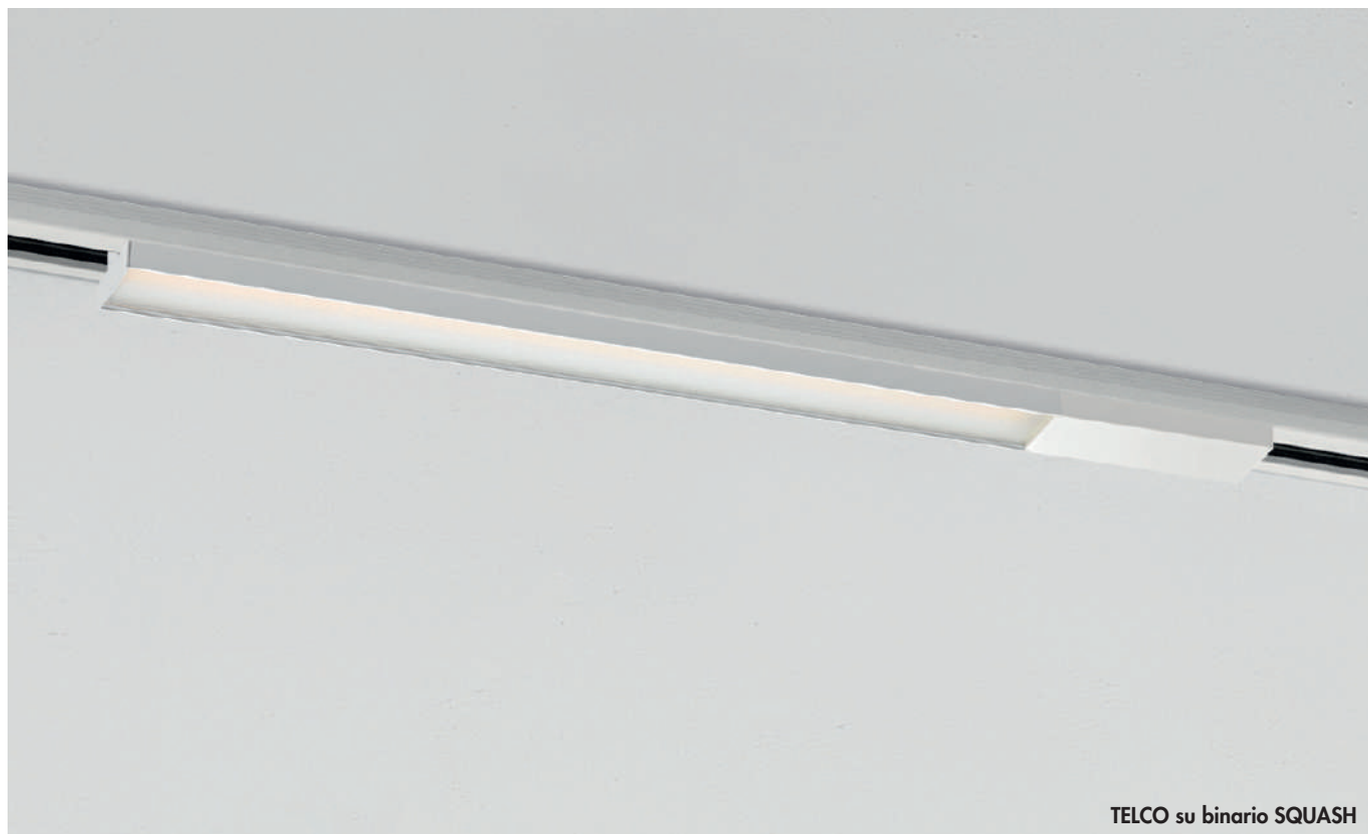




NEW



TELCO su binario SQUASH PRO



TELCO su binario SQUASH

TELCO MONOFASE

Apparecchio LED lineare monofase installabile su binario monofase SQUAH e SQUASH PRO (pag.408), struttura in alluminio verniciato a polveri con diffusore in policarbonato microprismatico.

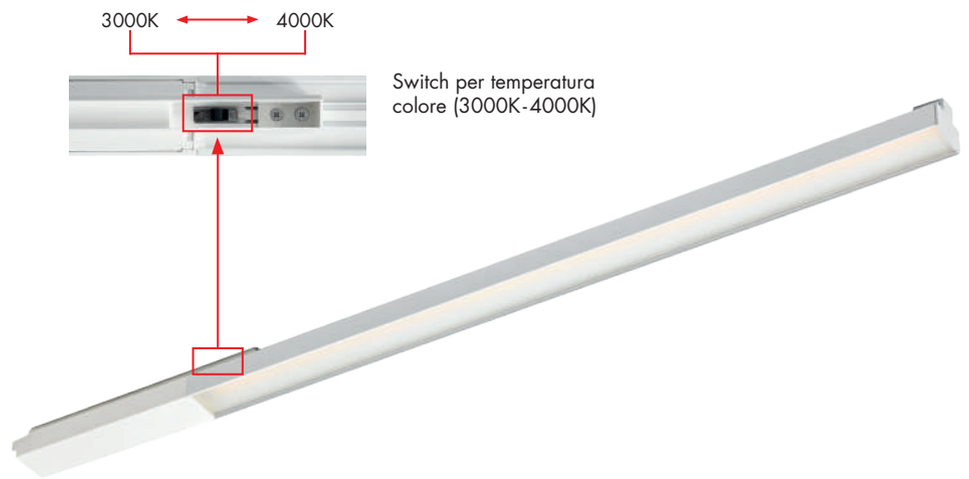
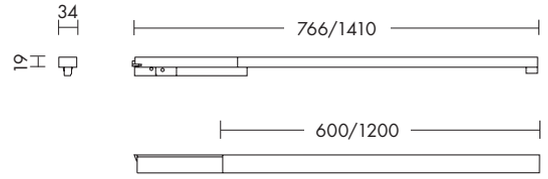
Luce diffusa: illumina l'ambiente circostante in modo uniforme. Installato su binario SQUASH PRO va in battuta con il profilo: il corpo illuminante rimane nascosto all'interno del binario, con un ridotto impatto visivo.

L'ottima resa cromatica ($CRI \geq 90$) lo rende perfetto per attività commerciali e ambienti retail, dove è necessario un'illuminazione omogenea, piacevole e priva di abbagliamento e ombre. Disponibile in due misure e relative potenze, in due finiture (bianco e nero), il prodotto è dotato di switch per la scelta della temperatura colore (3000K - 4000K).



MONOFASE     IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
TEL001XX	3000K-4000K	1470	12W	766 x 35 x 34
TEL002XX	3000K-4000K	1550	24W	1410 x 35 x 34



Finiture



B

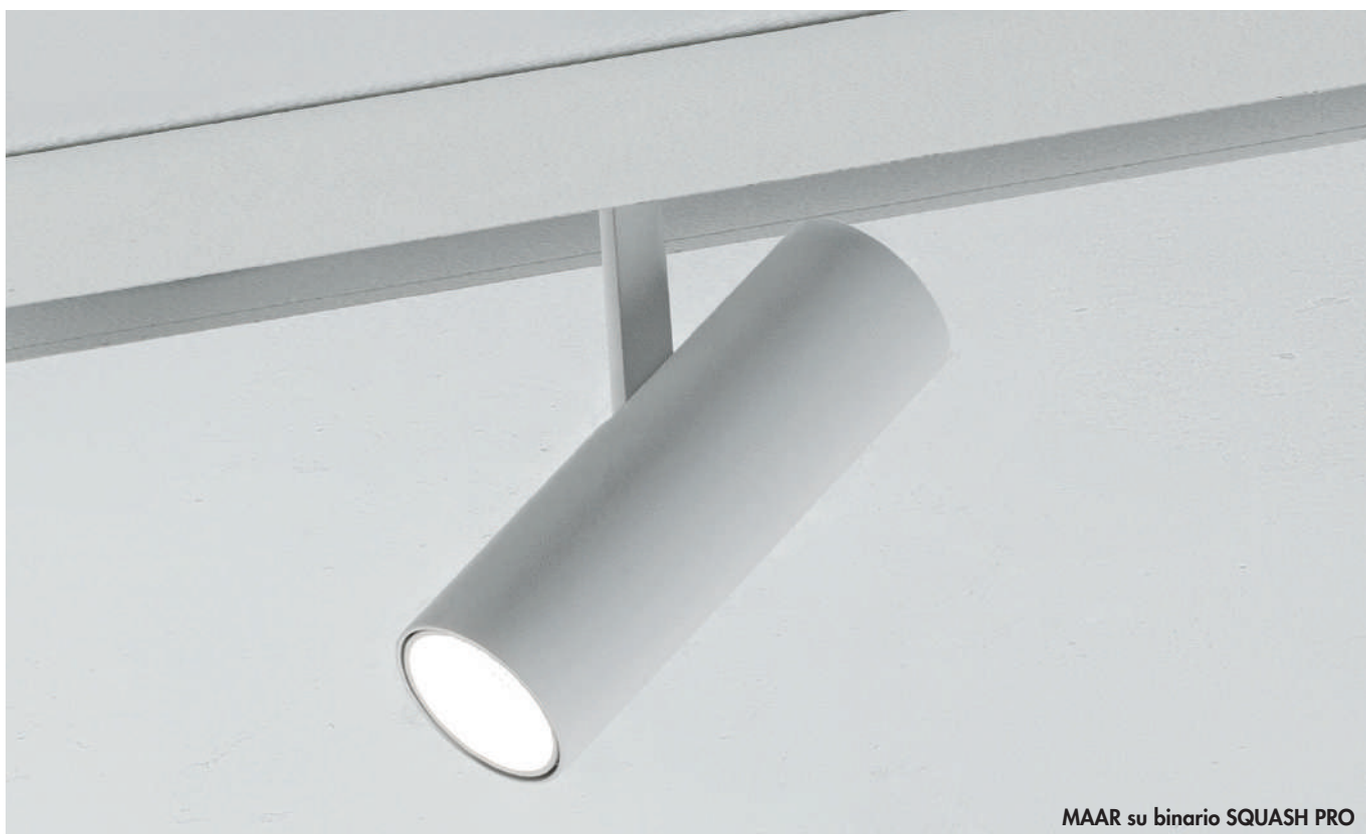


N





MAAR su binario SQUASH



MAAR su binario SQUASH PRO

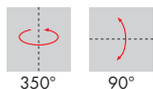
MAAR MONOFASE

Proiettore LED ad alta efficienza da binario orientabile su due assi (di 350° rispetto all'asse orizzontale e di $\pm 90^\circ$ rispetto all'asse verticale). Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri. Installabile su binario monofase SQUASH e SQUASH PRO (pag.408).

Ottica con apertura fascio di 36° , disponibili accessori (da ordinare separatamente) per variare il fascio luminoso a 12° , 24° e 60° . In virtù dell'ottima resa cromatica ($CRI \geq 90$) il prodotto è adatto per negozi ed ambienti retail, fornisce una luce omogenea e al contempo piacevole e priva di abbagliamento e ombre.

Disponibile in diverse potenze, in tre finiture (bianco, grigio e nero) e due temperature colore (3000K e 4000K).

MONOFASE     



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
LAU001XX	3000K	880	10W	Ø62 x 165 x 205
LAU002XX	4000K	920	10W	Ø62 x 165 x 205

 ottica intercambiabile:
MAA112OT (12°) - MAA124OT (24°)

LAU003XX	3000K	1750	20W	Ø72 x 178 x 221
LAU004XX	4000K	1840	20W	Ø72 x 178 x 221

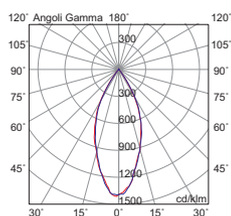
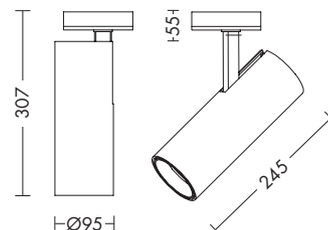
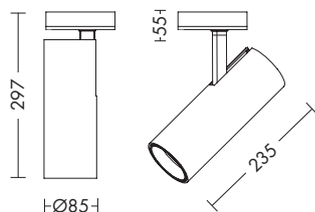
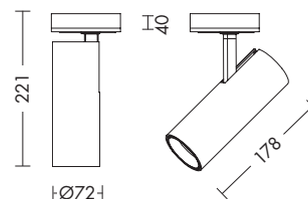
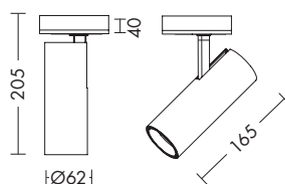
 ottica intercambiabile:
MAA212OT (12°), MAA224OT (24°), MAA260OT (60°)

LAU005XX	3000K	2840	32W	Ø85 x 235 x 297
LAU006XX	4000K	2990	32W	Ø85 x 235 x 297

 ottica intercambiabile:
MAA312OT (12°), MAA324OT (24°), MAA360OT (60°)

LAU007XX	3000K	3720	42W	Ø95 x 245 x 307
LAU008XX	4000K	3910	42W	Ø95 x 245 x 307

 ottica intercambiabile:
MAA412OT (12°), MAA424OT (24°), MAA460OT (60°)



Finiture





MANUKA su binario SQUASH

MANUKA MONOFASE

Proiettore da binario orientabile su due assi di 355° rispetto all'asse verticale e di ±90° rispetto all'asse orizzontale con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in metallo. Installabile su binario monofase SQUASH e SQUASH PRO (pag.408).

Disponibile in tre finiture (bianco, grigio e nero).



incasso pag.63



plafone/parete pag.130



Codice

CON001XX

GU10

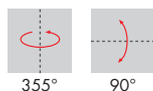
Potenza

1x50W max

Dimensioni mm

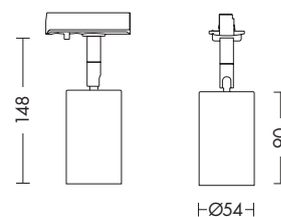
Ø54 x 90 x 148

MONOFASE IP20



355°

90°



H-Ø54-H

Finiture



B



GR



N



MANUKA su binario SQUASH PRO

RESTYLE



AXIOM BINARIO MONOFASE

Corpo illuminante a sospensione con COB LED o con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED, da installare su binario monofase SQUASH o SQUASH PRO (pag.408).

Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri epossidiche ad elevata resistenza, diametro del diffusore ridotto per un'emissione di luce concentrata (50°-15W tot.).

Cavo di sospensione in tinta con la finitura, lungo 1200mm in dotazione.

Disponibile in due finiture (bianco e nero).

BINARIO



MONOFASE



sospensione pag.268



parete pag.197



MONOFASE IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
AXI004XX	3000K	1500	15W	Ø60 x 300

NEW

Codice		Potenza	Dimensioni mm
AXI013XX	GU10	1x35W max	Ø56 x 300



max 1200

300

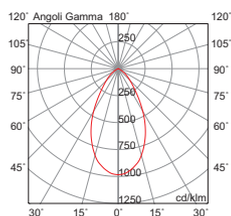
Ø60



max 1200

300

Ø56



Finiture



B



N



RABAB MONOFASE

Proiettore doppio a binario orientabile in pressofusione di alluminio con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

Installabile su binario monofase SQUASH e SQUASH PRO (pag.408).

Regolabile e orientabile di 355° rispetto all'asse verticale e di ±90° rispetto all'asse orizzontale.

Disponibile in due finiture: bianco e nero.

Disponibile accessorio per attacco a parete/plafone (accessorio da ordinare separatamente).



Codice

6036-2-XX



GU10

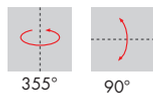
Potenza

2x7W LED max

Dimensioni mm

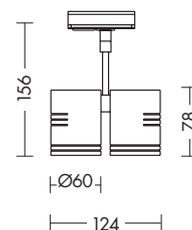
124 x 156

MONOFASE IP20



355°

90°



Finiture



B



N

Accessorio



cod. 6015-XX
attacco a parete/plafone

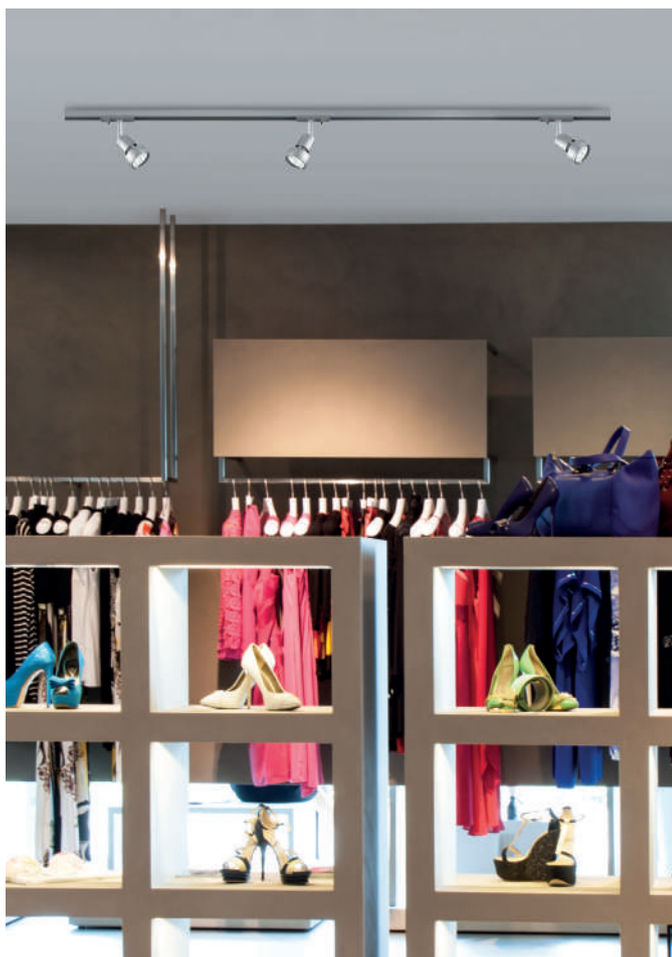


MARACA KIT MONOFASE

Kit di spot comprendente binario monofase da 1mt SQUASH, testata di alimentazione laterale, tappo di chiusura e tre proiettori orientabili in pressofusione di alluminio con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

Proiettori regolabili e orientabili di 355° rispetto all'asse verticale e di ±90° rispetto all'asse orizzontale.

Disponibile in due finiture: bianco e nero.



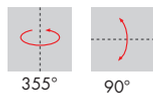
Codice
6042-XX


GU10

Potenza
3x7W LED max

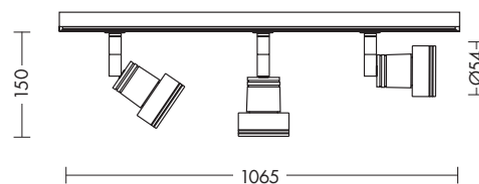
Dimensioni mm
1065 x 150

MONOFASE    IP20



355°

90°



Finiture



B



N

INTERNI TESATA



WIRE
p.427



WIRE
p.428



WIRE
p.428



CABLE
p.431



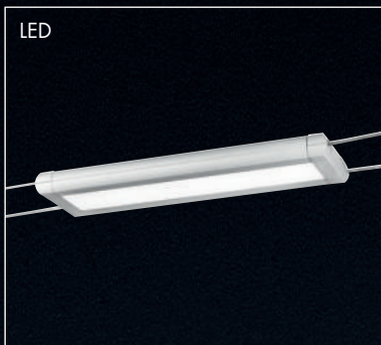
CABLE
p.432



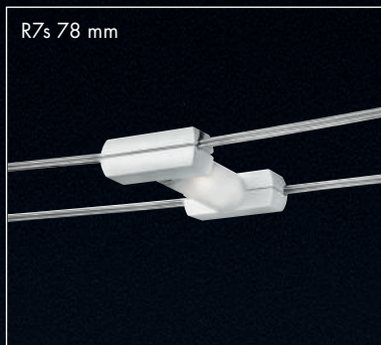
CABLE
p.432



160 mm



LED



R7s 78 mm



GU10



E27



WIRE

MADE IN
MILANO

Sistema a tesata con coppia di cavi con interasse 160mm: permette di installare apparecchi con fonte luminosa con LED integrato o con attacco tradizionale (GU10, R7s, E27 che consentono di montare lampadina LED).

Corpi illuminanti, da posizionare secondo le esigenze di installazione, in estruso di alluminio (verniciato bianco opaco o grigio opaco) e diffusore in policarbonato.

Disponibili in versione luce diffusa, monoemissione o biemissione o a spot con corpo illuminante orientabile su due assi di $\pm 35^\circ$ rispetto all'asse verticale e di $\pm 90^\circ$ rispetto all'asse orizzontale. LED disponibile in due gradazioni (3000K e 4000K).

MONOEMISSIONE LUCE DIRETTA





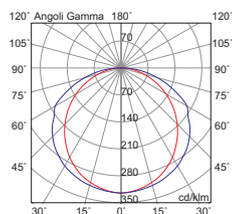




Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
WIR105XX	3000K	1700	12W	252 x 182 x 46
WIR106XX	4000K	1800	12W	252 x 182 x 46
WIR109XX	3000K	2850	20W	580 x 182 x 46
WIR110XX	4000K	3000	20W	580 x 182 x 46



160 mm



BIEMISSIONE

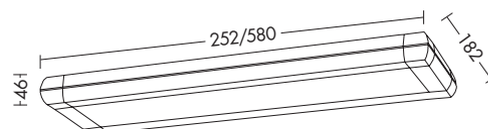
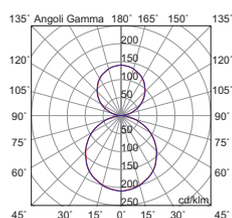








Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
WIR107XX	3000K	1700+1150	12W+8W	252 x 182 x 46
WIR108XX	4000K	1800+1200	12W+8W	252 x 182 x 46
WIR111XX	3000K	2850+2470	20W+18W	580 x 182 x 46
WIR112XX	4000K	3000+2600	20W+18W	580 x 182 x 46



Finiture



B



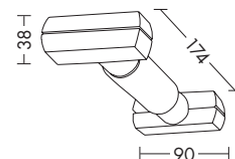
GR



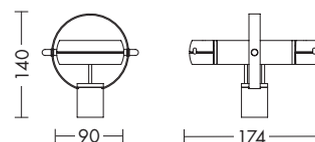
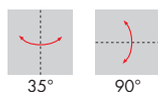
Esclusivo sistema di aggancio rapido senza l'ausilio di utensili



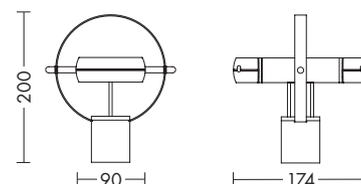
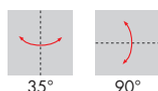
Codice		Potenza	Dimensioni mm
WIR201XX	R7s 78mm	1x12W LED max	90 x 174 x 38



Codice		Potenza	Dimensioni mm
WIR401XX	GU10	1x50W max	90 x 174 x 140



Codice		Potenza	Dimensioni mm
WIR301XX	E27	1x75W max	90 x 174 x 200



Finiture



B



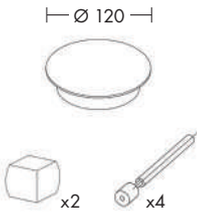
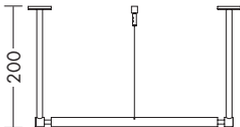
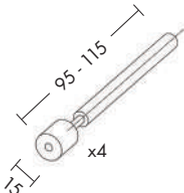
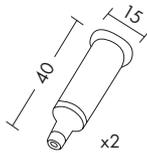
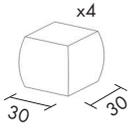
GR



B



GR

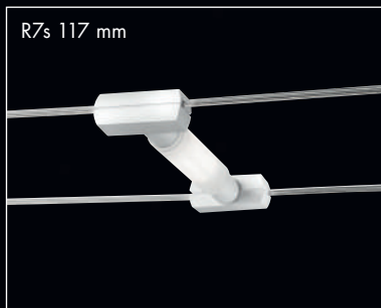
	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	20305-B 20305-GR	bianco grigio		Kit fissaggio e alimentazione Kit di fissaggio installabile a parete o soffitto, composto da scatola di alimentazione, cavo e agganci. Lunghezza massima del cavo in dotazione (cavo a un conduttore) 1000mm.
	WIR501	cromo		Sostegno tesata e distanziatore Distanziatore in ottone cromato, per tendere i cavi da parete a soffitto o da soffitto a soffitto, altezza 200mm. Accessorio utilizzabile anche come sostegno.
	20315			Kit fissaggio Kit di fissaggio regolabile e installabile a parete o soffitto con ganci (4 pezzi).
	20310			Kit sostegno Kit di sostegno per eliminare la flessione dei cavi in installazioni lunghe o con diversi apparecchi. Composto da fune in acciaio, agganci a soffitto e agganci di ancoraggio alla tesata. Lunghezza massima della fune in dotazione 1500mm.
	20320-B 20320-GR	bianco grigio		Kit connettori Kit connettori per alimentare più linee, composto da cavo a un conduttore e coppia di connettori con ruba corrente.
	C.73-15 (15 mt) C.73-30 (30 mt) C.73-50 (50 mt) C.73-100 (100 mt)			Cavo per doppia accensione Cavo elettrico conduttore 2x1,5mm ² e cavo d'acciaio di tenuta. Disponibile in matassa da 15, 30, 50 e 100 metri.
	C.74-15 (15 mt) C.74-30 (30 mt) C.74-50 (50 mt) C.74-100 (100 mt)			Cavo per singola accensione Cavo elettrico conduttore 1x1,5mm ² e cavo d'acciaio di tenuta. Disponibile in matassa da 15, 30, 50 e 100 metri.



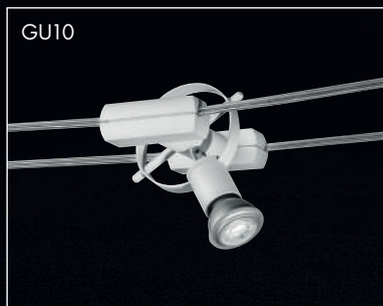
320 mm



LED



R7s 117 mm



GU10



E27



CABLE

MADE IN
MILANO

Sistema a tesata con coppia di cavi con interasse 320mm: permette di installare apparecchi con fonte luminosa con LED integrato o con attacco tradizionale (GU10, R7s, E27 che consentono di montare lampadina LED).

Corpi illuminanti, da posizionare secondo le esigenze di installazione, in estruso di alluminio (verniciato bianco opaco o grigio opaco) e diffusore in policarbonato.

Disponibili in versione luce diffusa, monoemissione o biemissione o a spot con corpo illuminante orientabile su due assi di $\pm 35^\circ$ rispetto all'asse verticale e di $\pm 90^\circ$ rispetto all'asse orizzontale. LED disponibile in due gradazioni (3000K e 4000K).

MONOEMISSIONE LUCE DIRETTA



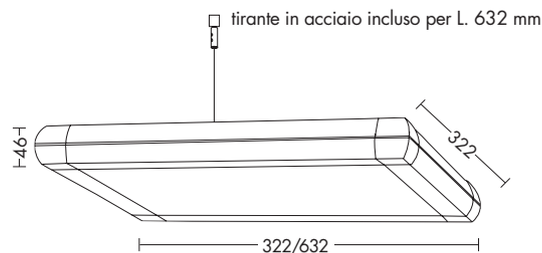
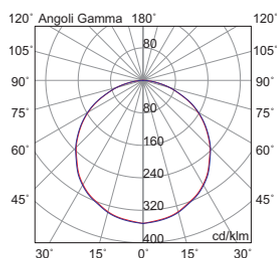



 IP20


Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
CAB109XX	3000K	2660	23W	322 x 322 x 46
CAB110XX	4000K	2800	23W	322 x 322 x 46
CAB111XX	3000K	3420	25W	632 x 322 x 46
CAB112XX	4000K	3600	25W	632 x 322 x 46



320 mm



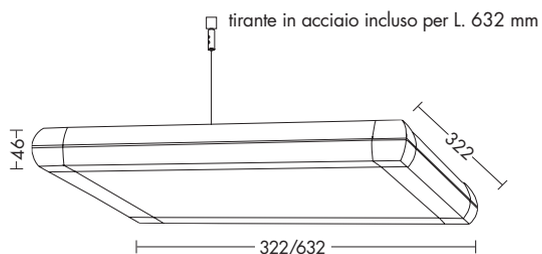
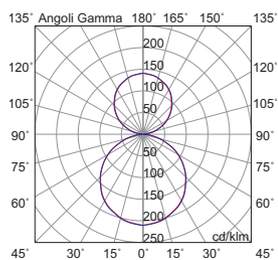
BIEMISSIONE






 IP20


Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
CAB113XX	3000K	2660+1140	23W+8W	322 x 322 x 46
CAB114XX	4000K	2800+1200	23W+8W	322 x 322 x 46
CAB115XX	3000K	3420+2280	25W+16W	632 x 322 x 46
CAB116XX	4000K	3600+2400	25W+16W	632 x 322 x 46



Finiture



B



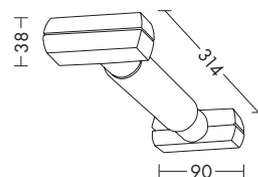
GR



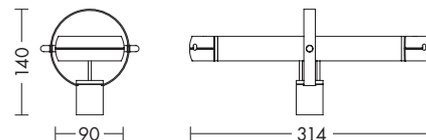
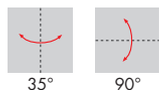
Esclusivo sistema di aggancio rapido senza l'ausilio di utensili



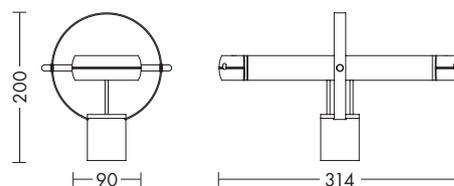
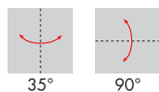
Codice		Potenza	Dimensioni mm
CAB201XX	R7s 117mm	1x120W max	90 x 314 x 38



Codice		Potenza	Dimensioni mm
CAB401XX	GU10	1x50W max	90 x 314 x 140



Codice		Potenza	Dimensioni mm
CAB301XX	E27	1x75W max	90 x 314 x 200



Finiture



B



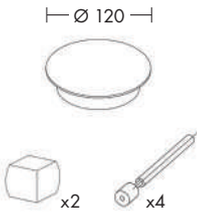
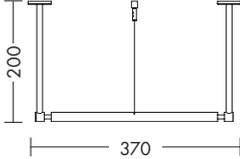
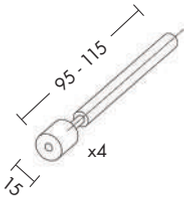
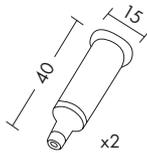
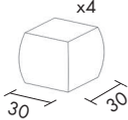
GR



B



GR

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	20305-B 20305-GR	bianco grigio		Kit fissaggio e alimentazione Kit di fissaggio installabile a parete o soffitto, composto da scatola di alimentazione, cavo e agganci. Lunghezza massima del cavo in dotazione (cavo a un conduttore) 1000mm.
	CAB501	cromo		Sostegno tesata e distanziatore Distanziatore in ottone cromato, per tendere i cavi da parete a soffitto o da soffitto a soffitto, altezza 200mm. Accessorio utilizzabile anche come sostegno.
	20315			Kit fissaggio Kit di fissaggio installabile a parete o soffitto con ganci (4 pezzi).
	20310			Kit sostegno Kit di sostegno per eliminare la flessione dei cavi in installazioni lunghe o con diversi apparecchi. Composto da fune in acciaio, agganci a soffitto e agganci di ancoraggio alla tesata. Lunghezza massima della fune in dotazione 1500mm.
	20320-B 20320-GR	bianco grigio		Kit connettori Kit connettori per alimentare più linee, composto da cavo a un conduttore e coppia di connettori con ruba corrente.
	C.73-15 (15 mt) C.73-30 (30 mt) C.73-50 (50 mt) C.73-100 (100 mt)			Cavo per doppia accensione Cavo elettrico conduttore 2x1,5mm ² e cavo d'acciaio di tenuta. Disponibile in matassa da 15, 30, 50 e 100 metri.
	C.74-15 (15 mt) C.74-30 (30 mt) C.74-50 (50 mt) C.74-100 (100 mt)			Cavo per singola accensione Cavo elettrico conduttore 1x1,5mm ² e cavo d'acciaio di tenuta. Disponibile in matassa da 15, 30, 50 e 100 metri.

INTERNI LAMPADE DA TAVOLO



iGLOO
p.436



KANTAN
p.437 **NEW**



KARAOKE
p.438



TWIN
p.439



FRINGE
p.440



FRINGE
p.440



KLAUS
p.442



KLAUS
p.442



BINNIE
p.443



TSUKI
p.444



EMILY
p.445



RIGADIN
p.446 **NEW**



KATHY
p.447



JUDY
p.448



GLORIA
p.449



SHELL
p.450



DRAW
p.451



HENO
p.452 **NEW**



VIVIEN
p.453



CRISTELLE
p.454 **NEW**



LIBBY
p.455



FLY
p.456



CILEA
p.457



HOLLY
p.458



MORI
p.459



FARIS
p.460



GRACE
p.461



iGLOO

"i" per la componente tecnologica che lo caratterizza, la doppia "o" per la forma tondeggiante, iGloo è un apparecchio LED (2700K) da tavolo.

Dotato di attacco magnetico per il posizionamento del corpo illuminante che consente di orientare di 360° il fascio luminoso netto e definito, il prodotto è caratterizzato da una tripla accensione: luce diretta diffusa (dimmerabile), luce di cortesia e luce di cortesia e diffusa insieme.

Disponibile in finitura total white o nera con dettaglio oro lucido.



sospensione pag. 242



parete pag. 179



piantana pag. 464



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
IGL003XX	2700K	450 lm + 50 lm	7W	Ø120x365



Finiture



B



NOL



ATTACCO MAGNETICO



DIMMERABILE TOUCH

NEW



KANTAN

Lampada da tavolo con struttura portalampada in cemento effetto graniglia in tinta e sfera in vetro soffiato bianco satinato, per un'ottima e omogenea diffusione della luce.

Disponibile in tre finiture (bianco, grigio, rosso)

Attacco E14 che consente di montare lampadina a LED.

TAVOLO



sospensione pag. 259



Codice
KAA001XX


E14

Potenza
1x40W max

 IP20
Dimensioni mm
Ø180x330

Finiture





KARAOKE

Prende spunto dalla forma del microfono e si chiama Karaoke. Lampada da tavolo composta da un portalampana E27 in ottone spazzolato pieno, il cui effetto materico è impreziosito dal contrasto con la struttura in metallo nero opaco.

Un prodotto che si presta alla personalizzazione grazie all'utilizzo di lampade decorative LED: in particolare la finitura fumè delle nostre lampadine vintage ne risalta particolarmente i contrasti cromatici.



sospensione pag. 258



parete pag. 189



Codice

KAR003NOTS



E27

Potenza

1x42W max

IP20

Dimensioni mm

Ø170x410

Finiture



NOTS

Accessori



lampadina LED consigliata
L.284-12-4 pag.706



compatibile con lampadine
LED/smart pag.710

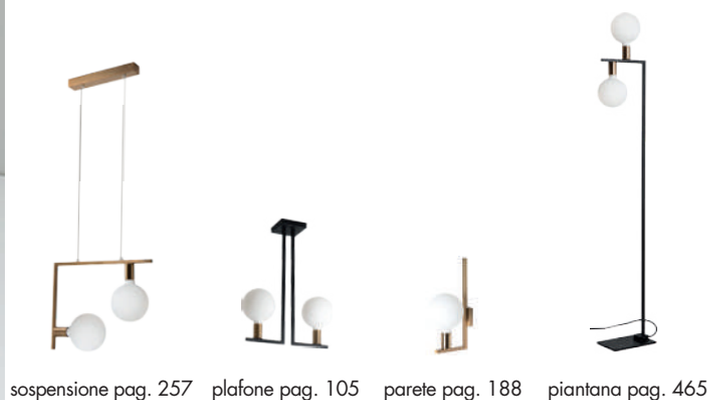
MADE IN
MILANO

TWIN

Apparecchio da tavolo altamente decorativo, Twin si compone di una struttura in metallo su cui poggiano i portalampada.

Proposta in due abbinamenti: con finitura tutta ottone satinato o nella versione con struttura verniciata nera e portalampada in ottone satinato.

Attacco E27 con lampadina a vista che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.



sospensione pag. 257 plafone pag. 105 parete pag. 188 piantana pag. 465



L 190 x L 120 x H 80

IP20

Codice

TW1004XX



E27

Potenza

1x42W max

Dimensioni mm

120 x 400



Finiture



OTS



NOTS

Accessori



lampadina LED consigliata
L.410-6-OP
pag.707



compatibile con lampadine
LED/smart
pag.710



FRINGE

Lampada da tavolo orientabile a LED (3000K) disponibile nella versione con base da appoggio o con comoda pinza che permette di posizionare la lampada su mensole, ripiani o scaffali.

Il braccio flessibile è rivestito da una guaina restringente nera per le varianti colore, bianca per la versione bianca.

Fascio di luce concentrato che rende il prodotto adatto ad installazioni in camera da letto o nelle camere d'albergo.



parete pag. 194



parete USB pag. 194



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
FRI004XX	3000K	180	3W	H. max 360





IP20



Finiture



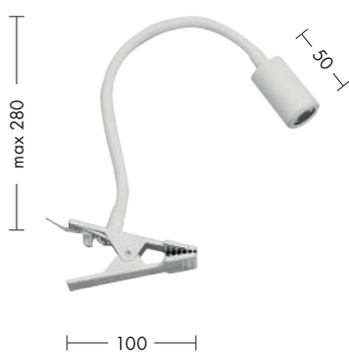
B



N



OS



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
FRI003XX	3000K	180	3W	H. max 280





IP20

Finiture



B



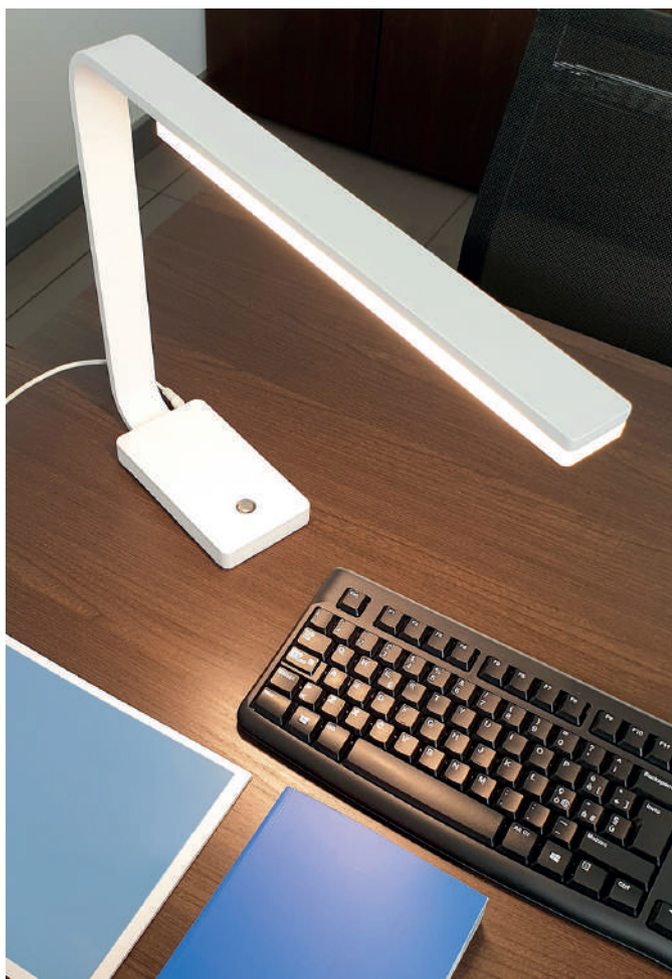
N



G



R



KLAUS

Lampada da tavolo a LED (3000K) realizzata in pressofusione di alluminio verniciato bianco.

Proposta nella versione con braccio dal design essenziale e nella versione vuota dal design lineare e moderno che integra funzionalità ed estetica.

Alimentatore integrato e accensione touch (on/off).



parete pag. 590



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
P.6187-B	3000K	540	12W	450x325
P.6188-B	3000K	540	8,5W	140x300



Finiture



Bianco

BINNIE

Lampada da tavolo in vetro soffiato bianco satinato dalla forma squadrata e minimale.

Cablata con attacco G9 o E14 a seconda delle dimensioni del prodotto, che consentono di montare lampadine LED.



plafone pag. 156



parete pag. 218



Codice



Potenza

IP20

Dimensioni mm

P.3400-10

G9

1x33W max

110x110x120

P.3400-15

E14

1x42W max

160x160x170

Finiture



Bianco satinato



Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710

RESTYLE



TSUKI

**MADE IN
MILANO**

Lampada da tavolo con attacco E27, che consente di montare lampadina a LED.

Struttura dalla forma semi-circolare in metallo verniciato nero, su cui si appoggia un piattello color oro lucido agganciato al diffusore, una sfera in vetro satinato bianco opaco, che consente un'ottima diffusione della luce.

Prodotto semplice, ma dal gusto decorativo, adatto in ambienti di diversi stili dove ricrea un romantico effetto simile ad una luna.



sospensione pag. 320

plafone pag. 155



Codice
TSU003NOL


E27

Potenza
1x40W max

 **IP20**
Dimensioni mm
300x340

Finiture



NOL

EMILY

Lampada da tavolo con diffusore tondo in vetro soffiato satinato, per un'ottima diffusione della luce.

Disponibile in diversi diametri e proposta sia nella versione LED, che con attacco E27 e E14 che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag. 318



plafone/parete pag. 152



piantana pag. 477



— Ø 160/200/300/400 —

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
P.5488-40-B-LED	2700K	1600	17W	Ø400 x 390

LED CRI≥80 Phase-cut IP20

Codice		Potenza	Dimensioni mm
P.5488-16-B	E14	1x40W max	Ø160 x 150
P.5488-20-B	E27	1x75W max	Ø200 x 190
P.5488-30-B	E27	1x75W max	Ø300 x 290
P.5488-40-B	E27	1x75W max	Ø400 x 390

Finiture



Bianco satinato

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710

NEW



RIGADIN

Lampada da tavolo dal design semplice: base cromata e diffusore in vetro bianco soffiato con plissé geometrico riprodotto sulla superficie che offre una luce diffusa e confortevole.

Disponibile nella forma tonda e ovale.

Attacco E27 che consente di montare lampadina a LED.



sospensione pag. 284

plafone pag. 154



Codice
RIG001


E27

Potenza
1x42W max

 IP20
Dimensioni mm
Ø140 x 220



Codice
RIG002


E27

Potenza
1x42W max

Dimensioni mm
Ø300 x 240

Finiture



Bianco satinato

MADE IN
MURANO

KATHY

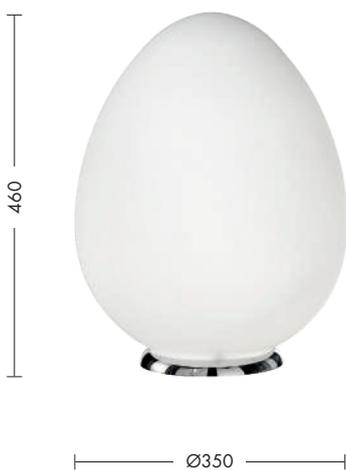
Lampada da tavolo in vetro soffiato bianco satinato, con struttura e particolari in metallo cromato. La forma elegante e leggera diffonde uniformemente una luce calda e avvolgente.

Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag. 323

parete pag. 220



IP20

Codice



Potenza

Dimensioni mm

P.10330-50

E27

1x75W max

Ø350 x 460

Finiture



Bianco satinato

RESTYLE



JUDY

MADE IN MURANO

Lampada da tavolo con struttura in metallo laccato bianco e vetri soffiati satinati; sia la base che il diffusore fungono da elementi diffondenti con accensione separata della parte inferiore e superiore.

Proposta in tre misure e relative potenze con doppia accensione.

Cablata con attacco E27 e E14 che consentono di montare lampadina LED.



340/530/790

— Ø 200/320/450 —

Codice		Potenza	Dimensioni mm
P.1304-35	E14 + E14	1x40W + 1x40W max	Ø200 x 340
P.1304-55	E14 + E27	2x40W + 1x75W max	Ø320 x 530
P.1304-75	E14 + E27	2x40W + 1x75W max	Ø450 x 790



Finiture



Bianco satinato

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710



GLORIA

MADE IN
MURANO

Lampada da tavolo in vetro soffiato bianco satinato con triplo strato di vetro.

Proposta in tre misure e relative potenze.

Cablata con attacco E27 e E14 che consentono di montare lampadina LED.



sospensione pag. 313



parete pag. 221



piantana pag. 481



Ø 200/300/350

Codice

P.10850-20

P.10850-30

P.10850-40



E14

E27

E27

Potenza

1x42W max

1x75W max

1x75W max

IP20

Dimensioni mm

Ø200 x 250

Ø300 x 400

Ø350 x 500

Finiture



Bianco satinato

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710



SHELL

MADE IN MILANO

Lampada da tavolo con diffusore dalle linee sinuose e avvolgenti in policarbonato polilux, per un'omogenea diffusione della luce.

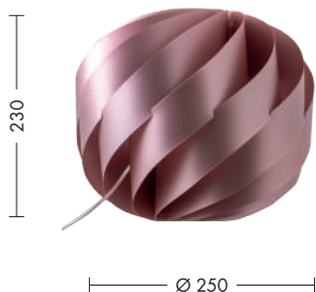
Disponibile in due finiture (bianco e rosa antico).

Prodotto cablato con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag. 304

piantana pag. 472



Codice

SHE003XX



E27

Potenza

1x60W max

IP20

Dimensioni mm

Ø250x230

Finiture



B



RO

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710

DRAW

Lampada da tavolo in policarbonato polilux bianco, materiale che consente un'ottima diffusione della luce.

Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag. 305



piantana pag. 474



Codice



Potenza

IP20

P.3218-20

E27

1x75W max

Dimensioni mm

Ø190x320

P.3218-30

E27

1x75W max

Ø260x470

Finiture



Bianco

Lampadina consigliata



Lampadina LED consigliata
L.959-15-1

pag.708

NEW



HENO

Lampada da tavolo dal design fresco e dall'aspetto naturale.

Struttura composta da un'anima in metallo nero ricoperto da corda, paralume in tessuto bianco, per completare al meglio ogni stile di arredamento, dal boho-chic all'etnico.

Adatta nella zona giorno, nella zona notte e per illuminare piacevolmente l'area relax o l'angolo di lettura.

Attacco E27 che consente di montare lampadina a LED.



sospensione pag. 312



Codice
HEN002


E27

Potenza
1x42W max

 **IP20**
Dimensioni mm
Ø280 x 390

Finiture



Spago/Tessuto

Accessori



lampadina LED consigliata
L.283-15-1
pag.708



compatibile con lampadine
LED/smart
pag.710

VIVIEN

Lampada da tavolo con paralume in tessuto trevira ignifugo, struttura in metallo verniciato bianco opaco con particolari cromo.

Disponibile in due finiture (avorio e grigio), con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione
pag. 326



plafone
pag. 144



parete
pag. 231



piantana
pag. 482



IP20

Codice

P.10770-40-XX



E27

Potenza

1x75W max

Dimensioni mm

Ø150x400

Finiture



AV



GR

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710

NEW



CRISTELLE

MADE IN MILANO

Lampada da tavolo con struttura in vetro lavorato a mano in stile classico con dettagli moderni in cristallo ottico e in metallo.

Disponibile in due finiture (bianco lucido e cristallo trasparente).

Paralume in tessuto plissettato di colore bianco.

Attacco E14 che consente di montare lampadina a LED.



sospensione pag. 332



parete pag. 226



Codice
CR1004XX


E14

Potenza
1x40W max

 IP20
Dimensioni mm
Ø330 x 450

Finiture



B

CRI

Lampadina consigliata



Lampadina LED consigliata
L.266-9-3K

pag.709

LIBBY

Lampada da tavolo con struttura in ottone lucido rigato e paralume in cotonette accoppiato PVC autoestinguente.

Prodotto cablato con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Apparecchio adatto in contesto residenziale o hospitality.



sospensione pag. 330



parete pag. 232



piantana pag. 484



Codice

P.3061-35



E27

Potenza

1x75W max

IP20

Dimensioni mm

Ø350x570

Finiture



Ottone lucido



FLY

MADE IN
MILANO

Lampada da tavolo con struttura a forma di ricciolo in metallo, proposta nelle finiture oro satinato e nero.

Diffusori a forma sferica in finitura bianco satinato per la struttura oro, fumè per la struttura nera.

Cablata con attacco G9 che consente di montare lampadina a LED.



sospensione pag. 333



plafone pag. 150



parete pag. 233



Codice
FLY007XX


G9

Potenza
1x33W max

 IP20
Dimensioni mm
Ø 120 x 310

Finiture



N



OS

RESTYLE



CILEA

Lampada da tavolo con braccio realizzato in metallo curvato a mano.

Il metallo è laccato in finitura marrone o avorio con spennellature artigianali in oro eseguite a mano e decori in metallo con motivi di foglie di colore verde.

Tazza portalampada in vetro bianco a forma di fiore realizzato con la tecnica del vetro colato.

TAVOLO



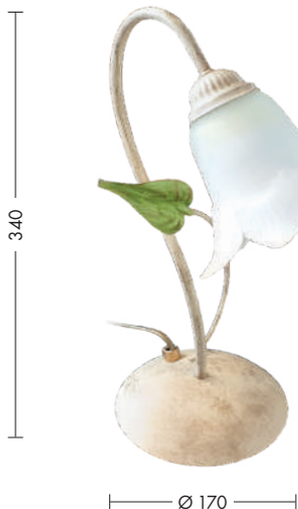
sospensione pag. 331



plafone pag. 174



parete pag. 227



Codice
CIL105XX


E14

Potenza
1x42W max

 IP20
Dimensioni mm
Ø170 x 340

Finiture



AV



MA



HOLLY

MADE IN
MURANO

Lampada da tavolo in vetro soffiato satinato bianco, struttura e particolari in metallo cromato.

Disponibile con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag. 325



parete pag. 219



piantana pag. 478



Codice
P.3867


E27

Potenza
1x75W max

 IP20
Dimensioni mm
Ø160x330

Finiture



Bianco satinato

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710

MORI

Lampada da tavolo in vetro curvo, satinato centralmente con bordo trasparente.

Struttura in metallo satinato, dettagli e finiture cromate.

Proposta con attacco E14 che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag. 337



plafone pag. 163



parete pag. 235



Codice
P.8801


E14

Potenza
1x40W max

 IP20
Dimensioni mm
185 x 160 x 340

Finiture



Bianco satinato



FARIS

MADE IN
MILANO

Lampada da tavolo cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Struttura e particolari in metallo cromato e diffusore in vetro soffiato dalla forma minimal e squadrata.



sospensione pag. 335



parete pag. 211



piantana pag. 479



IP20

Codice

P.3598-20



E27

Potenza

1x75W max

Dimensioni mm

150 x 150 x 270

Finiture



Bianco satinato

MADE IN
MURANO

GRACE

Lampada da tavolo con attacco E14 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in metallo verniciato colore alluminio anodizzato, diffusore in vetro soffiato bianco acidato dalla particolare forma a spirale.



sospensione pag. 335



parete pag. 223



piantana pag. 480



Ø 130

Codice

P.3865-40



E14

Potenza

1x40W max

IP20

Dimensioni mm

Ø130x400

Finiture



Bianco acidato

INTERNI PIANTANE



iGLOO
p.464



TWIN
p.465



KIRKAS
p.466 | NEW



STRING
p.467 | NEW



NESSIE
p.468 | NEW



BALA
p.469



DRIVE
p.470



DARRYL
p.471



SHELL
p.472



CARRIE
p.473



DRAW
p.474



CALLA
p.475



SOPHIA
p.476



EMILY
p.477



HOLLY
p.478



FARIS
p.479



GRACE
p.480



GLORIA
p.481



VIVIEN
p.482



BYRON
p.483



LIBBY
p.484



GRIP
p.485

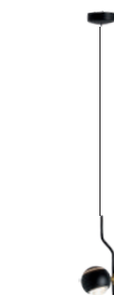


iGLOO

"i" per la componente tecnologica che lo caratterizza, la doppia "o" per la forma tondeggiante, iGloo è un apparecchio LED (2700K) da terra.

Dotato di attacco magnetico per il posizionamento del corpo illuminante che consente di orientare di 360° il fascio luminoso netto e definito, il prodotto è caratterizzato da una tripla accensione: luce diretta diffusa (dimmerabile), luce di cortesia e luce di cortesia e diffusa insieme.

Disponibile in finitura total white o nera con dettaglio oro lucido.



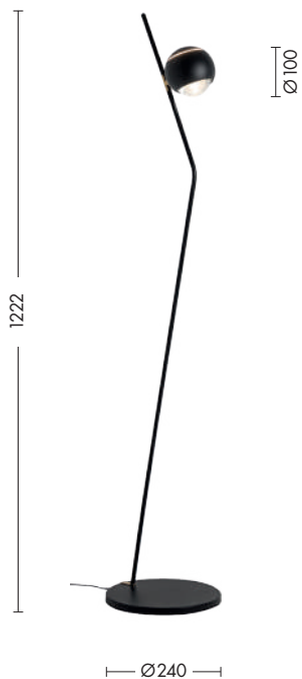
sospensione pag. 242



parete pag. 179



tavolo pag. 436



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
IGL004XX	2700K	450 lm + 50 lm	7W	Ø240 x 1222

Finiture



ATTACCO MAGNETICO



DIMMERABILE TOUCH



TWIN

MADE IN MILANO

Apparecchio da terra altamente decorativo, Twin si compone di una struttura in metallo su cui poggiano i portalampada.

Proposta in due abbinamenti: con finitura tutta ottone satinato o nella versione con struttura verniciata nera e portalampada in ottone satinato.

Attacco E27 con lampadina a vista che consente all'utente di montare una lampadina a sua scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto.



sospensione pag. 257



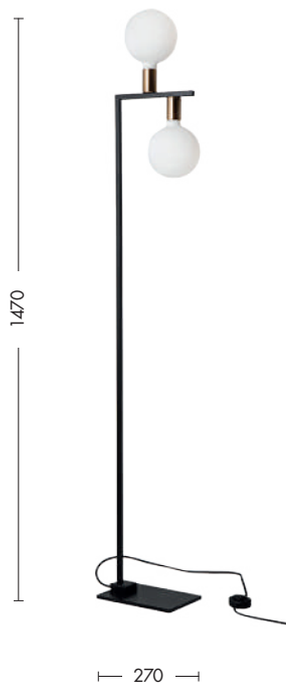
plafone pag. 105



parete pag. 188



tavolo pag. 439



Codice
TW1005XX

E27

Potenza
2x42W max

IP20
Dimensioni mm
270 x 180 x 1470



Finiture



OTS



NOTS

Accessori



lampadina LED consigliata
L.283-6-OP-2K pag.707



compatibile con lampadine
LED/smart pag.710

NEW



KIRKAS

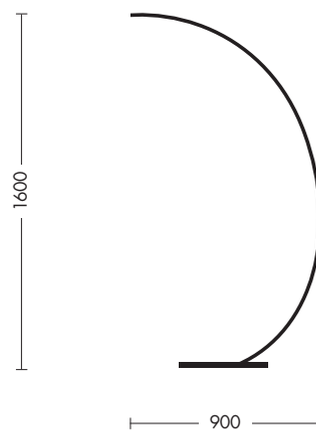
Lampada da terra a LED (3000K) dal design semplice e funzionale.

Struttura fissa ad arco, in metallo verniciato, con sorgente luminosa integrata nel corpo curvo della lampada, dimmerabile con variatore, perfetta per illuminare la zona relax e di lettura in modo omogeneo.

Disponibile in due finiture (bianco e nero).



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
KIR001XX	3000K	3000	30W	900 x 145 x 1600



Finiture



B



N

NEW



STRING

Lampada da terra a LED (3000K) dalla forma sinuosa e particolare con struttura in oro satinato.

Il diffusore in silicone è personalizzabile nel movimento attorno alla struttura rigida; emette una luce calda diffusa a 360° e con i suoi 50W conferisce luminosità all'intero ambiente in cui viene posizionata.

La sua linea morbida e ondulata fa sì che il prodotto trovi posto in diversi ambienti e con vari arredamenti, prediligendo gli stili moderni e contemporanei.

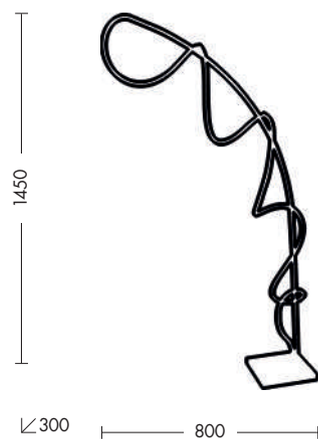
PIANTANE



sospensione pag. 252

LED IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
ST1001	3000K	5100	50W	800x300x1450



Finiture



Oro satinato

NEW



NESSIE

Lampada da terra con struttura in metallo con curva a gomito per un'illuminazione decentrata e paralume in PVC rivestito in tessuto.

Disponibile in due finiture (bianco e nero), personalizzabile con base in vetro stratificato con effetto marmo bianco o nero (da acquistare separatamente e da installare sopra alla base in dotazione).

Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



⊕ IP20



Codice

NES001XX



E27

Potenza

1x60W max

Dimensioni mm

Ø450 x 1900

ACCESSORI

NES002B



Base effetto marmo bianco

NES002N



Base effetto marmo nero

Finiture



B



N



MADE IN MILANO

BALA

Lampada da terra a luce indiretta di forma tondeggiante con sorgente LED integrata (2700K) dimmerabile con varialuce.

Struttura in alluminio ad alto spessore lavorato dal pieno verniciato a polveri.

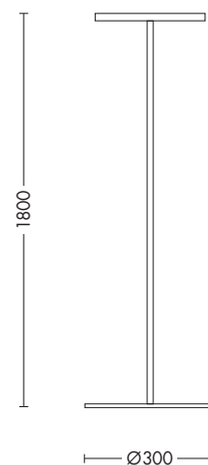
Disponibile in tre finiture: bianco, nero e tortora.



parete pag. 183



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
BAA003XX	2700K	3750	40,5W	Ø300 x 1800



Finiture



B



T



N

RESTYLE

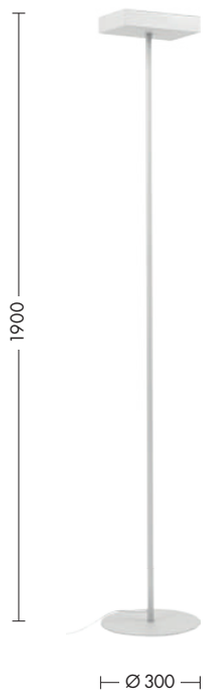
DRIVE

MADE IN
MILANO

Lampada da terra a luce indiretta con struttura in metallo laccato disponibile in finitura bianca, grigia e nera.

Proposta con quattro portalampada e cavo di alimentazione integrato nella struttura.

Cablata con attacco GX53 che consente di montare lampadina LED.

Codice

DRI003XX



GX53

Potenza

4x9W LED max

Dimensioni mm

Ø 300 x 1900

Finiture



B



GR



N

RESTYLE



DARRYL

MADE IN MILANO

PIANTANE

Lampada da terra composta da un braccio orientabile che, in fase di montaggio, viene fissato tramite una vite nella posizione desiderata.

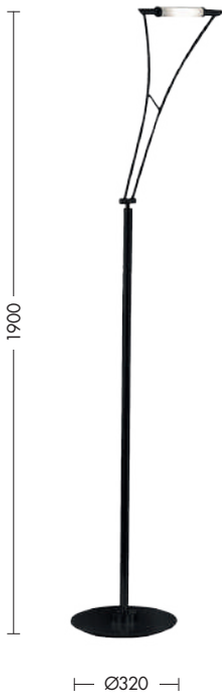
Struttura in metallo cromato o in finitura nera, diffusore in vetro pirex serigrafato per un'ottimale diffusione della luce.



parete pag. 209



plafone pag.138



IP20

Codice



Potenza

Dimensioni mm

DAL004XX

R7S117

1x160W max

Ø320x1900

Finiture



CR



N



SHELL

MADE IN MILANO

Lampada da terra con diffusore dalle linee sinuose e avvolgenti in policarbonato polilux, per un'omogenea diffusione della luce.

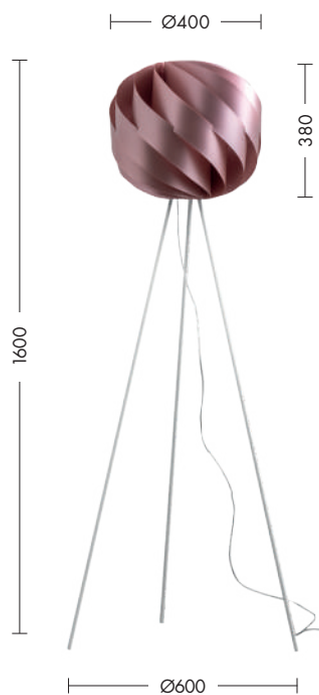
Disponibile in due finiture (bianco e rosa antico) con struttura treppiede in finitura bianca.

Prodotto cablato con portalampada E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag. 304

tavolo pag. 450



Codice

SHE004XX

E27

Potenza

1x60W max

IP20

Dimensioni mm

Ø600 x 1600

Finiture



B



RO

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart

pag.710

MADE IN MILANO

CARRIE

Lampada da terra con diffusore dalle linee morbide ed avvolgenti in policarbonato polilux per un'ottima diffusione della luce.

Base bianca, particolari e finiture cromate.

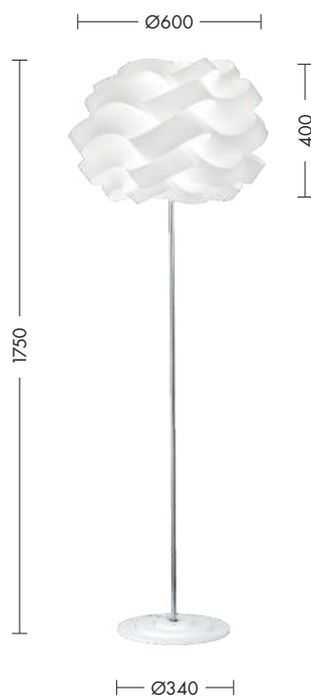
Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag. 305



plafone pag. 149



Codice
CAR003


E27

Potenza
2x75W max

 IP20
Dimensioni mm
Ø600 x 1750

Finiture



Bianco

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710



DRAW

MADE IN MILANO

Lampada da terra in policarbonato polilux bianco, materiale che consente un'ottima diffusione della luce.

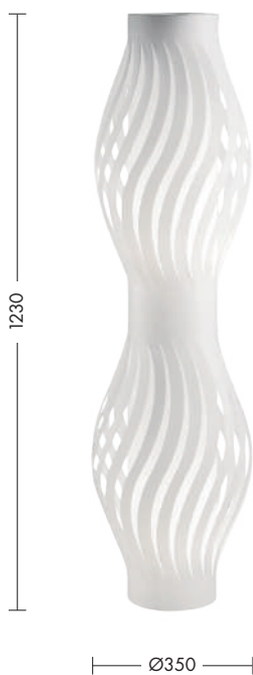
Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione pag. 305



tavolo pag. 451



Codice
T.3218


E27

Potenza
2x30W max

 **IP20**
Dimensioni mm
Ø350 x 1230

Finiture



Bianco

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

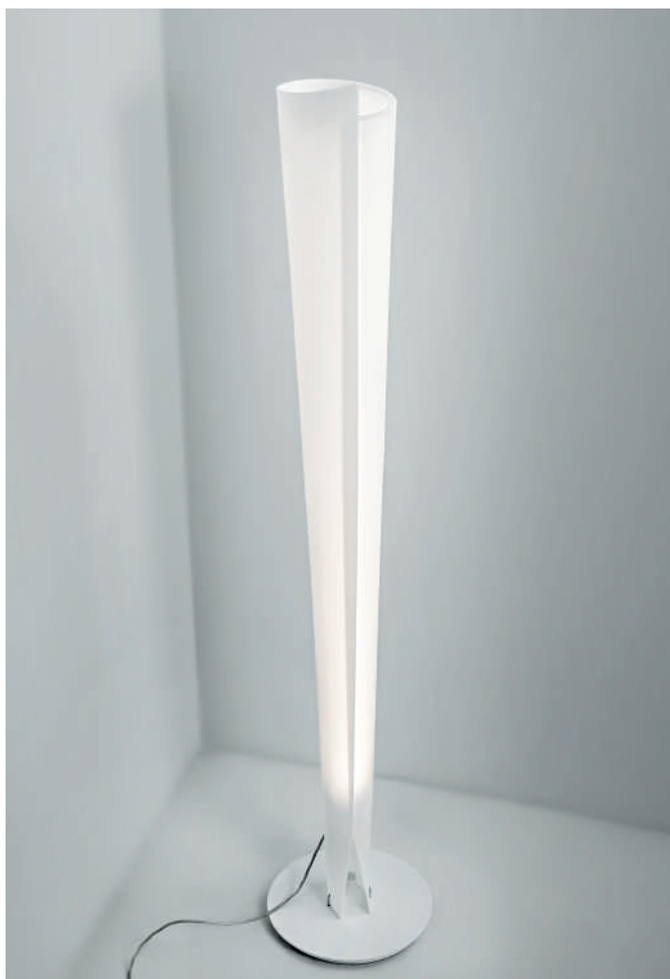
pag.710

CALLA

MADE IN
MILANO

Lampada da terra con sorgente LED integrata (3000K); dimmerabile con varialuce.

La struttura in metacrilato, ottima per la diffusione della luce, avvolge la sorgente luminosa con una forma sinuosa ed elegante che dona un tocco di modernità e ricercatezza ad ogni ambiente.



parete pag.224



LED CRI≥80 IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
CAA002	3000K	3075	40W	Ø360 x 1830

Finiture



Bianco

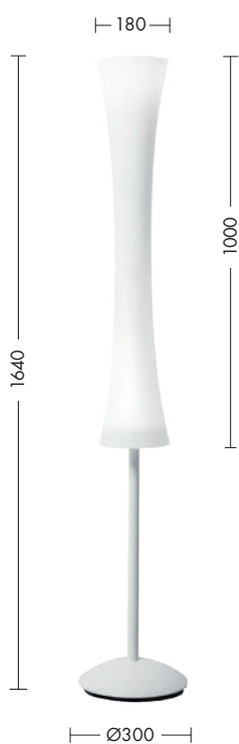


SOPHIA

MADE IN
MURANO

Lampada da terra, fusto in alluminio bianco e diffusore in vetro bianco soffiato satinato dalla forma sinuosa.

Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



Codice
SOP001


E27

Potenza
4x75W max

 IP20
Dimensioni mm
Ø300 x 1640

Finiture



Bianco satinato

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710

EMILY

Lampada da terra con diffusore tondo in vetro soffiato satinato, per un'ottima diffusione della luce.

Struttura treppiede in finitura bianca.

Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



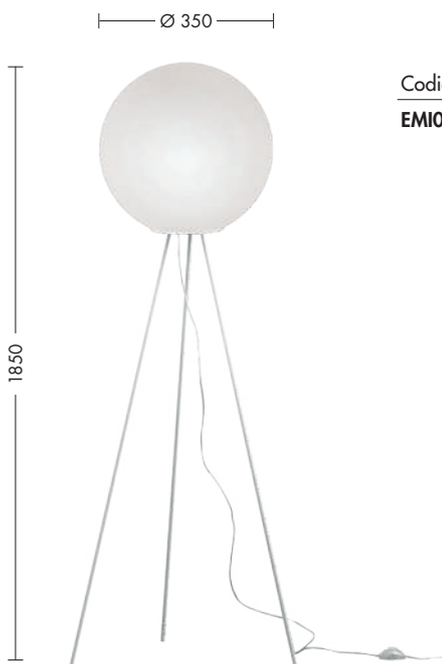
sospensione pag. 318



plafone/parete pag.152



tavolo pag. 445



Codice
EMI003


E27

Potenza
1x75W max

 **IP20**
Dimensioni mm
Ø350 x 1850

Finiture



Bianco satinato

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710



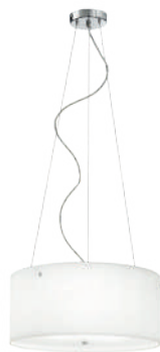
HOLLY

MADE IN
MURANO

Lampada da terra in vetro soffiato satinato bianco, dimmerabile con varialuce.

Struttura e particolari in metallo cromato.

Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



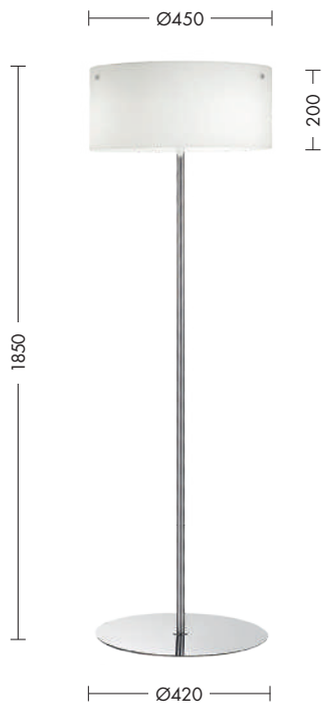
sospensione pag. 325



parete pag. 219



tavolo pag. 458



Codice
T.3867


E27

Potenza
3x75W max

 IP20

Dimensioni mm
Ø420 x 1850

Finiture



Bianco satinato

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710

MADE IN MILANO

FARIS

Lampada da terra cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Struttura e particolari in metallo cromato e diffusore in vetro soffiato dalla forma minimal e squadrata; dimmerabile con varialuce.



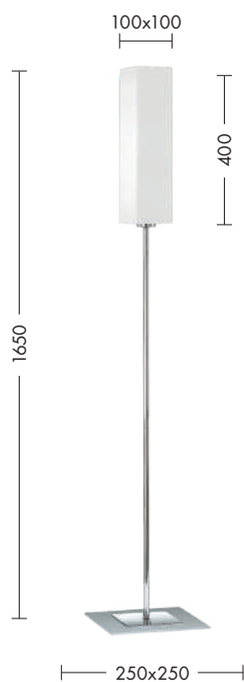
sospensione pag. 335



parete pag. 211



tavolo pag. 460



Codice
T.3598

E27

Potenza
1x75W max

Dimensioni mm
250x250x1650

Finiture



Bianco satinato



GRACE

MADE IN
MURANO

Lampada da terra con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in metallo verniciato colore alluminio anodizzato, diffusore in vetro soffiato bianco acidato dalla particolare forma a spirale.



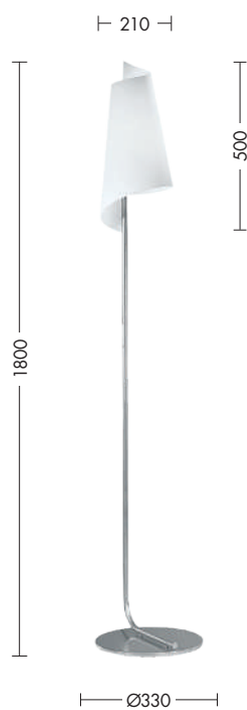
sospensione pag. 335



parete pag. 223



tavolo pag. 461



Codice
T.3865


E27

Potenza
1x75W max

 **IP20**
Dimensioni mm
Ø300 x 1800

Finiture



Bianco acidato

GLORIA

MADE IN
MURANO

Lampada da terra in vetro soffiato bianco satinato, triplo strato di vetro, base e fusto in finitura bianca opaca.

Cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



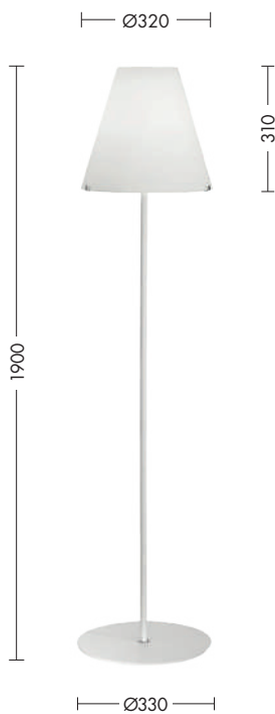
sospensione pag. 313



parete pag. 221



tavolo pag. 449



Codice
T.10850


E27

Potenza
1x75W max

 IP20
Dimensioni mm
Ø320 x 1900

Finiture



Bianco satinato

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710



VIVIEN

MADE IN MILANO

Lampada da terra con paralume in tessuto trevira ignifugo. Struttura in metallo verniciato bianco opaco con particolari cromo.

Disponibile in due finiture (avorio e grigio), con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



sospensione
pag. 326



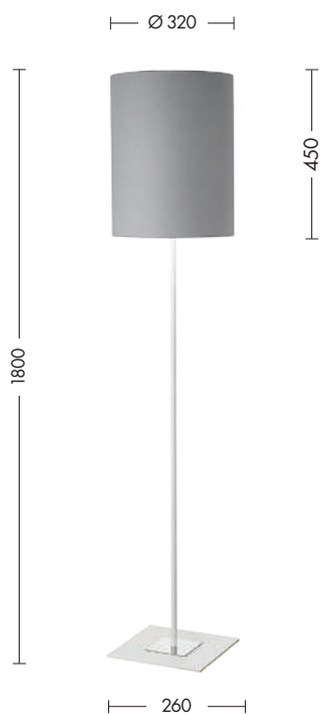
plafone
pag. 144



parete
pag. 231



tavolo
pag. 453



Codice

T.10770-XX



E27

Potenza

1x75W max

IP20

Dimensioni mm

Ø320 x 1800

Finiture



AV



GR

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710

BYRON

Lampada da terra con paralume in tessuto plissé ignifugo. Struttura e particolari in metallo laccato bianco.

Disponibile nei colori avorio e grigio.

Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.



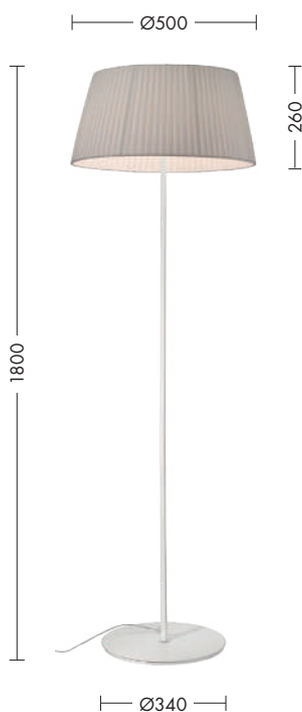
sospensione
pag. 328



plafone
pag. 146



parete
pag. 230



Codice
T.10760-XX


E27

Potenza
1x75W max

 IP20
Dimensioni mm
Ø500 x 1800

Finiture



AV



GR

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710



LIBBY

MADE IN MILANO

Lampada da terra con struttura in ottone lucido rigato e diffusore in cotonette accoppiato PVC autoestinguente.

Prodotto cablato con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Apparecchio adatto in contesto residenziale o hospitality.



sospensione pag. 330



parete pag. 232



tavolo pag. 455



Codice
T.3061


E27

Potenza
1x75W max

 **IP20**
Dimensioni mm
Ø440 x 1760

Finiture



Ottone lucido

MADE IN
MILANO

GRIP

Lampada da terra telescopica ad arco in metallo cromato, con base in marmo e diffusore in metacrilato.

Proposto nella versione a luce diretta (attacco E27, finitura bianca o cromo) o a luce diretta e indiretta (attacco R7s, finitura cromo).

Nella versione biemissione il diffusore è orientabile e ha un vetro satinato, a copertura della fonte luminosa, che permette l'emissione di luce verso il basso.



IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
T.2135-XX	E27	1x75W max	Ø 400 x 2300
T.2133-CR	R7s 117	1x240W max	Ø 400 x 2000



Finiture



B

CR

Accessori



compatibile con lampadine
LED/smart

pag.710

INTERNI LAMPADE DA BAGNO



POTTER
p.488 **NEW**



SPECTRA
p.489 **NEW**



SAYA
p.490



READ
p.491



DYLAN
p.492



ABIKA
p.492



ABIKA
p.492



ALTEA
p.493



ZED
p.493

NEW

POTTER

MADE IN MILANO

Lampada da parete a LED con attacco S14D per lampadina linestra (inclusa) dal design semplice ed elegante.

Grazie alla sua forma compatta può essere installata sia in verticale che in orizzontale per illuminazione diffusa di specchi o per scenografici effetti luminosi a parete.

Il grado IP44 la rende perfetta anche in ambienti come bagni o all'esterno sotto un portico o una tettoia.

L'attacco portalampada è disponibile in tre diverse finiture (bianco, nero e rame). La lampadina LED è proposta in versione opale (POT002) o trasparente "Vintage" (POT001).



LED IP44

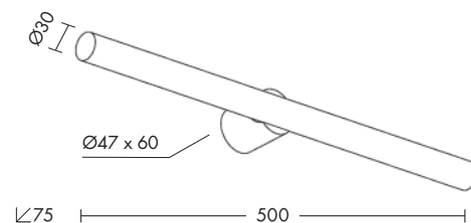
Codice	CCT	Attacco	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
POT001XX	2700K	S14d	350	6W	500 x 75
POT002XX	3000K	S14d	700	8W	500 x 75



POT001



POT002



Finiture



B



N



RA

NEW

SPECTRA

Lampada da parete dal design elegante con struttura cilindrica in metallo e diffusore orientabile sul proprio asse di 180°.

Si presta per illuminazione radente di specchi e quadri.

Disponibile in quattro finiture (bianco, nero, cromo e oro lucido).

Cablata con attacco G9 che consente di montare lampadina LED.

BAGNO



 IP20

Codice



Potenza

Dimensioni mm

SPE001XX

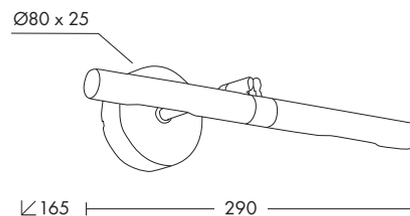
G9

2x33W max

290 x 165



180°



Finiture



B

N

CR



SAYA

Lampada da parete a LED (3000K), proposta in tre misure e relative potenze.

Composta da un corpo in metallo dalla forma cilindrica, verniciato nelle finiture bianco, oro satinato e cromo. Braccio che si fissa sull'attacco a parete orientabile di 180°.

Si presta per l'illuminazione radente di specchi e quadri.

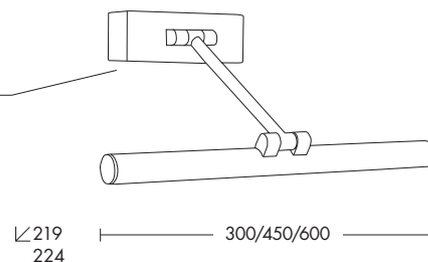
  CRI≥80  IP44

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
SAY001XX	3000K	600	8W	300x219
SAY002XX	3000K	950	12W	450x224
SAY003XX	3000K	1250	16W	600x224



115x40x30 (SAY001)

125x45x35 (SAY002/SAY003)



Finiture



B



CR



OS



READ

Lampada da parete con LED integrato (3000K), proposta in tre misure e relative potenze.

Corpo molto sottile in metallo (alto solo 60mm), proposto in finitura cromata, bianca e nera.

Diffusione della luce a 180°, si presta per illuminazione diffusa di specchi e quadri.

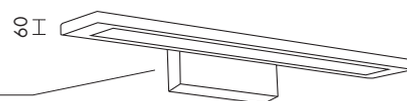


    IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
REA001XX	3000K	900	10W	380 x 60 x 100
REA002XX	3000K	1100	12W	520 x 60 x 100
REA003XX	3000K	2300	20W	820 x 60 x 100

150x60x35 (REA001/REA002)

200x70x35 (REA003)



∠100 | 380/520/820

Finiture



B



N



CR



DYLAN

MADE IN MILANO

Lampada da parete con struttura in ottone cromato e diffusore in vetro pyrex satinato a copertura della fonte luminosa e per un'ottima diffusione della luce a 360°. Attacco R7s che consente di montare lampadina LED.

IP20

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
DYL002	R7s117	1x120W max	315 x 40 x 120



Finiture



Vetro satinato



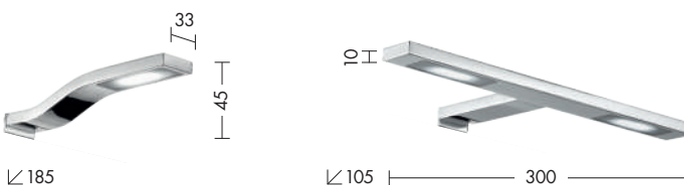
ABIKA

MADE IN MILANO

Lampada a LED (3000K) singola o doppia, predisposta per "attacco a piastra" con corpo in metallo cromato. Corredata di alimentatore esterno (da incassare nella struttura dello specchio o in remoto). Deve essere montata direttamente sugli specchi con telaio a filo.

⚡ CRI ≥ 80 IP21

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
A.10582	3000K	600	3,6W	33 x 45 x 185
A.10583	3000K	550	2x3W	300 x 10 x 105



Finiture



Cromo



Specchio



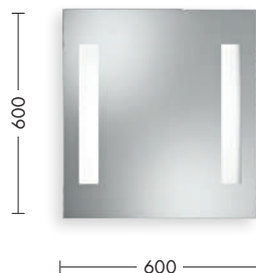
B

ALTEA

MADE IN MILANO

Specchio con illuminazione molato a 45°. Fissaggio a parete a scomparsa. Dotato di corpi illuminanti a LED (3000K), la cui luce fuoriesce dalle parti acedate dello specchio.

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
5041-60-LED	3000K	1000	12W	600 x 600



Finiture

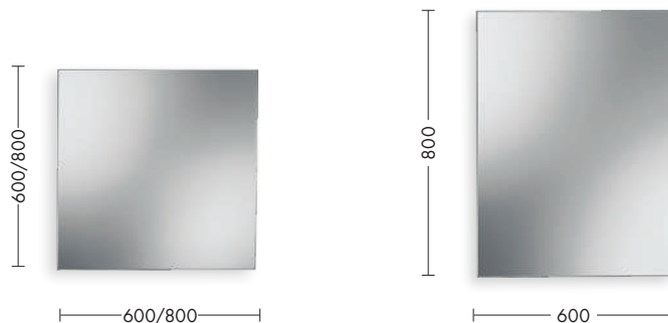


Specchio

ZED

Specchio molato a 45° con spessore di 4 mm con luce retroilluminata a LED (3000K) che esce dal lato superiore e inferiore dello specchio. Proposto in versione quadrata o rettangolare.

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
5026-60-LED	3000K	1000	16W	600 x 600
5026-80-LED	3000K	1000	16W	800 x 800
5028-LED	3000K	1000	16W	600 x 800



INTERNI VENTILATORI



GRECALE
p.496



MELTEMI
p.497



ELENA
p.498



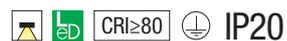
TRICIA
p.499



GRECALE

Ventilatore a soffitto a LED (3000K) con cinque pale in legno verniciato grigio o bianco e struttura in alluminio grigio o bianco.

Dotato di telecomando a onde radio per la regolazione della velocità, invertitore di marcia estate-inverno e accensione-spegnimento della luce.



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Motore	Dimensioni mm
GRE001XX	3000K	2000	18W	DC 35W	Ø1320



Finiture



B



GR



MELTEMI

Ventilatore a soffitto a LED (3000K) con quattro pale in legno verniciato bianco o grigio e struttura in alluminio cromato scuro.

Dotato di telecomando a onde radio per la regolazione della velocità e accensione-spegnimento della luce.

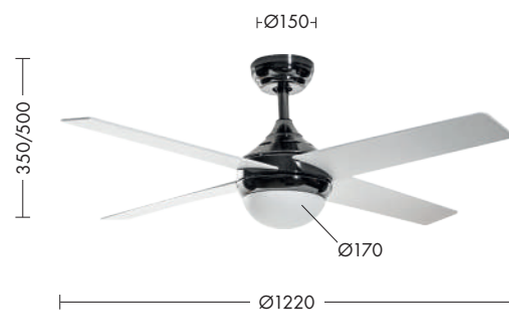






IP20

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Motore	Dimensioni mm
MET001XX	3000K	2000	18W	AC 70W	Ø1220



Finiture



B



GR



ELENA

Ventilatore a soffitto a due, tre e quattro pale in metallo cromato per la versione con struttura cromo, in acrilico trasparente per la versione con struttura bianca.

Con regolatore a parete e invertitore di marcia estate-inverno.

Non dotato di illuminazione.

7560



7561



7562



⊕ IP20

Codice	Motore	Dimensioni mm
7560-XX	60W	Ø1220
7561-XX	60W	Ø1220
7562-XX	60W	Ø1220

Finiture



B



CR



TRICIA

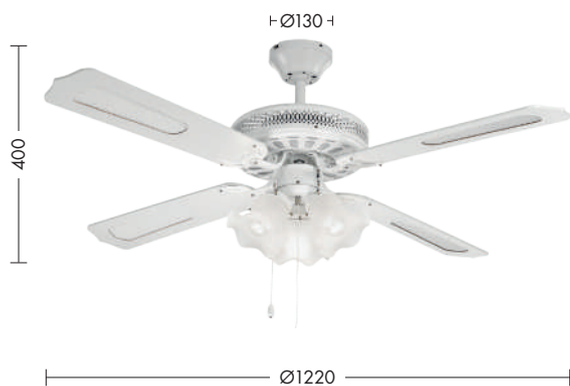
Ventilatore a soffitto dallo stile classico a quattro pale in legno con inserti in paglia di Vienna e tazze portalampada in vetro.

Proposto in finitura bianca. Dotato di invertitore di marcia estate-inverno.

Accensione e regolazione della velocità tramite corda tiretto.



Codice	⚡	Potenza	Motore	Dimensioni mm
7567-B	E14	3x40W max	AC 70W	Ø1220



Finiture



Bianco

PORTATILI



SIESTA
p.502



PIC-NIC
p.506



VOICE
p.510 **NEW**



BUZZ
p.512 **NEW**



VERANO
p.513 **NEW**



SIESTA

Lampada da tavolo a LED (2700K), portatile e ricaricabile. Ideale per ambienti outdoor, si presta ottimamente anche per utilizzo in interno. Grazie all'emissione di luce confortevole e modulabile, è perfetta per il tavolo da pranzo o l'angolo conversazione, in ambiente domestico ma anche nel mondo della ristorazione.

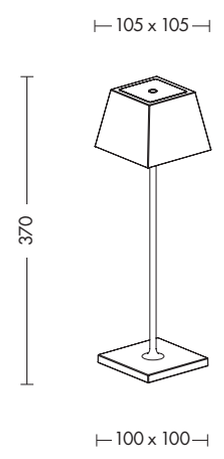
Struttura in pressofusione di alluminio verniciato a polvere con pretrattamento per uso da esterno (grado di protezione IP54), cover led in policarbonato e guarnizione in gomma siliconica. Accensione con interruttore touch dimmer e ricarica tramite USB, durata della batteria 9 ore.

Disponibile in dodici varianti di colore: bianco, nero, corten, blu, Tiffany, verde bosco, coral, pearl beige, grigio, rosso, oro verniciato e foglia oro.



USB (5V - 1A) CRI≥85 IP54

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Ricarica	Durata	Dimensioni mm
SIE001XX	2700K	200	2,2W	6 H	9 H	105 x 105 x 370



ACCESSORI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	MT.BATTERIA		18650/2200mAH*2	Batteria sostitutiva al litio
	MT.8USB		135 x 60 x 35	Caricatore multipresa USB (8xUSB)



Disponibile nella versione artigianale con applicazione manuale di foglia oro (SIE001ORO) e nella versione verniciata a polvere colore oro satinato (SIE001OR).
 La lavorazione con foglia oro non garantisce la protezione IP54, si consiglia il suo utilizzo in ambienti interni e protetti.

Finiture





SIE001RO - SIE001AZ



SIE001N



SIE001B



SIE001B - SIE001BLU



SIE001VB



SIE001BLU



SIE001N



PIC-NIC

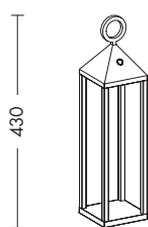
Lampada da tavolo a LED (2700K), portatile e ricaricabile, ideale per illuminare terrazze e giardini, ma perché no, anche per rallegrare il tuo pic-nic al parco.

Una lampada senza fili, che ti segue ovunque tu voglia andare. Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con pretrattamento per uso da esterno (grado di protezione IP54). Accensione con interruttore touch dimmer e ricarica a contatto tramite l'apposita base, durata della batteria 12 ore.

Disponibile in tre colori (bianco, antracite e corten) e in tre altezze. Possibilità di installazione a sospensione tramite cavo e corda in finitura ecrù (5 mt) e a parete tramite gancio da ordinare come accessorio.

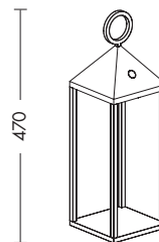


Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Ricarica	Durata	Dimensioni mm
PIN003XX	2700K	200	2,2W	6-8 H	12 H	100 x 100 x 430
PIN001XX	2700K	200	2,2W	6-8 H	12 H	140 x 140 x 470
PIN002XX	2700K	200	2,2W	6-8 H	12 H	140 x 140 x 670



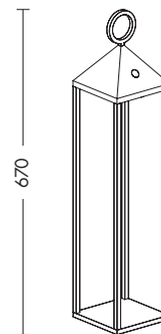
430

100 x 100



470

140 x 140



670

140 x 140

ACCESSORI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	PIN011B PIN011AN	bianco antracite	Ø80 x 99 Ø80 x 99	Attacco a parete
	PIN012AN	antracite	L. 2080	Cavo sospensione
	PIN010	écru	L. 5000	Corda per sospensione
	MT.BATTERIA		18650/2200mAh*2	Batteria sostitutiva al litio
	MT.8USB		135 x 60 x 35	Caricatore multipresa USB (8xUSB)

Finiture



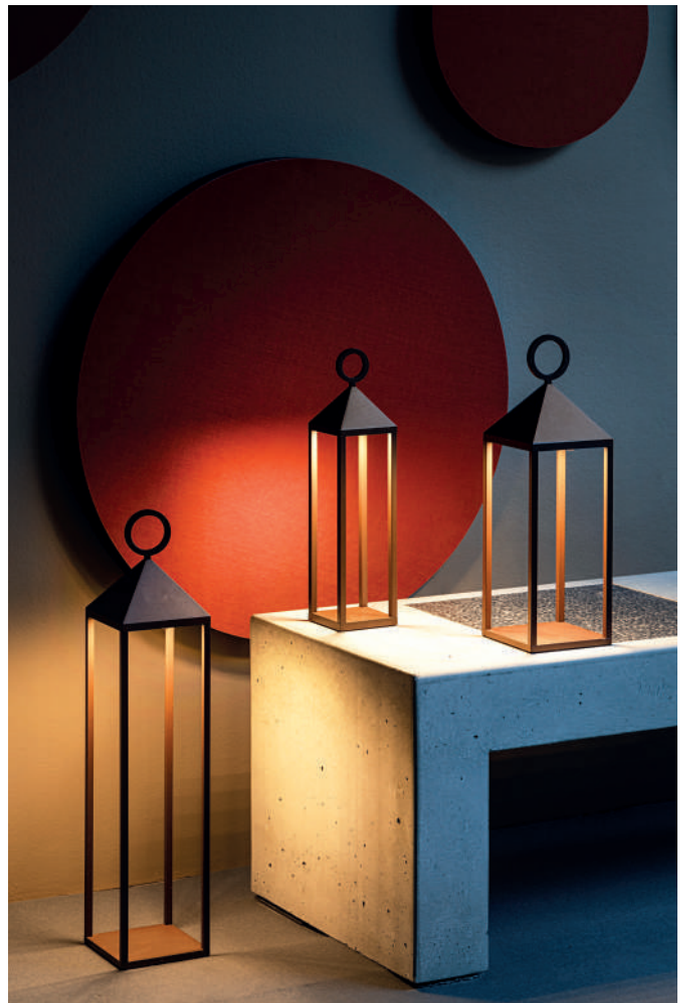
B



AN



CO





NEW



VOICE

Lampada da tavolo a LED (2700K) portatile e ricaricabile. Struttura in pressofusione di alluminio verniciato a polvere con pretrattamento per uso da esterno (IP54) ideale per ambienti outdoor, si presta ottimamente anche per utilizzo in interno come lampada da comodino, per lo studio o nella zona smart working.

Il corpo lampada ha un aggancio magnetico che ne permette la rotazione di 360° concentrando la luce in base alle esigenze.

Accensione con interruttore touch dimmer e ricarica a contatto tramite l'apposita base per 12 ore di luce ininterrotte.

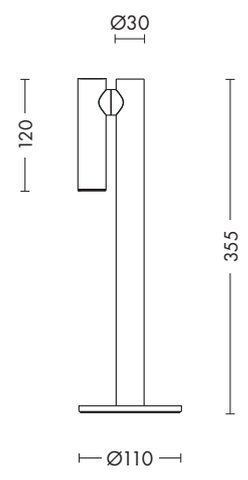






IP54

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Ricarica	Durata	Dimensioni mm
VOI001B	2700K	200	2,2W	6 H	12 H	Ø110 x 355



Attacco magnetico: permette la rotazione del corpo lampada di 360°

Finiture



Bianco

NEW



BUZZ

Lampada a LED (2700K), portatile e ricaricabile. Ideale per illuminare e arredare ambienti outdoor (IP54) e indoor soprattutto in assenza di punti luce.

Grazie al comodo gancio e all'attacco magnetico può essere installata facilmente ovunque, anche a sospensione.

Struttura in PVC, disponibile in due finiture (bianco e beige); diffusore in policarbonato. Fornita di telecomando per regolare la luce fino a tre gradi d'intensità.

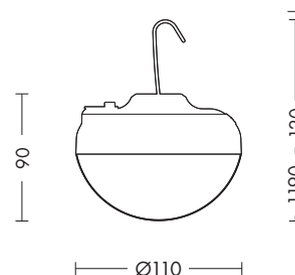
Ricarica tramite USB, durata della batteria fino a 20 ore a seconda dell'intensità.

ATTACCO MAGNETICO



LED ▲200° CRI≥80 IP54

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Ricarica	Durata	Dimensioni mm
BUZ001XX	2700K	900	9W	6 H	20H max	Ø110x90



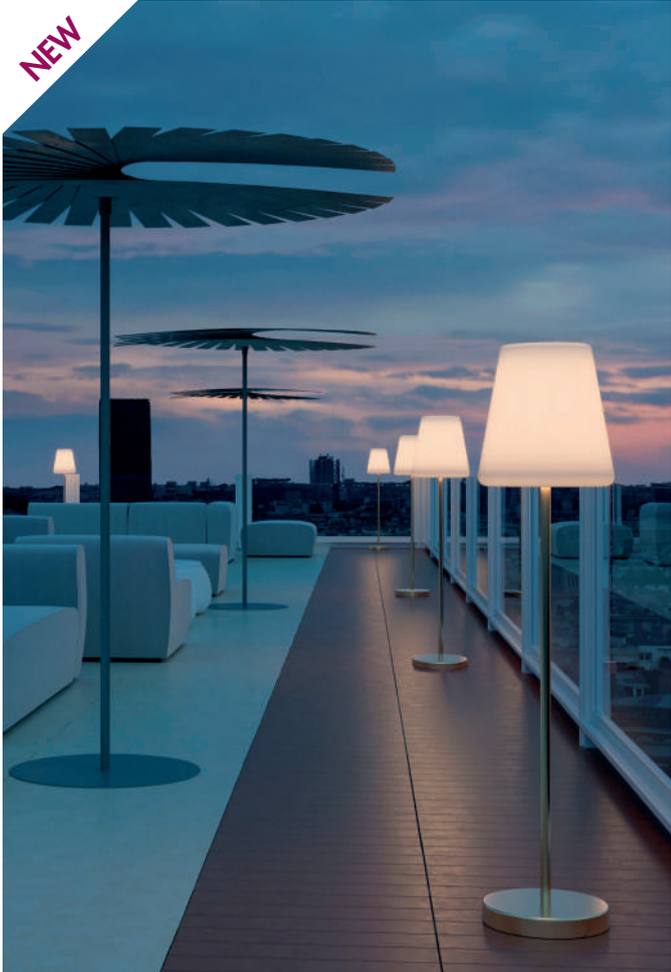
Finiture



B



BG



NEW

VERANO

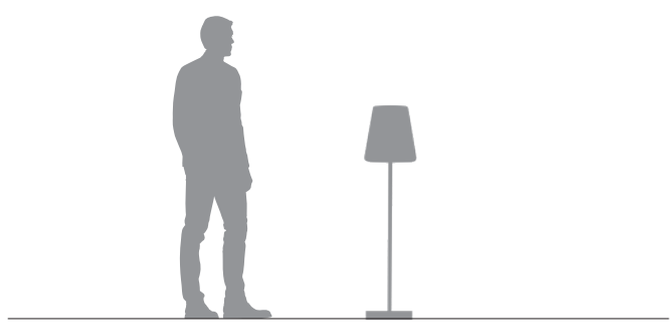
Lampada da terra a LED da esterno (IP65), portatile e ricaricabile, ideale per illuminare e decorare zone esterne come giardini, terrazze o zone lounge.

Leggera e altamente resistente ai raggi UV ed alle elevate temperature.

Struttura in metallo proposta in due finiture (antracite e ottone), con paralume in polipropilene bianco per un effetto di luce diffusa.

Possibilità di ricarica tramite pannello solare integrato (durata della batteria fino a 6 ore) o tramite cavo (durata della batteria fino a 20 ore).

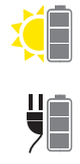
Sensore crepuscolare incluso.



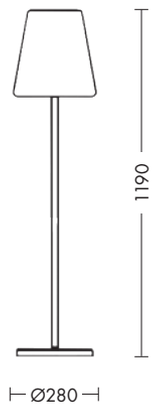





IP65



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Ricarica	Durata	Dimensioni mm
VER001XX	RGB + 3000K	600	9W	6 H 	20H max	Ø280 x 1190
				6 H 	6 H max	



Finiture



ESTERNI INCASSI

INCASSI TERRA



SWITCH
p.516



SEARCH
p.517



SETUP
p.518



EDI
p.519



LINK
p.520



LINK
p.520



PASCAL
p.522



PASCAL
p.522



DOLBY
p.524



DOLBY
p.524



DURION PRO
p.526

INCASSI SOFFITTO/PARETE/TERRA



DURION RASATO
p.528



DURION INCASSO
p.529



ICON
p.530

INCASSI PARETE



ODYSSEY
p.534



ODYSSEY
p.535



ODYSSEY
p.535



KORA
p.536



KORA
p.536



AULOS
p.538



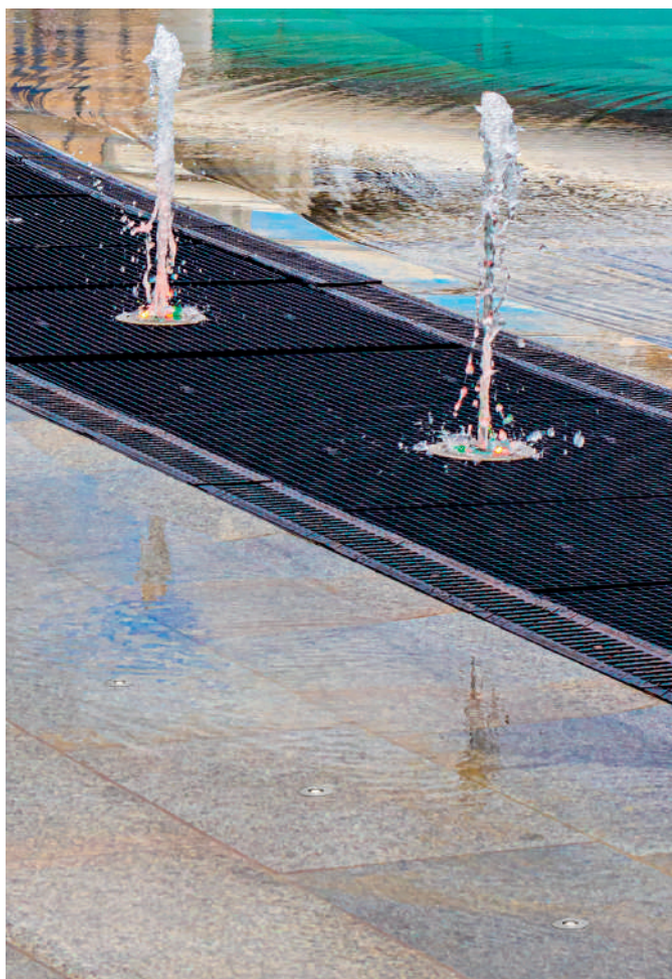
BLOCK
p.539



SAX
p.540



ORION
p.541



SWITCH

Faretto LED ad incasso 24V per esterno a tenuta stagna (IP68) in acciaio INOX anticorrosione (AISI316), immergibile fino a 10 metri.

Cassaforma in dotazione. Diffusore in vetro temperato ad alto spessore.

Alimentatore LED da ordinare come accessorio e da installare in remoto.

Disponibile in due temperature colore (3000K e 4000K).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



proiettore pag. 600

AISI316 40° 24V CRI≥90 IP68 IK07

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
SWT001	3000K	310	3W	Ø55 x 108
SWT002	4000K	330	3W	Ø55 x 108

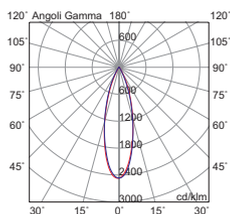
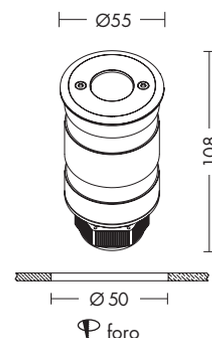


calpestabile max Kg 500

immergibile fino a 10 mt



cassaforma inclusa



Finiture



Acciaio AISI316

Accessori



TS.301
alimentatore LED pag.669



connessione IP68 pag.718



SEARCH

Faretto LED ad incasso tondo per esterno (IP65) da terra. Corpo in alluminio con vetro temperato, cassaforma in dotazione.

Ghiera e viti di fissaggio in acciaio INOX AISI304, guarnizioni in silicone per garantire un alto livello di protezione (IP65).

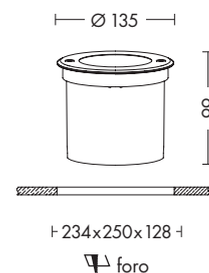
Alimentatore LED integrato. Disponibile in due temperature colore (3000K e 4000K).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



AISI304   CRI≥90  IP65 IK09

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
SEA001	3000K	1285	12,6W/700mA	Ø135 x 99
SEA002	4000K	1350	12,6W/700mA	Ø135 x 99



cassaforma inclusa

Finiture



Acciaio AISI304

Accessori



connessione IP68 pag.718



SETUP

Faretto LED ad incasso per esterno (IP67), da terra, carrabile (max. 3500Kg a 30 Km/h); corpo in alluminio con vetro temperato e cassaforma in dotazione.

Ghiera e viti di fissaggio in acciaio INOX, guarnizioni in silicone per garantire un alto livello di protezione (IP67).

Alimentatore LED integrato.

Disponibile in due temperature colore (3000K e 4000K), con ottica simmetrica o asimmetrica.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).

CRI≥80 IP67 IK09

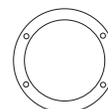


Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
OTTICA SIMMETRICA 46°				
SET001	3000K	3800	23,3W	Ø245 x 294
SET002	4000K	3820	23,3W	Ø245 x 294
OTTICA ASIMMETRICA 30°				
SET003	3000K	3800	23,3W	Ø245 x 294
SET004	4000K	3820	23,3W	Ø245 x 294

carrabile
max Kg 3500 - max 30Km/h



cassaforma inclusa



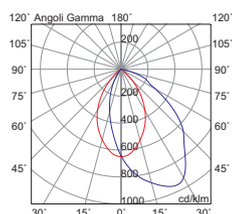
— Ø 245 —

foro Ø 230



294

OTTICA ASIMMETRICA



Finiture

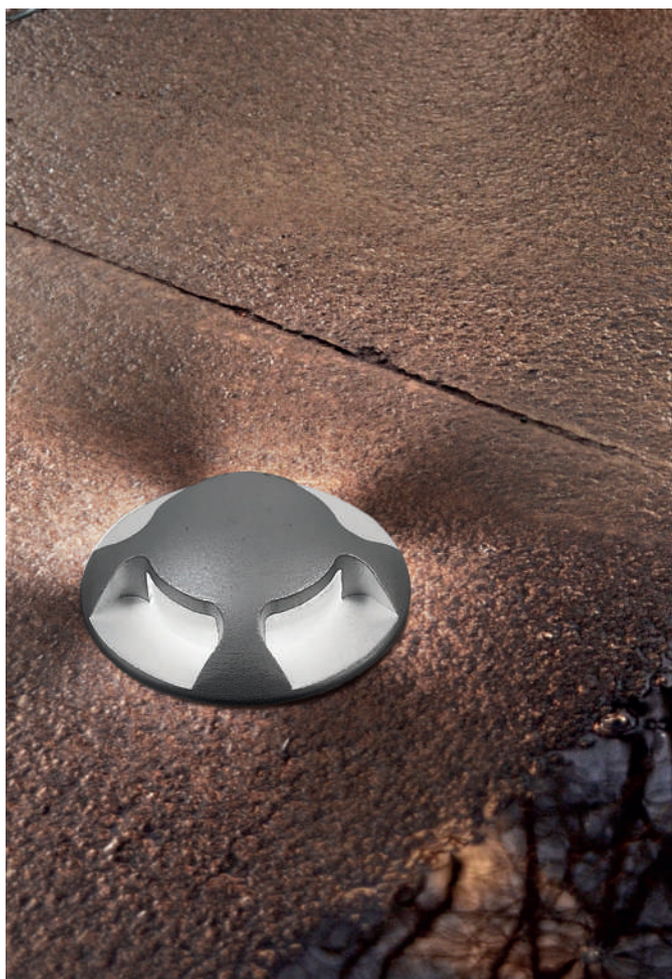


Acciaio satinato

Accessori



connessione IP68 pag.718



EDI

Segnapasso LED da esterno calpestabile (IP67) (max. 1000Kg), 1W 350mA; struttura in alluminio.

Disponibile in due temperature colore (3000K e 4000K) e nelle versioni da una o quattro finestre.

Necessita di alimentatore da installare in remoto (pag.696), cassaforma in dotazione.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



350 mA CRI≥80 IP67

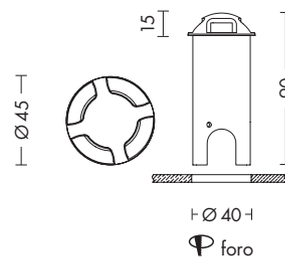
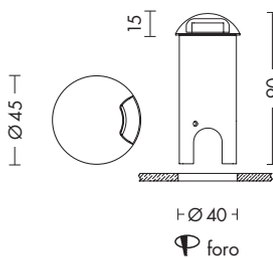


6538

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
VERSIONE 1 FINESTRA				
6538-C	3000K	90	1W	Ø45 x 90
6538-F	4000K	100	1W	Ø45 x 90
VERSIONE 4 FINESTRE				
6541-C	3000K	90	1W	Ø45 x 90
6541-F	4000K	100	1W	Ø45 x 90



6541



calpestabile max Kg 1000



cassaforma inclusa

Finiture



Alluminio satinato

Accessori



alimentatore LED pag.696



connessione IP68 pag.718



LINK

Faretto LED ad incasso per esterno (IP67), da terra, calpestabile (max. 500Kg). Corpo in alluminio con vetro temperato e cassaforma in dotazione. Ghiera e viti di fissaggio in acciaio INOX AISI304, guarnizioni in silicone per garantire un alto livello di protezione (IP67).

Alimentatore LED integrato. Disponibile nella versione tonda e quadrata, due dimensioni e relative potenze e in due temperature colore (3000K e 4000K).

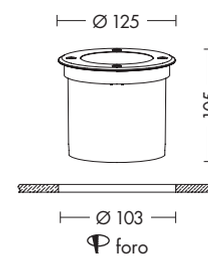
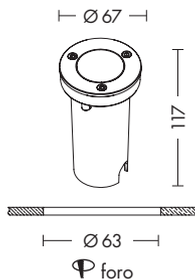
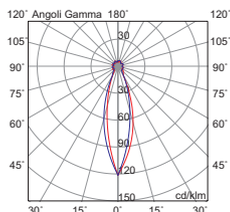
Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



calpestabile max Kg 500

AISI304 CRI≥80

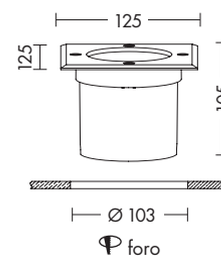
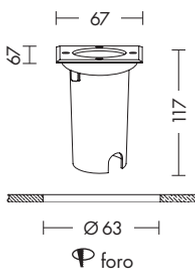
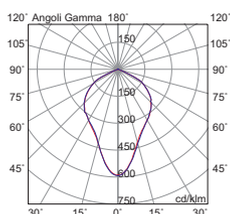
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
LIN001	3000K	90	1W	Ø67 x 117
LIN005	4000K	100	1W	Ø67 x 117
LIN003	3000K	630	7W	Ø125 x 105
LIN006	4000K	680	7W	Ø125 x 105



calpestabile max Kg 500

AISI304 CRI≥80

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
LIN002	3000K	90	1W	67 x 67 x 117
LIN007	4000K	100	1W	67 x 67 x 117
LIN004	3000K	630	7W	125 x 125 x 105
LIN008	4000K	680	7W	125 x 125 x 105



cassaforma inclusa

Finiture



Acciaio AISI304

Accessori



connessione IP68 pag.718



PASCAL

Faretto ad incasso da terra per esterno (IP65) con attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

Proposto in forma tonda e quadrata, cassaforma in dotazione.

Disponibile nella versione calpestabile (max.1000 Kg) con struttura in pressofusione di alluminio, anello in acciaio inox AISI316 e vetro temperato ad alto spessore.

Nella versione carrabile (max. 2000Kg a 25Km/h) è dotato di struttura in pressofusione di alluminio, anello in acciaio satinato e diffusore in vetro trasparente.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



IP65 IK08

Codice		Potenza	Dimensioni mm
6612	GU10	1x40W max	Ø107 x 130
6613	GU10	1x40W max	110x110x135

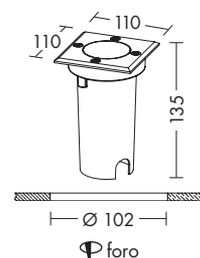
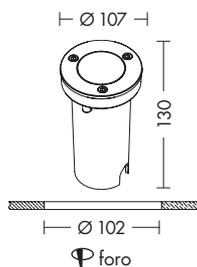


6612



6613

carrabile max Kg 2000
max 25Km/h



Finiture



Acciaio satinato

Accessori



connessione IP68 pag.718



cassaforma inclusa
522

AISI316  IP65 IK10

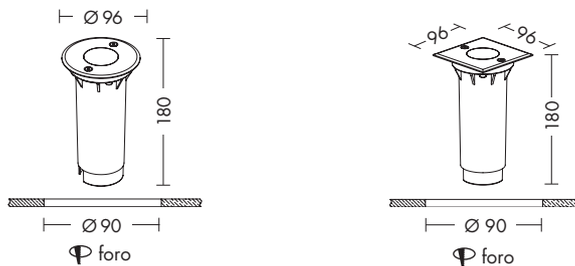


PAS003



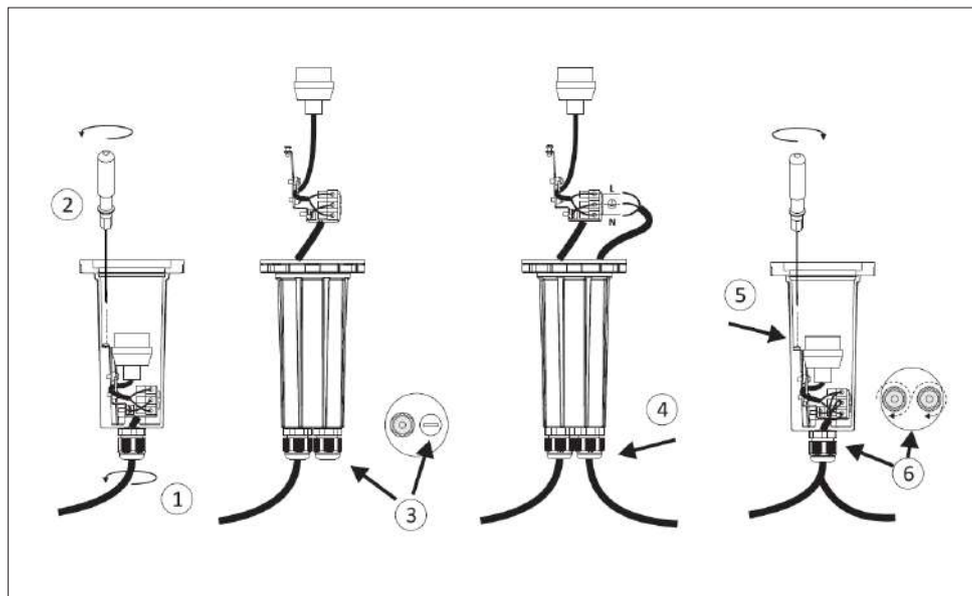
PAS004

Codice		Potenza	Dimensioni mm
PAS003	GU10	1x8W LED max	Ø96 x 180
PAS004	GU10	1x8W LED max	96 x 96 x 180



 calpestabile max Kg 1000

Grazie al sistema di collegamento ENTRATA-USCITA si possono installare più prodotti senza realizzare cablaggi esterni.



Finiture



cassaforma inclusa



Acciaio AISI316

Accessori



connessione IP68 pag.718



DOLBY

MADE IN
MILANO

Faretto da terra ad incasso con lampadina LED inclusa (GU10 nella versione piccola e GX53 nella versione grande) per esterno, carrabile (carico fino a 5000Kg). Realizzato in policarbonato antiurto, stabilizzato ai raggi UV, inattaccabile da ruggine e corrosione. Diffusore satinato con guarnizione in gomma siliconica per garantire un alto livello di protezione (IP67).

Disponibile nella versione a luce diffusa o con due o tre finestre, in due misure e relative potenze, in due finiture (grigio e nero) con lampadina settabile nella temperatura colore (GU10: 2700K - 4000K; GX53: 3000K - 4000K - 6500K).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).

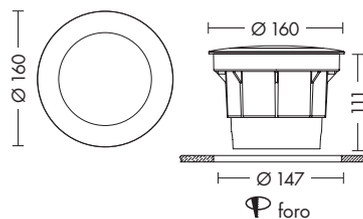
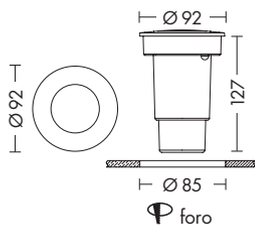


CCT regolabile



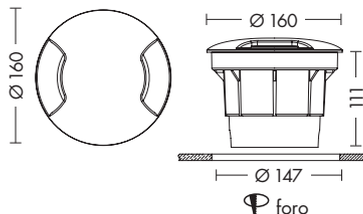
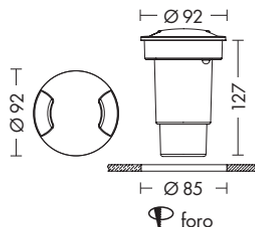
carrabile max Kg 5000
max 10Km/h

Codice	CCT		Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DOL101XX	2700K-4000K	GU10	350	3,5W	Ø92 x 127
DOL201XX	3000K-4000K-6500K	GX53	790	7W	Ø160 x 111



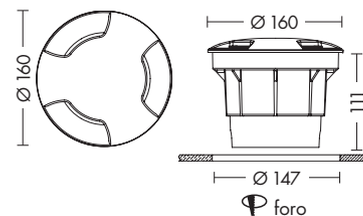
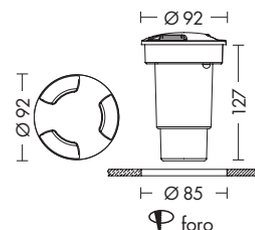
carrabile max Kg 5000
max 10Km/h

Codice	CCT		Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DOL102XX	2700K-4000K	GU10	350	3,5W	Ø92 x 127
DOL202XX	3000K-4000K-6500K	GX53	790	7W	Ø160 x 111



carrabile max Kg 5000
max 10Km/h

Codice	CCT		Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DOL103XX	2700K-4000K	GU10	350	3,5W	Ø92 x 127
DOL203XX	3000K-4000K-6500K	GX53	790	7W	Ø160 x 111



cassaforma inclusa

Finiture



GR



N

Accessori



connessione IP68 pag.718



DURION PRO

Apparecchio lineare LED ad incasso per esterno (IP67), installabile a terra, carrabile (max. 1000Kg a 30Km/h).

Corpo in alluminio estruso verniciato con diffusore in vetro temperato trasparente. Viti di fissaggio in acciaio INOX, guarnizioni in silicone per garantire un alto livello di protezione (IP67). Alimentatore LED integrato.

Disponibile in due misure e relative potenze, due temperature colore (3000K e 4000K) con ottica simmetrica o asimmetrica. Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



plafone pag. 546

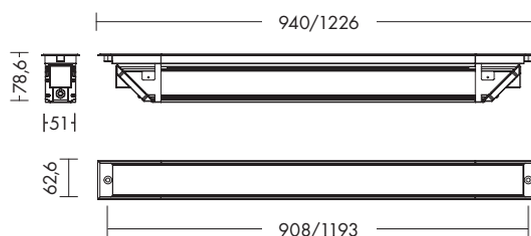
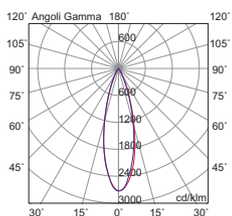
OTTICA SIMMETRICA



carrabile max Kg 1000
max 30Km/h

CRI≥80 IP67 IK09

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
OTTICA 28°				
DUR030	3000K	2700	25W	940 x 30 x 51
DUR031	4000K	3100	25W	940 x 30 x 51
DUR034	3000K	3600	33W	1226 x 30 x 51
DUR035	4000K	4200	33W	1226 x 30 x 51



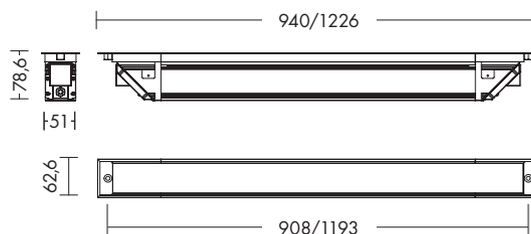
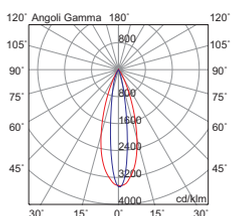
foro
L 940 - 940 x 131 x 87
L 1226 - 1226 x 131 x 87
cassaforma inclusa

OTTICA ASIMMETRICA



carrabile max Kg 1000
max 30Km/h

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
OTTICA 34° + 18°				
DUR032	3000K	2700	25W	940 x 30 x 51
DUR033	4000K	3100	25W	940 x 30 x 51
DUR036	3000K	3600	33W	1226 x 30 x 51
DUR037	4000K	4200	33W	1226 x 30 x 51



foro
L 940 - 940 x 131 x 87
L 1226 - 1226 x 131 x 87
cassaforma inclusa

Finiture

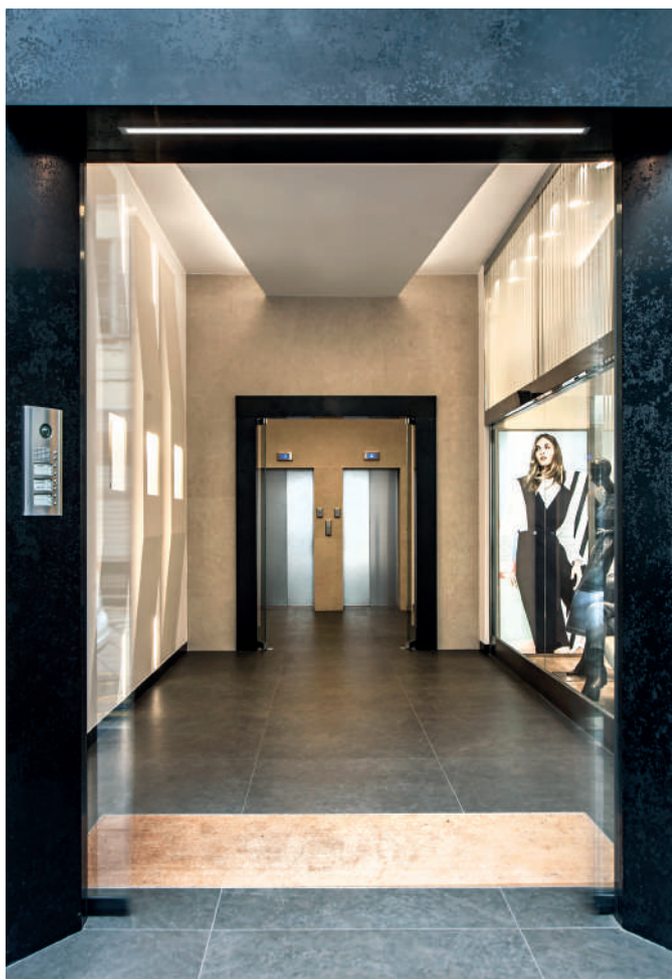


Grigio

Accessori



connessione IP68 pag.718



DURION

Apparecchio lineare LED ad incasso per esterno (IP67) frame (con molle per fissaggio su superfici di spessore da 1 a 20 mm) o frameless.

Installabile a soffitto, parete e a terra, carrabile (max. 3000Kg).

Corpo in alluminio estruso verniciato con diffusore opale, viti di fissaggio in acciaio INOX, guarnizioni in silicone per garantire un alto livello di protezione (IP67).

Disponibile in due temperature colore (3000K e 4000K).

Alimentatore LED da ordinare separatamente e da installare in remoto.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



plafone pag. 548

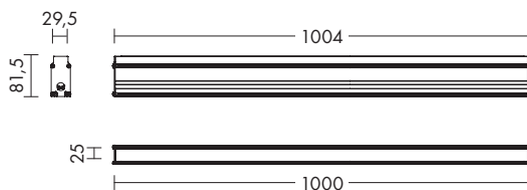
RASATO



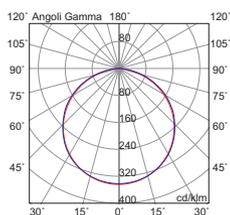
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DUR001	3000K	3500	30W	1000 x 25 x 29,5
DUR002	4000K	3700	30W	1000 x 25 x 29,5

carrabile max Kg 3000
 max 10Km/h

cassaforma inclusa



foro
 1004 x 29,5 x 81,5



Finiture

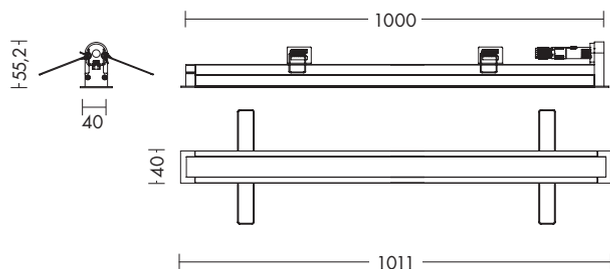


Bianco

INCASSO

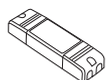


Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DUR003	3000K	3500	30W	1011 x 40 x 55
DUR004	4000K	3700	30W	1011 x 40 x 55



foro
 1000 x 30 x 65

ACCESSORI



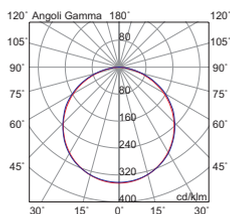
TS.802 Alimentatore LED - 1 apparecchio pag.669

TS.303 Alimentatore LED - max 2 apparecchi pag.669

TS.804 Alimentatore LED DALI - max 2 apparecchi pag.699



connessione IP68 pag.718



Finiture



Grigio



ICON

Incasso LED a soffitto per esterno (IP65), applicabile in superfici in cartongesso.

Struttura in pressofusione di alluminio, verniciato con polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione.

Corredato di alimentatore LED da installare in remoto.

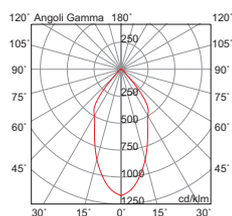
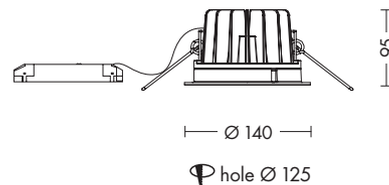
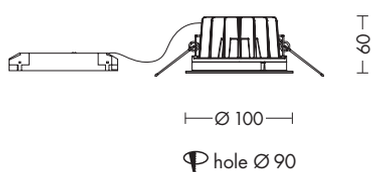
Disponibile in due dimensioni e relative potenze e due temperature colore (3000K e 4000K).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



CRI≥80 IP65 IK05

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
OTTICA 38°				
ICO001	3000K	1400	9W	Ø100x60
ICO002	4000K	1480	9W	Ø100x60
OTTICA 50°				
ICO003	3000K	2715	18W	Ø140x95
ICO004	4000K	2805	18W	Ø140x95



Finiture



Bianco

Accessori



connessione IP68 pag.718





INCASSI
PARETE



ODYSSEY

Incasso a LED a parete segnapasso per esterno (IP67), applicabile in superfici in muratura e cartongesso.

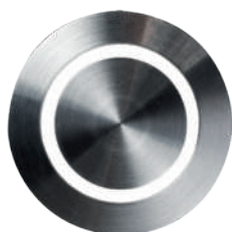
Struttura in pressofusione di alluminio con anello in alluminio e diffusore in vetro trasparente per la versione tutta luce.

Struttura e anello in acciaio INOX anticorrosione (AISI316) per la versione con effetto lama di luce.

Cassaforma in dotazione.

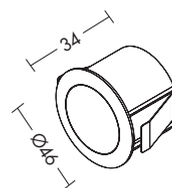
Alimentatore LED da ordinare come accessorio e da installare in remoto (pag.696).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
ODY005	3000K	120	1,4W	Ø46 x 34

AISI316 24V CRI≥80 IP67

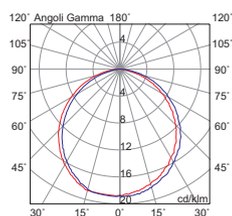


70



cassaforma inclusa

foro
Ø 44



Finiture



Acciaio AISI316

Accessori



alimentatore LED pag.696



connessione IP68 pag.718

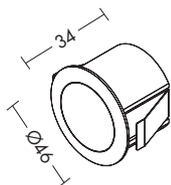


ODY001



ODY003

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
ODY001	3000K	180	2,8W	Ø46 x 34
ODY003	3000K	180	2,8W	40 x 40 x 34

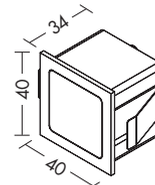


70



cassaforma inclusa

foro
 Ø 44

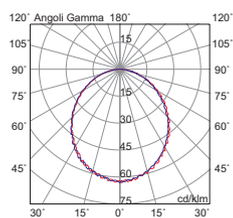
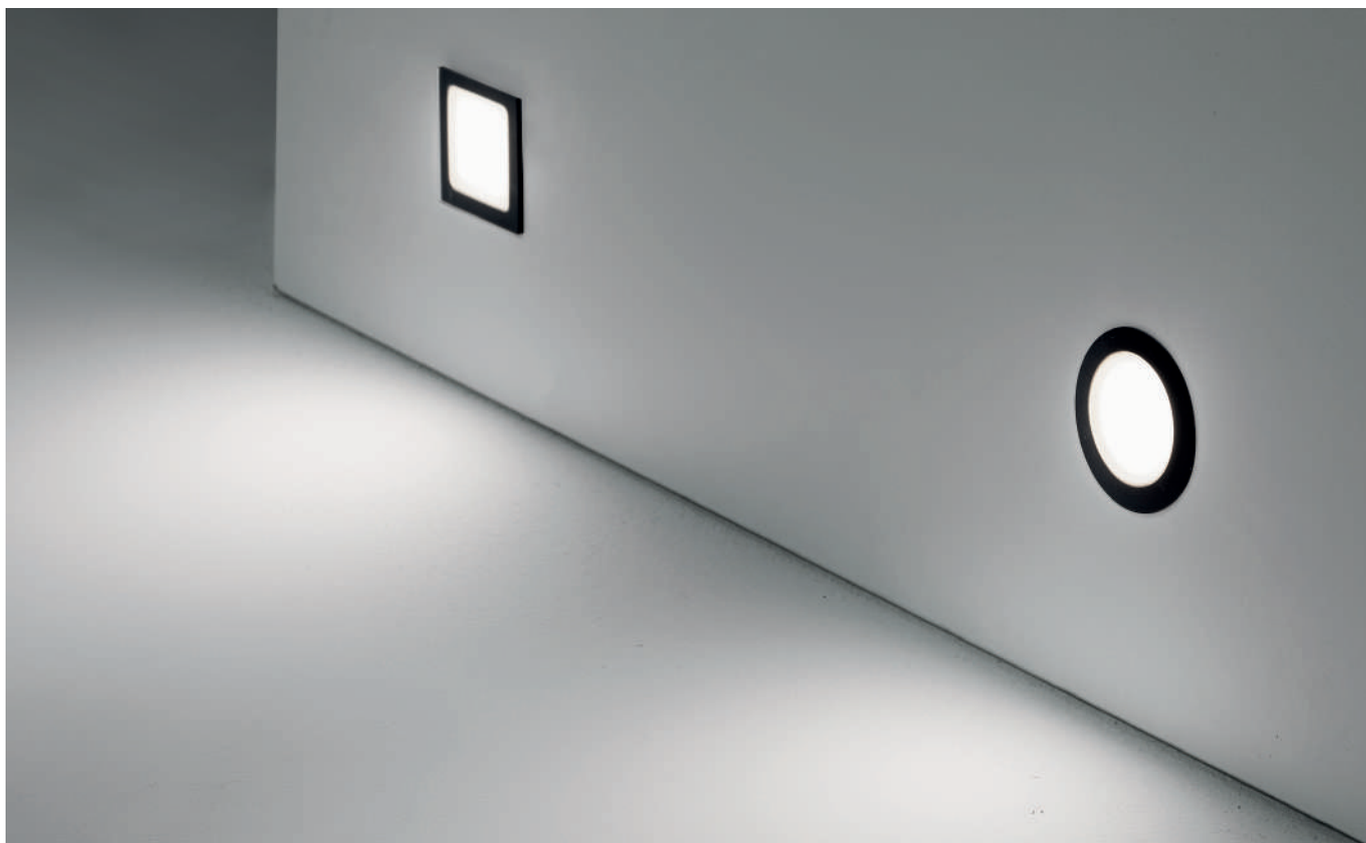


70



cassaforma inclusa

foro
 39x39



Finiture



Nero

Accessori



alimentatore LED pag.669



connessione IP68 pag.718



KORA

Incasso LED a parete segnapasso per esterno (IP65), applicabile in superfici in muratura e cartongesso, adatto anche in interno. Struttura in pressofusione di alluminio, verniciata con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione. Copertura del LED in policarbonato trasparente.

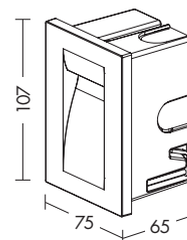
Cassaforma in dotazione; prodotto installabile anche nella scatola di derivazione 503 per installazione in muratura. Accessorio per installazione nella scatola di derivazione 503 per installazione in cartongesso da acquistare separatamente. Alimentatore LED integrato.

Disponibile in quattro finiture (antracite, bianco, grigio e corten), in due temperature colore (3000K e 4000K) e in versione verticale e orizzontale. Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



CRI≥80 IP65

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
OTTICA 45°				
KOR001XX	3000K	255	3W	75 x 107 x 65
KOR002XX	4000K	270	3W	75 x 107 x 65



installabile nella scatola 503

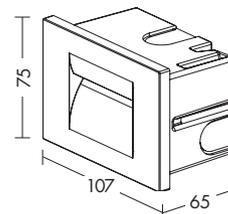
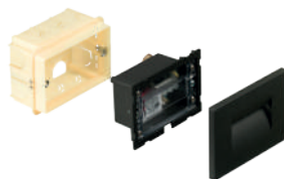
foro
60x96x65

cassaforma per
muratura inclusa



CRI≥80 IP65

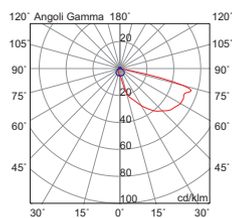
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
OTTICA 35°				
KOR003XX	3000K	255	3W	107 x 75 x 65
KOR004XX	4000K	270	3W	107 x 75 x 65



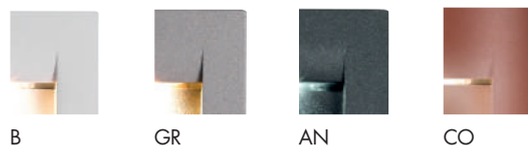
installabile nella scatola 503

foro
96x60x65

cassaforma per
muratura inclusa



Finiture



Accessori





AULOS

Incasso LED a parete segnapasso per esterno (IP65), applicabile in superfici in muratura e cartongesso.

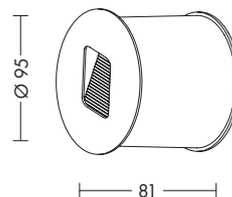
Struttura in pressofusione di alluminio e cover in acciaio INOX AISI304.

Cassaforma in dotazione. Alimentatore LED integrato.

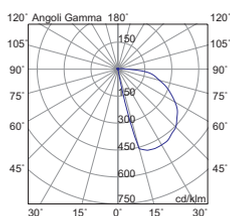
Disponibile in due finiture (bianco e antracite).

AISI304 CRI≥80

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
AUL001XX	3000K	100	3W	Ø95 x 81



Φ foro Ø91



Finiture



B



AN

Accessori



connessione IP68 pag.718



BLOCK

Incasso LED a parete segnapasso per esterno (IP65), con effetto lama di luce.

Struttura in pressofusione di alluminio. Diffusore in vetro con guarnizione in gomma siliconica per garantire un alto livello di protezione (IP65).

Cassaforma in dotazione. Alimentatore LED integrato.

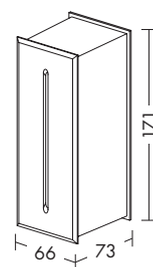
Proposto con temperatura colore 3000K e 4000K.





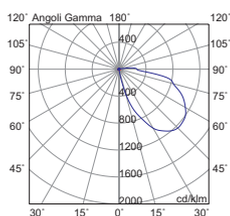
 20°
  CRI≥80
  IP65

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
BLO001GR	3000K	280	3W	66 x 73 x 171
BLO002GR	4000K	280	3W	66 x 73 x 171



cassaforma inclusa

foro 58x163x65



Finiture



Grigio

Accessori



connessione IP68 pag.718

RESTYLE

SAX

MADE IN MILANO

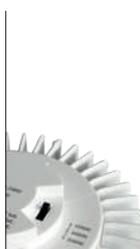
Incasso a parete per esterno (IP66) segnapasso, con lampadina LED GX53 inclusa, settabile nella temperatura colore (3000K - 4000K - 6500K).

Realizzato in policarbonato antiurto stabilizzato ai raggi UV, inattaccabile da ruggine e corrosione.

Diffusore opale in metacrilato con guarnizione in gomma silconica (IP66).

Disponibile in due dimensioni con relative potenze e due finiture (grigio e nero).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



CCT regolabile

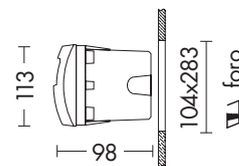
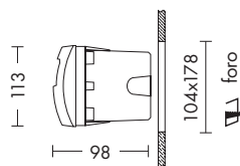




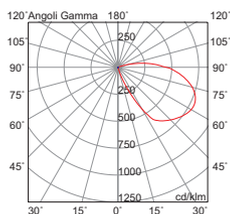
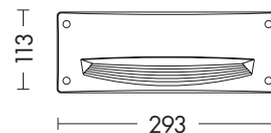
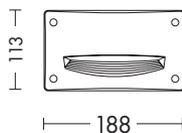

IP66



Code	CCT	LED	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
SAX102XX	3000K-4000K-6500K	GX53	350	3W	188 x 113 x 98
SAX103XX	3000K-4000K-6500K	GX53	700	6W	293 x 113 x 98



cassaforma inclusa



Finiture



GR



N

Accessori



connessione IP68 pag.718

RESTYLE



ORION

MADE IN MILANO

INCASSI ESTERNI

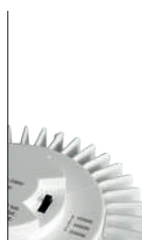
Incasso a parete per esterno (IP66) segnapasso, con lampadina LED GX53 inclusa, settabile nella temperatura colore (3000K - 4000K - 6500K).

Realizzato in policarbonato antiurto stabilizzato ai raggi UV, inattaccabile da ruggine e corrosione.

Diffusore opale in metacrilato con guarnizione in gomma silconica (IP66).

Disponibile in due dimensioni con relative potenze e due finiture (grigio e nero).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



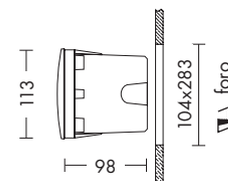
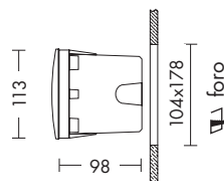
CCT regolabile



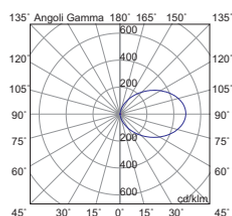
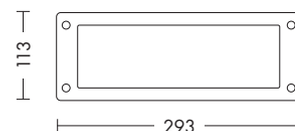
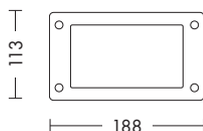
parete pag. 580



Code	CCT	LED	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
ORI101XX	3000K-4000K-6500K	GX53	350	3W	188 x 113 x 98
ORI102XX	3000K-4000K-6500K	GX53	700	6W	293 x 113 x 98



cassaforma inclusa



Finiture



GR



N

Accessori



connessione IP68 pag.718

ESTERNI PLAFONE / PARETE / SOSPENSIONE



SASH
p.544



HANG
p.545



DURION PRO
p.546



DURION
p.548



FALCON
p.549



KUBA
p.550



KUBA
p.550



ENTER
p.552



DISCOVERY
p.553



DUFF
p.554



MONO
p.555



OBOE
p.556



OBOE
p.556



BLISS
p.557



BLISS
p.557



TRECK
p.558



TRECK
p.558



CORTESE
p.560



CORTESE
p.560



GRILLO
p.561



WOODY
p.562



CHRIS
p.562



PORTIKO
p.563 **NEW**



SASH

Apparecchio LED per esterno (IP65), con effetto girofinestra (fascio concentrato 10° con apertura di 107°).

Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, lente in policarbonato trasparente.

Grazie al fascio concentrato di luce, consente l'illuminazione del perimetro delle finestre creando un effetto luminoso che valorizza le facciate di edifici residenziali o palazzi storici.

Disponibile in due temperature colore (3000K e 4000K). Alimentatore LED integrato.

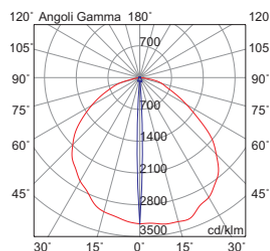
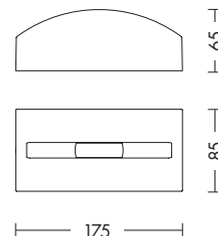
Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).

10°x107°
 CRI≥80
 IP65

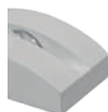
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
SAS001	3000K	180	3,4W	175 x 85 x 65
SAS002	4000K	190	3,4W	175 x 85 x 65



effetto lama 10°x107°



Finiture



Grigio

Accessori



connessione IP68 pag.718

HANG

Apparecchio LED a parete, soffitto e a terra per esterno (IP54), con effetto scenografico di luce.

Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, copertura LED in vetro opaco.

Disponibile in tre finiture (grigio, antracite e marrone) e due temperature colore (3000K e 4000K).

Alimentatore LED integrato.

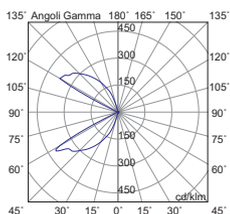
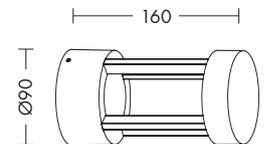
Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



terra pag. 603



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
HAN003XX	3000K	790	7W	Ø90 x 160
HAN004XX	4000K	833	7W	Ø90 x 160



Finiture



Accessori



connessione IP68 pag.718



DURION PRO

Apparecchio lineare LED per esterno (IP65) orientabile, installabile a parete e a terra. Corpo in alluminio estruso verniciato con diffusore in vetro temperato trasparente, viti di fissaggio in acciaio INOX, guarnizioni in silicone per garantire un alto livello di protezione (IP65).

Alimentatore LED integrato. Proposto in due misure e relative potenze, due temperature colore (3000K e 4000K), con ottica simmetrica o asimmetrica. Disponibile staffa per montaggio a parete (da ordinare come accessorio).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).

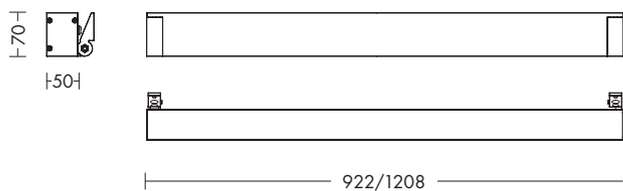
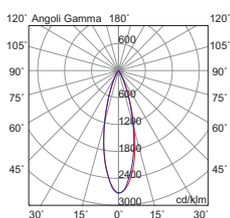


OTTICA SIMMETRICA



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
OTTICA 28°				
DUR020	3000K	2700	25W	922 x 50 x 70
DUR021	4000K	3100	25W	922 x 50 x 70
DUR024	3000K	3600	33W	1208 x 50 x 70
DUR025	4000K	4200	33W	1208 x 50 x 70

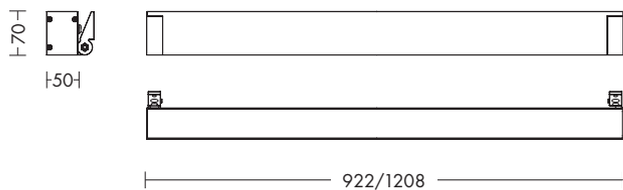
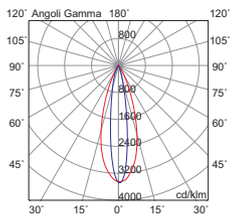
CRI≥80 **IP65 IK09**



OTTICA ASIMMETRICA



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
OTTICA 34° + 18°				
DUR022	3000K	2700	25W	922 x 50 x 70
DUR023	4000K	3100	25W	922 x 50 x 70
DUR026	3000K	3600	33W	1208 x 50 x 70
DUR027	4000K	4200	33W	1208 x 50 x 70



Finiture



Grigio

Accessori



DUR100
kit staffa per montaggio a parete



connessione IP68 pag.718



DURION

Apparecchio lineare LED per esterno (IP66), installabile a soffitto; corpo in alluminio estruso verniciato con diffusore opale.

Viti di fissaggio in acciaio INOX, guarnizioni in silicone per garantire un alto livello di protezione (IP66).

Alimentatore LED integrato.

Disponibile in due temperature colore (3000K e 4000K).

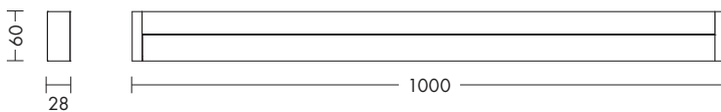
Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



incasso pag. 528

     **IP66 IK10**

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DUR005	3000K	3500	23W	1000 x 28 x 60
DUR006	4000K	3700	23W	1000 x 28 x 60



Finiture



Grigio

Accessori



connessione IP68 pag.718

FALCON

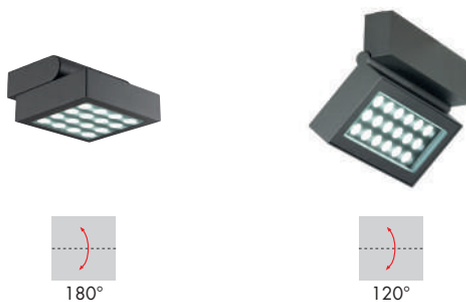
Proiettore a LED da esterno (IP65) in pressofusione di alluminio, verniciato con polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, diffusore in vetro temperato.

Orientabile, applicabile a parete o plafone.

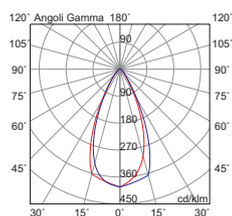
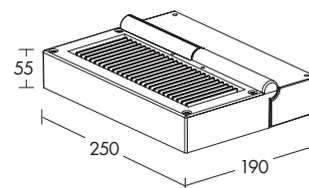
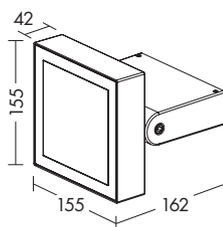
Alimentatore LED integrato.

Disponibile in due misure e relative potenze e in due temperature colore (3000K e 4000K).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
FASCIO 50°				
FAL001	3000K	1368	16W	155 x 155 x 162
FAL003	4000K	1440	16W	155 x 155 x 162
FASCIO 30°				
FAL002	3000K	3080	36W	250 x 55 x 190
FAL004	4000K	3240	36W	250 x 55 x 190



Finiture



Antracite

Accessori



connessione IP68 pag.718



KUBA

Apparecchio da plafone per esterno (IP54) con LED integrato o con attacco GU10 per installazione di lampadina LED (max 7W). Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, diffusore in vetro trasparente.

Disponibile in forma tonda o quadrata, in tre finiture (bianco, grigio ed antracite) e nella versione a LED in due temperature colore (3000K e 4000K).

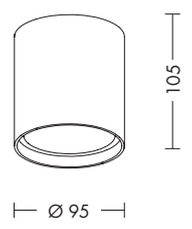
Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
KUB001XX	3000K	1530	20W	Ø95 x 105
KUB002XX	4000K	1620	20W	Ø95 x 105

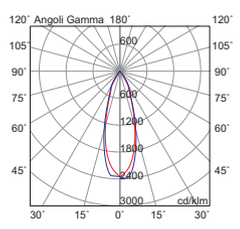
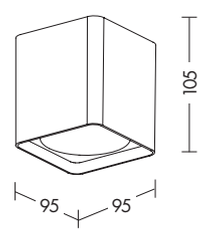


Codice		Potenza	Dimensioni mm
KUB005XX	GU10	1 x 7W LED max	Ø95 x 105



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
KUB003XX	3000K	1610	20W	95 x 95 x 105
KUB004XX	4000K	1700	20W	95 x 95 x 105

Codice		Potenza	Dimensioni mm
KUB006XX	GU10	1 x 7W LED max	95 x 95 x 105



Finiture



Accessori



ENTER

Apparecchio a LED a parete e a plafone per esterno (IP65). Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione; diffusore in vetro temperato satinato.

Parabola riflettente in alluminio, guarnizioni in silicone e viti di chiusura in acciaio INOX.

Proposto nella forma quadrata, in due dimensioni e relative potenze, in due finiture (antracite e bianco) e in due temperature colore (3000K e 4000K).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).

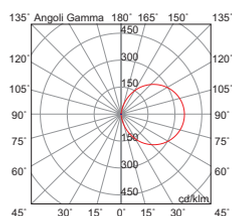
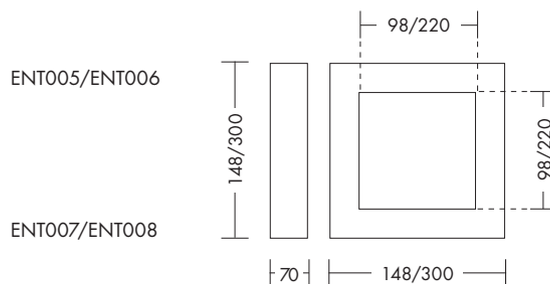






IP65

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
ENT005XX	3000K	1050	8,7W	148 x 148 x 70
ENT006XX	4000K	1120	8,7W	148 x 148 x 70
ENT007XX	3000K	2100	23W	300 x 300 x 70
ENT008XX	4000K	2200	23W	300 x 300 x 70



Finiture



Accessori



connessione IP68 pag.718

DISCOVERY

Apparecchio a parete e plafone da esterno (IP54) con attacco E27, che consente di montare lampadina LED.

Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, diffusore in vetro satinato.

Disponibile in quattro finiture (bianco, grigio, antracite e marrone).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



IP54

Codice



Potenza

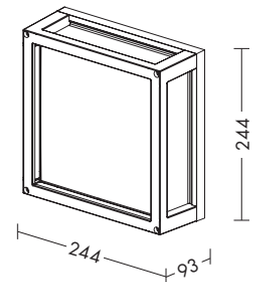
Dimensioni mm

DIS003XX

E27

2x15W LED max

244 x 244 x 93



Finiture



B

GR

AN

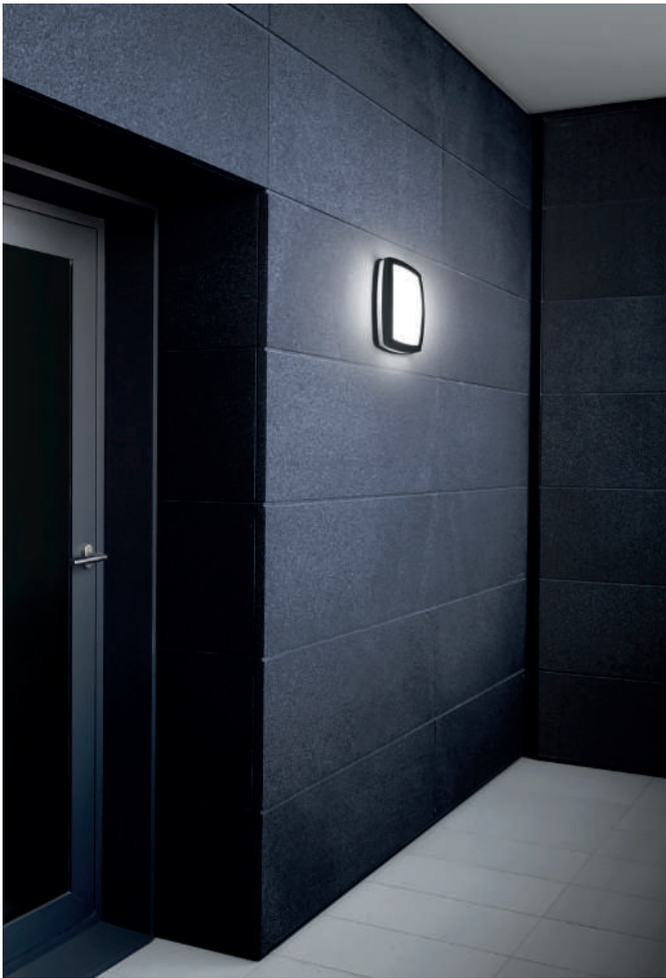
MA

Accessori

compatibile con lampadine LED/smart pag.710



connessione IP68 pag.718



DUFF

Apparecchio a parete per esterno (IP55), con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, diffusore in policarbonato con diffusione di luce frontale e laterale.

Proposto in tre finiture (bianco, antracite e grigio).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



 IP54

Codice



Potenza

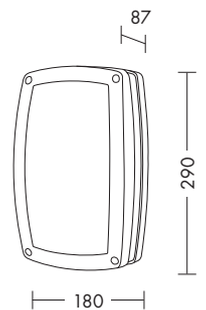
Dimensioni mm

10017-XX

E27

2x15W LED max

180x290x87



Finiture



B



GR



AN

Accessori



compatibile con lampadine LED/smart pag.710



connessione IP68 pag.718

MADE IN MILANO

MONO



Plafoniera con attacco GX53 (lampadina LED inclusa) o attacco LED nella versione emergenza (3H) per esterno (IP66), installabile a parete o soffitto, senza viti a vista.

Struttura in resina antiurto stabilizzata ai raggi UV, inattaccabile da ruggine e corrosione; diffusore opale in PMMA, per un effetto di luce diffusa.

Versione GX53 disponibile in due potenze (11W e 18W) e in due temperature colore (3000K e 4000K).

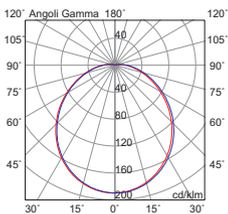
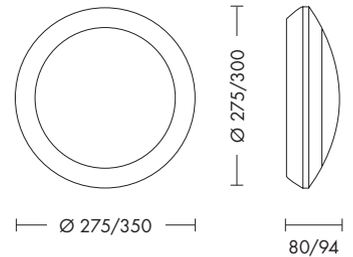
Proposta in due finiture (bianco e grigio).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



     **IP66**

Codice	CCT		Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
MON001XX	3000K	GX53	1240	11W	Ø275 x 80
MON002XX	4000K	GX53	1300	11W	Ø275 x 80
MON003XX	3000K	GX53	1900	18W	Ø275 x 80
MON004XX	4000K	GX53	2000	18W	Ø275 x 80
EMERGENZA 3H					
MON005XX	4000K	LED	2000	56W	Ø350 x 94



Finiture



Accessori



connessione IP68 pag.718



OBOE

Apparecchio a parete e plafone per esterno (IP54) proposto nella versione a tutta luce e con palpebra, attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, diffusore in policarbonato.

Disponibile in tre finiture (bianco, grigio e antracite).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



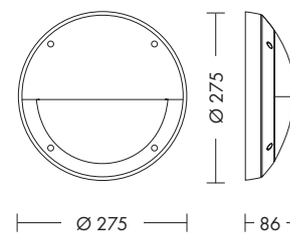
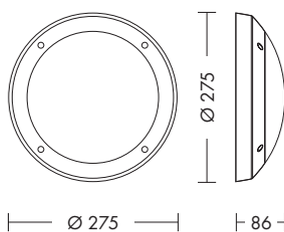
OBO005



OBO007

 IP54

Codice		Potenza	Dimensioni mm
OBO005XX	E27	2x75W max	Ø275 x 86
OBO007XX	E27	2x75W max	Ø275 x 86



Finiture



B

GR

AN

Accessori

  compatibile con lampadine LED/smart pag.710



connessione IP68 pag.718

BLISS

Apparecchio a parete e a plafone per esterno (IP65) con effetto di luce diffusa. Struttura in materiale termoplastico, diffusore in policarbonato.

Proposto con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Disponibile in versione tonda e ovale e in due finiture (bianco e nero).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



terra pag. 615

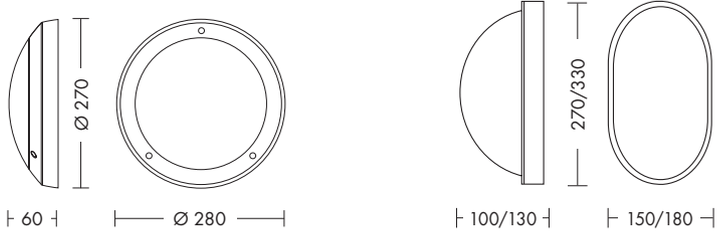


A.2808

2810

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
A.2808-XX	E27	1x75W max	Ø280 x 60
2810-25-XX	E27	1x75W max	150 x 270 x 100
2810-30-N	E27	1x75W max	180 x 330 x 130

☀️ 🏠 IP65



Finiture



B

N

Accessori



 compatibile con lampadine LED/smart pag.710

 connessione IP68 pag.718



TRECK

MADE IN
MILANO

Apparecchio a parete e a plafone per esterno (IP66). Realizzato in policarbonato antiurto, stabilizzato ai raggi UV, inattaccabile da ruggine e corrosione. Proposto con attacco E27, che consente di montare lampadina LED. Disponibile nella forma tonda e ovale, in versione tutta luce o con palpebra, in due finiture (grigio e nero).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



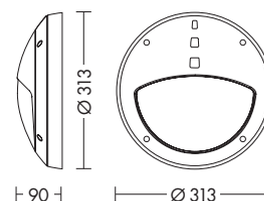
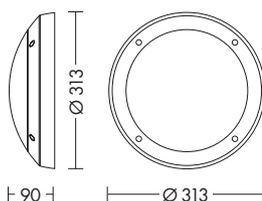
20580



20581

IP66

Codice		Potenza	Dimensioni mm
20580-XX	E27	1x75W max	Ø313 x 90
20581-XX	E27	1x75W max	Ø313 x 90



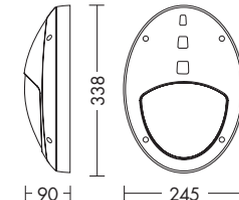
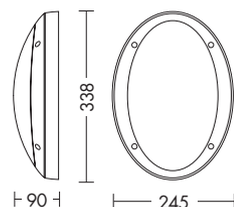
20570



20571

IP66

Codice		Potenza	Dimensioni mm
20570-XX	E27	1x75W max	245 x 338 x 90
20571-XX	E27	1x75W max	245 x 338 x 90



Finiture



GR



N

Accessori

compatibile con lampadine LED/smart pag.710



connessione IP68 pag.718

CORTESE

MADE IN MILANO

Apparecchio a parete e plafone per esterno (IP54), con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Struttura e griglia di protezione in alluminio (IK04 resistente agli urti), verniciato con polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, diffusore in vetro satinato.

Proposto in versione tonda e ovale, in due misure e due finiture (bianco e nero).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).




1695 / 1696

Codice



Potenza

Dimensioni mm

1695-XX

E27

1x60W max

Ø190x110

1696-XX

E27

1x60W max

Ø250x140

1697-XX

E27

1x60W max

120x210x95

1698-XX

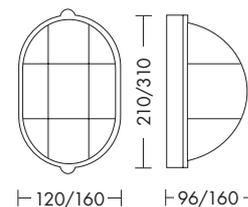
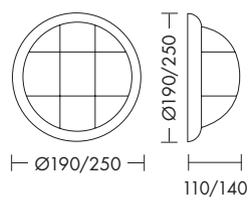
E27

1x60W max

160x310x160



1697 / 1698



Finiture



B



N

Accessori



connessione IP68 pag.718

GRILLO

Apparecchio plafone e parete per esterno (IP54) con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in fusione di ottone resistente a ruggine e corrosione, ideale per installazione in ambienti marini.

Diffusore in vetro satinato.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



parete pag. 592



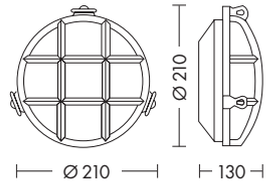
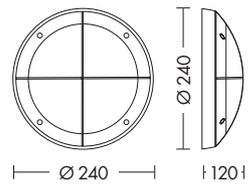
1564



868-100

IP54

Codice		Potenza	Dimensioni mm
1564	E27	1x75W max	Ø240 x 120
868-100	E27	1x75W max	Ø210 x 130



Finiture



Ottone

Accessori



connessione IP68 pag.718



Finiture



B

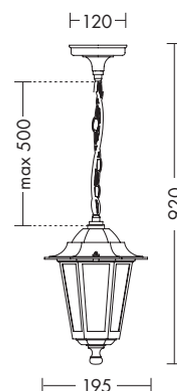
N

WOODY

Apparecchio a sospensione per esterno (IP44) con struttura in fusione di alluminio laccato nero o bianco con diffusore in vetro trasparente. Attacco E27 con lampadina a vista che consente di montare una lampadina a scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto. Disponibili giunti IP68 per connessioni elettriche sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag. 718).

IP44

Codice		Potenza	Dimensioni mm
W0003XX	E27	1x75W max	195 x 920



Accessori



lampadina LED consigliata
L.959-10-1 pag. 708



connessione IP68 pag.718



Finiture



Nero
562

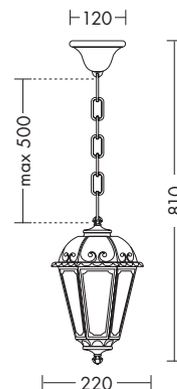
CHRIS

MADE IN MILANO

Apparecchio a sospensione per esterno (IP44) con struttura in policarbonato antiurto, resistente a raggi UV, ruggine e corrosione. Attacco E27 con lampadina a vista che consente di montare una lampadina a scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto. Disponibili giunti IP68 per connessioni elettriche sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag. 718).

IP44

Codice		Potenza	Dimensioni mm
S.20600	E27	1x75W max	220 x 810



Accessori



lampadina LED consigliata
L.959-10-1 pag. 708



connessione IP68 pag.718



NEW



PORTIKO

Catenaria nera da esterno IP44 completa di dieci portalampana E27 che consentono di montare lampadina LED.

Cavo tondo 2x1,0 mm, 220Vac completo di plug di connessione e spina Schuko; necessita quindi di presa per poter essere alimentata.

Ideale per illuminare gazebo, portici e tavoli all'aperto, in ambito residenziale e nel settore della ristorazione.

I portalampana sono indipendenti gli uni dagli altri e, in caso sia necessario sostituire la singola lampadina, si mantiene in funzione l'intera catena.



Codice
CAT001N


E27

Potenza
10x30W max

 IP44
Dimensioni
12,5 metri

Finiture



Nero



ESTERNI PARETE



BOX
p.566 **NEW**



KADO
p.567 **NEW**



PITT
p.568 **NEW**



LEVEL
p.569 **NEW**



GHEE
p.570



BORG
p.571



SILVER
p.572



SILVER
p.572



AVERY
p.574



AVERY
p.574



GHEBI
p.576



APOLLO
p.577



KIKI
p.578



SLASH
p.579



ORION
p.580



GUAVA
p.581



RUFY
p.582



DRAKE
p.584



JAMES
p.585



GALACT
p.586



OLIVER
p.587



FLINT
p.588



HORIZON
p.589



KLAUS
p.590



WALT
p.591



GIBRAN
p.591



GRILLO
p.592



SPIKE
p.592



WOODY
p.593



CHRIS
p.593

NEW



BOX

Apparecchio a parete per esterno (IP65) monoemissione o biemissione. Attacco GU10, che consente di montare lampadina LED.

Struttura, dalla linea molto compatta ed elegante, in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, diffusore in vetro temperato.

Disponibile in tre finiture (bianco, grigio e antracite).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



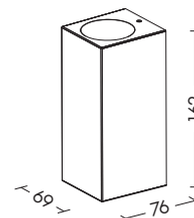
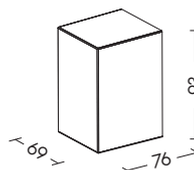
BOX002



BOX001

IP65

Codice		Potenza	Dimensioni mm
MONOEMISSIONE			
BOX002XX	GU10	1x7W max	69 x 93 x 76
BIEMISSIONE			
BOX001XX	GU10	2x7W max	69 x 162 x 76



Finiture



B



GR



AN

Accessori



connessione IP68 pag.718

NEW



KADO

Apparecchio a parete per esterno (IP54) biemissione con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in pressofusione di alluminio verniciata con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti. Diffusore interno in policarbonato per un'ottima diffusione della luce.

Disponibile in tre finiture (bianco, grigio, antracite).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).

PARETE



 IP54



Codice



Potenza

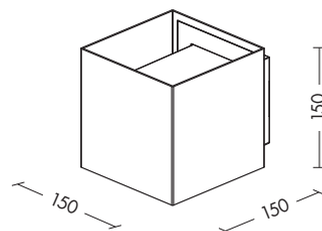
Dimensioni mm

KAD001XX

E27

1x15W max

150x150x150



Finiture



B



GR



AN

Accessori



connessione IP68 pag.718

NEW



PITT

Apparecchio LED a parete per esterno (IP54) biemissione. Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione.

Diffusore in policarbonato con possibilità di installazione in verticale o in orizzontale per garantire la migliore luce diffusa con effetto scenografico sulla superficie di installazione.

Disponibili in due finiture (antracite e corten). Alimentatore LED integrato.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



terra pag. 604

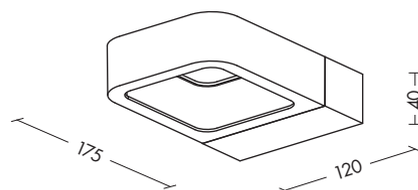








Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
PIT001XX	3000K	600	7W	175 x 120 x 40



Finiture



AN



CO

Accessori



connessione IP68 pag.718

NEW



LEVEL

MADE IN MILANO

PARETE

Apparecchio LED parete per esterno (IP65) monoemissione a luce indiretta e biemissione con struttura in pressofusione di alluminio verniciata con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione.

Diffusore in vetro temperato e parabola riflettente in alluminio.

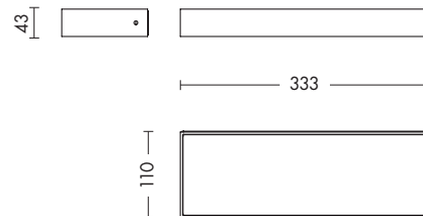
Disponibili in tre finiture (bianco, grigio e antracite) e in due temperature colore (3000K e 4000K).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



    100°-100°  CRI≥80  IP65

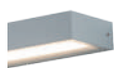
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
MONOEMISSIONE				
LEV001XX	3000K	2000	15W	333 x 43 x 110
LEV002XX	4000K	2100	15W	333 x 43 x 110
BIEMISSIONE				
LEV003XX	3000K	2000	15W	333 x 43 x 110
LEV004XX	4000K	2100	15W	333 x 43 x 110



Finiture



B



GR



AN

Accessori



connessione IP68 pag.718



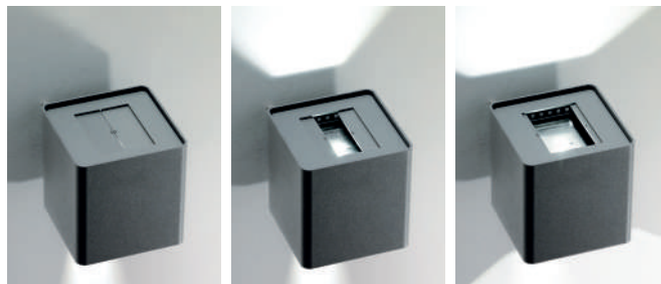
GHEE

Apparecchio LED a parete per esterno (IP54), struttura in pressofusione di alluminio con diffusore in vetro temperato, verniciato con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione.

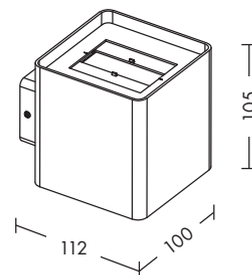
Corredato di due riflettori che consentono di modificare l'angolo di apertura del fascio luminoso da 30° a 130°, sia superiore che inferiore.

Alimentatore LED integrato. Disponibile in quattro finiture colore (bianco, grigio, antracite e marrone) e due temperature colore (3000K e 4000K).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
A.20084-XX-C	3000K	1370	10W	100x112x105
A.20084-XX	4000K	1470	10W	100x112x105



Finiture



B

GR

AN

MA

Accessori



connessione IP68 pag.718

BORG

Apparecchio LED a parete per esterno (IP55). Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, diffusore in vetro temperato.

Alimentatore LED integrato.

Disponibile in versione piatta (monoemissione luce diretta, 1x3W) e in versione verticale (biemissione, 2x3W).

Disponibile in due finiture (bianco e antracite) e due temperature colore (3000K e 4000K).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



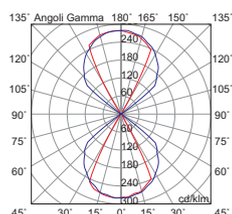
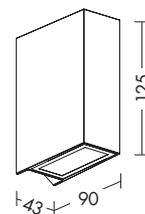
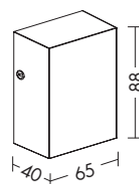
BOR001 - BOR003



BOR002 - BOR004



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
MONOEMISSIONE FASCIO 105°				
BOR001XX	3000K	310	1 x 3W	65 x 88 x 40
BOR003XX	4000K	330	1 x 3W	65 x 88 x 40
BIEMISSIONE FASCIO 50°+ 50°				
BOR002XX	3000K	310+310	2 x 3W	43 x 125 x 90
BOR004XX	4000K	330+330	2 x 3W	43 x 125 x 90



Finiture



B



AN

Accessori



connessione IP68 pag.718



SILVER

MADE IN
MILANO

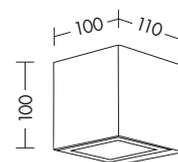
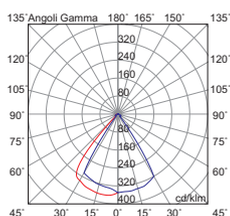
Apparecchio LED a parete per esterno (IP65) monoemissione e biemissione. Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, diffusore in vetro temperato.

Guarnizioni in silicone e viti di chiusura in acciaio INOX. Disponibile in forma quadrata e stondata, in tre finiture (grigio, antracite e marrone) e in due temperature colore (3000K e 4000K).

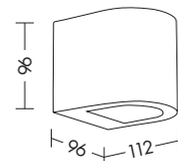
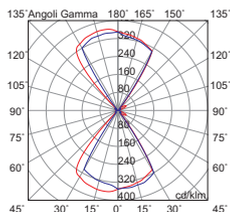
Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
MONOEMISSIONE				
A.122-XX-LED-C	3000K	420	1 x 4,5W	100 x 100 x 110
A.122-XX-LED-F	4000K	505	1 x 4,5W	100 x 100 x 110
BIEMISSIONE				
A.124-XX-LED-C	3000K	420+420	2 x 4,5W	100 x 100 x 110
A.124-XX-LED-F	4000K	505+505	2 x 4,5W	100 x 100 x 110



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
MONOEMISSIONE				
A.129-XX-LED-C	3000K	420	1 x 4,5W	96 x 96 x 112
A.129-XX-LED-F	4000K	505	1 x 4,5W	96 x 96 x 112
BIEMISSIONE				
A.130-XX-LED-C	3000K	420+420	2 x 4,5W	96 x 96 x 112
A.130-XX-LED-F	4000K	505+505	2 x 4,5W	96 x 96 x 112



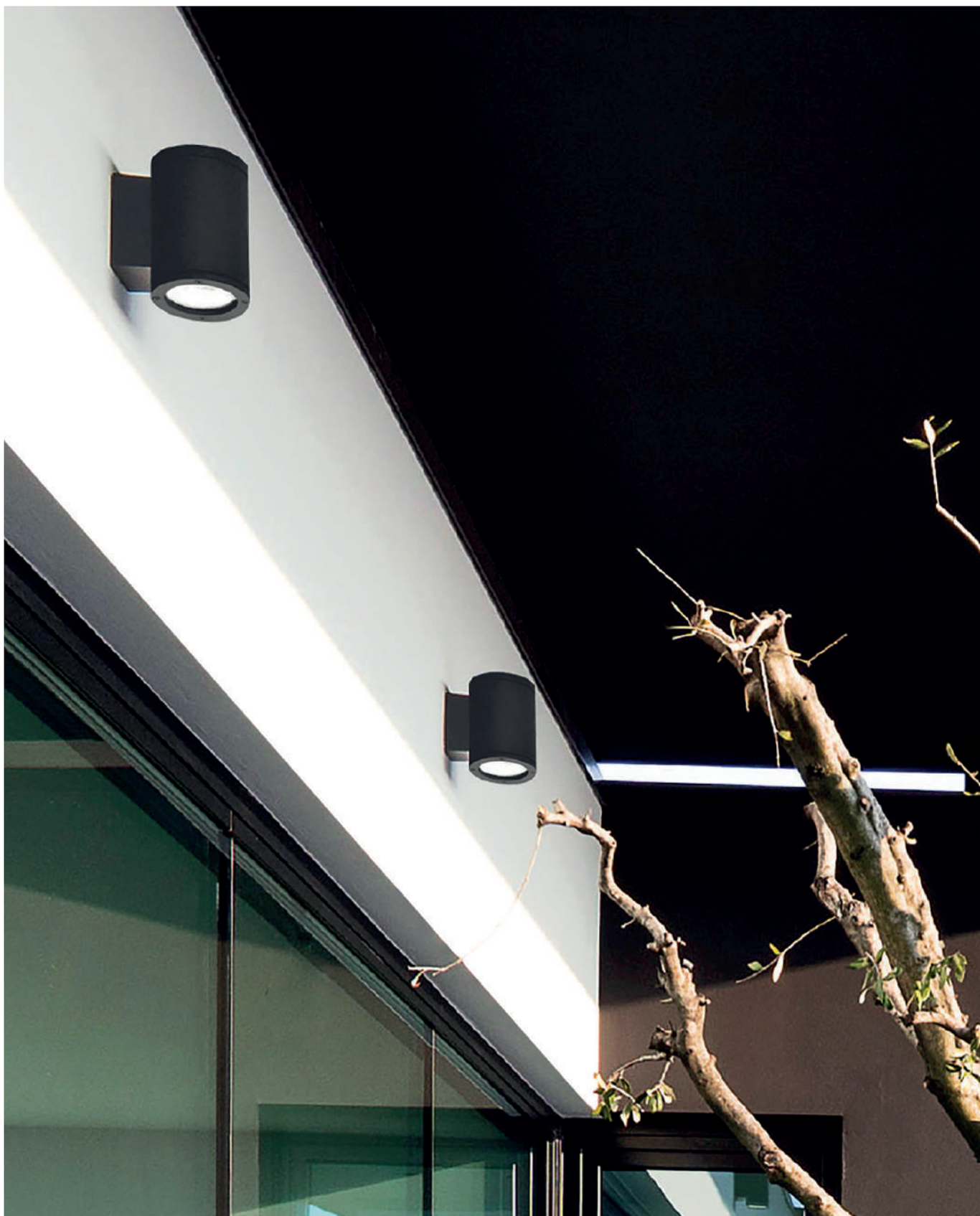
Finiture



Accessori



connessione IP68 pag.718



AVERY

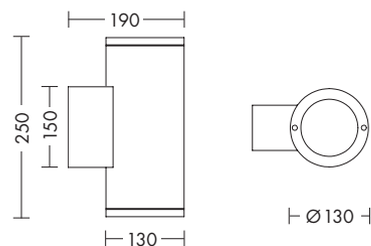
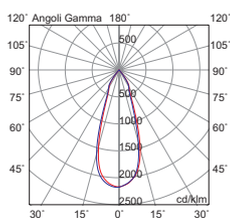
MADE IN
MILANO

Apparecchio LED a parete per esterno (IP65), monoemissione e biemissione, tondo o quadrato. Struttura in pressofusione di alluminio e diffusore in vetro temperato. Disponibile in tre finiture (antracite, grigio e marrone) e in due temperature colore (3000K e 4000K).

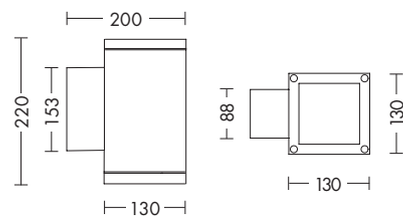
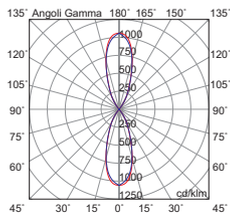
Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
MONOEMISSIONE				
AVE007XX	3000K	2520	15,6W	Ø130x250x190
AVE008XX	4000K	2620	15,6W	Ø130x250x190
BIEMISSIONE				
AVE005XX	3000K	2520+2520	2x15,6W	Ø130x250x190
AVE006XX	4000K	2620+2620	2x15,6W	Ø130x250x190



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
MONOEMISSIONE				
AVE003XX	3000K	2520	15,6W	130x220x200
AVE004XX	4000K	2620	15,6W	130x220x200
BIEMISSIONE				
AVE001XX	3000K	2520+2520	2x15,6W	130x220x200
AVE002XX	4000K	2620+2620	2x15,6W	130x220x200



Finiture



Accessori



connessione IP68 pag.718



GHEBI

Apparecchio biemissione a parete per esterno (IP54) a LED o con attacco G9 che consente di montare lampadina LED (max 5W).

Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, proposta in due finiture (grigio e nero).

Versione LED con fascio di luce a 37°, alimentatore LED integrato; disponibile in due temperature colore (3000K e 4000K).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



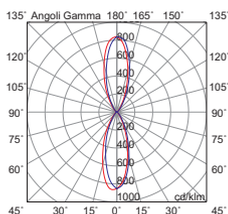
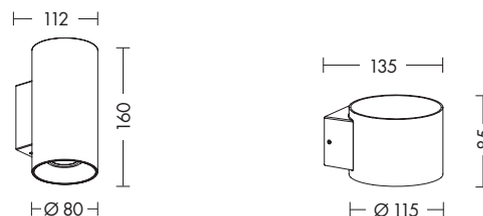
GHE001 - GHE002



GHE003

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
GHE001XX	3000K	1180	2 x 7W	Ø80 x 160
GHE002XX	4000K	1240	2 x 7W	Ø80 x 160

Codice	Attacco	Potenza	Dimensioni mm
GHE003XX	G9	1 x 5W LED max	Ø115 x 85



Finiture



GR



N

Accessori



connessione IP68 pag.718

APOLLO

Apparecchio a parete per esterno (IP44) con attacco GU10, che consente di montare lampadina LED.

Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, diffusore in vetro temperato.

Disponibile in versione monoemissione o biemissione, proposte in due misure e tre finiture (bianco, grigio e nero).

La versione monoemissione può essere montata in due versi per avere il fascio di luce verso il basso o verso l'alto.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



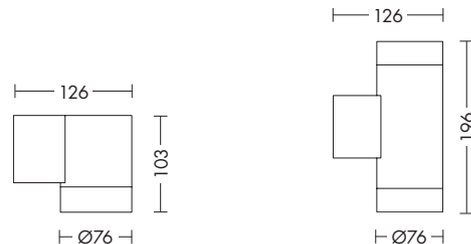
APO001



APO002

IP44

Codice		Potenza	Dimensioni mm
MONOEMISSIONE			
APO001XX	GU10	1 x 40W max	Ø76 x 103 x 126
BIEMISSIONE			
APO002XX	GU10	2 x 40W max	Ø76 x 196 x 126



Finiture



B

GR

N

Accessori



connessione IP68 pag.718

RESTYLE



KIKI

Segnapasso LED a parete per esterno (IP65), adatto anche per pareti in muratura dove non è possibile inserire un prodotto ad incasso.

Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione.

Fascio di luce direzionato verso il basso.

Disponibile in versione quadrata e rettangolare, tre finiture (bianco, grigio e antracite) e due temperature colore (3000K e 4000K).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).







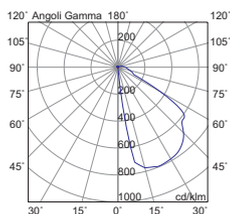
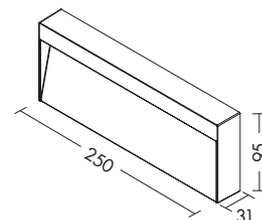
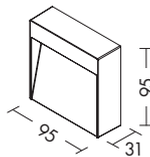



KIK001 - KIK002

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
KIK001XX	3000K	130	3W	95 x 95 x 31
KIK002XX	4000K	140	3W	95 x 95 x 31
KIK003XX	3000K	560	8W	250 x 95 x 31
KIK004XX	4000K	590	8W	250 x 95 x 31



KIK003 - KIK004



Finiture



B



GR



AN

Accessori



connessione IP68 pag.718

SLASH

Apparecchio LED a parete per esterno (IP54), con alimentatore LED integrato; fascio di luce direzionato verso il basso.

Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, diffusore in policarbonato.

Disponibile in finitura grigia e due temperature colore (3000K e 4000K).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).

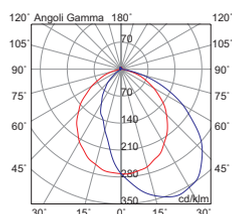
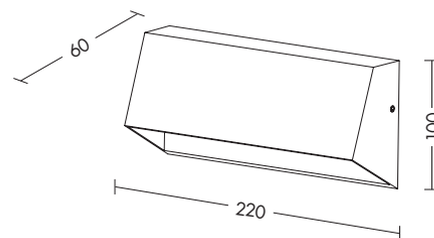






IP54

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
SLA001GR	3000K	380	4W	220 x 100 x 60
SLA002GR	4000K	400	4W	220 x 100 x 60



Finiture



Grigio

Accessori



connessione IP68 pag.718

RESTYLE



ORION

MADE IN MILANO

Apparecchio a parete per esterno (IP66) con lampadina LED GX53 inclusa, settabile nella temperatura colore (3000K - 4000K - 6500K).

Realizzato in policarbonato antiurto, stabilizzato ai raggi UV, inattaccabile da ruggine e corrosione.

Diffusore in metacrilato opale che permette l'emissione di una luce diffusa; guarnizione in gomma silconica che garantisce un alto livello di protezione (IP66).

Disponibile in due misure, relative potenze e in due finiture (grigio e nero).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



CCT regolabile

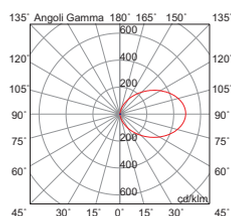
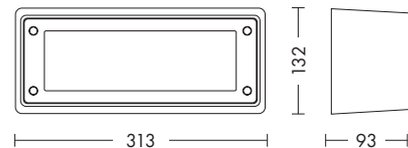
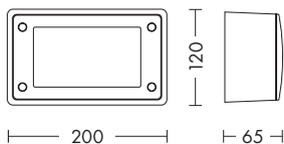


incasso pag. 541



LED 70° IP66

Codice	CCT	LED	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
ORI103XX	3000K-4000K-6500K	GX53	350	3W	200 x 120 x 65
ORI104XX	3000K-4000K-6500K	GX53	700	6W	313 x 132 x 93



Finiture



GR



N

Accessori



connessione IP68 pag.718

GUAVA

Apparecchio biemissione a parete per esterno (IP54) a LED o con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in pressofusione di alluminio con diffusore in policarbonato, verniciata con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione.

Alimentatore LED integrato. Disponibile in quattro finiture (bianco, grigio, antracite e marrone) e nella versione LED in due temperature colore (3000K e 4000K).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).

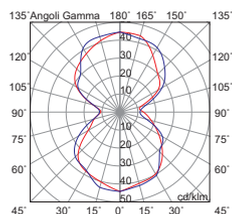
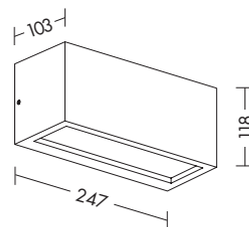




 120°-120°
  CRI≥80
  IP54

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
GUA001XX	3000K	1750	12W	247 x 118 x 103
GUA002XX	4000K	1850	12W	247 x 118 x 103

Codice		Potenza	Dimensioni mm
GUA003XX	E27	1 x 15W LED max	247 x 118 x 103



Finiture



Accessori





RUFY

MADE IN
MILANO

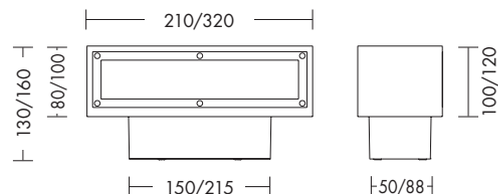
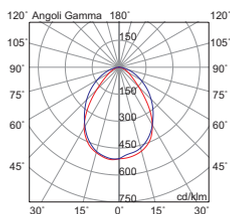
Apparecchio LED a parete per esterno (IP65) monoemissione o biemissione. Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, diffusore in vetro satinato.

Parabola riflettente in alluminio, guarnizione in silicone e viti di chiusura in acciaio INOX. Disponibile in due finiture (antracite e grigio), in due dimensioni e relative potenze.

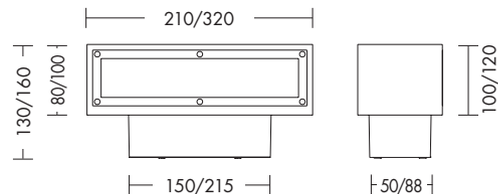
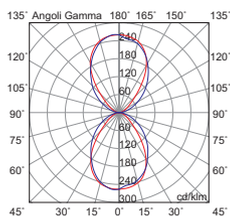
Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



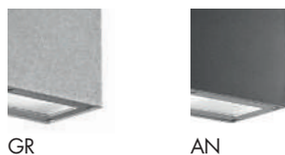
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
MONOEMISSIONE				
RUF001XX	3000K	1400	1 x 10W	210x100x130
RUF002XX	4000K	1500	1 x 10W	210x100x130
RUF003XX	3000K	1700	1 x 13W	320x120x160
RUF004XX	4000K	1800	1 x 13W	320x120x160



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
BIEMISSIONE				
RUF005XX	3000K	1400+1400	2 x 10W	210x100x130
RUF006XX	4000K	1500+1500	2 x 10W	210x100x130
RUF007XX	3000K	1700+1700	2 x 13W	320x120x160
RUF008XX	4000K	1800+1800	2 x 13W	320x120x160



Finiture



Accessori



connessione IP68 pag.718



DRAKE

Apparecchio a parete per esterno (IP54) con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, diffusore in policarbonato.

Disponibile nella versione con effetto tutta luce (art. 10025), con luce diffusa e protetta (art. 10026) o nella versione biemissione (art. 10029).

Proposto in tre finiture: bianco, grigio, antracite.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



10025

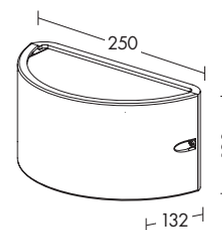
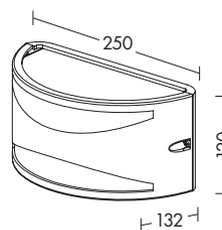
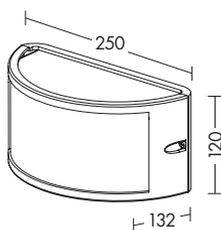


10026



10029

Codice		Potenza	Dimensioni mm
10025-XX	E27	1x75W max	250x120x132
10026-XX	E27	1x75W max	250x120x132
10029-XX	E27	1x75W max	250x120x132



Finiture



B



GR



AN

Accessori



Google Assistant



alexa

compatibile con lampadine LED/smart pag.710



connessione IP68 pag.718



JAMES

Apparecchio a parete per esterno (IP54) con struttura in pressofusione di alluminio verniciato a polveri resistente a raggi UV e corrosione, e diffusore in policarbonato opale.

Attacco E27 che consente di montare solo lampadina LED (max 1.5W).

Proposto in due finiture: grigio e nero.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).

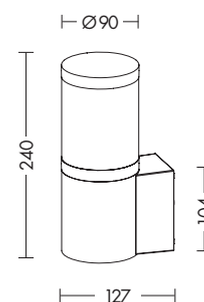


terra pag. 606



  IP54

Codice		Potenza	Dimensioni mm
JAM001XX	E27	1x1.5W LED max	Ø90 x 127 x 240



Finiture



GR



AN

Accessori

  compatibile con lampadine LED/smart pag.710



connessione IP68 pag.718



GALACT

Apparecchio a parete per esterno (IP54) con struttura in pressofusione di alluminio verniciato a polveri resistente a raggi UV e corrosione, e diffusore in vetro trasparente.

Attacco E27 A60 con lampadina a vista che consente di montare una lampadina a scelta (max 15W), personalizzando ulteriormente il prodotto.

Disponibile in due finiture (bianco e antracite).

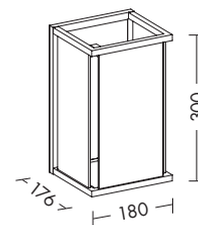


terra pag. 610



  IP54

Codice		Potenza	Dimensioni mm
GAL002XX	E27 A60	1x15W LED max	180x300x176



Finiture



B



AN

Accessori



lampadina LED consigliata
L.285-10-1 pag. 708



connessione IP68 pag.718

OLIVER

Apparecchio a parete per esterno (IP55) con struttura in pressofusione di alluminio verniciato a polveri resistente a raggi UV e corrosione, e diffusore in policarbonato opale.

Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Disponibile in tre finiture (bianco, grigio, antracite).



terra pag. 608



Codice

A.10067-XX



E27

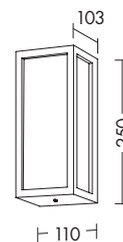
Potenza

1x15W LED max

⊕ IP54

Dimensioni mm

110x250x103



Finiture



B



GR



AN

Accessori



Google Assistant



alexa

compatibile con lampadine LED/smart pag.710



connessione IP68 pag.718

FLINT

MADE IN MILANO

Apparecchio LED a parete per esterno (IP66) con struttura in pressofusione di alluminio verniciato a polveri resistente a raggi UV e corrosione, e diffusore in policarbonato.

Proposto in due temperature colore (3000K e 4000K) e due finiture (grigio e antracite).

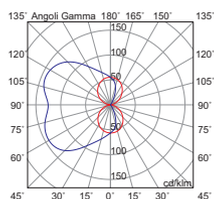
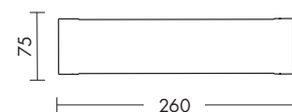
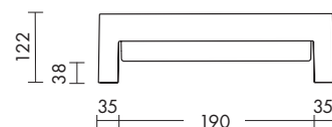
Disponibili giunti IP68 per connessioni elettriche sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag. 718).





 60°-60°
  CRI≥80
  IP65

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
A.1117-XX-LED-C	3000K	1160	9W	260x75x122
A.1117-XX-LED-F	4000K	1240	9W	260x75x122



Finiture



GR



AN

Accessori



connessione IP68 pag.718

HORIZON

Apparecchio LED a parete per esterno (IP54) con struttura in pressofusione di alluminio verniciato a polveri resistente a raggi UV e corrosione, e diffusore in policarbonato.

Proposto in due temperature colore (3000K e 4000K) e due finiture (grigio e antracite).

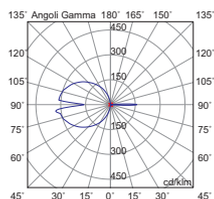
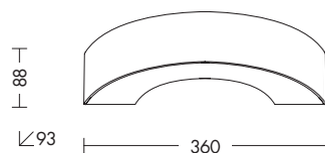
Disponibili giunti IP68 per connessioni elettriche sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag. 718).



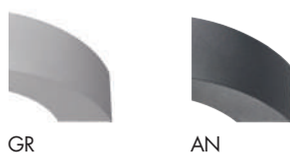


 100°-100°
  CRI≥80
  IP54

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
HOR001XX	3000K	770	9W	360x88x93
HOR002XX	4000K	810	9W	360x88x93



Finiture



Accessori



connessione IP68 pag.718



KLAUS

Lampada LED a parete per esterno (IP54) realizzata in pressofusione di alluminio verniciato bianco, con alimentatore integrato.

In virtù della linea pulita e minimal si presta per installazione anche in ambienti interni.

Disponibile in tre misure e relative potenze.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).

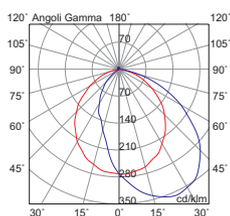
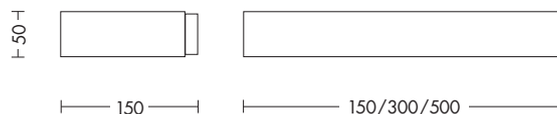


tavolo pag. 442



IP54

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
A.10349-15-B	3000K	270	5,5W	150 x 50 x 150
A.10349-30-B	3000K	500	8W	300 x 50 x 150
A.10349-50-B	3000K	810	10,5W	500 x 50 x 150



Finiture



Bianco

Accessori



connessione IP68 pag.718

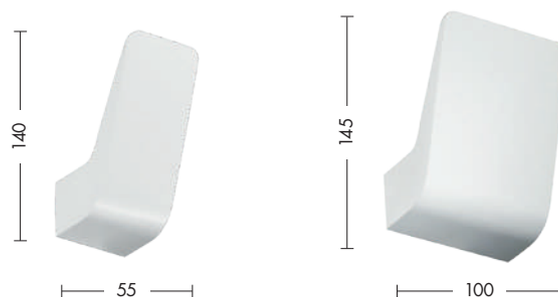


WALT

Lampada LED da parete per esterno (IP54) a luce indiretta. Struttura in pressofusione di alluminio verniciata con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione. In virtù della sua linea pulita e minimal si presta per installazione anche in ambienti interni. Disponibile in due misure e in finitura bianca. Disponibili giunti IP68 per connessioni elettriche sicure (pag.718)

CRI≥80 IP54

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
A.10357-5-B	3000K	270	4,5W	55 x 140 x 85
A.10357-10-B	3000K	270	4,5W	100 x 145 x 85



Finiture



Bianco

Accessori



connessione IP68 pag.718

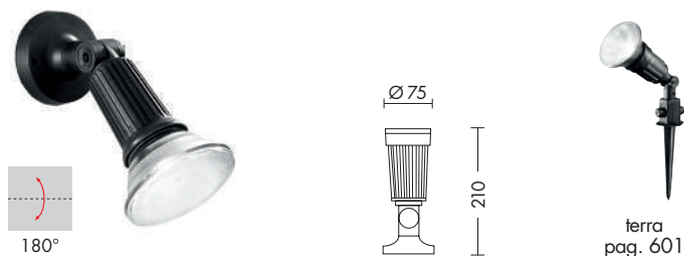


GIBRAN

Proiettore a parete con basetta, orientabile su unico asse ±180°, struttura in materiale termoplastico e guarnizione in silicone. Attacco PAR38 E27 che consente di montare lampadina LED. Disponibili giunti IP68 per connessioni elettriche sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).

IP44

Codice		Potenza	Dimensioni mm
A.5570	PAR38 E27	1x75W max	Ø75 x 210



Finiture

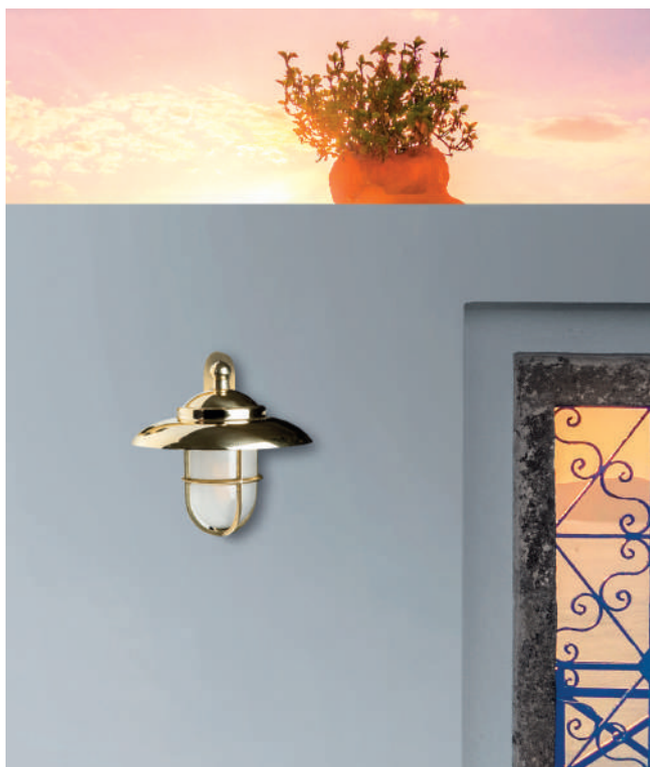


Nero

Accessori



connessione IP68 pag.718



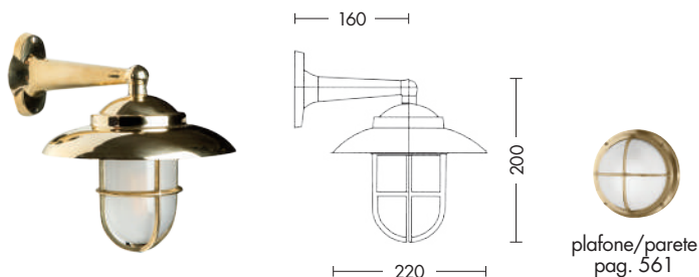
GRILLO

MADE IN MILANO

Apparecchio a parete per esterno (IP54) con struttura in fusione di ottone resistente a ruggine e corrosione, ideale per installazione in ambienti marini, e diffusore in vetro satinato. Attacco E27 che consente di montare lampadina LED. Disponibili giunti IP68 per connessioni elettriche sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag. 718).

⊕ IP54

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
GR1001	E27	1x60W max	220 x 200 x 160



Finiture



Ottone

Accessori



connessione IP68 pag.718



SPIKE

Apparecchio a parete per esterno con struttura in pressofusione di alluminio con diffusore in vetro trasparente. Attacco E27 con lampadina a vista che consente di montare una lampadina a scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto. Disponibili giunti IP68 per connessioni elettriche sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag. 718).

⊕ IP33

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
SPK001	E27	1x60W max	430 x 350



Finiture



Marrone
592

Accessori



lampadina LED consigliata
L.959-10-1 pag. 708



connessione IP68 pag.718

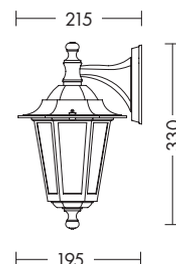


WOODY

Apparecchio a parete per esterno (IP44) con struttura in fusione di alluminio laccato nero o bianco con diffusore in vetro trasparente. Attacco E27 con lampadina a vista che consente di montare una lampadina a scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto. Disponibili giunti IP68 per connessioni elettriche sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag. 718).

⊕ IP44

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
WOO001XX	E27	1x75W max	215 x 330



Finiture



B N

Accessori



lampadina LED consigliata
L.959-10-1 pag. 708



connessione IP68 pag.718



CHRIS

MADE IN MILANO

Apparecchio a parete per esterno (IP44) con struttura in policarbonato antiurto, resistente a raggi UV, ruggine e corrosione. Attacco E27 con lampadina a vista che consente di montare una lampadina a scelta, personalizzando ulteriormente il prodotto. Disponibili giunti IP68 per connessioni elettriche sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag. 718).

⊕ IP55

Codice	⚡	Potenza	Dimensioni mm
A.20600	E27	1x75W max	250 x 350



Finiture



Nero

Accessori



lampadina LED consigliata
L.959-10-1 pag. 708



connessione IP68 pag.718

ESTERNI TERRA / PROIETTORI



KANA
p.596



KATA
p.597



DOT
p.598



SWITCH
p.600



GIBRAN
p.601



TORCH
p.602



HANG
p.603



PITT
p.604 **NEW**



BRAD
p.605



JAMES
p.606



JULE
p.607



OLIVER
p.608



GALACT
p.610



ZAGAT
p.611



LARS
p.612



EDDIE
p.613



ATLAS
p.614



BLISS
p.615



PEDRO
p.616



WOODY
p.618



CHRIS
p.619



PATIO
p.620 **NEW**



BIANCA
p.621



BIANCA
p.621



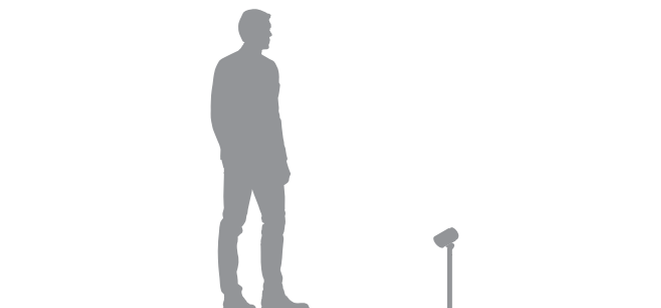
KANA

Proiettore LED orientabile per esterno (IP65), applicabile a plafone, parete e terra con apposito picchetto in dotazione.

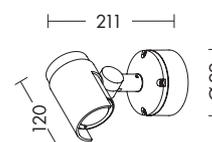
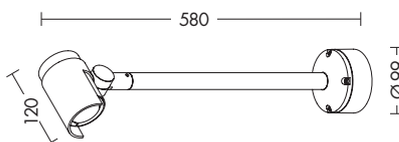
Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione.

Disponibile nella finitura antracite e in due temperature colore (3000K e 4000K).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



90°

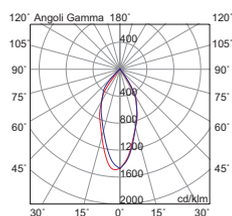








Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
KAN001	3000K	1520	20W	Ø99 x 120 x 211
KAN002	4000K	1600	20W	Ø99 x 120 x 211
KAN003	3000K	1520	20W	Ø99 x 120 x 580
KAN004	4000K	1600	20W	Ø99 x 120 x 580



Finiture



Antracite

Accessori



connessione IP68 pag.718



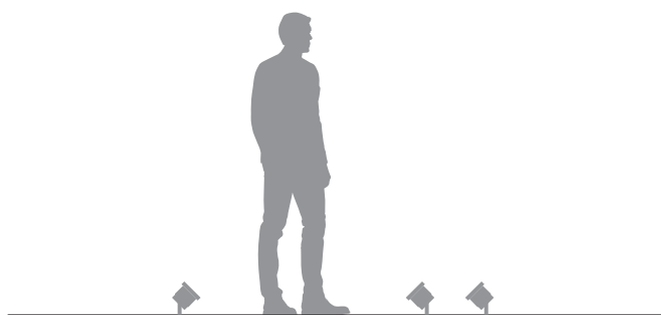
KATA

Proiettore orientabile per esterno (IP65) applicabile a plafone, parete e a terra con apposito picchetto in dotazione.

Attacco GU10 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in alluminio e guarnizione in silicone per garantire un alto livello di protezione (IP65).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



   IP65

Codice



Potenza

Dimensioni mm

KAT001

GU10

1x50W max

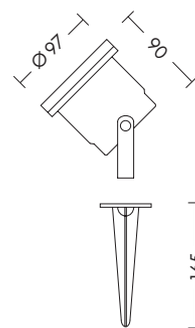
Ø97 x 90



180°



picchetto
in dotazione



Finiture

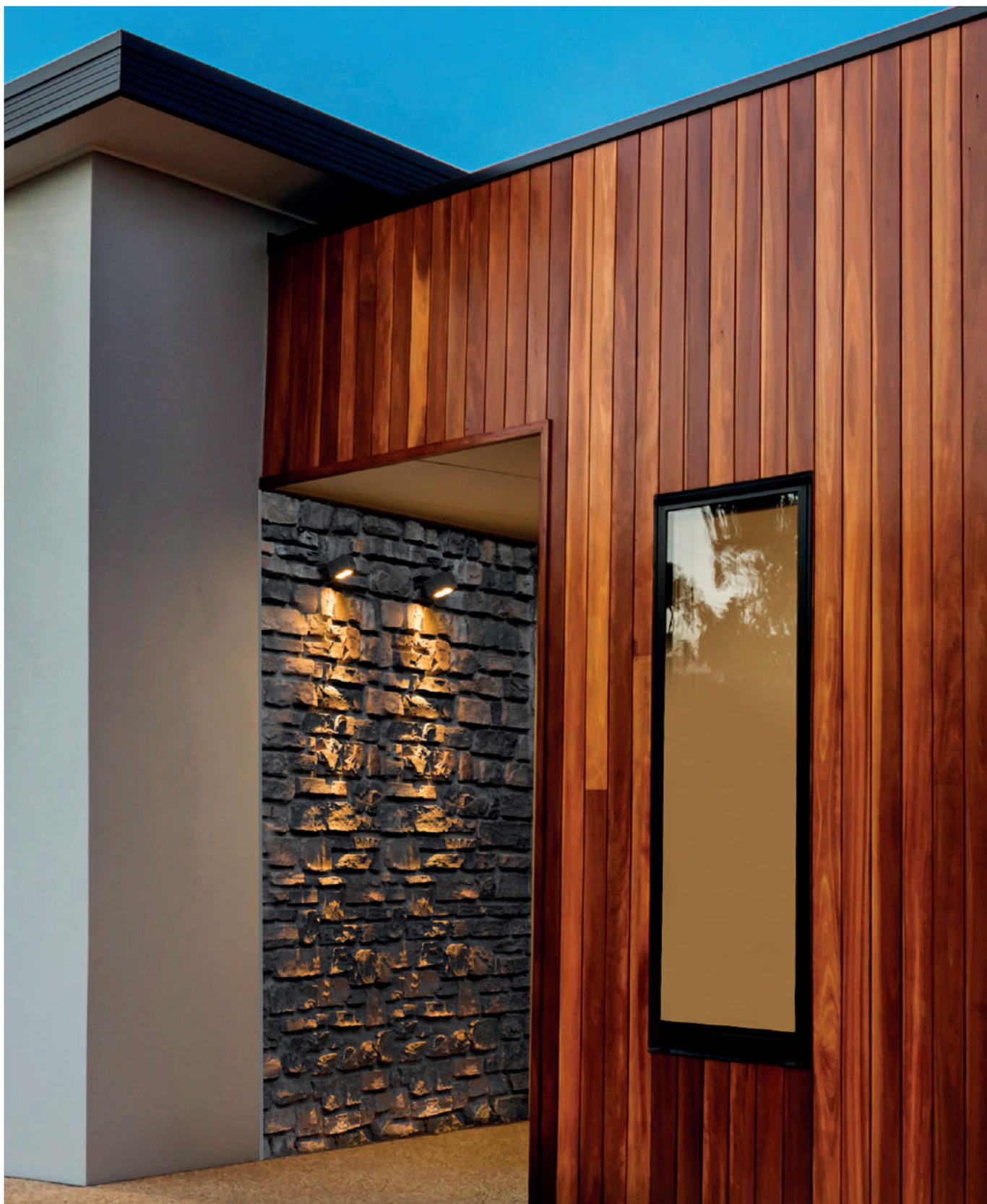


Antracite

Accessori



connessione IP68 pag.718



DOT

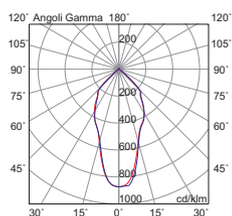
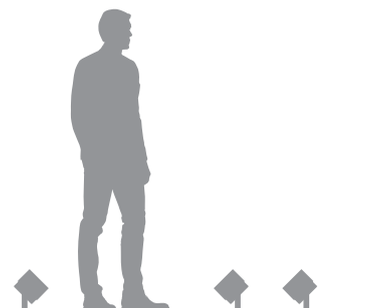
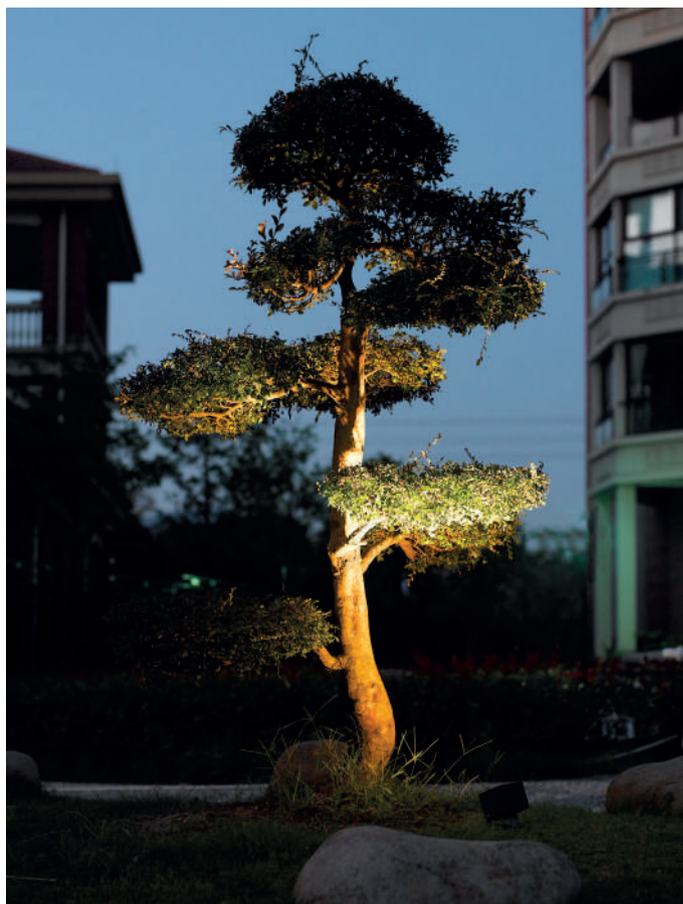
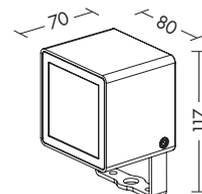
Proiettore LED orientabile per esterno (IP65) applicabile a plafone, parete e a terra con apposito picchetto in dotazione. Corpo in pressofusione di alluminio verniciato antracite con polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione.

Diffusore in vetro, alimentatore LED integrato. Disponibile in due temperature colore (3000K e 4000K).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DOT001	3000K	810	7W	80 x 70 x 117
T.20090-AN	4000K	850	7W	80 x 70 x 117



Finiture

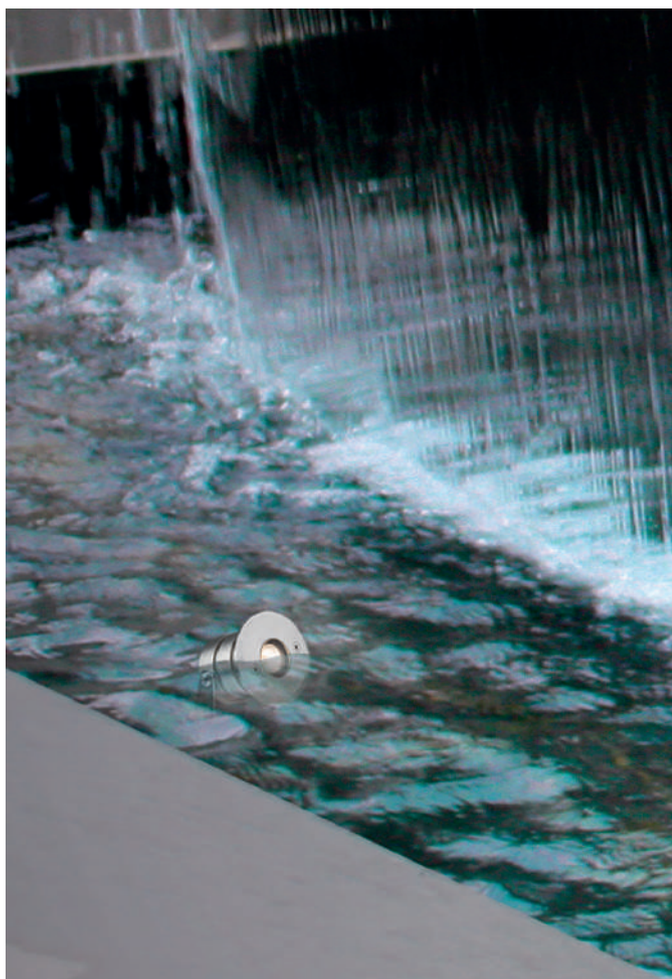


Antracite

Accessori



connessione IP68 pag.718



SWITCH

Proiettore LED 24V orientabile per esterno a tenuta stagna (IP68) in acciaio INOX anticorrosione (AISI316), immergibile fino a 10 metri.

Applicabile a terra con apposito picchetto da ordinare separatamente.

Diffusore in vetro temperato ad alto spessore.

Alimentatore LED da ordinare separatamente e da installare in remoto.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



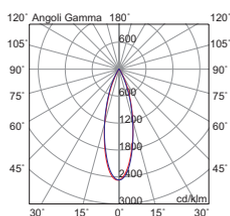
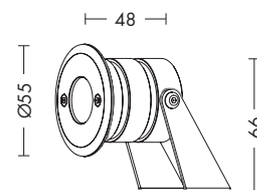
incasso
pag.516

AISI316     40° 24V  CRI≥90  IP68 IK07

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
SWT003	3000K	310	3W	Ø55 x 48 x 66
SWT004	4000K	330	3W	Ø55 x 48 x 66



 immersibile fino a 10 mt



Finiture



Acciaio AISI316

Accessori



161

MT.SWT013
picchetto in alluminio



TS.301
alimentatore LED pag.669



connessione IP68 pag.718



GIBRAN

Proiettore orientabile per esterno (IP44) applicabile a terra con apposito picchetto in dotazione.

Attacco PAR38 E27 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in materiale termoplastico e guarnizione in silicone.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



parete
pag.591

  IP44

Codice
T.5570-1

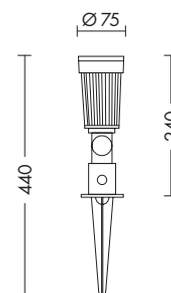
 PAR38 E27

Potenza
1x75W

Dimensioni mm
Ø75 x 440



180°



Finiture



Nero

Accessori



connessione IP68 pag.718



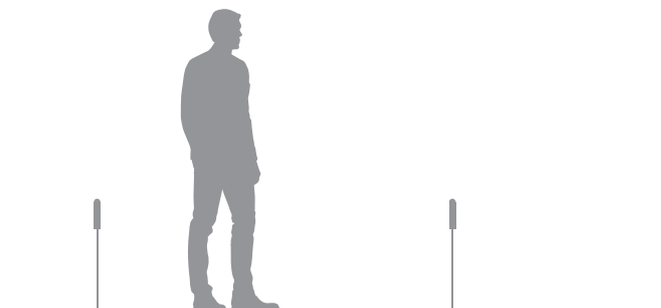
TORCH

Apparecchio LED (3000K) 48V per esterno (IP65), applicabile a terra con apposito picchetto in dotazione.

Struttura in acciaio INOX anticorrosione (AISI316) ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione.

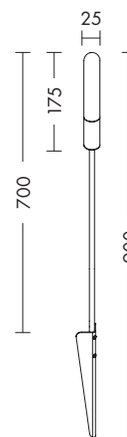
Alimentatore LED da ordinare separatamente e da installare in remoto (pag.696).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



AISI316 LED ▲ 93° 48V CRI≥80 IP65

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
TOR001	3000K	230	2,1W	Ø25 x 900



Finiture



Acciaio AISI316

Accessori



TS.807
alimentatore LED pag.696



connessione IP68 pag.718



HANG

Paletto LED da terra per esterno (IP54) con alimentatore integrato.

Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione.

Disponibile in due altezze, tre finiture (antracite, grigio e marrone) e due temperature colore (3000K e 4000K). La versione piccola è installabile anche a parete.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



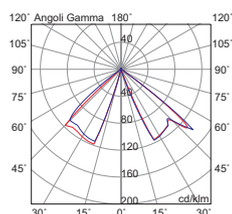
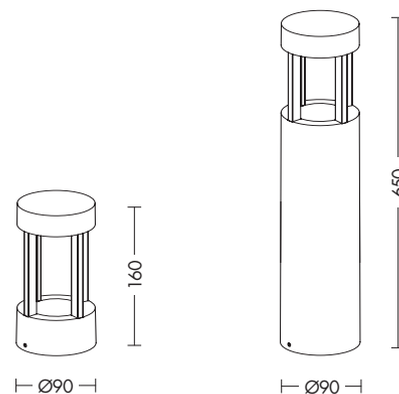
parete
pag.545



installabile
a parete

LED ▲ 360° CRI≥80 ⊕ IP54

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
HAN003XX	3000K	790	7W	Ø90 x 160
HAN004XX	4000K	833	7W	Ø90 x 160
HAN002XX	3000K	790	7W	Ø90 x 650
HAN005XX	4000K	833	7W	Ø90 x 650



Finiture



GR

AN

MA

Accessori



connessione IP68 pag.718

NEW



PITT

Paletto LED (3000K) da terra per esterno (IP54), struttura in pressofusione di alluminio, verniciato con polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione.

Diffusore in policarbonato per un effetto di luce diffusa.

Grazie al suo design moderno, minimal ed elegante si adatta perfettamente allo stile di qualsiasi giardino o cortile esterno.

La struttura vuota permette alla luce di creare una atmosfera piacevole e accogliente.

Alimentatore LED integrato.

Disponibile in due finiture (antracite e corten).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



parete
pag.568



   CRI≥80  IP54

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
PIT002XX	3000K	600	7W	120x40x650



Finiture



AN



CO

Accessori



connessione IP68 pag.718

RESTYLE



BRAD

Paletto LED (3000K) da terra per esterno (IP54), in pressofusione di alluminio verniciato a polvere con pretrattamento per uso esterno.

Vetro di protezione del LED opaco e alimentatore LED integrato.

Disponibile in due altezze e due finiture (antracite e corten).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).

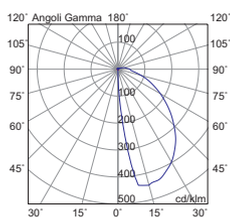
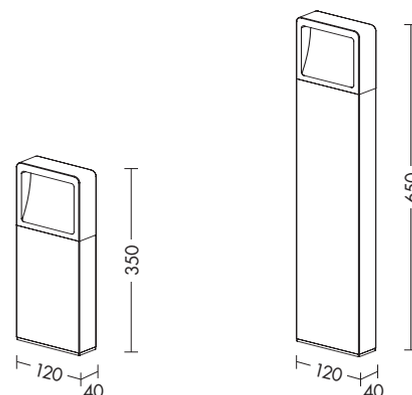







IP54

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
BRA001XX	3000K	600	7W	120 x 40 x 350
BRA002XX	3000K	600	7W	120 x 40 x 650



Finiture



AN



CO

Accessori



connessione IP68 pag.718



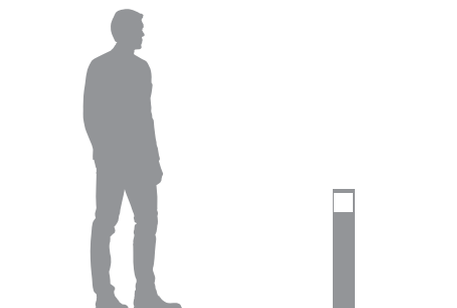
JAMES

Paletto da terra per esterno (IP54), con attacco E27 che consente di montare solo lampadina LED (max 15W).

Struttura pressofusione di alluminio verniciata con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, diffusore in policarbonato.

Disponibile in due finiture (antracite e grigio).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718)



parete
pag.585



Codice

JAM002XX



E27

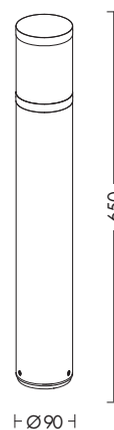
Potenza

1x15W LED max

⊕ IP54

Dimensioni mm

Ø90 x 650



Finiture



GR



AN

Accessori



connessione IP68 pag.718

JULE

Paletto da terra per esterno (IP65) con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Struttura superiore in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, palo in alluminio estruso verniciato e diffusore in policarbonato satinato per un effetto di luce diffusa.

Proposto in quattro altezze e due finiture (antracite e grigio). La versione T.115-20, grazie al suo design compatto, è installabile anche a parete.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



installabile
a parete

Codice



Potenza

IP65

Dimensioni mm

T.115-20-XX

E27

1x75W max

Ø130 x 208

T.115-35-XX

E27

1x75W max

Ø170 x 360

T.115-65-XX

E27

1x75W max

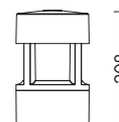
Ø170 x 650

T.115-100-XX

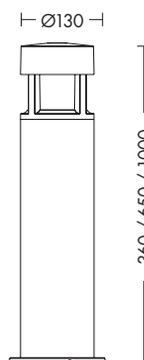
E27

1x75W max

Ø170 x 1000



Ø130



Ø170

Finiture



GR



AN

Accessori



connessione IP68 pag.718



OLIVER

Paletto da terra per esterno (IP54) a LED o con attacco E27 che consente di montare lampadine a LED. Struttura in pressofusione di alluminio, verniciato con polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione.

Diffusore in policarbonato per un effetto di luce diffusa. Disponibile in due altezze, due finiture (antracite e grigio), per la versione LED in due temperature colore (3000K e 4000K) e con alimentatore integrato.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione di connessioni elettriche, sicure, con barriera anticondensa (pag.718).



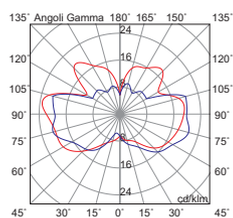
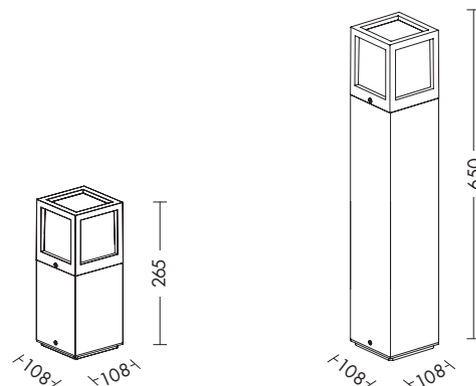
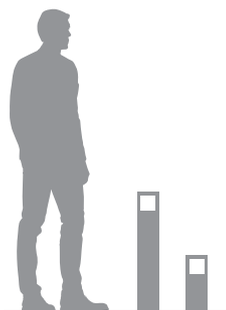
parete pag.587



IP54

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
OLI001XX	3000K	1340	15W	108 x 108 x 265
OLI003XX	4000K	1407	15W	108 x 108 x 265
OLI002XX	3000K	1340	15W	108 x 108 x 650
OLI004XX	4000K	1407	15W	108 x 108 x 650

Codice		Potenza	Dimensioni mm
NEW OLI005XX	E27	1 x 20W LED max	108 x 108 x 265
OLI006XX	E27	1 x 20W LED max	108 x 108 x 650



Finiture



GR



AN

Accessori



connessione IP68 pag.718



GALACT

Paletto da terra per esterno (IP54) con attacco E27 che consente di montare solo lampadina LED (max 15W - modello A60).

Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione.

Diffusore in vetro trasparente, guarnizione in gomma siliconata attorno al porta lampada che garantisce un grado di protezione IP54.

Disponibile in due finiture (bianco e antracite).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



parete
pag.586



⊕ IP54

Codice



Potenza

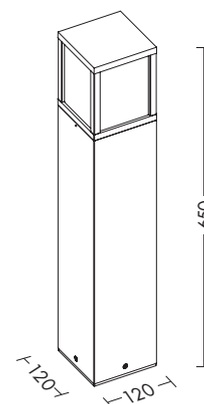
Dimensioni mm

GAL001XX

E27 A60

1x15W LED max

120 x 120 x 650



Finiture



B



AN

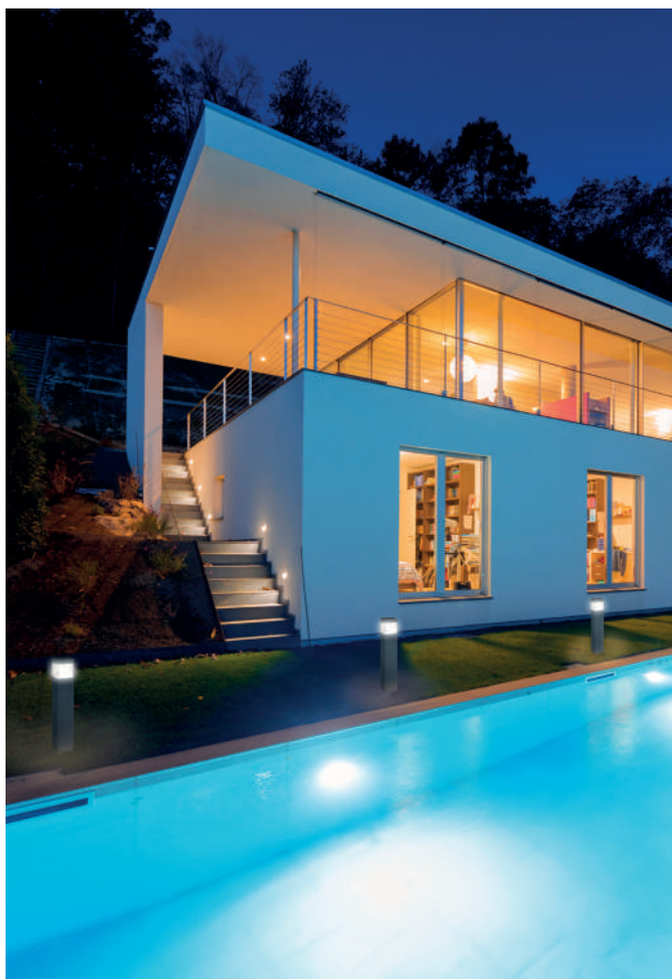
Accessori



lampadina LED consigliata
L.959-10-1 pag.708



connessione IP68 pag.718

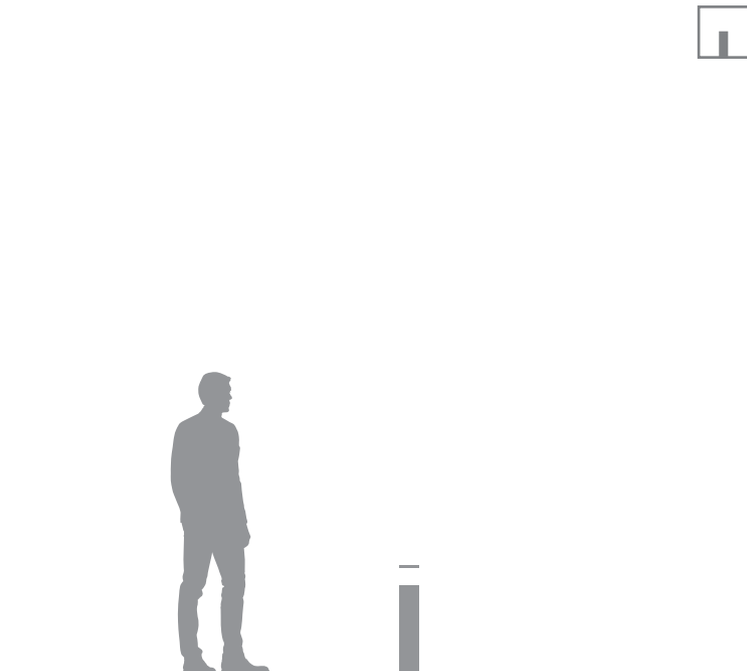


ZAGAT

Paletto LED da terra per esterno (IP54) con alimentatore integrato. Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, diffusore in policarbonato.

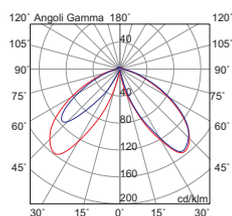
Disponibile in due finiture (antracite e grigio) e due temperature colore (3000K e 4000K).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



LED ▲ 38° CRI≥80 ⊕ IP54

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
ZAG002XX	3000K	807	9W	110x110x650
ZAG004XX	4000K	850	9W	110x110x650



Finiture



GR



AN

Accessori



connessione IP68 pag.718



LARS

Paletto LED da terra per esterno (IP65), struttura in pressofusione di alluminio, verniciato con polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione.

Diffusore in policarbonato con griglia frangiluce.

Alimentatore LED integrato.

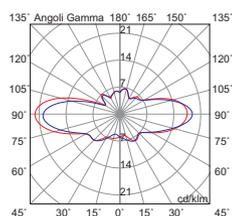
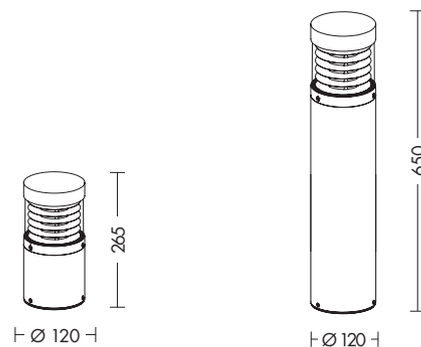
Disponibile in due altezze, due finiture (antracite, grigio) e due temperature colore (3000K e 4000K).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
LAR001XX	3000K	1308	15W	Ø120 x 265
LAR003XX	4000K	1407	15W	Ø120 x 265
LAR002XX	3000K	1308	15W	Ø120 x 650
LAR004XX	4000K	1407	15W	Ø120 x 650

LED ▲ 82° CRI≥80 ⊕ IP54



Finiture



GR



AN

Accessori



connessione IP68 pag.718



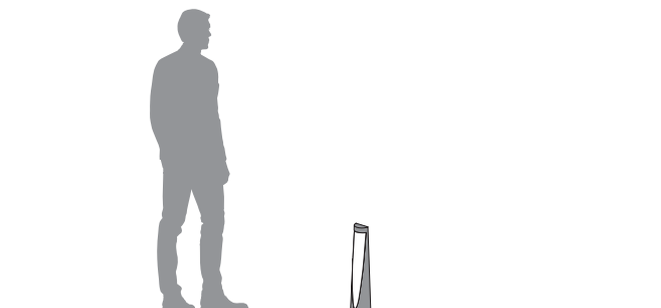
EDDIE

Paletto LED da terra per esterno (IP65), struttura in pressofusione di alluminio, verniciato con polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione.

Alimentatore LED integrato.

Disponibile in tre finiture (antracite, grigio e marrone) e due temperature colore (3000K e 4000K).

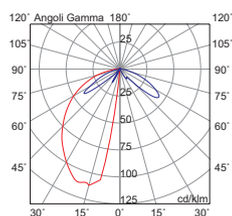
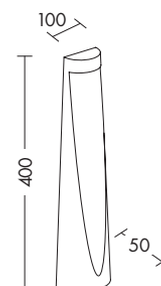
Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).








Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
T.20085-XX-C	3000K	777	7W	100 x 50 x 400
T.20085-XX	4000K	833	7W	100 x 50 x 400



Finiture



GR



AN



MA

Accessori



connessione IP68 pag.718



ATLAS

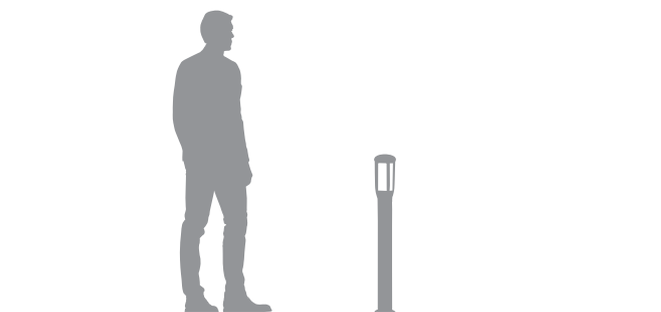
MADE IN MILANO

Paletto da terra per esterno (IP65) con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Struttura superiore in pressofusione di alluminio e palo in alluminio estruso verniciati con polveri poliestere a elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, diffusore in policarbonato, guarnizioni in silicone e viti di chiusura in acciaio INOX.

Disponibile in in due finiture (antracite e grigio).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).

**IP65**

Codice



Potenza

Dimensioni mm

T.2514-XX

E27

1x75W max

Ø120x 1000



Finiture



GR



AN

Accessori



connessione IP68 pag.718

BLISS

Paletto da terra per esterno (IP65) con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Corredato di palo rotondo.

Disponibile nella versione con diffusore triangolare con un effetto di luce direzionata.

Base e corpo lampada in materiale termoplastico, diffusore in policarbonato.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



plafone/parete
pag.557

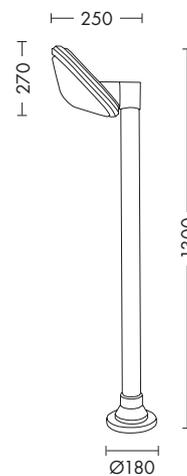
IP65

Codice
T.2821-25


E27

Potenza
1x75W max

Dimensioni mm
Ø180 x 1300



Finiture



Nero

Accessori



connessione IP68 pag.718

RESTYLE



PEDRO

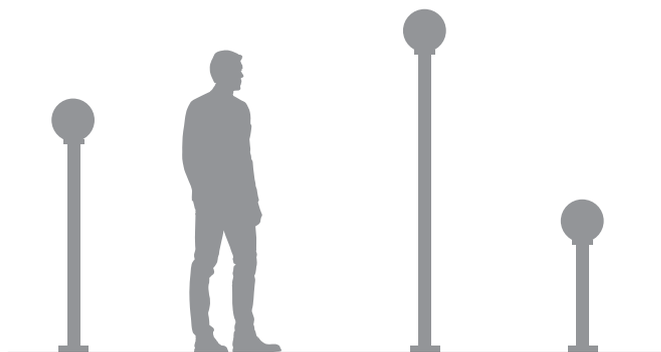
MADE IN MILANO

Paletto componibile per esterno, con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Il prodotto si compone scegliendo l'altezza del palo (tre misure disponibili), il diametro del diffusore (da diametro 200mm a 300mm, con apposita griffa) e la sua finitura (disponibile in versione bianco latte, cristallo trasparente, fumè e cristallo con la cupola nera per un abbagliamento controllato).

Prodotto adattabile per pali standard con diametro 60mm.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



PED002FU



+



2900-80

+



PED100

PED100
Ø67 x 117



BASE

Base in materiale termoplastico - nero

2900-80
Ø60 x 800



PALO

Palo in vetroresina - nero

2900-120
Ø60 x 1200

2900-180
Ø60 x 1800

DIFFUSORE

Diffusore in metacrilato con attacco a baionetta e griffa in materiale termoplastico con partalampada con attacco E27.



☐ IP44 IK08

Codice		Potenza	Dimensioni mm
PED001XX	E27	1x40W max	Ø200
* PED002XX	E27	1x60W max	Ø250
* PED003XX	E27	1x75W max	Ø300



* Diffusore con verniciatura LCS nella parte superiore che permette il controllo del flusso luminoso verso il basso. Ideale per migliorare le prestazioni ed avere un riguardo all'inquinamento luminoso.

Disponibile per PED002 - Ø250

Disponibile per PED003 - Ø300

Finiture



*RIF



BL



CRI



FU

Accessori



lampadina LED consigliata
L.959-10-1 pag.708



connessione IP68 pag.718



WOODY

Paletto da terra per esterno (IP44) in stile classico con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Struttura in fusione di alluminio laccato nero o bianco, disponibile in due altezze; diffusore in vetro trasparente.

Lampadina visibile: il prodotto si può personalizzare con l'utilizzo di lampadine decorative.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



sospensione
pag.562



parete
pag.593



Codice



Potenza

⊕ IP44

Dimensioni mm

W00002XX

E27

1x75W max

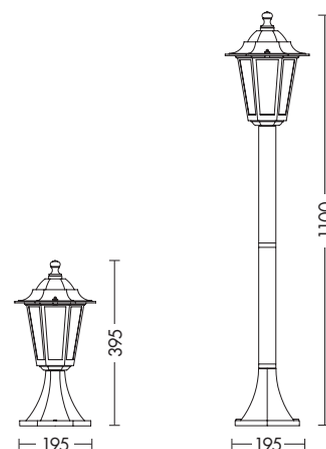
195 x 395

W00004XX

E27

1x75W max

195 x 1100



Finiture



B

N

Accessori



lampadina LED consigliata
L.959-10-1 pag.708



connessione IP68 pag.718

CHRIS

Paletto da terra per esterno (IP44) in stile classico con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Realizzato in policarbonato antiurto, stabilizzato ai raggi UV, inattaccabile da ruggine e corrosione.

Lampadina visibile: il prodotto si può personalizzare con l'utilizzo di lampadine decorative.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



sospensione
pag.562



parete
pag.593



IP44



T.20600-200

T.20600-2

T.20600-100

Codice

T.20600-100

T.20600-2

T.20600-200



E27

E27

E27

Potenza

1x75W max

2x75W max

1x75W max

Dimensioni mm

Ø150 x 1020

Ø245 x 1860

Ø250 x 2050



Finiture



Nero

Accessori



lampadina LED consigliata
L.959-10-1 pag.708



connessione IP68 pag.718

NEW



PATIO

Lampada decorativa da terra per esterno (IP65) con lampadina LED inclusa.

Struttura in polietilene di colore bianco resistente ai raggi UV e alle alte temperature.

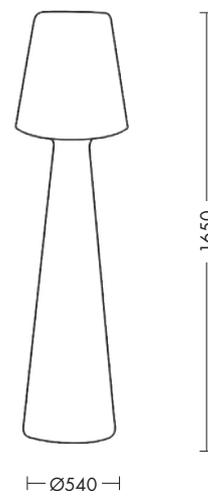
Il suo design valorizza al meglio le caratteristiche di giardini, ampie terrazze e bordi piscina, creando atmosfere armoniose e rilassanti.

Completa di tubo LED interno con attacco G13/T8 che illumina l'intero corpo lampada per una diffusione uniforme della luce.



LED IP65

Codice	Icona Lampadina	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
PAT001	G13	6500K	2200	1x36W	Ø540 x 1650



Finiture



Bianco

RESTYLE



BIANCA

MADE IN MILANO

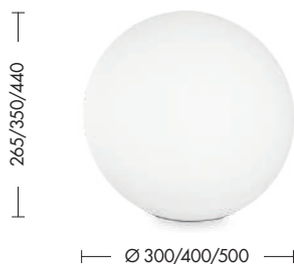
TERRA / PROIETTORI

Lampada decorativa da terra per esterno (IP65), dalla forma sferica o semisferica.

Corpo diffondente in polietilene con attacco E27 che consente di montare lampadina LED, per un effetto scenografico di luce diffusa.

Per fissarla nel terreno è necessario l'utilizzo dell'apposita controcassa (da ordinare come accessorio).

Disponibile in tre diametri nella versione sferica e in due misure nella versione semisferica.



Codice



Potenza

IP65

Dimensioni mm

BIA001

E27

1x75W

Ø300 x 265

BIA002

E27

1x75W

Ø400 x 350

BIA003

E27

1x75W

Ø500 x 440



T.809-50

E27

1x75W

Ø500 x 250

T.809-75

E27

1x75W

Ø750 x 380

Finiture



Bianco

Accessori



MT.808

Controcassa per fissaggio solo per T.809-50 e T.809-75

PROFILI / STRIP / FIBRE



EBI INCASSO
p.630



EBI RASATO
p.632



EBI RASATO
p.633 **NEW**



EBI PARETE/PLAFONE
p.634



EBI PLAFONE/SOSPENSIONE
p.636



EBI PARETE
p.640



EBI PARETE
p.640



EBI PARETE
p.640 **NEW**



EBI RASATO
p.642



GINGER
p.644



UDON
p.648 **NEW**



WASABI
p.650



MIRIN
p.654 **NEW**



SHABU
p.656



DAIKON
p.660



DAIKON TUNABLE WHITE
p.663



DAIKON RGB
p.664



DAIKON RGB+WHITE
p.664



DAIKON COB
p.665



DAIKON 230V
p.665



NEON FLEX
p.666



NORI
p.674

LED TAILOR MADE



Grazie al nostro servizio **"tailor made"** possiamo customizzare un'ampia gamma di profili in alluminio e strip LED in base alle tue esigenze.

NOTA BENE - verifica:

- lunghezza minima 50cm.
- modularità della strip LED -> è il taglio minimo della strip LED (cut tape) a comandare la componibilità su misura del profilo luminoso.
- compatibilità tra strip LED e profilo di alluminio -> v. schema di compatibilità a pagina 627
- che la lunghezza del profilo sia calibrata sulla modularità della strip LED.
- scegli gli accessori necessari per il montaggio e l'alimentazione.

COME SI COSTRUISCE IL CODICE?

Codice della referenza + desinenza CM

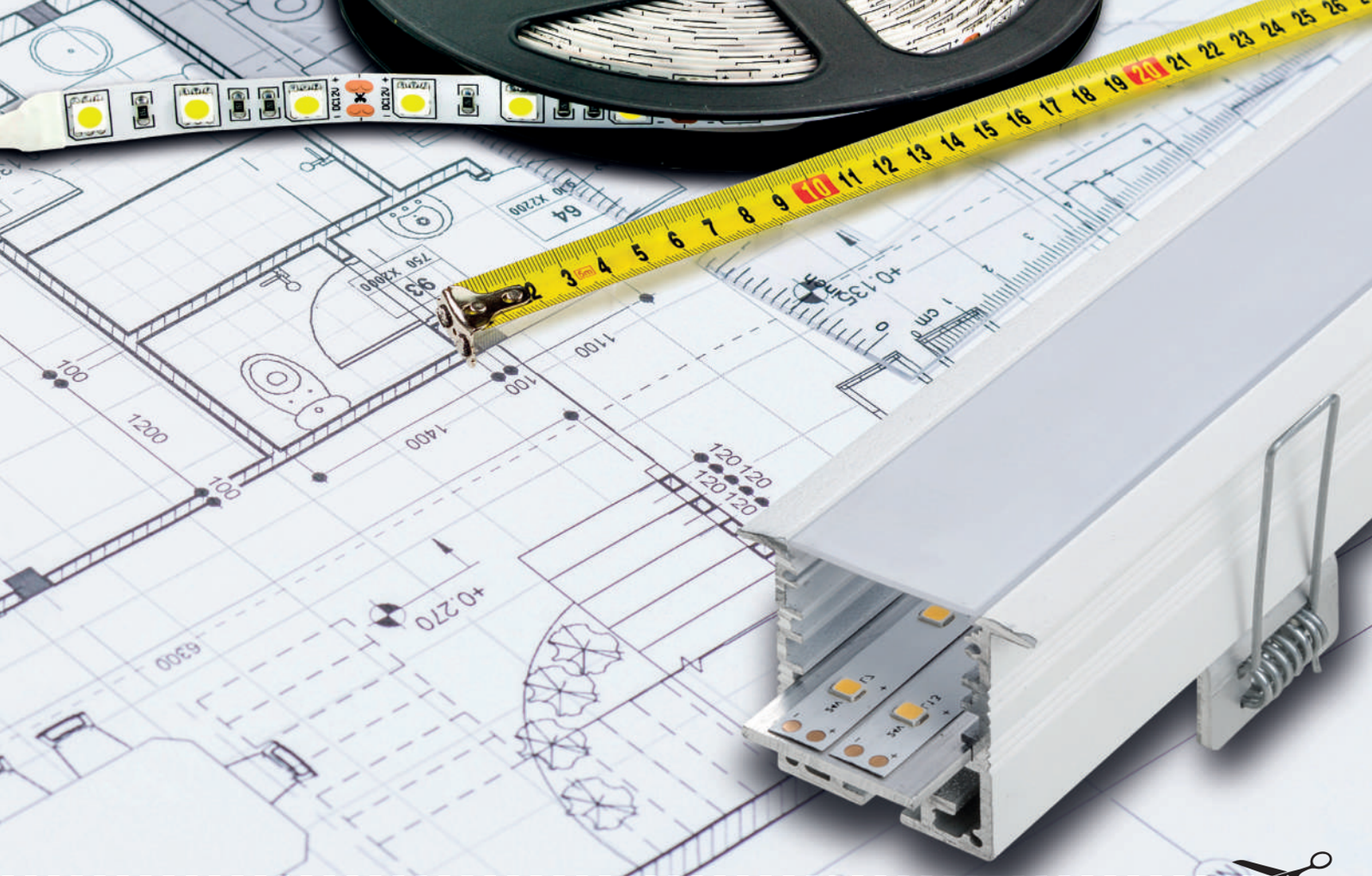
Es. EBI001B = profilo 200cm, bianco

EBI001BCM = profilo al cm, bianco

Per ordinare 70 cm di EBI001B dovrò ordinare 70 x EBI001BCM

Per composizioni di angoli (a 90° e 45°) contatta il nostro ufficio commerciale!

Ti faremo una proposta su misura!



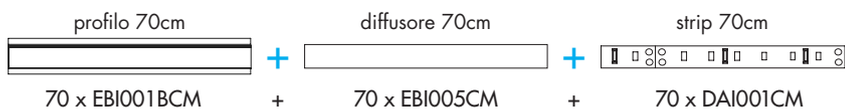
LED TAILORMADE BASIC

Il profilo, la strip e il diffusore nella misura richiesta dal cliente. **Forniti non assemblati.**

Bastano pochi passaggi:

- seleziona profilo, diffusore e strip LED
- scegli gli accessori di montaggio e di alimentazione
- seleziona la lunghezza in base alle tue necessità
- compila il modulo d'ordine
- attendi conferma della composizione e tempistiche dall'ufficio commerciale
- ritira il materiale

Esempio ordine con profilo EBI:



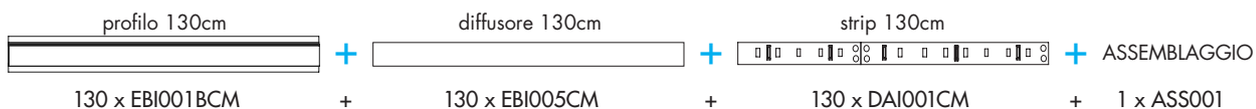
LED TAILORMADE EVO

Il profilo, la strip e il diffusore, forniti nella misura richiesta dal cliente e assemblati. È l'evoluzione del servizio TailorMade. In questo modo vi consegneremo il **prodotto finito, assemblato e pronto per l'installazione.**

Bastano pochi passaggi:

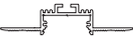
- seleziona profilo, diffusore e strip LED
- scegli gli accessori di montaggio e di alimentazione
- seleziona la lunghezza in base alle tue necessità
- compila il modulo d'ordine e seleziona la voce assemblaggio
- attendi conferma della composizione e tempistiche dall'ufficio commerciale
- ritira il materiale

Esempio ordine con profilo EBI:



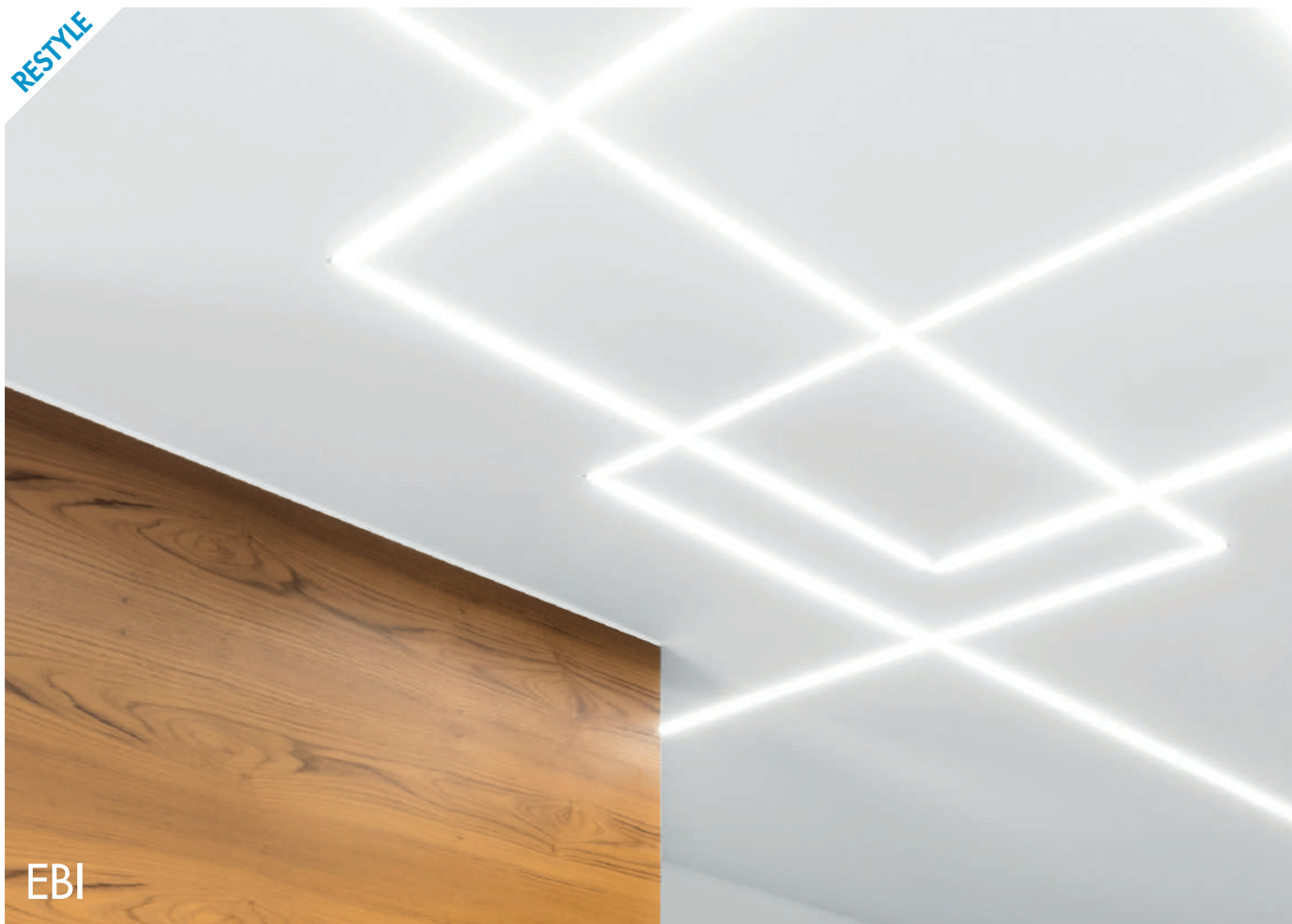
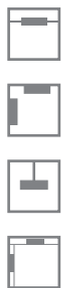


strip - LED

			INCASSO	PLAFONE	PARETE	SOSPENSIONE	TERRA	EMISSIONE	9,6 W	14,4 W	20 W	17,3 W TUNABLE WHITE	14,4 W RGB	19,2 W RGB + WHITE	11,2 W COB	230V	2 x - 4 x strip LED
	EBI	pag.630	●						●	●	●	●	●	●	●	●	2 x
	EBI	pag.630	●						●	●	●	●	●	●	●	●	2 x
	EBI	pag.632	●						●	●	●	●	●	●	●	●	2 x
	EBI	pag.633	●						●	●	●	●	●	●	●	●	
	EBI	pag.634		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	2 x
	EBI	pag.636		●		●		 	●	●	●	●	●	●	●	●	2 x
	EBI	pag.640			●				●	●	●	●	●	●	●	●	
	EBI	pag.640			●			 	●	●	●	●	●	●	●	●	2 x
	EBI	pag.640			●			 	●	●	●	●	●	●	●	●	2 x
	EBI BIG	pag.642	●						●	●	●	●	●	●	●	●	4 x
	GINGER	pag.645		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	
	GINGER	pag.646		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	
	GINGER	pag.646		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	
	GINGER	pag.646		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	
	GINGER	pag.647	●						●	●	●	●	●	●	●	●	
	GINGER	pag.647	●						●	●	●	●	●	●	●	●	
	UDON	pag.648				●			●	●	●	●	●	●	●	●	
	WASABI	pag.650		●	●	●		 	●	●	●	●	●	●	●	●	2 x
	MIRIN	pag.654			●			 	●	●	●	●	●	●	●	●	2 x
	SHABU	pag.656		●	●		●	 	●	●			●		●		

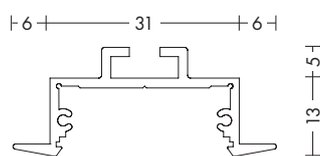


RESTYLE

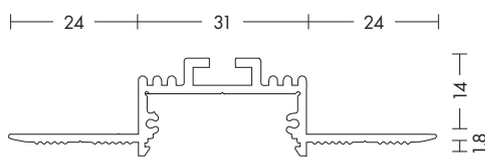


EBI

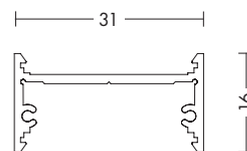
Profilo in alluminio estruso per alloggiare strip LED, fornito in lunghezza 2000mm, sezionabile. Disponibile in due differenti profondità e tre finiture (bianco, grigio e nero). Prodotto estremamente versatile per le diverse applicazioni (da completare con i vari kit di installazione): ad incasso con cornice e rasato, a parete/plafone, a sospensione e per installazioni perimetrali. Le dimensioni in larghezza del profilo permettono l'installazione di più strip LED (due o quattro). Vi sono inoltre due diversi alloggiamenti in cui è possibile posizionare il dissipatore su cui viene applicata la strip, per una maggiore o minore emissione luminosa. Da completare con diffusore in policarbonato opale microprismato o nero, in versione bassa (a filo) o alta (con spessore ed emissione laterale).



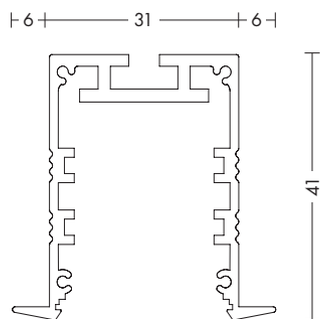
INCASSO SOTTILE



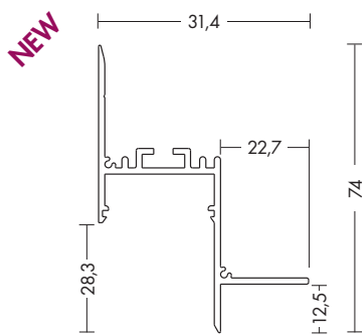
INCASSO RASATO



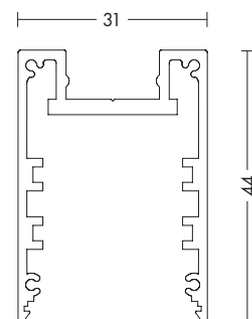
PARETE/PLAFONE



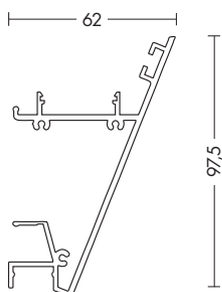
INCASSO



RASATO LATERALE

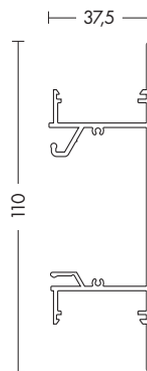


PLAFONE/SOSPENSIONE

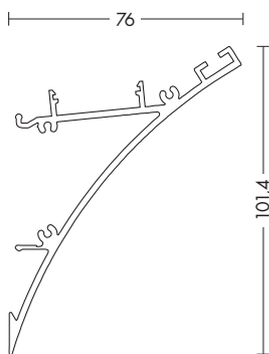


PARETE

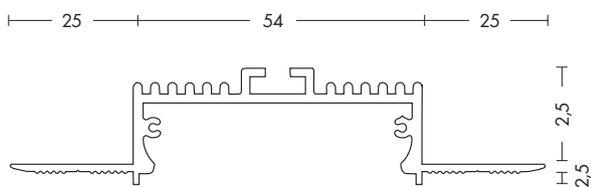
NEW



PARETE



PARETE



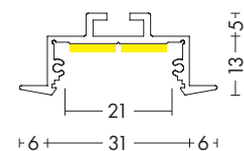
EBI BIG
INCASSO RASATO

INCASSO SOTTILE



EBIO07B

2000x43 x 18 mm



foro  L.37 x P.20 mm

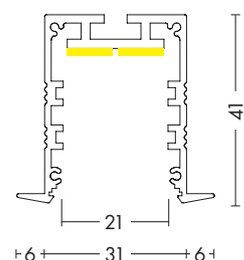
servizio [TAILOR MADE](#)
esempio cod. **EBIO07BCM** + **EBIO05CM**

INCASSO



EBIO10B

2000x43 x 41 mm



foro  L.37 x P.45 mm

servizio [TAILOR MADE](#)
esempio cod. **EBIO10BCM** + **EBIO05MPCM**



dissipatore posizionabile a diverse altezze per una maggiore o minore emissione luminosa (max 30W/mt).

completa il profilo

> strip LED (max **36 W/mt**) pag.658 per EBIO07B
strip LED (max **30 W/mt**) pag.658 per EBIO10B

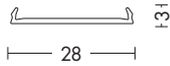
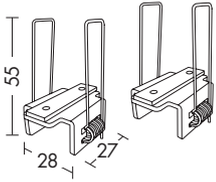
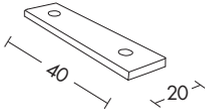
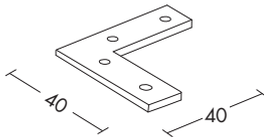
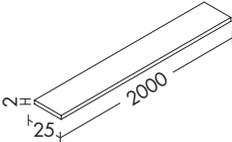
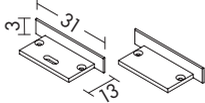
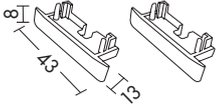
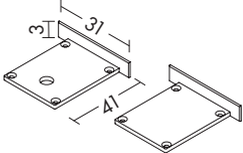
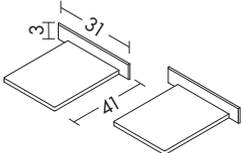
> driver pag.668

> controller pag.670

Finiture



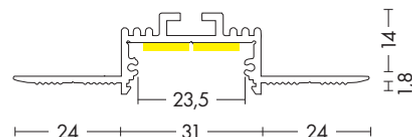
Bianco

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	EBI005 EBI005MP EBI005N	opale microprismato nero		Diffusore in policarbonato opale, microprismato o nero basso (a filo), 2mt.
	EBI009MT	alluminio		Molle di fissaggio per cartongesso (2pz).
	EBI030	alluminio		Giunto lineare in alluminio comprensivo di 2 grani 4x6 mm.
	EBI062	alluminio		Giunto angolare in alluminio comprensivo di 4 grani 40x40 mm per EBI007B
	EBI016	alluminio		Solo per EBI010B Profilo dissipatore in alluminio, su cui applicare la strip LED. 2mt.
	EBI008B	bianco		Solo per EBI007B Tappo di chiusura (2pz) in alluminio.
	EBI020B	bianco		Solo per EBI007B Tappi di chiusura in plastica (2pz).
	EBI011B	bianco		Solo per EBI010B Tappi di chiusura in alluminio (2pz).
	EBI026B	bianco		Solo per EBI010B Tappi di chiusura in plastica (2pz).

INCASSO RASATO



EBIO21XX
2000x79 x 15,8 mm



servizio **TAILOR MADE**
esempio cod. **EBIO21BCM + EBIO05CM**

foro
 L.31 x P.20 mm

ACCESSORI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	EBIO05 EBIO05MP EBIO05N	opale microprismato nero	28 13	Diffusore in policarbonato opale, microprismato o nero basso (a filo), 2mt.
	EBIO30	alluminio	40 20	Giunto lineare in alluminio comprensivo di 2 grani 4x6 mm.
	EBIO62	alluminio	40 40	Giunto angolare in alluminio comprensivo di 4 grani 40x40 mm.
				 alloggiamento fino a 2 strip LED

Finiture



B
632

GR

completa il profilo

> strip LED (max 36 W/mt) pag.658

> driver pag.668

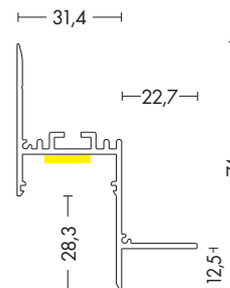
> controller pag.670

NEW



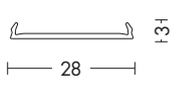
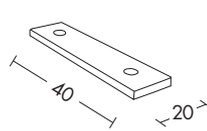
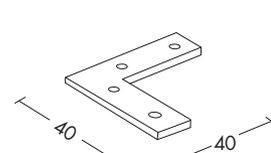
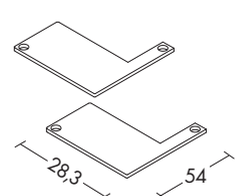
EBIO60B
2000x54x74 mm

servizio **TAILOR MADE**
esempio cod. **EBIO60BCM + EBIO05MPCM**

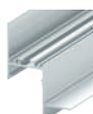


foro
L.31,4 x P.74 mm

ACCESSORI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	EBIO05 EBIO05MP EBIO05N	opale microprismato nero		Diffusore in policarbonato opale, microprismato o nero basso (a filo), 2mt.
	EBIO30	alluminio		Giunto lineare in alluminio comprensivo di 2 grani 4x6 mm.
	EBIO62	alluminio		Giunto angolare in alluminio comprensivo di 4 grani 40x40 mm.
	EBIO61B	alluminio		Kit tappi di chiusura in alluminio (2pz).

Finiture



Bianco

completa il profilo

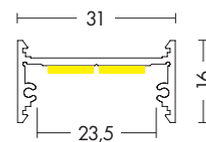
- > strip LED (max 35 W/mt) pag. 658
- > driver pag.668
- > controller pag.670





EBI001XX

2000x31 x 16 mm



servizio **TAILOR MADE**

esempio cod. **EBI001GRCM + EBI005CM**



diffusore basso



diffusore alto



completa il profilo

> strip LED (max **36 W/mt**) pag.658

> driver pag.668

> controller pag.670

Finiture



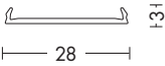
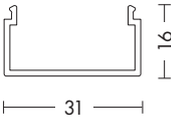
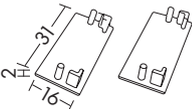
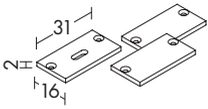
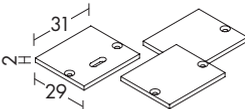
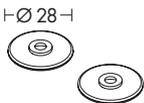
B



GR



N

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	EBI005 EBI005MP EBI005N	opale microprismato nero		Diffusore in policarbonato opale, microprismato o nero basso (a filo), 2mt.
	EBI006	opale		Diffusore in policarbonato opale alto (con spessore ed emissione laterale di luce), 2mt.
	EBI019GR EBI019B EBI019N	grigio bianco nero		Tappi di chiusura in plastica (2pz) per diffusore basso.
	EBI002GR EBI002B EBI002N	alluminio bianco nero		Tappi di chiusura (3pz) in alluminio per diffusore basso.
	EBI003GR EBI003B EBI003N	alluminio bianco nero		Tappi di chiusura (3pz) in alluminio per diffusore alto
	EBI004MT	ottone		Attacco a parete/plafone (2pz).



diffusore opale



diffusore microprismato

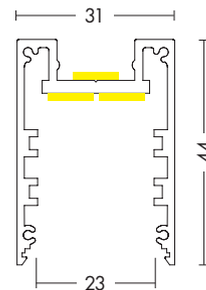


diffusore nero



EBIO12XX

2000x31x44 mm



servizio **TAILOR MADE**

esempio cod. **EBIO12GRCM + EBIO05MPCM**



diffusore basso



diffusore alto



profilo dissipatore posizionabile a diverse altezze per una maggiore o minore emissione luminosa (max 30W/mt)

completa il profilo

> strip LED pag.658
max **30 W/mt** totale luce diretta e indiretta

> driver pag.668

> controller pag.670

Finiture



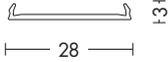
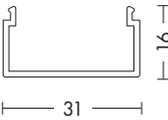
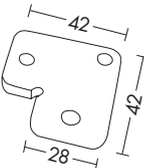
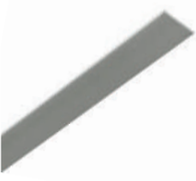
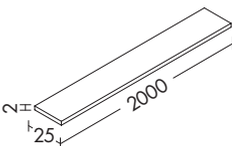
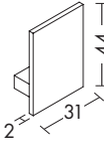
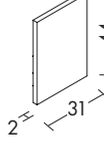
B



GR



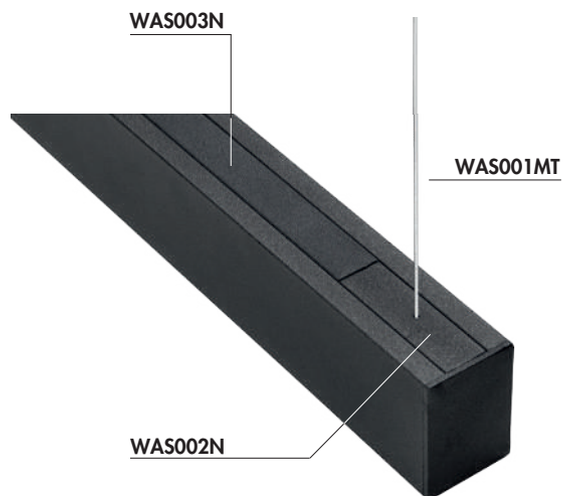
N

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	EBI005 EBI005MP EBI005N	opale microprismato nero		Diffusore in policarbonato opale, microprismato o nero basso (a filo), 2mt.
	EBI006	opale		Diffusore in policarbonato opale alto (con spessore ed emissione laterale di luce), 2mt.
	WAS008TR WAS008OP WAS008N	trasparente opale nero		Diffusore superiore in policarbonato opale, trasparente o nero, per sospensione biemissione. 2mt.
	WAS003GR WAS003B WAS003N	alluminio bianco nero		Modulo cieco superiore in alluminio, in tinta, per sospensione monoemissione (luce diretta). 2mt.
	EBI018	alluminio		Giunto angolare in alluminio con fori filettati e due ganci in acciaio inox per tenere uniti due profili e creare un angolo di 90°.
	EBI016	alluminio		Profilo dissipatore in alluminio, su cui applicare la strip LED. 2mt.
	EBI013GR EBI013B EBI013N	alluminio bianco nero		Tappo di chiusura (1pz) in alluminio, in tinta, per diffusore basso.
	EBI025GR EBI025B EBI025N	alluminio bianco nero		Tappo di chiusura (2pz) in plastica per diffusore basso.

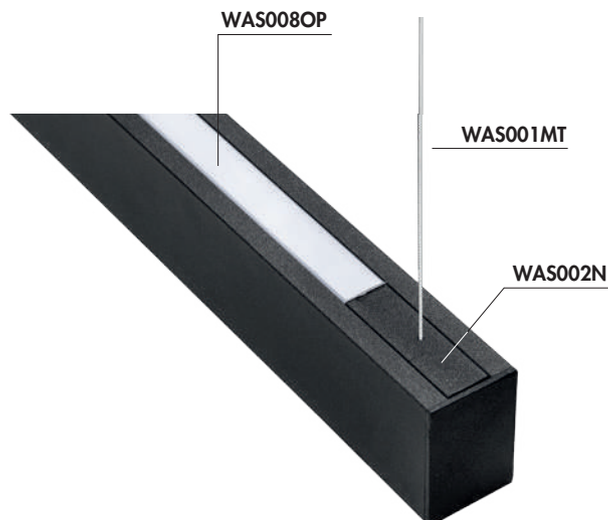
ACCESSORI



	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	EBI014GR EBI014B EBI014N	alluminio bianco nero		Tappi di chiusura (3pz) in alluminio per diffusore alto.
	WAS002GR WAS002B WAS002N	alluminio bianco nero		Attacchi a plafone o supporti per il cavo di tenuta, nella versione sospensione. 2 pezzi.
	WAS001MT	ottone cromato		Fune in acciaio (2000mm, carico massimo 7Kg) e nottolino in ottone cromato con dispositivo per regolazione millimetrica. Permette la sospensione dei profili regolabile.
	EBI017GR EBI017B EBI017N	grigio bianco nero		Rosone in alluminio, per alloggiare l'alimentatore LED nella versione a sospensione (controllare misure del driver per l'alloggiamento).



modulo cieco per sospensione monoemissione



schermo superiore per sospensione biemissione



PARETE MONOEMISSIONE - LUCE INDIRECTA

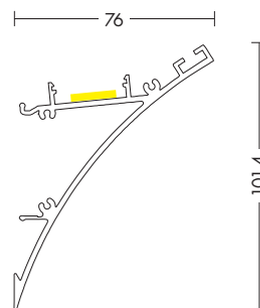


diffusore non incluso



EBIO27B

2000x76x101,4 mm

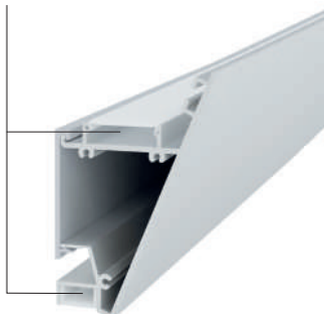


servizio **TAILOR MADE**

esempio cod. **EBIO27BCM + EBIO05CM + EBIO29CM**

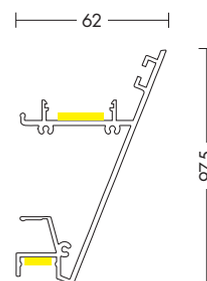
PARETE BIEMISSIONE

diffusori non inclusi



EBIO31B

2000x62,7x95,5 mm



servizio **TAILOR MADE**

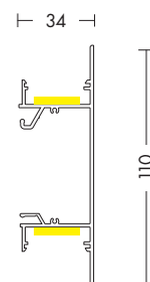
esempio cod. **EBIO31BCM + EBIO05CM + EBIO29CM**

NEW



EBIO50B

2000x35,7x110 mm



servizio **TAILOR MADE**

esempio cod. **EBIO50BCM + EBIO05CM + EBIO29CM**

diffusori non inclusi

completa il profilo

> strip LED pag.658 (max **35 W/mt**) per EBIO27B

> driver pag.668

strip LED pag.658 (max **50 W/mt totale luce diretta e indiretta**) per EBIO31B

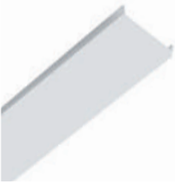
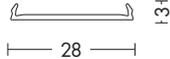
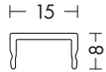
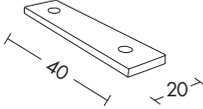
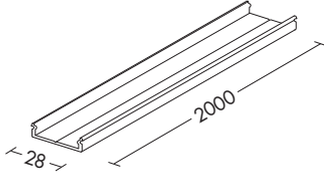
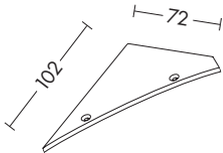
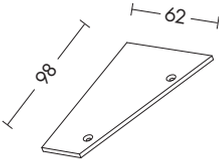
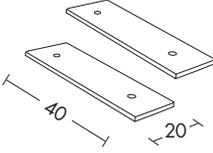
strip LED pag.658 (max **30 W/mt totale luce diretta e indiretta**) per EBIO50B

> controller pag.670

Finiture



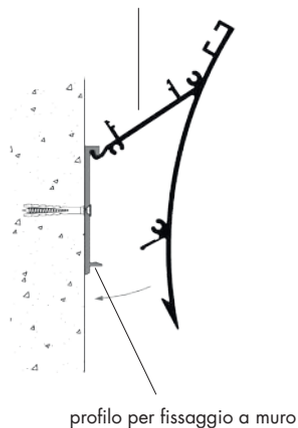
Bianco

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	EBI005 EBI005MP EBI005N	opale microprismato nero		Diffusore in policarbonato opale, microprismato o nero basso (a filo), 2mt.
	WAS008TR WAS008OP WAS008N	trasparente opale nero		Solo per EBI031B Diffusore inferiore in policarbonato opale, trasparente o nero, 2mt.
	EBI030	alluminio		Solo per EBI027B - EBI031B Giunto lineare in alluminio comprensivo di 2 grani 4x6 mm.
	EBI029	alluminio		Profilo in alluminio grezzo per fissaggio a muro, 2mt.
	EBI028B	bianco		Solo per EBI027B Tappo di chiusura (2pz) in alluminio verniciato bianco, più 4 viti autofilettanti in acciaio inox.
	EBI032B	bianco		Solo per EBI031B Tappo di chiusura (2pz) in alluminio verniciato bianco, più 4 viti autofilettanti in acciaio inox.
	EBI051B	bianco		Solo per EBI050B Tappo di chiusura (2pz) in alluminio verniciato bianco, più 4 viti autofilettanti in acciaio inox.

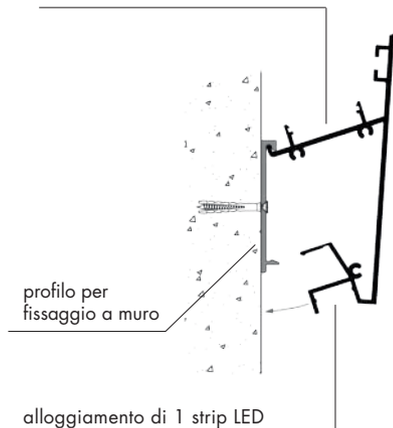
FISSAGGIO A SCATTO

EBI027B

alloggiamento fino a 2 strip LED

**EBI031B**

alloggiamento fino a 2 strip LED

**EBI050B**

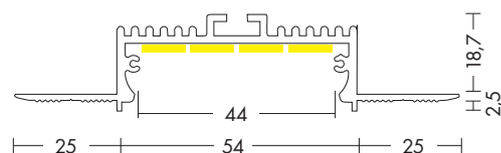
alloggiamento di 1 strip LED



EBI BIG INCASSO RASATO



EBI023XX
2000x104x23 mm



servizio **TAILOR MADE**
esempio cod. **EBI023GRCM + EBI024CM**

foro
 L.54 x P.25 mm

ACCESSORI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	EBI024 EBI024MP	opale microprismato	 54 31	Diffusore in policarbonato opale, microprismato basso (a filo), 2mt.
	EBI030	alluminio	 40 20	Giunto lineare in alluminio comprensivo di 2 grani 4x6 mm.
	EBI062	alluminio	 40 40	Giunto angolare in alluminio comprensivo di 4 grani 40x40 mm.



Finiture



B
642

GR

completa il profilo

> strip LED (max 50 W/mt) pag.658

> driver pag.668

> controller pag.670

EBIO21GR + EBIO05N + DAI010 (18W/mt)

SPENTO

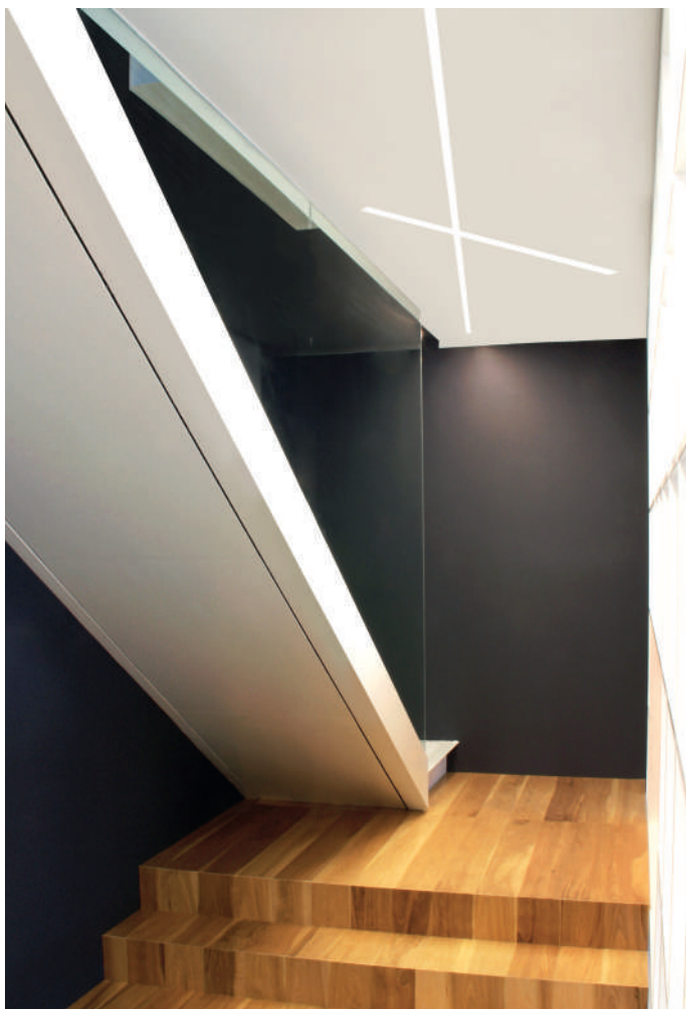
Lo schermo diffusore nero si integra con l'arredo circostante creando geometrie architettoniche.

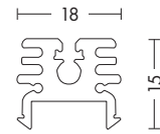


EBIO21GR + EBIO05N + DAI010 (18W/mt)

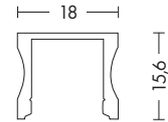
ACCESO

Il design minimale permette un'illuminazione uniforme e diffusa creando giochi di luce decorativi e inaspettati.

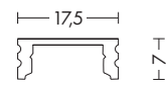




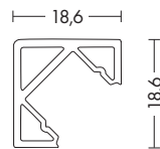
PARETE/PLAFONE HIGH POWER



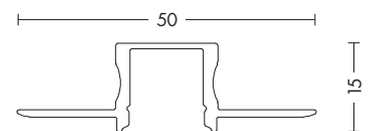
PARETE/PLAFONE



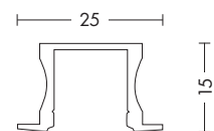
PARETE/PLAFONE SOTTILE



ANGOLARE



RASATO



INCASSO

GINGER

Profilo in alluminio estruso per alloggiare strip LED, fornito in lunghezza 2000mm, selezionabile. Disponibile in due differenti profondità e tre finiture (bianco, alluminio e nero).

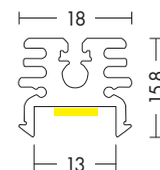
Prodotto versatile per le diverse applicazioni (da completare con i vari kit di installazione): a parete/plafone, angolare, incasso rasato (per struttura in cartongesso) e incasso.

Da completare con diffusore in policarbonato opale, trasparente o nero.



GIN006XX

2000x18x15,8 mm

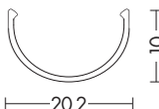
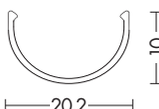


servizio **TAILOR MADE**

esempio cod. **GIN006XXCM + D.20072-1CM**



ACCESSORI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	D.20072-1	trasparente		Diffusore trasparente in metacrilato, 2mt.
	D.20072-2	opale		Diffusore opale in metacrilato, 2mt.

completa il profilo

> tappi e clip di fissaggio inclusi

> driver pag.668

> strip LED (max **30 W/mt**) pag.658

> controller pag.670

Finiture



B



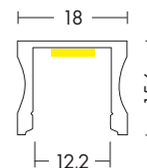
AL

PARETE/PLAFONE



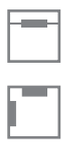
GIN001XX

2000x18x15,6 mm



servizio **TAILOR MADE**

esempio cod. **GIN001XXCM + D.20070-1CM**

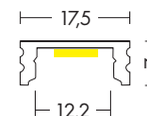


PARETE/PLAFONE SOTTILE



GIN004XX

2000x17,5x7 mm



servizio **TAILOR MADE**

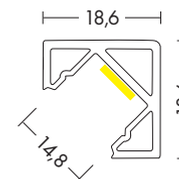
esempio cod. **GIN004XXCM + D.20070-1CM**

ANGOLARE



GIN003XX

2000x18,6x18,6 mm



servizio **TAILOR MADE**

esempio cod. **GIN003XXCM + D.20070-1CM**

completa il profilo

> tappi e clip di fissaggio inclusi

> driver pag.668

> strip LED (max **20 W/mt**) pag.658

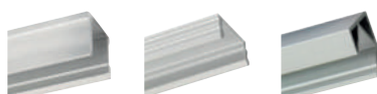
> controller pag.670

Finiture

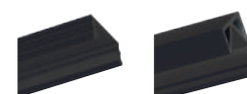


B (GIN001 - GIN004 - GIN003)

646



AL (GIN001 - GIN004 - GIN003)



N (GIN004 - GIN003)

INCASSO RASATO

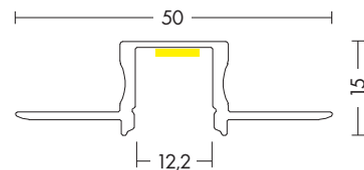


GIN005XX

2000x50x15 mm

servizio **TAILOR MADE**

esempio cod. **GIN005XXCM + D.20070-1CM**



INCASSO

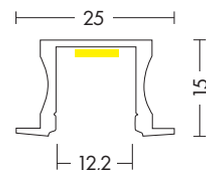


GIN002XX

2000x25x15 mm

servizio **TAILOR MADE**

esempio cod. **GIN002XXCM + D.20070-2CM**

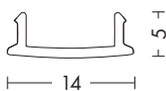


foro

 L.18 x P.15 mm

ACCESSORI



	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	D.20070-1	trasparente		Diffusore trasparente in metacrilato trasparente, opale o nero, 2mt.
	D.20070-2	opale		
	D.20070-3	nero		

completa il profilo

> tappi e clip di fissaggio inclusi

> strip LED (max **20 W/mt**) pag.658

> driver pag.668

> controller pag.670

Finiture

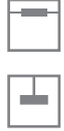


B (GIN002)



AL (GIN005 - GIN002)

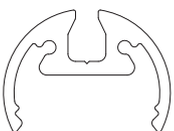
NEW



UDON

Profilo in alluminio estruso per alloggiare strip LED, fornito in lunghezza 2000mm, sezionabile. Disponibile in tre finiture (bianco, grigio e nero). Prodotto dal ridotto spessore e ingombro che lo connotano come un apparecchio molto minimal (soli 22 mm di larghezza). Da completare con diffusore in policarbonato opale e accessori che ne consentono il montaggio a sospensione.

— 22 —



SOSPENSIONE

**UDO001XX**

2000x22 mm

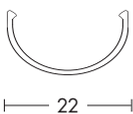
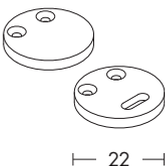
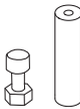
servizio **TAILOR MADE**esempio cod. **UDO001BCM + UDO003OPCM**

10,7

22



ACCESSORI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	UDO003OP	opale		Diffusore in policarbonato opale - 2mt.
	UDO002B UDO002GR UDO002N	bianco grigio nero		Tappi di chiusura (3pz.) in alluminio in tinta, più 4 viti autofilettanti in acciaio inox.
	UDO004B UDO004GR UDO004N	bianco inox nero		Fune in acciaio (3000mm, carico massimo 7Kg) e nottolino in ottone cromato con dispositivo per regolazione millimetrica. Permette la sospensione dei profili regolabile.
	UDO005B UDO005GR UDO005N	bianco inox nero		Kit copricavo (2pz.) con cilindro esagonale in ottone lavorato e un cilindro verniciato bianco.

completa il profilo

> strip LED (max 20 W/mt) pag.658

> driver pag.668

> controller pag.670

Finiture



B



GR

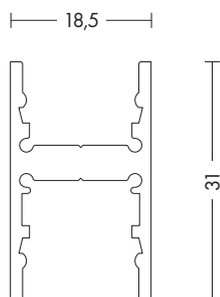


N



WASABI

Profilo in alluminio estruso per alloggiare strip LED, fornito in lunghezza 2000mm, sezionabile. Disponibile in tre finiture (bianco, grigio e nero). Prodotto estremamente versatile nei vari ambiti applicativi e dal ridotto spessore e ingombro che lo connotano come un apparecchio molto minimal (soli 18,5 mm di larghezza). Da completare con diffusore in policarbonato (trasparente, opale o nero) e accessori che ne consentono il montaggio a parete, a soffitto e a sospensione. Disponibile profilo di copertura in tinta che permette di effettuare la monoemissione (luce diretta o indiretta).

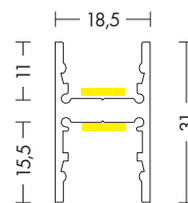


PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE



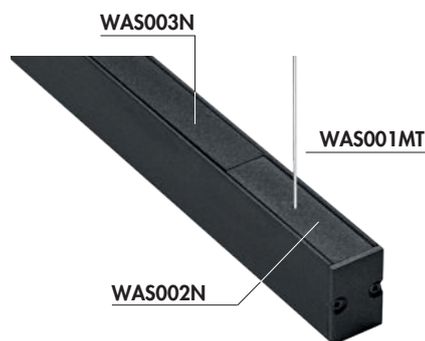
WAS001XX

2000x18,5x31 mm

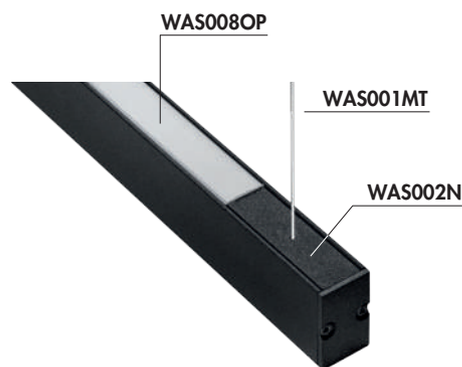


servizio **TAILOR MADE**

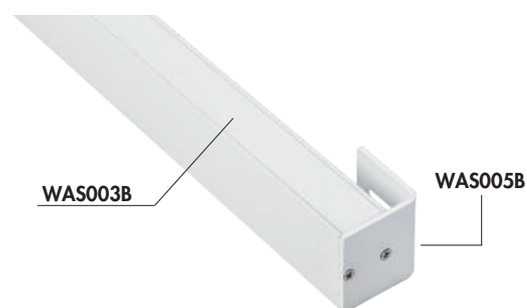
esempio cod. **WAS001GR**CM + **WAS001TR**CM



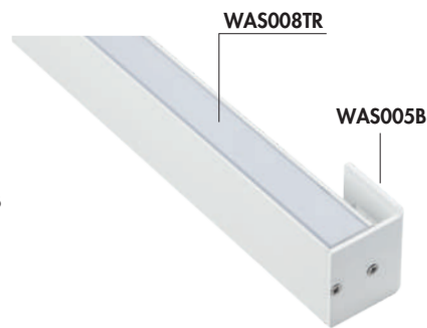
modulo cieco per sospensione monoemissione



schermo superiore per sospensione biemissione



modulo cieco per versione a parete monoemissione



schermo superiore per versione a parete biemissione

completa il profilo

> strip LED (max 25 W/mt totale luce diretta e indiretta) pag.658

> driver pag.668

> controller pag.670

Finiture



B



GR



N

ACCESSORI



	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	WAS008TR WAS008OP WAS008N	trasparente opale nero		Diffusore superiore o inferiore in policarbonato opale, trasparente o nero, 2mt.
	WAS003GR WAS003B WAS003N	alluminio bianco nero		Modulo cieco, in tinta, per versione monoemissione (luce diretta o indiretta). 2mt.
	WAS006	alluminio		Giunto angolare per tenere uniti due profili e creare un angolo di 90°.
	WAS004GR WAS004B WAS004N	alluminio bianco nero		Tappi di chiusura (3pz) in alluminio.
	WAS007GR WAS007B WAS007N	grigio bianco nero		Tappi di chiusura in plastica (2pz).
	WAS005GR WAS005B WAS005N	alluminio bianco nero		Kit attacco a parete (2pz).
	WAS002GR WAS002B WAS002N	alluminio bianco nero		Attacchi a plafone o supporti per il cavo di tenuta, nella versione sospensione. 2 pezzi.
	WAS001MT	ottone cromato		Fune in acciaio (2000mm, carico massimo 7Kg) e nottolino in ottone cromato con dispositivo per regolazione millimetrica. Permette la sospensione dei profili regolabile.
	EBIO17GR EBIO17B EBIO17N	grigio bianco nero		Rosone in alluminio, per alloggiare l'alimentatore LED nella versione a sospensione (controllare misure del driver per l'alloggiamento).

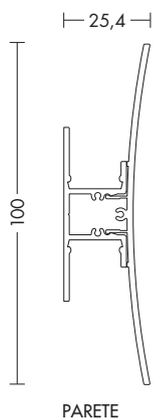


NEW



MIRIN

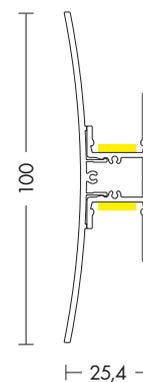
Profilo in alluminio estruso per alloggiare strip LED, fornito in lunghezza 2000mm, sezionabile. Disponibile nella finitura bianca. Da completare con diffusore in policarbonato (opale, trasparente o nero) e tappi di chiusura. Prodotto altamente decorativo ideale per valorizzare lo spazio circostante e creare un'atmosfera accogliente e piacevole.



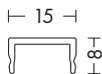
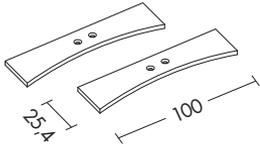
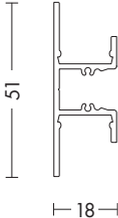


MIN001B
2000x100 mm

servizio **TAILOR MADE**
esempio cod. **MIN001BCM + WAS001TRCM+ MIN003CM**



ACCESSORI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione	TAILOR MADE
	WAS008TR WAS008OP WAS008N	trasparente opale nero		Diffusore in policarbonato opale, trasparente o nero, 2 mt.	
	MIN002B	bianco		Tappi di chiusura (2pz). In alluminio verniciato bianco più 4 viti autofilettanti in acciaio inox.	
	MIN003	alluminio		Profilo in alluminio grezzo per fissaggio a muro, 2 mt.	

completa il profilo

> strip LED (max 30 W/mt) pag.658

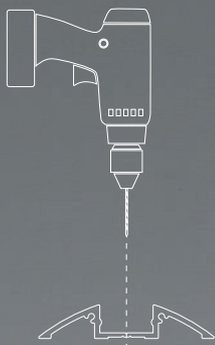
> driver pag.668

> controller pag.670

Finiture



Bianco



forare direttamente il profilo per il fissaggio



SHABU

Profilo in alluminio estruso per alloggiare strip LED, fornito in lunghezza 2000mm, sezionabile. Disponibile in due finiture (bianco e grigio). Prodotto dal profilo stondato, particolarmente adatto per installazione a plafone, parete, pavimento (schermo non calpestabile) o come sottopensile. Da completare con diffusore in policarbonato (trasparente, opale o nero) e tappi di chiusura.

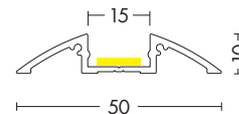


PARETE/PLAFONE/TERRA



SHA001XX

2000x50x10 mm

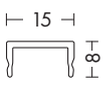
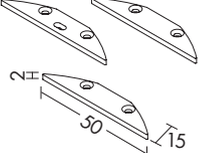


servizio [TAILOR MADE](#)

esempio cod. [SHA001GRCM](#) + [WAS001TRCM](#)



ACCESSORI

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione	
	WAS008TR	trasparente		Diffusore in policarbonato opale, trasparente o nero. 2mt.	
	WAS008OP	opale			
	WAS008N	nero			
	SHA002GR SHA002B	alluminio bianco		Tappi di chiusura (3pz). In alluminio verniciato bianco o alluminio, più 4 viti autofilettanti in acciaio inox.	

completa il profilo

> strip LED (max 15 W/mt) pag.658

> driver pag.668

> controller pag.670

Finiture



B



GR

RESTYLE



DAIKON LOW POWER IP20/IP67



DAIKON MEDIUM POWER IP20/IP67



DAIKON HIGH POWER IP20/IP67



DAIKON TUNABLE WHITE IP20/IP67



DAIKON RGB IP20/IP67



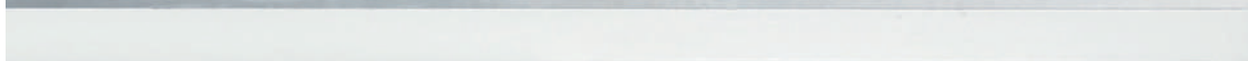
DAIKON RGB+WHITE IP20



DAIKON COB IP20



DAIKON 230V IP20



DAIKON NEON FLEX IP67

DAIKON

Strip LED flessibile in bobina da 5mt con possibilità di sezione come indicato sulla scheda tecnica di ciascun prodotto. Fornita con nastro adesivo 3M sul retro, che permette un fissaggio rapido e resistente sui profili in alluminio.

Disponibile in varie potenze e tecnologie: da 9,6W/mt a 20W/mt, Tunable White, RGB, RGB + White, COB, 230V (vedere sezione controllo della luce per sistemi di alimentazione e controllo, anche con protocollo CASAMBI per creazione di diversi scenari luminosi).

Disponibile anche in versione Neon Flex per realizzare curve sinuose anche in esterno (IP67)

Per un'adeguata dissipazione del calore consigliamo l'applicazione della strip LED sui nostri profili in alluminio.



	W/mt	CRI	IP	LED/mt
LOW POWER	9,6	90	20/67	120 LED
MEDIUM POWER	14,4	90	20/67	160 LED
HIGH POWER	20	90	20/67	240 LED
TUNABLE WHITE	17,3	90	20/67	140 LED
RGB	14,4		20/67	60 LED
RGB + WHITE	19,2		20	60 LED
COB	11,2	90	20	
230V	12	80	20	104 LED
NEON FLEX	9,6	80	67	



LOW POWER

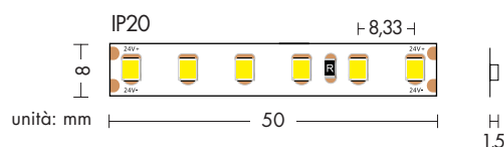
9,6W/mt - 120 LED/mt - CRI≥90



IP20



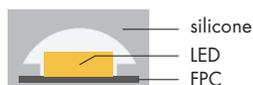
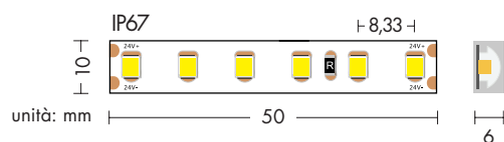
Codice	CCT	Flusso lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.)	
DAI201	2700K	748	120 LED	5mt (48W tot.)	50 mm
DAI202	3000K	790	120 LED	5mt (48W tot.)	50 mm
DAI203	4000K	823	120 LED	5mt (48W tot.)	50 mm



IP67



Codice	CCT	Flusso lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.)	
DAI216	2700K	748	120 LED	5mt (48W tot.)	50 mm
DAI217	3000K	790	120 LED	5mt (48W tot.)	50 mm
DAI218	4000K	823	120 LED	5mt (48W tot.)	50 mm



Nella versione IP67 i chip LED sono coperti da una resina, che rende la strip LED impermeabile e ne consente così l'installazione in ambienti esterni.

servizio **TAILOR MADE**
 esempio/cod. **DAI201CM**

completa la strip LED
 con Driver e Controller

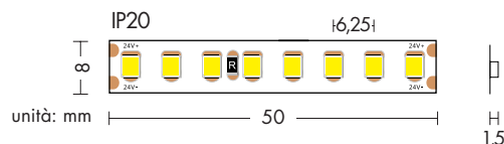
MEDIUM POWER

14,4W/mt - 160 LED/mt - CRI≥90

IP20



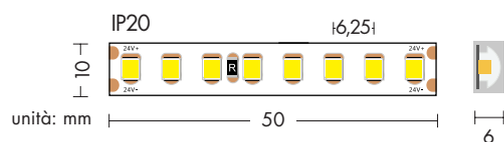
Codice	CCT	Flusso lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.)	✂
DAI204	2700K	1505	160 LED	5mt (72W tot.)	50 mm
DAI205	3000K	1585	160 LED	5mt (72W tot.)	50 mm
DAI206	4000K	1650	160 LED	5mt (72W tot.)	50 mm



IP67



Codice	CCT	Flusso lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.)	✂
DAI219	2700K	1505	160 LED	5mt (72W tot.)	50 mm
DAI220	3000K	1585	160 LED	5mt (72W tot.)	50 mm
DAI221	4000K	1650	160 LED	5mt (72W tot.)	50 mm



Nella versione IP67 i chip LED sono coperti da una resina, che rende la strip LED impermeabile e ne consente così l'installazione in ambienti esterni.

servizio **TAILOR MADE**
esempio/cod. **DAI204CM**

> completa la strip LED
con Driver e Controller

HIGH POWER

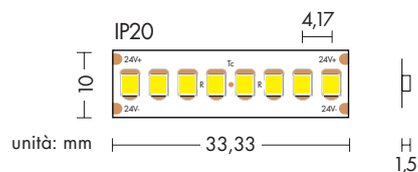
20W/mt - 240 LED/mt - CRI≥90



IP20



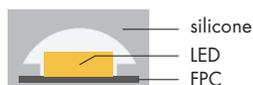
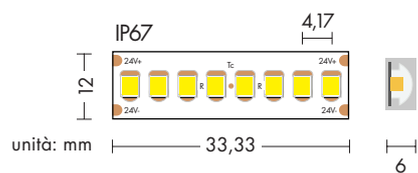
Codice	CCT	Flusso lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.)	
DAI207	2700K	1950	240 LED	5mt (100W tot.)	33,33 mm
DAI208	3000K	2050	240 LED	5mt (100W tot.)	33,33 mm
DAI209	4000K	2140	240 LED	5mt (100W tot.)	33,33 mm



IP67



Codice	CCT	Flusso lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.)	
DAI222	2700K	1950	240 LED	5mt (100W tot.)	33,33 mm
DAI223	3000K	2050	240 LED	5mt (100W tot.)	33,33 mm
DAI224	4000K	2140	240 LED	5mt (100W tot.)	33,33 mm



Nella versione IP67 i chip LED sono coperti da una resina, che rende la strip LED impermeabile e ne consente così l'installazione in ambienti esterni.

servizio **TAILOR MADE**
 esempio/cod. **DAI207CM**

> completa la strip LED
 con Driver e Controller

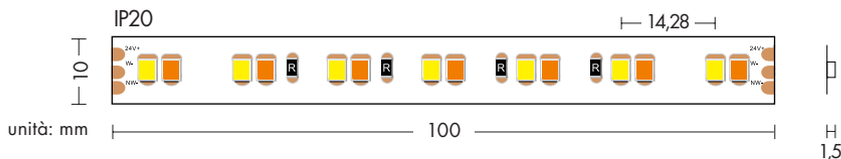
TUNABLE WHITE

17,3W/mt - 140 LED/mt - CRI≥90

IP20



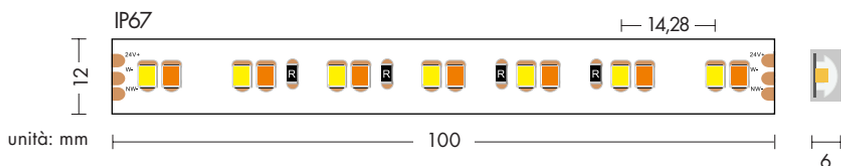
Codice	CCT	Flusso lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.)	
DAI228	2700K=6000K	1500	140 LED	5mt (86,5W tot.)	100 mm



IP67



Codice	CCT	Flusso lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.)	
DAI229	2700K=6000K	1500	140 LED	5mt (86,5W tot.)	100 mm



La tecnologia tunable white consente di gestire la temperatura della luce, da una temperatura di colore calda (2700K) a fredda (6000K), in diverse gradazioni di bianco (bianco dinamico). La strip LED permette di ricreare la luce naturale e di ottenere diversi scenari di illuminazione a seconda del momento della giornata o del periodo dell'anno, adatto quindi ad un contesto medicale, al settore office e retail, ma anche in ambito residenziale (luce più fredda per stimolare l'essere umano, luce più calda per conciliare e rilassare). Questa dinamicità della luce agisce sul ritmo circadiano, un orologio biologico in grado di influenzare in modo significativo la produzione ormonale, il battito cardiaco e conseguentemente l'attività cognitiva e l'umore delle persone.



5000K



4000K



6000K



2700K



RGB

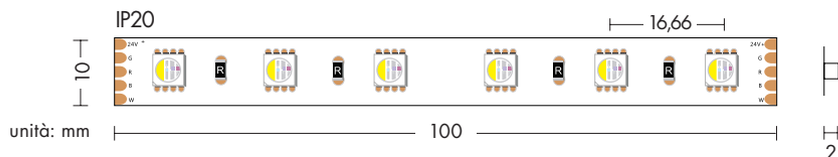
14,4W/mt - 60 LED/mt



IP20



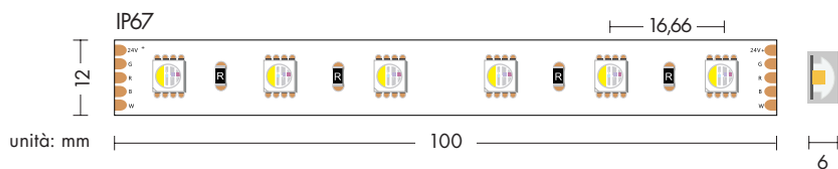
Codice	CCT	Flusso lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.)	Scissors icon
DAI213	RGB	-	60 LED	5mt (72W tot.)	100 mm



IP67



Codice	CCT	Flusso lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.)	Scissors icon
DAI225	RGB	-	60 LED	5mt (72W tot.)	100 mm



Nella versione IP67 i chip LED sono coperti da una resina, che rende la strip LED impermeabile e ne consente così l'installazione in ambienti esterni.

RGB + WHITE

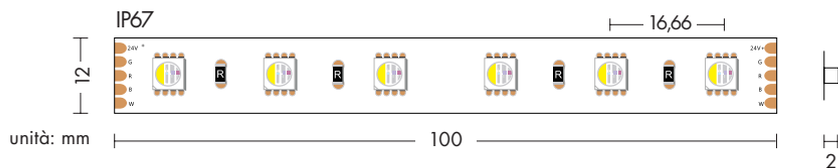
19,2W/mt - 60 LED/mt



IP20



Codice	CCT	Flusso lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.)	Scissors icon
DAI214	RGB+3000K	-	60 LED	5mt (96W tot.)	100 mm
DAI215	RGB+4000K	-	60 LED	5mt (96W tot.)	100 mm



servizio **TAILOR MADE**
esempio/cod. **DAI213CM**

> completa la strip LED
con Driver e Controller

COB

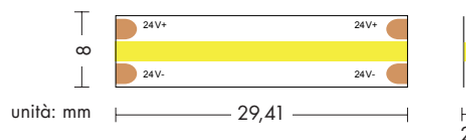
11,2W/mt - CRI≥90



IP20



Codice	CCT	Flusso lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.)	
DAI210	2700K	820	COB	5mt (56W tot.)	29,41 mm
DAI211	3000K	900	COB	5mt (56W tot.)	29,41 mm
DAI212	4000K	980	COB	5mt (56W tot.)	29,41 mm

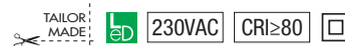


230V

12W/mt - 104 LED/mt - CRI≥80



IP20



Codice	CCT	Flusso lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.)	
DAI226	3000K	1400	104	5mt (60W tot.)	250 mm
DAI227	4000K	1500	104	5mt (60W tot.)	250 mm



ACCESSORI

Codice	Descrizione
DAI226CONNETTOR	Connettore per strip 230V completo di 5 viti - Confezione da 1 pezzo
DAI226TAPPI	Tappi per strip 230V - Confezione da 5 pezzi

servizio **TAILOR MADE**
 esempio/cod. **DAI210CM**

completa la strip LED
 con Driver e Controller

NEON FLEX

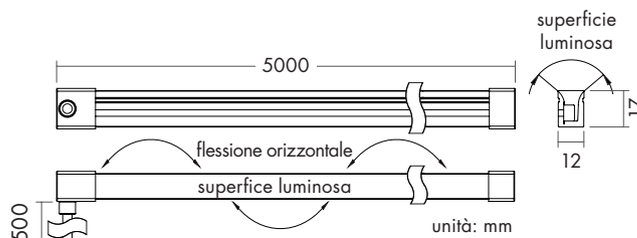
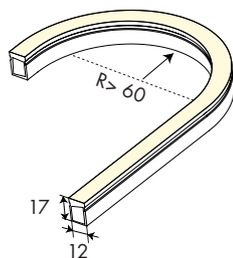
9,6W/mt - CRI≥80

IP67

TAILOR MADE ED 24Vdc CRI≥80



Codice	CCT	Flusso lm/mt	Lunghezza (W tot.)	Scissors icon
DAI230	3000K	520	5mt (48W tot.)	50 mm



ACCESSORI

Codice	Descrizione
DAI230CLIPS	Set 10 clips fissaggio + 10 viti per Neon Flex
DAI230TAPPI	Set 5 tappi con buco + 5 tappi di chiusura (uscita cavo laterale sinistra) per Neon Flex



servizio TAILOR MADE
 esempio/cod. DAI230CM

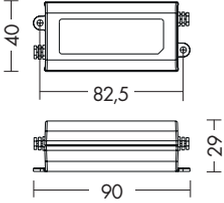
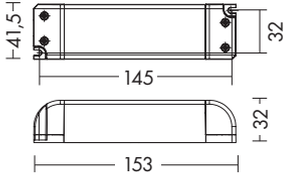
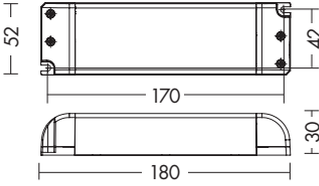
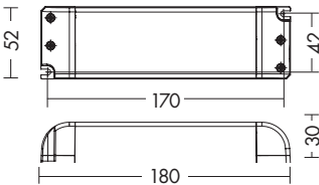
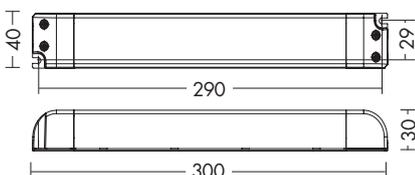
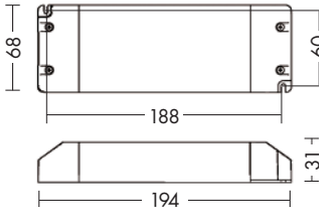
> completa la strip LED
 con Driver e Controller

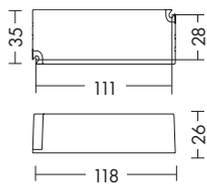
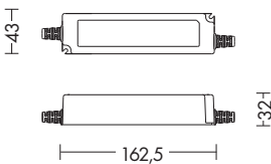
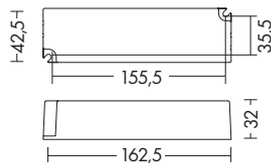
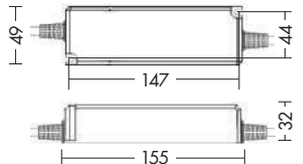
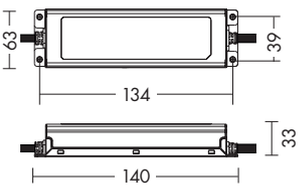
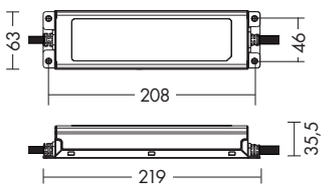
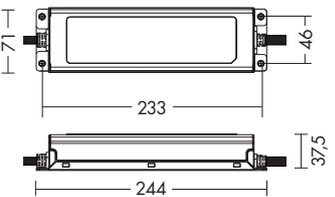
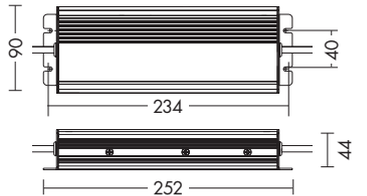
ACCESSORI

	Codice	Descrizione
	DAI301	KIT connettori CAVO-STRIP - 8 MM Connettore per Strip LED Bianche IP20 - Larghezza 8 mm - 2 PIN cavo-strip. Confezione da 5 pezzi.
	DAI302	KIT connettori CAVO-STRIP - 10 MM Connettore per Strip LED Bianche IP20 - Larghezza 10 mm - 2 PIN cavo-strip. Confezione da 5 pezzi.
	DAI303	KIT connettori STRIP-STRIP - 8 MM Connettore per Strip LED Bianche IP20 - Larghezza 8 mm - 2 PIN strip-strip. Confezione da 5 pezzi.
	DAI304	KIT connettori STRIP-STRIP - 10 MM Connettore per Strip LED Bianche IP20 - Larghezza 10 mm - 2 PIN strip-strip. Confezione da 5 pezzi.
	DAI305	KIT tappi con buco e senza buco 8 MM Set 10 tappi in silicone con buco + 10 Tappi in silicone senza buco per Strip LED IP67 - Larghezza 8 mm.
	DAI306	KIT tappi con buco e senza buco 10 MM Set 10 tappi in silicone con buco + 10 Tappi in silicone senza buco per Strip LED IP67 - Larghezza 10 mm.
	DAI307	Connettore con cavo alimentazione 8 MM Connettore per strip bianche IP67 con cavo di alimentazione 8 mm. Confezione da 1 pezzo.
	DAI308	Connettore con cavo alimentazione 10 MM Connettore per strip bianche IP67 con cavo di alimentazione 10 mm. Confezione da 1 pezzo.
	DAI309	SET clips fissaggio IP67 Set 10 clips fissaggio + 20 viti per Strip LED IP67 - Larghezza 10 mm
	DAI310	GEL silicone Gel silicone per strip LED IP67. Confezione da 1 pezzo.



ALIMENTATORI PER DAIKON IP20 24V-220V

Codice	Note	Dimensioni	Descrizione
TS.201		 	<p>220-240V/47-63Hz 24V max 16W Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.</p> <p>☐ IP20 SELV</p>
TS.202		 	<p>220-240V/50-60Hz 24V max 30W Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.</p> <p>☐ IP20 SELV</p>
TS.203		 	<p>220-240V/50-60Hz 24V max 60W Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.</p> <p>☐ IP20 SELV</p>
TS.204		 	<p>220-240V/50-60Hz 24V max 75W Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.</p> <p>☐ IP20 SELV</p>
TS.205		 	<p>220-240V/50-60Hz 24V max 120W Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.</p> <p>☐ IP20 SELV</p>
TS.206		 	<p>220-240V/50-60Hz 24V max 200W Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.</p> <p>☐ IP20 SELV</p>

Codice	Note	Dimensioni	Descrizione
TS.301			220-240V/47-63Hz 24V max 20W Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED. ☐ IP67 SELV
TS.802			220-240V 50/60Hz 40W 24V IP67 Alimentatore con uscita in tensione continua 24V per uso esterno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. ☐ IP67
TS.302			220-240V/47-63Hz 24V max 60W Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED. ☐ IP67 SELV
TS.303			220-240V/47-63Hz 24V max 75W Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED. ☐ IP67 SELV
TS.304			220-240V/47-63Hz 24V max 100W Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED. ☐ IP67 SELV
TS.305			220-240V/47-63Hz 24V max 150W Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED. ⊕ IP67 SELV
TS.306			220-240V/47- 63Hz 24V max 240W Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED. ⊕ IP67 SELV
TS.307			220-240V/47- 63Hz 24V max 320W Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED. ⊕ IP67 SELV



CONTROLLER DAIKON LOW/MEDIUM/HIGH POWER - COB

Codice Descrizione



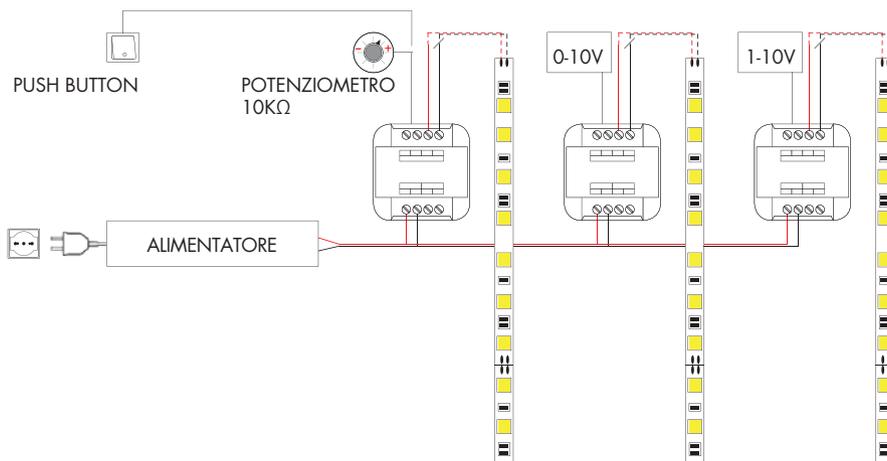
DM.111

Dimensioni
58 x 45 x 25 mm



DIMMER PUSH/0-10V/1-10V - 1CH 24V max 240W

Controller a singolo canale che permette la regolazione dell'intensità luminosa di strip LED monocolore. Il dispositivo viene comandato con un pulsante normalmente aperto, segnale analogico 0-10 Volt, 1-10 Volt, oppure con potenziometro 10K.



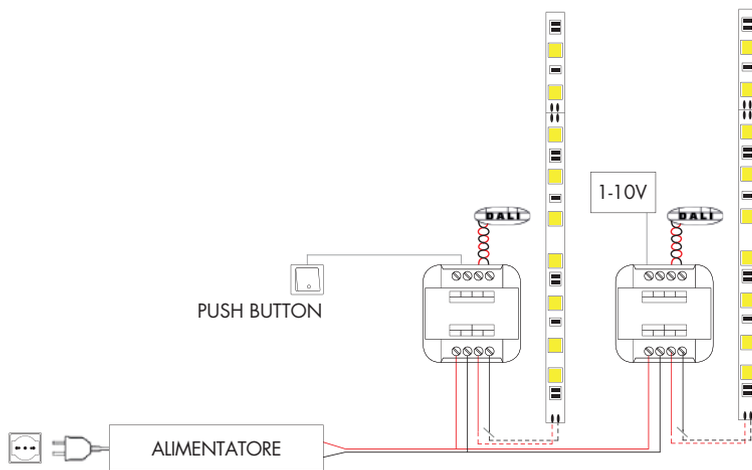
DM.112

Dimensioni
58 x 45 x 25 mm



DIMMER DALI - 1CH 24V max 240W

Controller che permette la regolazione dell'intensità luminosa di strip LED monocolore mediante un protocollo bus DALI. In assenza del bus, il dispositivo si può comandare da un pulsante normalmente aperto.



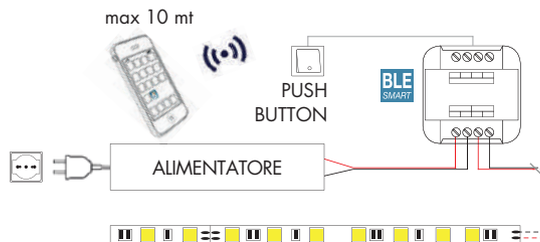
DM.108

Dimensioni
58 x 45 x 25 mm



DIMMER BLUETOOTH - 1CH 24V max 156W

Controller a singolo canale che permette la regolazione dell'intensità luminosa di strip LED monocolore con interfaccia BLUETOOTH, scaricando l'applicazione BLUEDIMMER.COM da App Store o Google Play. Dotato di ingresso a pulsante normalmente aperto per comando locale.



CONTROLLER DAIKON RGB - RGB+WHITE - TUNABLE WHITE

Codice Code Descrizione Description



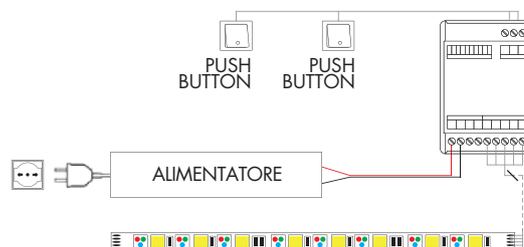
DM.104

Dimensioni
54 x 88 x 25 mm



DIMMER PUSH 4CH 24V - 120W/ch max 240W

Controller che permette la regolazione dell'intensità luminosa di strip LED Tunable White, RGB e RGB+White. Consente di regolare anche la temperatura di colore della luce bianca (bianco dinamico da 3000K a 6000K) o la variazione di colore per i prodotti RGB e RGBW per creare diversi effetti scenografici di luce. Il dispositivo è comandato con un pulsante normalmente aperto.



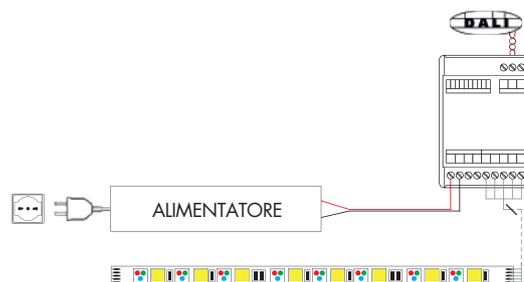
DM.105

Dimensioni
54 x 88 x 25 mm



DIMMER DALI 4CH 24V - 120W/ch max 240W

Controller che permette la regolazione dell'intensità luminosa di strip LED Tunable White, RGB e RGB+White mediante un protocollo BUS DALI. Consente di regolare anche la temperatura di colore della luce bianca (bianco dinamico da 3000K a 6000K) o la variazione di colore per i prodotti RGB e RGBW per creare diversi effetti scenografici di luce. Si può inoltre selezionare un colore o impostare un cambia colori automatico.



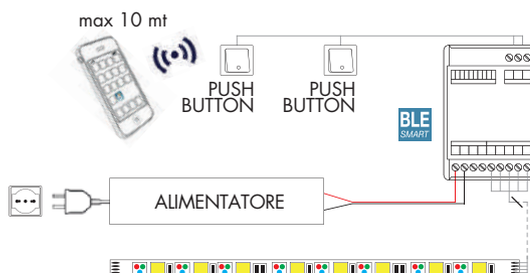
DM.109

Dimensioni
54 x 88 x 25 mm



DIMMER BLUETOOTH - 4CH 24V - 120W/ch max 240W

Controller a 4 canali che permette la regolazione dell'intensità luminosa di strip LED Tunable White, RGB e RGB+White con interfaccia Bluetooth. Consente di regolare anche la temperatura di colore della luce bianca (bianco dinamico da 3000K a 6000K) o la variazione di colore per i prodotti RGB e RGBW per creare diversi effetti scenografici di luce, tramite un'applicazione scaricabile da BLUEDIMMER.COM su App Store o Google Play. Dotato di ingresso per pulsante normalmente aperto per comando locale.



AMPLIFICATORE DI SEGNALE

DAIKON LOW/MEDIUM/HIGH POWER - COB

Codice

Descrizione

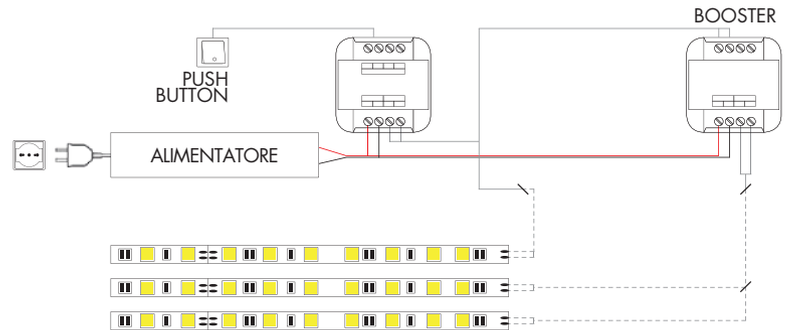


DM.106

Dimensioni
58 x 45 x 25 mm

BOOSTER - 1CH 24V max 156W

Amplificatore di segnale PWM a 1 canale, per strip LED monocolore. L'apparecchio è indicato per installazioni dove vengono comandate e alimentate diverse strip LED insieme ed è necessario garantire una continuità di segnale e di dimmerazione uniforme.



AMPLIFICATORE DI SEGNALE

DAIKON RGB - RGB+WHITE - TUNABLE WHITE

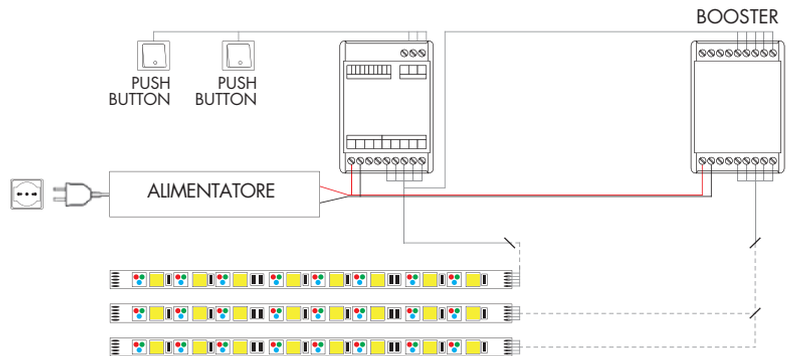


DM.107

Dimensioni
54 x 88 x 25 mm

BOOSTER - 4CH 24V - 120W/ch max 240W

Amplificatore di segnale PWM a 4 canali, per strip LED RGB e RGBW. L'apparecchio è indicato per installazioni dove vengono comandate e alimentate diverse strip LED insieme ed è necessario garantire una continuità di segnale e di variazione del colore uniforme.



CONTROLLER CASAMBI

DAIKON LOW/MEDIUM/HIGHT POWER - COB - RGB - RGB+WHITE - TUNABLE WHITE

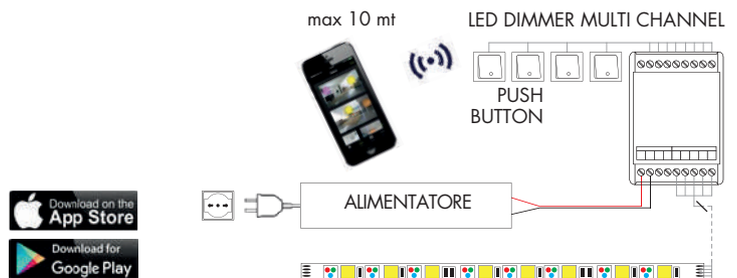


DM.110

Dimensioni
54 x 88 x 25 mm

CASAMBI - 4CH 24V - 120W/ch max 240W

Controller a 4 canali che permette la regolazione dell'intensità luminosa di strip LED Tunable White, RGB e RGB+White con interfaccia CASAMBI, tramite applicazione scaricabile da App Store o Google Play. Consente di regolare anche la temperatura di colore della luce bianca (bianco dinamico da 3000K a 6000K) o la variazione di colore per i prodotti RGB e RGBW per creare diversi effetti scenografici di luce. Dotato di ingresso a pulsante normalmente aperto per comando locale.





Rossini Illuminazione introduce la tecnologia CASAMBI che permette il **controllo e la gestione intelligente dell'illuminazione LED** con un semplice tocco dal proprio smartphone (Android o IOS), smartwatch o tablet.

Grazie a CASAMBI la luce Rossini Illuminazione diventa davvero intelligente e interattiva, **"luce connessa"**: è l'avvento dell'Internet Of Things. La luce diventa un elemento che risponde a condizioni esterne, a informazioni provenienti da altri dispositivi o online (le previsioni meteo o la posizione della propria auto parcheggiata sul vialetto di casa). Con questo sistema di "luce connessa" le possibilità sono innumerevoli.

Con un'interfaccia semplice e intuitiva è possibile collegare e poi controllare i vari apparecchi illuminanti, gestendo l'accensione o spegnimento, l'intensità luminosa o il colore della luce.

Si possono così configurare anche **diversi scenari luminosi** a seconda del momento della giornata, dell'attività o dell'esigenza personale; definire le luci migliori all'interno della propria abitazione (per una cena piuttosto che per la visione di un film), ma anche in un contesto di vendita (a seconda del prodotto esposto o della stagione) o creare l'illuminazione adatta in ufficio (a seconda del momento della giornata o anche in ottica di risparmio energetico).



Scaricando una semplice APP, l'utente è in grado di configurare un sistema di controllo dell'illuminazione, senza dover intervenire sull'impianto. **Nessun nuovo cablaggio o interruttore**: basta collegare l'apparecchio e accoppiarlo con il proprio tablet o smartphone, tramite connessione Bluetooth.





NORI

Apparecchio a fibra ottica composto da illuminatore a 12V (da 75W o 100W), con trasformatore interno. Installabile sia in senso verticale che orizzontale. Per il cod. 9007 l'accenditore è comprensivo di ruota cambia colori (max. 6) con la possibilità di bloccarne uno a scelta.

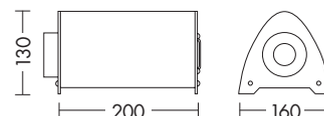


Codice		Potenza	Dimensioni mm
9006	GU5,3	1x75W max	200 x 160 x 130

Il fascio è così composto

monofibre sintetiche senza guaina Ø 0,75 mm:

- 50 code da cm 350 cad.
- 50 code da cm 250 cad.
- 50 code da cm 150 cad.
- 1 connettore ottico completo



ACCENDITORE CON RUOTA CAMBIA COLORI



Codice		Potenza	Dimensioni mm
9007	GU5,3	1x100W max	300 x 198 x 125

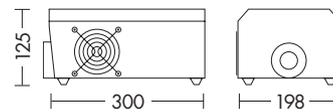
Il fascio è così composto

monofibre sintetiche senza guaina Ø 0,75 mm:

- 100 code da cm 350 cad.
- 100 code da cm 250 cad.
- 100 code da cm 150 cad.

monofibre sintetiche senza guaina Ø 1,5 mm:

- 15 code da cm 350 cad.
- 15 code da cm 250 cad.
- 15 code da cm 150 cad.
- 1 connettore ottico completo



TECHWORK

INDUSTRIALE / MODULARE 60x60 / EMERGENZA / SENSORI

INDUSTRIALE



INDO
p.678



DON
p.680



DINARO LED
p.682



BALUT
p.684

MODULARE 60x60



DRACMA
p.686



DRACMA
p.686



WON
p.690

EMERGENZA/SENSORI



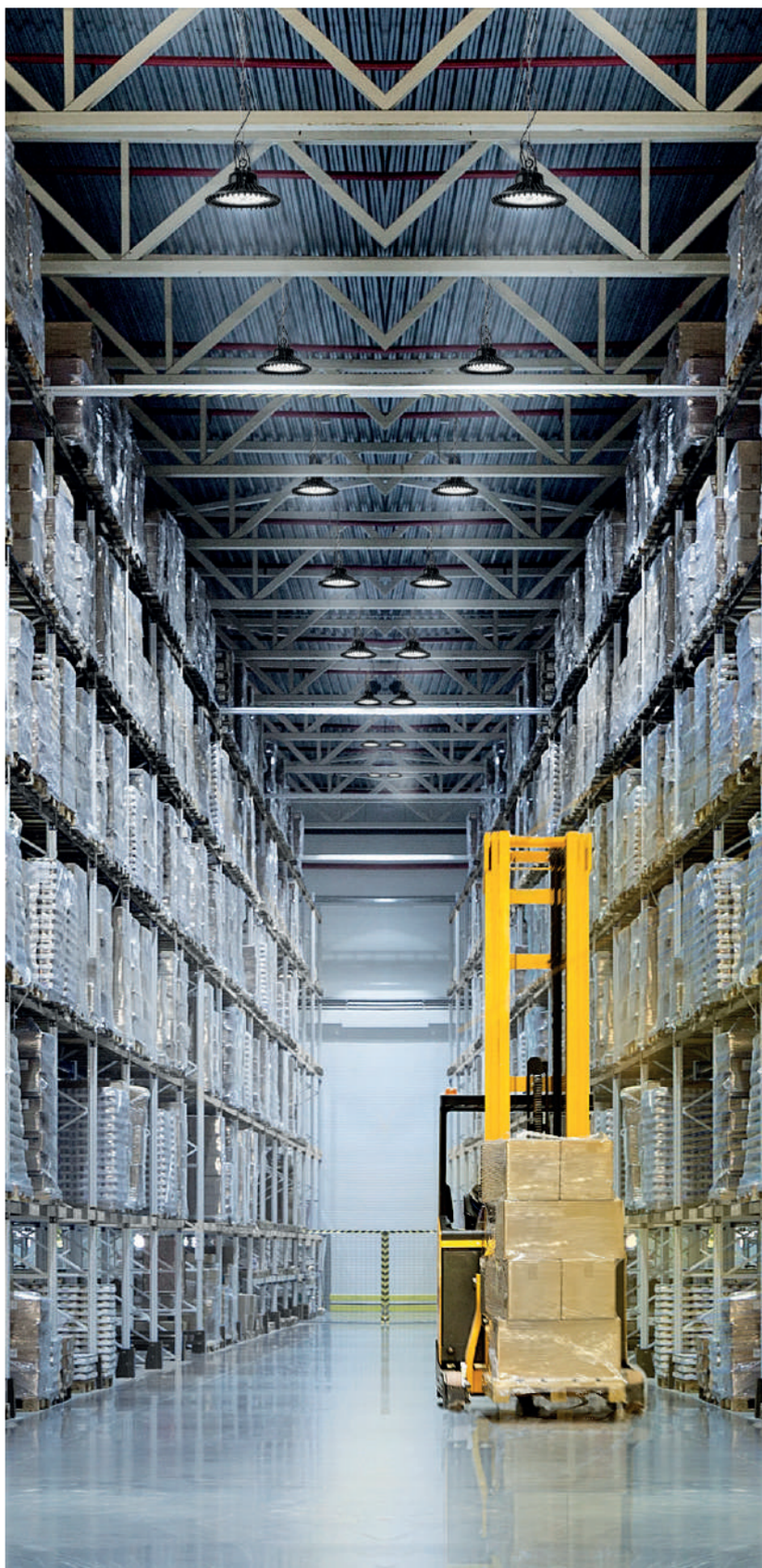
BACKUP
p.692



BACKUP
p.692



EXIT
p.693



INDO

Apparecchio LED installabile a sospensione (catena non disponibile), a soffitto o a parete con l'apposita staffa (da ordinare come accessorio). Struttura in pressofusione di alluminio con diffusore in policarbonato. Adatto per illuminare ampie aree, per l'alto livello di resa luminosa.

Disponibile in due misure e relative potenze e una gradazione di colore (4000K).

Ottica con apertura fascio di 90° modificabile a 50° con apposita lente (accessorio). Alimentatore dimmerabile 0-10V integrato.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).

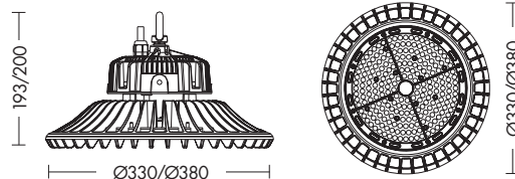




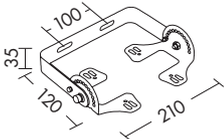
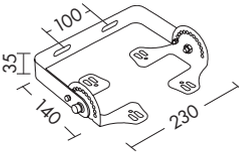
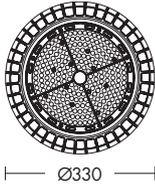
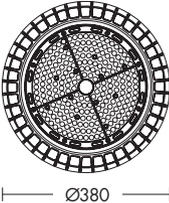


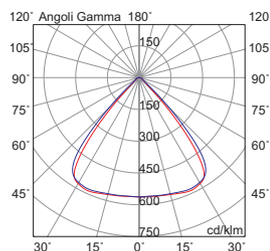


Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
INO001	4000K	16200	120W	Ø330 x 193
INO002	4000K	27000	200W	Ø380 x 200



ACCESSORI

Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
INO010	nero	 	Staffa di fissaggio - 120W Staffa in pressofusione di alluminio per installazione a parete e plafone per prodotto INO001. Permette l'orientabilità del corpo illuminante. Kit viti non incluso.
INO011	nero	 	Staffa di fissaggio - 200W Staffa in pressofusione di alluminio per installazione a parete e plafone per prodotto INO002. Permette l'orientabilità del corpo illuminante. Kit viti non incluso.
INO014		 	Lente 50° - 120W Lente in policarbonato 50° intercambiabile per prodotto INO001; rende il fascio d'apertura più concentrato.
INO015		 	Lente 50° - 200W Lente in policarbonato 50° intercambiabile per prodotto INO002; rende il fascio d'apertura più concentrato.



Finiture



Nero

Accessori



connessione IP68 pag.718



DON

Proiettore LED per esterno (IP65) applicabile a soffitto o a parete. Struttura in pressofusione di alluminio verniciato nero resistente agli impatti e urti grazie ad un grado di protezione IK08.

Orientabile su unico asse di 340° e diffusore in vetro trasparente.

Adatto per illuminare ampie aree, per l'alto livello di resa luminosa.

Disponibile in diverse misure e relative potenze, due temperature colore (3000K e 4000K) e nella versione con sensore a raggi infrarossi di presenza per le potenze da 10W e 30W (rilevazione movimento fino a 12mt. di distanza con periodo di accensione regolabile tra 5 secondi e 5 minuti).

Alimentatore LED integrato.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).

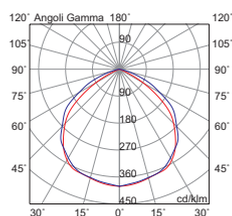
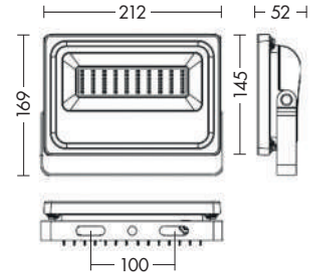
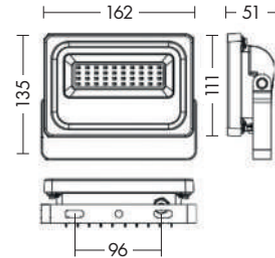
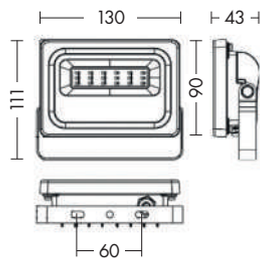





IP65 IK08



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DON001	3000K	1140	10W	130 x 90 x 43
DON002	4000K	1200	10W	130 x 90 x 43
DON003	3000K	2280	20W	162 x 111 x 51
DON004	4000K	2400	20W	162 x 111 x 51
DON005	3000K	3420	30W	212 x 145 x 52
DON006	4000K	3600	30W	212 x 145 x 52



Finiture



Nero

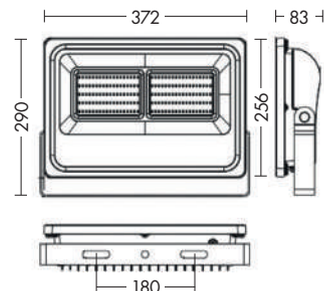
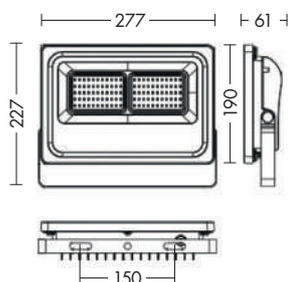
Accessori



connessione IP68 pag.718



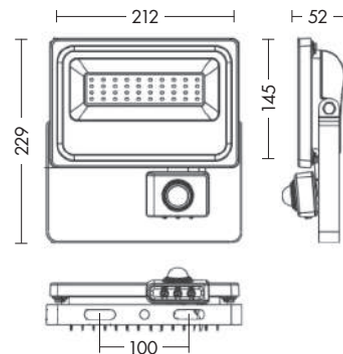
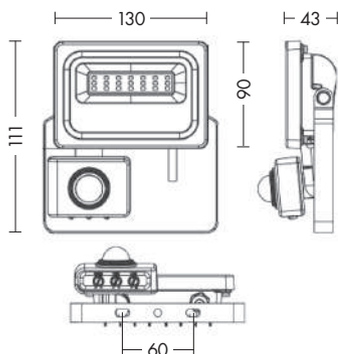
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DON007	3000K	5700	50W	277 x 190 x 61
DON008	4000K	6000	50W	277 x 190 x 61
DON009	3000K	11400	100W	372 x 256 x 83
DON010	4000K	12000	100W	372 x 256 x 83



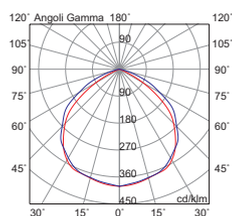
CON SENSORE DI PRESENZA



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DON011	3000K	1140	10W	130 x 90 x 43
DON012	4000K	1200	10W	130 x 90 x 43
DON013	3000K	3420	30W	212 x 145 x 52
DON014	4000K	3600	30W	212 x 145 x 52



Sensore di presenza ad infrarossi.
 Rilevazione movimento fino a 12mt.
 Accensione regolabile tra 5 secondi e 5 minuti.



Finiture



Nero

Accessori



connessione IP68 pag.718



DINARO LED

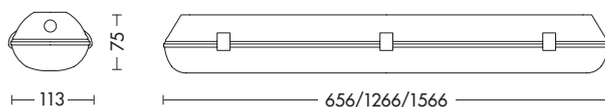
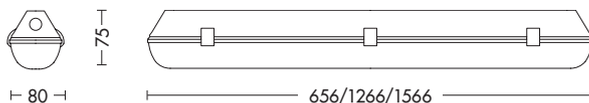
Apparecchio stagno LED o con attacco G13 per soli tubi LED con alimentazione diretta 220/240V. Monolampada o bilampada, applicabile a parete o soffitto. Struttura in ABS grigio e diffusore in policarbonato, opale per la versione con LED integrato, trasparente e rigato internamente per la versione con attacco G13; ganci in acciaio inox.

Protezione IP65 che consente l'installazione in ambienti esterni, umidi e polverosi. Alimentatore integrato. La versione con attacco G13 è predisposta con il cablaggio universale (vedere schema di cablaggio), la versione con LED integrato è disponibile in una gradazione (4000K).

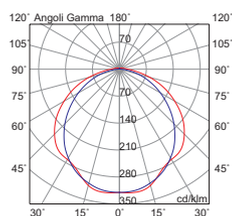
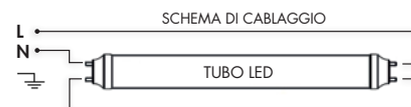
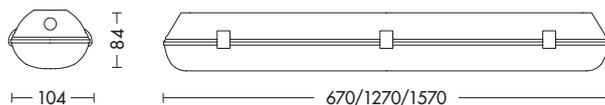
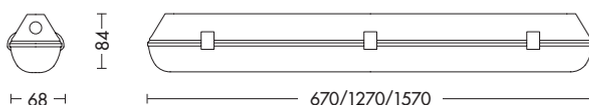
Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DIN001	4000K	1180	1x9W	656 x 80 x 75
DIN002	4000K	2240	1x20W	1266 x 80 x 75
DIN003	4000K	3170	1x29W	1566 x 80 x 75
DIN004	4000K	2310	2x9W	656 x 113 x 75
DIN005	4000K	4670	2x20W	1266 x 113 x 75
DIN006	4000K	6800	2x29W	1566 x 113 x 75



Codice	Base	Potenza	Dimensioni mm
DIN007	G13	1x10W max	670 x 68 x 84
DIN008	G13	1x18W max	1270 x 68 x 84
DIN009	G13	1x24W max	1570 x 68 x 84
DIN010	G13	2x10W max	670 x 104 x 84
DIN011	G13	2x18W max	1270 x 104 x 84
DIN012	G13	2x24W max	1570 x 104 x 84



Finiture



Grigio

Accessori



connessione IP68 pag.718



BALUT

Apparecchio LED applicabile a soffitto o a parete. Corpo in lamiera d'acciaio, spessore di soli 77mm, schermo diffusore in PMMA semipale e testate in materiale plastico.

Prodotto che si presta all'illuminazione generale e diffusa.

Disponibile in due temperature colore (3000K e 4000K), tre dimensioni e relative potenze.

Alimentatore a bordo.

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



La scheda LED viene posizionata sul corpo lampada in un alloggiamento in lamiera che non subisce il processo di verniciatura, garantendo così una maggiore dissipazione del calore.

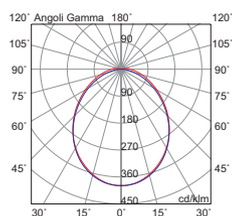
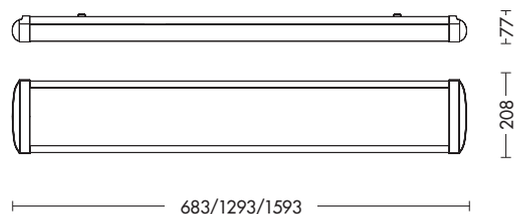





IP40 IK05



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
BAU001B	3000K	2208	22W	683 x 208 x 77
BAU002B	4000K	2300	22W	683 x 208 x 77
BAU003B	3000K	4320	41W	1293 x 208 x 77
BAU004B	4000K	4500	41W	1293 x 208 x 77
BAU005B	3000K	6528	65W	1593 x 208 x 77
BAU006B	4000K	6800	65W	1593 x 208 x 77



Finiture



Bianco

Accessori



connessione IP68 pag.718



MODULARE
60x60



DRACMA

Panel LED quadrato (600x600mm) o rettangolare (300x1200mm) con cornice in alluminio verniciato bianco e diffusore in polistirene con schermo microprismato (per la versione UGR<19). Cornice in plastica per la versione BASIC.

Apparecchio ad alta efficienza luminosa, flicker free.

Proposto in due gradazioni di colore (3000K e 4000K), con UGR<19 (per installazione in ambienti con videotermini), nella versione con CRI≥90 (per uffici pubblici e per il settore retail) e nella versione on/off, 0-10V push dimm e DALI con alimentatore LED incluso da installare in remoto.

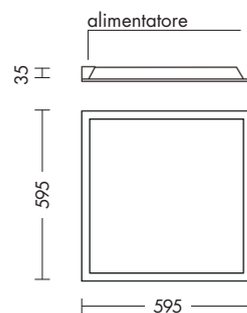
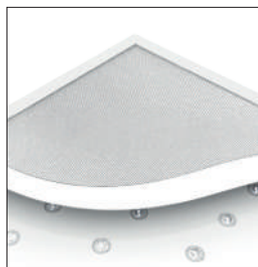
Installabile ad incasso in controsoffitti a pannelli (modulare 600x600mm) con struttura a vista e, con gli appositi accessori da ordinare separatamente, a sospensione, a plafone, ad incasso in cartongesso (in battuta o in appoggio) (tranne versione BASIC).

Disponibile kit di emergenza (3 ore) da ordinare come accessorio.

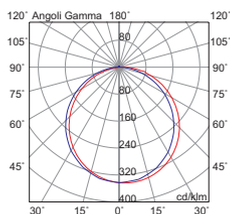
BASIC



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DRC012	4000K	4050	25W	595 x 595 x 35



Installabile solo ad incasso in controsoffitti a pannelli 600x600



Finiture

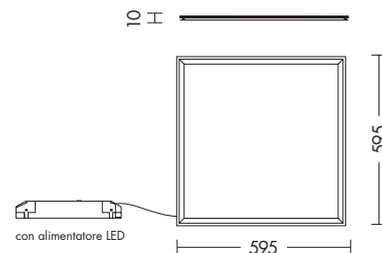


Bianco

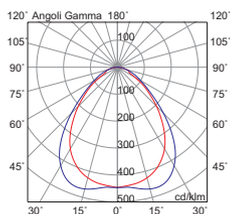
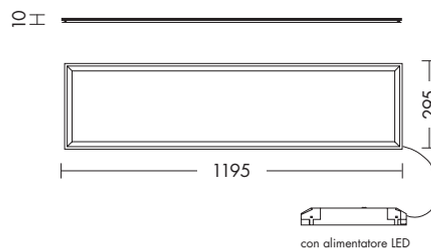
SCHOOL & PROFESSIONAL - CRI90
DIFFUSORE MICROPRISMATO



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DRC008	3000K	3850	40W	595 x 595 x 10
DRC007	4000K	4050	40W	595 x 595 x 10



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DRC010	3000K	3465	40W	295 x 1195 x 10
DRC009	4000K	3610	40W	295 x 1195 x 10



Finiture



Bianco



versione **DIMMER** e **DALI** per tutti i codici

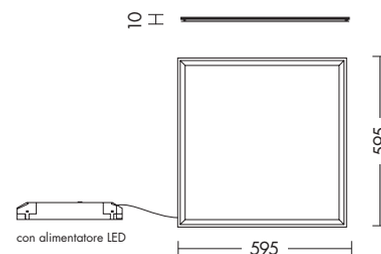
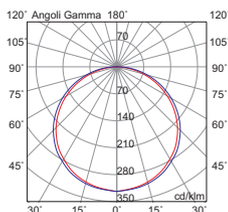
Esempio
cod. **DRC007DIM** - cod. **DRC010DA**

STANDARD

UGR<19*

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DRC002	3000K	4190	40W	595 x 595 x 10
DRC001	4000K	4400	40W	595 x 595 x 10

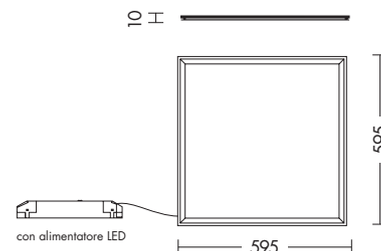
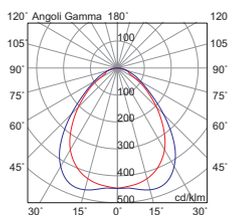
* UGR<19 con S=0.25 x=4H y=2H



STANDARD
DIFFUSORE MICROPRISMATO

UGR<19

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DRC004	3000K	3940	40W	595 x 595 x 10
DRC003	4000K	4140	40W	595 x 595 x 10

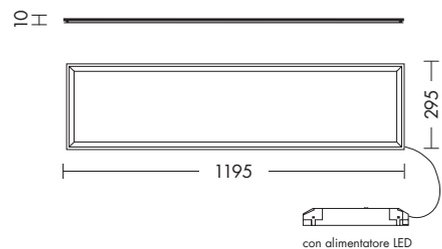
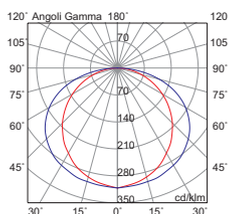


STANDARD

UGR<19*

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
DRC006	3000K	4190	40W	295 x 1195 x 10
DRC005	4000K	4400	40W	295 x 1195 x 10

* UGR<19 con S=0.25 x=4H y=2H



Finiture



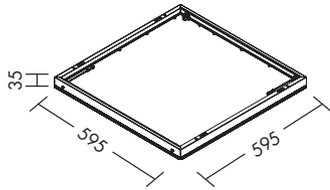
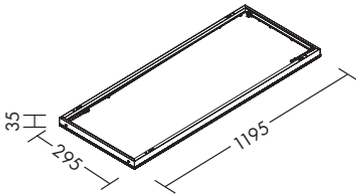
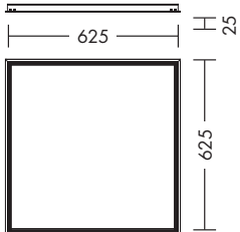
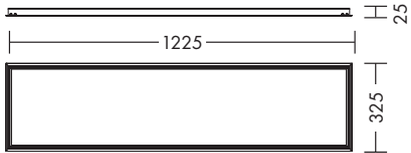
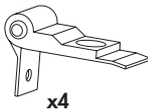
Bianco



versione **DIMMER** e **DALI** per tutti i codici

Esempio
cod. **DRC001DIM** - cod. **DRC006DA**

ACCESSORI

Codice	Dimensioni		Descrizione
DRC001MT	Ø16x44 mm		Kit sospensione per DRACMA LED 600x600 e 300x1200 4 tiranti in acciaio della lunghezza di 1500mm con rosoni cromati per l'installazione a sospensione del pannello LED DRACMA.
DRC001FR	595x595x35 mm		Cornice per attacco a plafone per DRACMA LED 600x600 In lamiera verniciata bianca e quattro giunti in materiale plastico di colore bianco.
DRC005FR	295x1195x35 mm		Cornice per attacco a plafone per DRACMA LED 300x1200 In lamiera verniciata bianca e quattro giunti in materiale plastico di colore bianco.
DRC001PLAST	625x625x25 mm ▽foro 609x609 mm		Telaio per installazione in cartongesso per DRACMA LED 600x600 In lamiera verniciata bianca e giunti in metallo per l'installazione in cartongesso.
DRC005PLAST	295x1195x35 mm ▽foro 1208x309 mm		Telaio per installazione in cartongesso per DRACMA LED 300x1200 In lamiera verniciata bianca e giunti in metallo per l'installazione in cartongesso.
DRC001SP			Molle per installazione in cartongesso per DRACMA LED 600x600 e 300x1200 Quattro molle in alluminio per l'installazione ad incasso su cartongesso continuo per pannello LED DRACMA.
DRC001EM	200x100x32 mm		Kit emergenza Kit d'emergenza in box metallico completo di pulsante per diagnosi e LED di carica con filo di 400 mm e



WON

Apparecchio LED quadrato per installazione su controsoffitti modulari con struttura a vista (600x600mm) e su cartongesso con apposito accessorio.

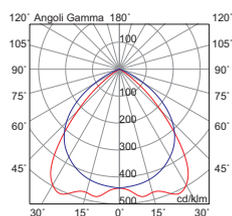
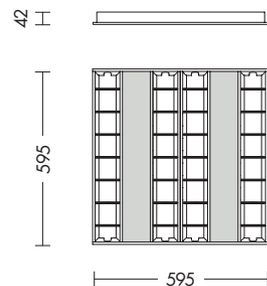
Dotato di ottica darklight, in alluminio speculare placcato, per ridurre l'abbagliamento e ottenere un ottimo comfort visivo (UGR<19).

Adatto per ambienti con videotermini, luoghi di lavoro e uffici.

Alimentatore integrato. Disponibile in due temperature colore (3000K e 4000K).



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
WON001	3000K	3460	36W	595 x 595 x 42
WON002	4000K	3640	36W	595 x 595 x 42



Finiture



Bianco

Accessori



WON110ST

Kit staffe montaggio cartongesso



EMERGENZA
SENSORI



BACKUP

Apparecchio LED di emergenza ad alta luminosità ad incasso applicabile a parete o a soffitto.

Dimensioni contenute, quasi invisibile in condizioni di stand by in ricarica.

Disponibile in due dimensioni con relative potenze e raggio di azione.

Ideale per altezze di installazione fino a 6 metri.



BAC001

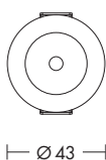


BAC002

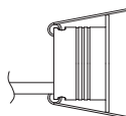
Autonomia
batteria 3 ore

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
BAC001	6000K	130	1,1W	Ø43 x 25
BAC002	6000K	320	0,8W	Ø85 x 18

SOS LED 120° IP40 IP20 IK04

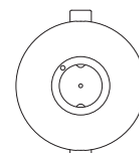


— Ø 43 —



— 25 —

⌀ foro Ø 34

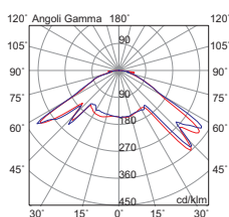
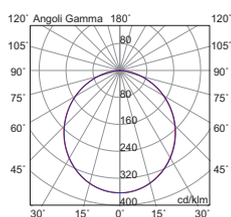


— Ø 85 —



— 18 —

⌀ foro Ø 65



Finiture



Bianco



Bianco

EXIT

Apparecchio LED di emergenza ad alta luminosità che diffonde la luce uniformemente su tutto lo schermo.

Installabile a parete, a bandiera, a plafone, ad incasso.

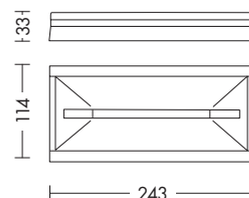
Corredata di pittogrammi.



Autonomia batteria 1,5 ore

SE SOS LED ▲120° CRI≥85 IP42

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
EXI001	6000K	110	10LED - 8W	243 x 114 x 33
EXI002	6000K	175	10LED - 11W	243 x 114 x 33
EXI003	6000K	280	20LED - 24W	243 x 114 x 33



ACCESSORI



EXI100

Griglia di protezione in metallo zincato per protezione del corpo lampada.



EXI200

Kit fissaggio per pareti in cartongesso e controsoffitto.



EXI300

Scatola per incasso a muro.



EXI400

Pittogramma.



EXI500

Pittogramma.



EXI600

Pittogramma.

Finiture

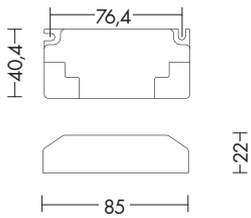
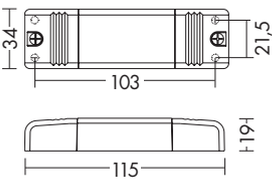
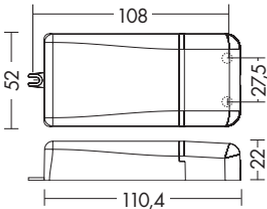
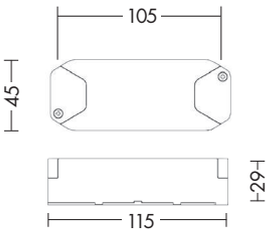
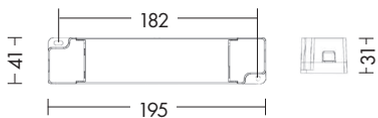
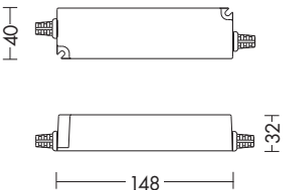


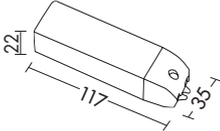
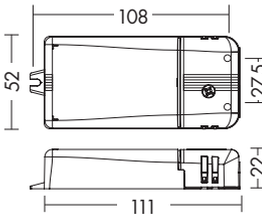
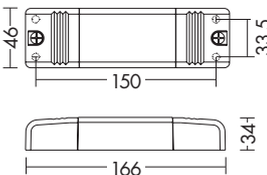
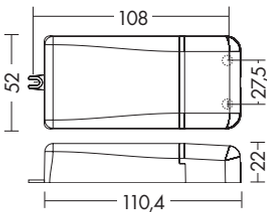
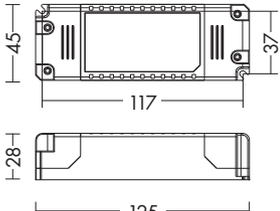
Bianco



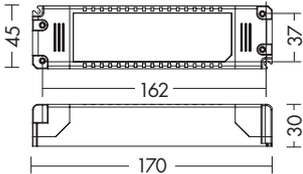
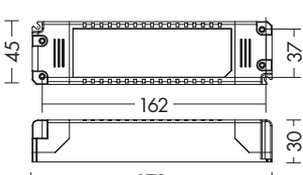
ACCESSORI

ALIMENTATORI LED

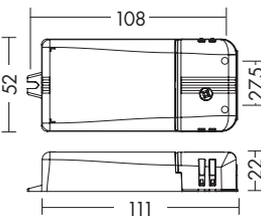
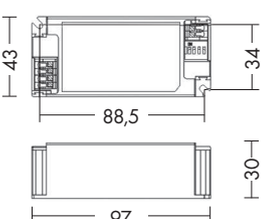
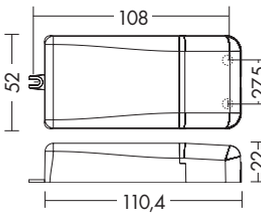
ON-OFF	Codice	Note	Dimensioni	Descrizione
	TS.KOM07			220-240V 50/60Hz- 10W-700mA Alimentatore indipendente per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di coprimorsetto e serracavo. ☐ IP20
	TS.407			100-240V 50/60Hz - 12W- 700mA Alimentatore indipendente per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di coprimorsetto e serracavo. ☐ IP20
	TS.406			100-240V 50/60Hz - 15W- 350mA Alimentatore indipendente per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di coprimorsetto e serracavo. ☐ IP20
	TS.KOM18			220-240V 50/60Hz - 20W-500mA Alimentatore indipendente per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. ☐ IP20
	TS.KOM33			220-240V 50/60Hz 38W-900mA Alimentatore indipendente per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. ☐ IP20
	TS.807			220-240V-50/60Hz 25W 48V IP67 Alimentatore con uscita in tensione continua 48V per uso esterno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. ☐ IP67

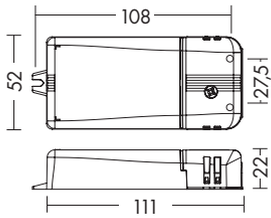
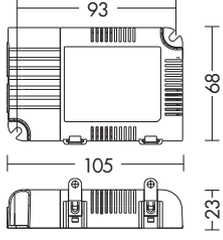
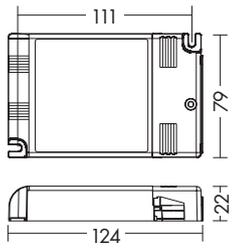
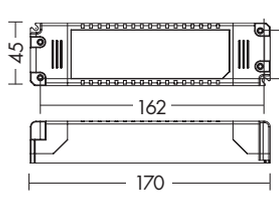
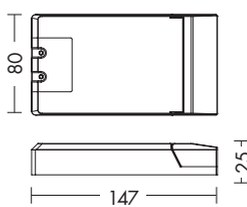
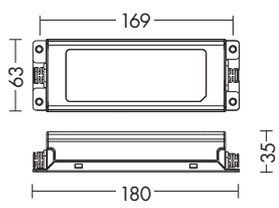
TAGLIO DI FASE	Codice	Note	Dimensioni	Descrizione
	TS.450			220-240V-50/60Hz HALO 20W-105W/LED 3-55W-12V IGBT-TRIAC Trasformatore elettronico indipendente dimmerabile per lampade alogene e lampade a LED a 12Vac. Protezione contro cortocircuito e sovraccarico con ripristino automatico. LAMPADINE A LED MAX 3. Compatibile con sistemi dimming IGBT.
				□ IP20
	TS.KOM071618DIM			220-240V-50/60Hz 12W-250mA/20W-900mA multipotenza IGBT-TRIAC Alimentatore per LED multipotenza con dimmer a "taglio di fase" IGBT e TRIAC, fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Indipendente, PFC attivo, ripple free.
				□ IP20
	TS.809	 		220-240V-50/60Hz 7W-150mA/24W-500mA multipotenza IGBT-TRIAC e PUSH Alimentatore per LED multipotenza con dimmer a "taglio di fase" IGBT, TRIAC e PUSH, fornito di dip-switch per la selezione multipla della corrente in uscita. Indipendente, PFC attivo, ripple free.
				□ IP20
DIMMER 0-10V				
	TS.606	 		220-240V-50/60Hz 15W-350mA/ 20W-900mA multipotenza 0-10V e PUSH Alimentatore per LED multipotenza dimmerabile 0-10V e PUSH, fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Indipendente, per uso interno.
				□ IP20
	TS.476			220-240V-50/60Hz 16W-400mA/ 20.3W-700mA multipotenza 0-10V Alimentatore per LED multipotenza dimmerabile 0-10V, fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Indipendente, per uso interno.
				□ IP20

ALIMENTATORI LED

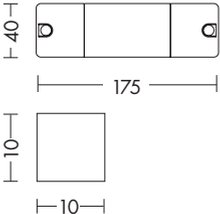
	Codice	Note	Dimensioni	Descrizione
	TS.702			220-240V-50/60Hz 27W-600mA/ 30.2W-900mA multipotenza 0-10V Alimentatore per LED multipotenza dimmerabile 0-10V, fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Indipendente, per uso interno. ☐ IP20
	TS.477			220-240V-50/60Hz 38.3W-850mA/ 40.4W-1050mA multipotenza 0-10V Alimentatore per LED multipotenza dimmerabile 0-10V, fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Indipendente, per uso interno. ☐ IP20

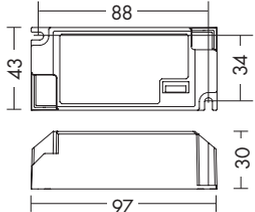
DALI

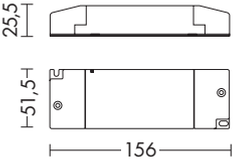
	TS.808			220-240V-50/60Hz 5W-100mA / 20W-380mA multipotenza DALI Alimentatore Dali multipotenza fornito di dip-switch per la selezione multipla della corrente in uscita. Alimentatore indipendente per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. ☐ IP20
	TS.478	 		220-240V-50/60Hz 7.8W-150mA/ 26.3W-700mA multipotenza DALI e PUSH Alimentatore multipotenza dimmerabile DALI e PUSH, fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Indipendente, per uso interno. ☐ IP20
	TS.605			220-240V-50/60Hz 10W-250mA / 20W-700mA multipotenza DALI Alimentatore Dali multipotenza fornito di dip-switch per la selezione multipla della corrente in uscita. Alimentatore indipendente, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. ☐ IP20

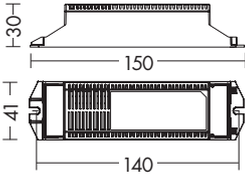
Codice	Note	Dimensioni	Descrizione
 TS.KOM07DA			220-240V-50/60Hz 12W-250mA/20W-700mA, multipotenza DALI e DALI2 Alimentatore per LED multipotenza dimmerabile DALI e DALI2, fornito di dip-switch per la selezione multipla della corrente in uscita. Indipendente, PFC attivo, ripple free. □ IP20
 TS.479	 		220-240V-50/60Hz 18.9W-350mA/ 25.2W-500mA multipotenza DALI e PUSH Alimentatore multipotenza dimmerabile DALI e PUSH, fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Indipendente, per uso interno. □ IP20
 TS.KOM161833DA	  		220-240V-50/60Hz 19W-350mA/50W-1200mA, multipotenza DALI/DALI2, PUSH e 0/1-10V Alimentatore per LED multipotenza dimmerabile DALI/DALI2, PUSH e 0/1-10V. Fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Indipendente, PFC attivo, ripple free. □ IP20
 TS.480	 		220-240V-50/60Hz 26.6W-700mA/ 25.2W-500mA multipotenza DALI e PUSH Alimentatore multipotenza dimmerabile DALI e PUSH, fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. □ IP20
 TS.701	 		220-240V-50/60Hz 36.4W-700mA/ 44.1W-1050mA multipotenza DALI e PUSH Alimentatore multipotenza dimmerabile DALI e PUSH, fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. □ IP20
 TS.804			220-240V 50/60Hz 75W 24V IP67 dimmerabile DALI Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, dimmerabile DALI, per uso esterno. □ IP67

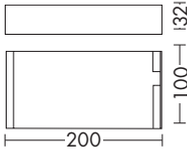
ALIMENTATORI LED

RGB	Codice	Note	Dimensioni	Descrizione
	TS.412	RGB		Kit centralina 4 canali + dip-switch driver 75W 1.6A 48v Dispositivo 3 canali per gestire da 1 a 12 LED per canale, con ingresso per ricevitore IR o pulsante N/A. Corrente selezionabile 220-350-500 mA. ☐ IP20

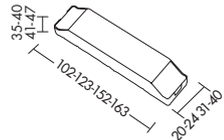
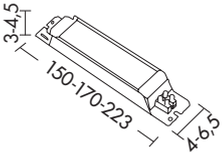
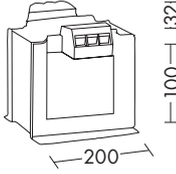
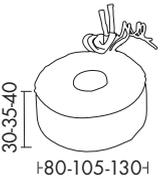
CASAMBI	Codice	Note	Dimensioni	Descrizione
	TS.608	CASAMBI		220-240V-50/60Hz 16W 300mA/ 38W-1050mA multipotenza CASAMBI Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita con integrato ricevitore wireless CASAMBI. ☐ IP20

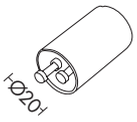
SOS	Codice	Note	Dimensioni	Descrizione
	TS.607	SOS		Kit emergenza 220-240V - 50/60HZ - 7,2V/1,6m Ah. Kit d'emergenza con LED di carica e filo di 700 mm. Tempo di ricarica 24h, durata emergenza 3h.

SOS	Codice	Note	Dimensioni	Descrizione
	TS.609	SOS		Kit emergenza per lampade LED GU10 Kit d'emergenza con LED di carica e filo di 350 mm. 220-240V - 50/60HZ - 7,2V/4 Ah. Tempo di ricarica 24h, durata emergenza 3h.

SOS	Codice	Note	Dimensioni	Descrizione
	DRC001EM	SOS		Kit emergenza 110-240V - 50/60HZ - Ni-Cd 12.0V/1500mAh. Kit d'emergenza in box metallico completo di pulsante per diagnosi e LED di carica con filo di 400 mm e anello di tenuta per installazione. Batteria tampone, tempo di ricarica 24h, durata emergenza 3h.

TRASFORMATORI

230/12V	Codice	Note	Dimensioni	Descrizione
	TS.474-60	60W		230/12V (60W-110W-160W-210W) Trasformatore elettronico 230/12V dimmerabile con morsetti protetti.
	TS.474-110	110W		
	TS.474-160	160W		
	TS.474-210	210W		
	TS.463-50	50W		230/12V (50W-150W-200W) Trasformatore elettronico lamellare 230/12V
	TS.463-150	150W		
	TS.463-200	200W		
	TS.463-300	300W		230/12V (300W-500W) Trasformatore lamellare 230/12V
	TS.463-500	500W		
	TS.465-50	50W		230/12V (50W-150W-200W-300W) Trasformatore toroidale con protezione termica
	TS.465-150	150W		
	TS.465-200	200W		
	TS.465-300	300W		

	MT.658			Starter per lampade da 4W a max 65W

COB LED

MADE IN
MILANO

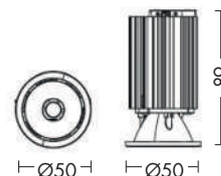
Modulo COB LED ad alta potenza per faretti ad incasso, diametro 50 mm, adatto per sostituire lampadine microiche GU10. Dissipatore in alluminio anodizzato, completo di cavi di alimentazione e fissacavo antistrappo. Riflettore in policarbonato, lente diffondente in PMMA satinato a copertura del riflettore, che permette una perfetta uniformità della luce. CRI ≥ 90 per un'ottima resa cromatica (ideale anche in contesto retail).

Disponibile in tre temperature colore da luce calda a luce neutra (2700K, 3000K, 4000K) e tre aperture di fascio per una luce d'accento o diffusa (20°, 35°, 55°). Necessita di alimentatori LED da ordinare come accessori (pag.703) per un diverso controllo della luce (On-Off, DALI o dimmerabile). Disponibile KIT di emergenza (3H) da ordinare come accessorio.

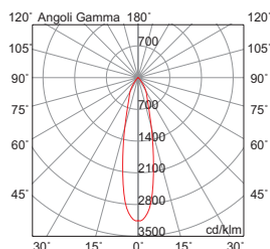
     IP20



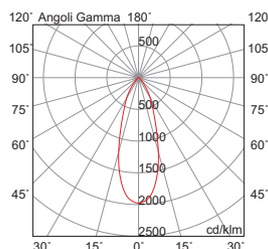
Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm	Ottica
COB001	2700K	min.1200 - max.1640	min.8,5W - max.12,3W	Ø50 x 89	20°
COB002	3000K	min.1250 - max.1680	min.8,5W - max.12,3W	Ø50 x 89	20°
COB003	4000K	min.1320 - max.1780	min.8,5W - max.12,3W	Ø50 x 89	20°
COB004	2700K	min.1200 - max.1640	min.8,5W - max.12,3W	Ø50 x 89	35°
COB005	3000K	min.1250 - max.1680	min.8,5W - max.12,3W	Ø50 x 89	35°
COB006	4000K	min.1320 - max.1780	min.8,5W - max.12,3W	Ø50 x 89	35°
COB007	2700K	min.1200 - max.1640	min.8,5W - max.12,3W	Ø50 x 89	55°
COB008	3000K	min.1250 - max.1680	min.8,5W - max.12,3W	Ø50 x 89	55°
COB009	4000K	min.1320 - max.1780	min.8,5W - max.12,3W	Ø50 x 89	55°



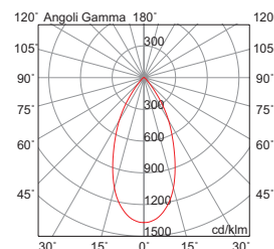
COB001 / COB002 / COB003

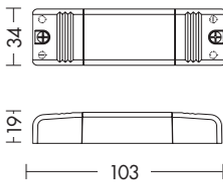
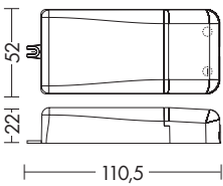
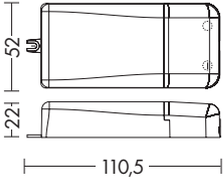
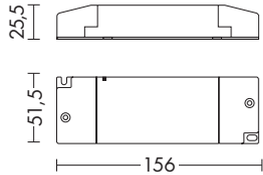


COB004 / COB005 / COB006



COB007 / COB008 / COB009



Codice	Dimensioni mm	Descrizione
 <p>TS.406</p>		<p>Alimentatore elettronico on-off in corrente continua, max 15W, 350mA, IP20, classe II. Fornito con coprimorsetto e serracavo, fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.</p>
 <p>TS.605 </p>		<p>Alimentatore elettronico dimmerabile DALI multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita, da un minimo di 10W-250mA ad un max di 20W-700mA.</p>
 <p>TS.606 </p>		<p>Alimentatore elettronico dimmerabile 1-10V e PUSH multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita, da un minimo di 15W-350mA ad un max di 20W-900mA.</p>
 <p>TS.607 </p>		<p>Kit d'emergenza con LED di carica e filo di 700 mm. 220-240V - 50/60HZ - 7,2V/1,6 Ah. Tempo di ricarica 24h, durata emergenza 3h.</p>

serie	AGAR	LUNA	PAGE	PIVOT	THERA	REDI	TOP	VIRTUAL	VIRTUAL PLASTER	WIKI
codice	9836	9833	5302	5130	5128	9834	TOP001	VIR001	VIR003	9831
	9838	9839				9835		VIR002	VIR004	WIK001

Elenco dei prodotti compatibili con il **COB LED**. I codici indicati si intendono in tutte le finiture colore.

LAMPADINE LED VINTAGE

Con LED COB a spirale per un effetto di luce gradevole e rilassante.



L.291-5



L.281-5-C



L.282-5-C

Codice	Finitura	Watt	Volt	⚡	K	Dimensioni	Flusso	Fascio
D L.291-5	oro	5	230	E27	2000	Ø200 x H.180	250 lm	360°
L.281-5-C	fumè	5	230	E27	2000	Ø125 x H.160	150 lm	360°
L.282-5-C	oro	5	230	E27	2000	Ø125 x H.175	250 lm	360°



L.292-5-GOLD



L.292-5-FU



L.292-5-V

Codice	Finitura	Watt	Volt	⚡	K	Dimensioni	Flusso	Fascio
D L.292-5-GOLD	oro	5	230	E27	2000	Ø165 x H.300	250 lm	360°
D L.292-5-FU	fumè	5	230	E27	2000	Ø165 x H.300	250 lm	360°
D L.292-5-V	verde	5	230	E27	2000	Ø165 x H.300	250 lm	360°



L.293-5-GOLD



L.293-5-FU



L.293-5-V

Codice	Finitura	Watt	Volt	⚡	K	Dimensioni	Flusso	Fascio
D L.293-5-GOLD	oro	5	230	E27	2000	Ø200 x H.300	250 lm	360°
D L.293-5-FU	fumè	5	230	E27	2000	Ø200 x H.300	250 lm	360°
D L.293-5-V	verde	5	230	E27	2000	Ø200 x H.300	250 lm	360°

LAMPADINE LED VINTAGE

Con LED COB a spirale per un effetto di luce gradevole e rilassante.



L.294-5-GOLD



L.294-5-FU

Lavorazione martellata sulla superficie della lampadina per un effetto altamente decorativo

Codice	Finitura	Watt	Volt		K	Dimensioni	Flusso	Fascio
L.294-5-GOLD	oro	5	230	E27	2000	Ø 165 x H.300	250 lm	360°
L.294-5-FU	fumè	5	230	E27	2000	Ø 165 x H.300	250 lm	360°



L.289-5-AM



L.289-5-FU

Lavorazione martellata sulla superficie della lampadina per un effetto altamente decorativo

Codice	Finitura	Watt	Volt		K	Dimensioni	Flusso	Fascio
L.289-5-AM	oro	5	230	E27	2000	Ø 125 x H.175	250 lm	360°
L.289-5-FU	fumè	5	230	E27	2000	Ø 125 x H.175	250 lm	360°



L.295-10-GOLD



L.296-10-GOLD



L.297-10-GOLD

Codice	Finitura	Watt	Volt		K	Dimensioni	Flusso	Fascio
L.295-10-GOLD	oro	11	230	E27	2000	Ø 180 x H.365	250 lm	360°
L.296-10-GOLD	oro	11	230	E27	2000	Ø 120 x H.440	250 lm	360°
L.297-10-GOLD	oro	11	230	E27	2000	Ø 75 x H.315	250 lm	360°

LAMPADINE LED VINTAGE

Con LED COB a spirale per un effetto di luce gradevole e rilassante.



L.284-12-4



L.285-12-4



L.260-12-4

Codice	Finitura	Watt	Volt	⌚	K	Dimensioni	Flusso	Fascio
L.284-12-4	oro	8	230	E27	2200	Ø95 x H.138	280 lm	360°
L.285-12-4	oro	8	230	E27	2200	Ø64 x H.145	710 lm	360°
L.260-12-4	oro	4	230	E27	2200	Ø65 x H.120	300 lm	360°



L.283-5-FU



L.284-5-FU



L.285-5-FU

Codice	Finitura	Watt	Volt	⌚	K	Dimensioni	Flusso	Fascio
L.283-5-FU	fumè	5	230	E27	2200	Ø125 x H.175	280 lm	360°
L.284-5-FU	fumè	5	230	E27	2200	Ø95 x H.138	280 lm	360°
L.285-5-FU	fumè	5	230	E27	2200	Ø64 x H.145	280 lm	360°



L.283-5-V



L.284-5-V



L.285-5-V

Codice	Finitura	Watt	Volt	⌚	K	Dimensioni	Flusso	Fascio
L.283-5-V	verde	5	230	E27	2200	Ø125 x H.175	280 lm	360°
L.284-5-V	verde	5	230	E27	2200	Ø95 x H.138	280 lm	360°
L.285-5-V	verde	5	230	E27	2200	Ø64 x H.145	280 lm	360°

LAMPADINE LED CON CUOLA CROMATA



L.283-13-1



L.284-13-1



L.959-13-1

Codice	Finitura	Watt	Volt	⌚	K	Dimensioni	Flusso	Fascio
L.283-13-1	cromo	7	230	E27	2700	Ø125 x H.175	806 lm	180°
L.284-13-1	cromo	7	230	E27	2700	Ø95 x H.135	806 lm	180°
L.959-13-1	cromo	7	230	E27	2700	Ø60 x H.108	806 lm	180°

LAMPADINE LED IN CRISTALLO

Lampadine in cristallo con sfaccettature sul vetro che ricreano particolari giochi di luce.



L.408-6-CRI



L.409-6-CRI

Codice	Finitura	Watt	Volt	⌚	K	Dimensioni	Flusso	Fascio
L.408-6-CRI	trasparente	6	230	E27	2700	Ø90 x H.163	600 lm	360°
L.409-6-CRI	trasparente	6	230	E27	2700	Ø90 x H.163	600 lm	360°

LAMPADINE LED IN CERAMICA

Lampadine in ceramica con effetto simil porcellana.



L.283-6-OP-2K



L.410-6-OP



L.516-6-OP

Codice	Finitura	Watt	Volt	⌚	K	Dimensioni	Flusso	Fascio
L.283-6-OP-2K	bianco	6	230	E27	2700	Ø155 x H.200	540 lm	360°
L.410-6-OP	bianco	6	230	E27	2700	Ø118 x H.130	540 lm	360°
L.516-6-OP	bianco	6	230	E27	2700	Ø170 x H.100	570 lm	360°

LAMPADINE LED AD ALTA EMISSIONE LUMINOSA

Lampadine particolarmente indicate per i diffusori in vetro: garantiscono un'emissione uniforme della luce a 360°.



L.33-13-C



L.33-8-C

Codice	Finitura	Watt	Volt	⌚	K	Dimensioni	Flusso	Fascio
L.33-13-C	bianco	14	230	E27	3000	Ø38 x H.150	1900 lm	360°
L.33-8-C	bianco	8,5	230	E14	3000	Ø28 x H.115	950 lm	360°

LAMPADINE LED TRASPARENTI



L.283-10-1
L.283-15-1



L.284-10-1



L.285-10-1



L.516-6-TR

Codice	Finitura	Watt	Volt	⚡	K	Dimensioni	Flusso	Fascio
L.283-10-1	F	8	230	E27	2700	Ø 125 x H.175	800 lm	360°
L.283-15-1	C	15	230	E27	2700	Ø 125 x H.175	2452 lm	360°
L.284-10-1	F	8	230	E27	2700	Ø 95 x H.138	800 lm	360°
L.285-10-1	F	8	230	E27	2700	Ø 64 x H.145	800 lm	360°
L.516-6-TR	F	6	230	E27	2700	Ø 170 x H.100	610 lm	360°



L.959-10-1/L.959-15-1
L.959-15-3



L.260-10-1



L.266-10-1



L.33-13-TR-C



L.287-10-1



L.278-10-1
L.278-6-2K



L.286-4-C



L.33-8-TR-C
L.48-4



L.42-2

Codice	Finitura	Watt	Volt	⚡	K	Dimensioni	Flusso	Fascio
L.959-10-1	F	8	230	E27	2700	Ø 65 x H.175	800 lm	360°
L.959-15-1	C	15	230	E27	2700	Ø 67 x H.113	2452 lm	330°
L.959-15-3	C	15	230	E27	4000	Ø 67 x H.113	2452 lm	330°
L.260-10-1	F	4	230	E27	2700	Ø 45 x H.82	400 lm	360°
L.266-10-1	F	4	230	E14	2700	Ø 45 x H.82	400 lm	360°
L.33-13-TR-C	E	14	230	E27	3000	Ø 38 x H.150	2350 lm	360°
L.287-10-1	E	4	230	E14	2700	Ø 35 x H.125	400 lm	360°
L.278-10-1	F	4	230	E14	2700	Ø 35 x H.100	400 lm	360°
L.278-6-2K	D	6	230	E14	2700	Ø 35 x H.100	806 lm	360°
L.286-4-C	F	4	230	E14	3000	Ø 35 x H.100	470 lm	360°
L.33-8-TR-C	D	8,5	230	E14	3000	Ø 28 x H.115	1250 lm	360°
L.48-4	E	4	230	E14	2700	Ø 25 x H.63	470 lm	360°
L.42-2	G	2	230	E14	3000	Ø 26 x H.60	300 lm	360°

LAMPADINE LED BIANCHE



L.283-11-1/L.282-15-C/L.282-15-F



L.284-11-1



L.961-26-C
L.961-26-F

Codice	Finitura	Watt	Volt	⌚	K	Dimensioni	Flusso	Fascio
L.283-11-1	bianco	8	230	E27	2700	Ø 125 x H.175	806 lm	360°
L.284-11-1	bianco	8	230	E27	2700	Ø 95 x H.138	650 lm	360°
L.282-15-C	bianco	15	230	E27	2700	Ø 125 x H.175	2200 lm	330°
L.282-15-F	bianco	15	230	E27	4000	Ø 125 x H.175	2300 lm	330°
Lampadina di potenza								
L.961-26-C	bianco	26	230	E27	2700	Ø 90 x H.245	3800 lm	360°
L.961-26-F	bianco	26	230	E27	4000	Ø 90 x H.245	4000 lm	360°



L.959-11-1



L.959-12-C/L.959-16-C
L.959-18-3K/L.959-18-4K



L.927-LED



L.260-9-3K
L.260-9-4K



L.266-9-3K
L.266-9-4K



L.271-9-3K
L.271-9-4K

Codice	Finitura	Watt	Volt	⌚	K	Dimensioni	Flusso	Fascio
L.959-11-1	bianco	8	230	E27	2700	Ø 65 x H.120	650 lm	360°
L.959-12-C	bianco	12	230	E27	3000	Ø 65 x H.120	1100 lm	220°
L.959-16-C	bianco	16	230	E27	3000	Ø 75 x H.140	1520 lm	220°
L.959-18-3K	bianco	18	230	E27	3000	Ø 70 x H.135	1900 lm	220°
L.959-18-4K	bianco	18	230	E27	4000	Ø 70 x H.135	1980 lm	220°
L.927-LED	bianco	9	230	E27	3000	Ø 60 x H.110	800 lm	220°
con sensore crepuscolare								
L.260-9-3K	bianco	9	230	E27	3000	Ø 45 x H.85	850 lm	200°
L.260-9-4K	bianco	9	230	E27	4000	Ø 45 x H.85	900 lm	200°
L.266-9-3K	bianco	9	230	E14	3000	Ø 45 x H.91	850 lm	200°
L.266-9-4K	bianco	9	230	E14	4000	Ø 45 x H.91	900 lm	200°
L.271-9-3K	bianco	9	230	E14	3000	Ø 37 x H.110	880 lm	200°
L.271-9-4K	bianco	9	230	E14	4000	Ø 37 x H.110	900 lm	200°

LAMPADINE LED CON TECNOLOGIA SMART



L.283-6-27K-WF



L.959-6-27K-WF



La luce connessa oggi è alla portata di tutti. **La tecnologia smart integrata** viene proposta su nuove lampadine LED che funzionano con qualsiasi portalampada standard. **Anche in assenza di predisposizione di un impianto domotico**, è possibile rendere l'ambiente davvero unico e personalizzato.

Grazie all'integrazione completa con le app Google Assistant e Amazon Alexa, **è possibile gestire la luce** attraverso i propri device **con il solo suono della propria voce**.

Codice	Finitura	Watt	Volt	⚡	K	Dimensioni	Flusso	Fascio
L.283-6-27K-WF	 trasparente	6	230	E27	2700	Ø 125 x H.175	700 lm	360°
L.959-6-27K-WF	 trasparente	6	230	E27	2700	Ø 60 x H.114	700 lm	360°



MT.SWIWF

SMART WIFI SWITCH

Interruttore intelligente compatibile con Alexa e Google Home per apparecchiature elettriche wifi da 2.4 GHz, che fornisce agli utenti un controllo intelligente della casa. Carico Max 500W.



MT.SHUWF

SMART WIFI SHUKO SWITCH

Presse intelligente wireless compatibile con Alexa e Google Home per qualsiasi dispositivo elettrico standard. Comanda fino a 2200W con controllo vocale e funziona con qualsiasi router wifi 2.4 GHz.



MT.SHUWF1

SMART WIFI SWITCH

Attacco E27 intelligente wireless compatibile con Alexa e Google Home per qualsiasi dispositivo elettrico standard. Comanda fino a 2200W con controllo vocale e funziona con qualsiasi router wifi 2.4 GHz.

LAMPADINE LED

LED GU10		Codice	Watt	Volt		Dimensioni	Descrizione	CRI≥85
		 L.263-7-DIM-B	7	230	GU10	Ø50- H.51	450 lm 35° - 2700K - CRI≥85	
		 L.264-7-C-DIM-B	7	230	GU10	Ø50- H.51	530 lm - 35° - 3000K - CRI≥85	
		 L.265-7-DIM-B	7	230	GU10	Ø50- H.51	600 lm 35° - 4000K - CRI≥85	
		 L.264-7-C-DIM	7	230	GU10	Ø50- H.51	530 lm - 35° - 3000K - CRI≥85	
		 L.264-7-F-DIM	7	230	GU10	Ø50- H.51	567 lm - 35° - 4000K - CRI≥85	
		L.272-9-3K	9	230	GU10	Ø50- H.57	800 lm - 120° - 3000K	
		L.272-9-4K	9	230	GU10	Ø50- H.57	857 lm - 120° - 4000K	
		L.272-9-6K	9	230	GU10	Ø50- H.57	900 lm - 120° - 6500K	
		L.273-5-2K	5	230	GU10	Ø50- H.60	335 lm - 38° - 2700K	
		L.273-5	5	230	GU10	Ø50- H.60	345 lm - 38° - 3000K	
		L.273-5-4K	5	230	GU10	Ø50- H.90	355 lm - 38° - 4000K	
		L.272-7-2K	7	230	GU10	Ø50- H.51	450 lm - 120° - 2700K	
		L.272-7-3K	7	230	GU10	Ø50- H.51	530 lm - 120° - 3000K	
		L.272-7-4K	7	230	GU10	Ø50- H.51	600 lm - 120° - 4000K	
		L.255-3-C	3	230	GU10	Ø35- H.48	200 lm - 40° - 3000K	

LED DICROICA GU5,3		Codice	Watt	Volt		Dimensioni	Descrizione
		L.257-7-3K	7	12	GU5,3	Ø55- H.50	520 lm - 3000K
		L.257-7-4K	7	12	GU5,3	Ø55- H.50	560 lm - 4000K

LED DICROICA GU4		Codice	Watt	Volt		Dimensioni	Descrizione
		L.207-LED-C	3	12	GU4	Ø35- H.42	185 lm - 30° - 3000K

LED GX53		Codice	Watt	Volt		Dimensioni	Descrizione
		L.269-8-C	9	230/240	GX53	Ø75- H.25	810 lm - 110° - 3000K
		L.269-8-F	9	230/240	GX53	Ø75- H.25	830 lm - 110° - 4000K

LAMPADINE LED

LED G24d3		Codice	Watt	Volt		Dimensioni	Descrizione
	 F	L.802-11-C-LED	11	220-240	G24d-3	Ø43 - H.152	1055 lm - 110° - 3000K
	 F	L.802-11-F-LED	11	220-240	G24d-3	Ø43 - H.152	1055 lm - 110° - 4000K
LED AR111							
	 F	L.202-15-C-LED	15	230	G53	Ø110 - H.73	1300 lm - 60° - 3000K
		 F	L.202-12-C-LED	12	12	G53	Ø111 - H.65
	 F	L.202-12-F-LED	12	12	G53	Ø111 - H.65	960 lm - 36° - 4000K
	 F	L.203-12-C	12	230	GU10	Ø111 - H.65	900 lm - 36° - 3000K
	 F	L.203-12-F	12	230	GU10	Ø111 - H.65	960 lm - 36° - 4000K
LED G9							
	 F	L.275-11-1	4,2	230	G9	Ø12 - H.60	470 lm - 360° - 2700K
	 F	L.275-11-2	4,2	230	G9	Ø12 - H.60	480 lm - 360° - 3000K
	 F	L.275-11-3	4,2	230	G9	Ø12 - H.60	490 lm - 360° - 4000K
LED G4							
	 G	L.815-10-1	2	12	G4	Ø12 - H.35	170 lm - 300° - 2700K
LED R7s							
	 F	L.320-10-1	10	230	R7s117	Ø13,5 - L.118	1100 lm - 360° - 2700K
	 E	L.379-10-1	4	230	R7s78	Ø13,5 - L.78	450 lm - 360° - 2700K
LED REFLECTOR							
	 G	 L.56-4-LED-C	4	230	E14	Ø50 - H.86	330 lm - R50 - 2700K
	 F	 L.57-5-LED-C	5	230	E27	Ø63 - H.100	400 lm - R63 - 2700K
	 F	 L.58-7-LED-C	7	230	E27	Ø80 - H.110	600 lm - R80 - 2700K

LAMPADINE LED

LED S14d - LINESTRA	Codice	Watt	Volt		Dimensioni	Descrizione
   L.507-6-TR	6	220-240	S14d	Ø30 - L.500	350 lm - 2700K	Trasparente - con filamento LED lineare
   L.507-8-OP	8	220-240	S14d	Ø30 - L.500	560 lm - 2700K	Opale
LED PAR 30						
  L.258-11-C	11	230	E27	Ø95 - H.96	863 lm - 36° - 3000K	
LED PAR 56						
   L.135-23-LED	23	170-265	GX16D	Ø176 - H.114	1800 lm - 110° - 3000K	
LED R125						
   L.125-10-LED	10	220-240	E27	Ø125 - H.170	1000 lm - 360° - 2700K	
   L.125-11-LED	11	220-240	E27	Ø125 - H.170	1330 lm - 360° - 2700K	
TUBI LED LINEARI - T8						
  L.510-10-3K	10		G13	Ø26 - H.600	810 lm - 260° - 3000K	
  L.510-10-4K	10		G13	Ø26 - H.600	855 lm - 260° - 4000K	
  L.510-10-6K	10		G13	Ø26 - H.600	900 lm - 260° - 6400K	
  L.510-18-3K	18		G13	Ø26 - H.1200	1625 lm - 260° - 3000K	
  L.510-18-4K	18		G13	Ø26 - H.1200	1710 lm - 260° - 4000K	
  L.510-18-6K	18		G13	Ø26 - H.1200	1800 lm - 260° - 6400K	
  L.510-25-3K	25		G13	Ø26 - H.1500	2160 lm - 260° - 3000K	
  L.510-25-4K	25		G13	Ø26 - H.1500	2280 lm - 260° - 4000K	
  L.510-25-6K	25		G13	Ø26 - H.1500	2400 lm - 260° - 6400K	
LED CIRCOLINA						
  L.500-LED	20	230/240	G10q	Ø300	1600 lm - 360° - 3000K	

LAMPADINE INCANDESCENZA ED ALOGENE ENERGY SAVING

ALOGENA BISPINA G9		Codice	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione
		L.213-28	28	230	G9	Ø 14- L. 40	trasparente
		L.213-42	42	230	G9	Ø 14- L. 40	trasparente

ALOGENA LINEARE

		L.379-80	80	230	R7s78	L.75	
		L.379-120	120	230	R7s78	L.75	
		L.320-120	120	230	R7s 117	L. 117	

VETRO DI PROTEZIONE PER ALOGENE LINEARI

		V.117-CRI			R7s	L. 117	
		V.178-CRI			R7s	L.78	

REFLEX O REFLECTOR

		L.57-28	28	230	E27	Ø63- L. 104	R63
		L.58-28	28	230	E27	Ø80- L. 110	R80

GOCCIA

		L.10-28	28	230	E27	Ø60- L. 105	trasparente
---	---	----------------	----	-----	-----	-------------	-------------

OLIVA

		L.18-18	18	230	E14	Ø35- L. 100	trasparente
		L.31-25	25	230	E14	Ø35- L. 100	trasparente
		L.31-40	40	230	E14	Ø35- L. 100	trasparente
		L.31-60	60	230	E14	Ø35- L. 100	trasparente

SFERA

		L.11-15	15	230	E14	Ø45- L. 76	trasparente
		L.11-25	25	230	E14	Ø45- L. 76	trasparente
		L.24-18	18	230	E14	Ø45- L. 76	trasparente
		L.24-42	42	230	E14	Ø45- L. 76	trasparente
		L.25-18	18	230	E27	Ø45- L. 76	trasparente
		L.25-42	42	230	E27	Ø45- L. 76	trasparente

LAMPADINE FLUORESCENTI

TUBI FLUORESCENTI LINEARI -T5	Codice	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione
	 L.505-14-83	14		G5	Ø 16 - L. 549	3000K
	 L.505-14-84	14		G5	Ø 16 - L. 549	4000K
	 L.505-21-83	21		G5	Ø 16 - L. 849	3000K
	 L.505-21-84	21		G5	Ø 16 - L. 849	4000K
	 L.505-24-83	24		G5	Ø 16 - L. 549	3000K
	 L.505-24-84	24		G5	Ø 16 - L. 549	4000K
	 L.505-28-83	28		G5	Ø 16 - L. 1149	3000K
	 L.505-28-84	28		G5	Ø 16 - L. 1149	4000K
	 L.505-35-83	35		G5	Ø 16 - L. 1460	3000K
	 L.505-35-84	35		G5	Ø 16 - L. 1460	4000K
	 L.505-39-83	39		G5	Ø 16 - L. 849	3000K
	 L.505-39-84	39		G5	Ø 16 - L. 849	4000K
	 L.505-54-83	54		G5	Ø 16 - L. 1149	3000K
	 L.505-54-84	54		G5	Ø 16 - L. 1149	4000K
	 L.505-80-83	80		G5	Ø 16 - L. 1449	3000K
	 L.505-80-84	80		G5	Ø 16 - L. 1449	4000K

CIRCOLINA FLUORESCENTE



 L.500-22	22		G10q	Ø200	4000K
 L.500-32	32		G10q	Ø300	4000K
 L.500-40	40		G10q	Ø400	4000K

CASSAFORMA PER MURATURA

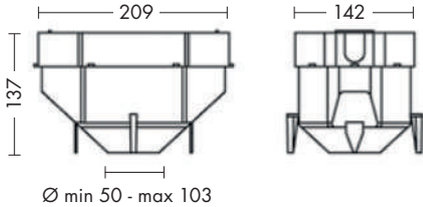
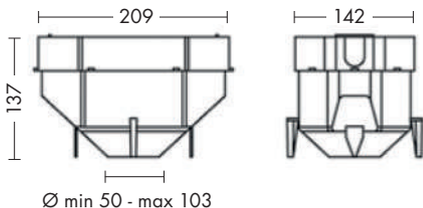
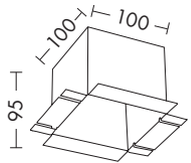
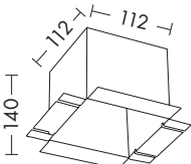
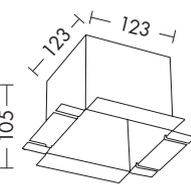
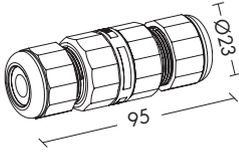
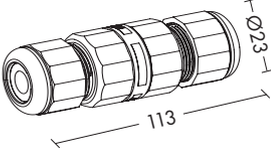
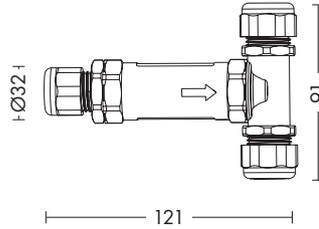
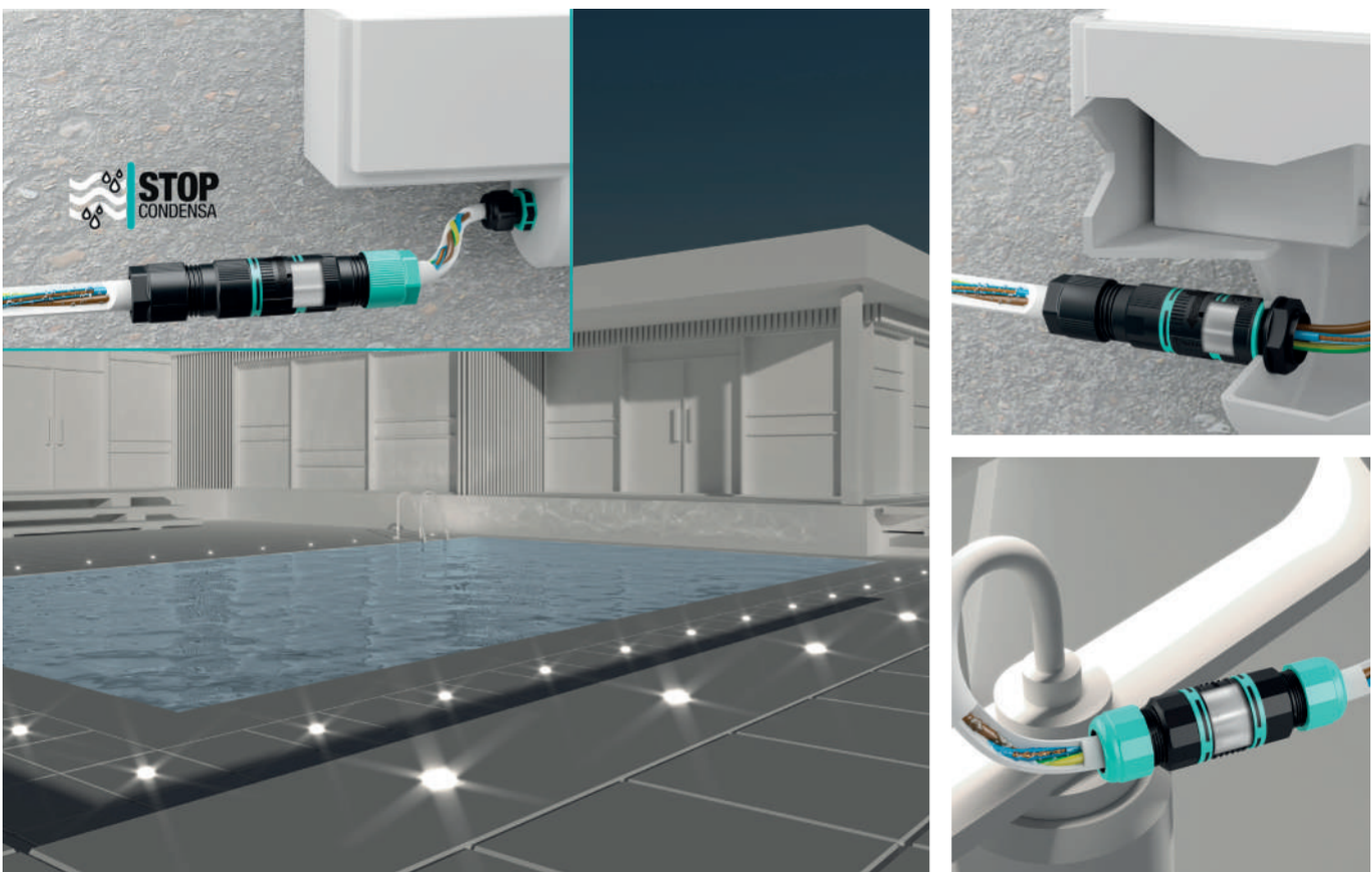
	Codice	Materiale	Dimensioni	Descrizione
	MT.2	plastica		Cassaforma universale in materiale plastico con foro adattabile da 50mm a 103mm (mediante rimozione degli anelli in plastica fino al raggiungimento del diametro desiderato) per l'alloggio di faretti ad incasso in soffitti e pareti in muratura e cemento armato. Potenza max supportata: 8W.
	MT.3	plastica		Cassaforma universale in materiale plastico con foro adattabile da 50mm a 103mm (mediante rimozione degli anelli in plastica fino al raggiungimento del diametro desiderato) per l'alloggio di faretti ad incasso in soffitti e pareti in muratura e cemento armato. Corredata di scatola per alloggiamento del driver. Potenza max supportata 8W.
	MT.4	metallo		Cassaforma in metallo per faretti in gesso da incasso, indispensabile per l'installazione in soffitti e pareti in muratura.
	MT.5	metallo		Cassaforma in metallo per faretti in gesso da incasso, indispensabile per l'installazione in soffitti e pareti in muratura.
	MT.6	metallo		Cassaforma in metallo per faretti in gesso da incasso, indispensabile per l'installazione in soffitti e pareti in muratura.

TABELLA COMPATIBILITÀ CASSAFORMA PER MURATURA

	cassaforma per muratura					
	codice	MT.2	MT.3	MT.4	MT.5	MT.6
faretti ad incasso	20005		X			
	20005Q		X			
	6555-30	X	X			
	6558-30	X	X			
	MIR001	X				
	MIR002	X				
	20060		X			
	205981	X				
	205984	X				
	5128	X				
	TOP001	X	X			
	5188	X	X			
	5302	X	X			
	205982	X	X			
	205987	X	X			
	5120		X			
	5130	X				
	9831				X	
	9833				X	
	9834			X		
	9836					X
	9838				X	
	9839					X

Tabella di compatibilità delle cassaforma per muratura con gli incassi.

	Codice	Finitura	Dimensioni	Descrizione
	MT.THB1	nero		Giunto circolare di connessione lineare per aumentare il grado di protezione a IP68. Corpo in materiale plastico (parti di colore nero) e gomma (parti di colore verde).
	MT.THB2	nero		Giunto circolare di connessione lineare per aumentare il grado di protezione a IP68, con sistema anticondensa che impedisce all'umidità all'interno del cavo di compromettere la connessione. Corpo in materiale plastico (parti di colore nero) e gomma (parti di colore verde).
	MT.THB3	nero		Giunto circolare di derivazione a 3 vie tipo "T" per aumentare il grado di protezione a IP68. Corpo in materiale plastico (parti di colore nero) e gomma (parti di colore verde).
				

PARALUMI - DIFFUSORI

4030 - PARALUMI PER LAMPADE DA TAVOLO IN LINO



codice	dimensioni	attacco
4030-20	Ø 200 mm - H. 130 mm	E14
4030-25	Ø 250 mm - H. 160 mm	E27
4030-30	Ø 300 mm - H. 170 mm	E27
4030-35	Ø 350 mm - H. 210 mm	E27
4030-40	Ø 400 mm - H. 240 mm	E27
4030-45	Ø 450 mm - H. 260 mm	E27
4030-50	Ø 500 mm - H. 280 mm	E27

4020 - PARALUMI PER LAMPADE DA TAVOLO IN TELETTA DI FORMA OVALE



codice	dimensioni	attacco
4020-20	Ø 210 mm - H. 130 mm	E14
4020-25	Ø 250 mm - H. 160 mm	E27
4020-30	Ø 310 mm - H. 200 mm	E27
4020-35	Ø 350 mm - H. 210 mm	E27
4020-40	Ø 400 mm - H. 260 mm	E27
4020-45	Ø 450 mm - H. 300 mm	E27
4020-50	Ø 500 mm - H. 330 mm	E27

4050 - PARALUMI PER LAMPADE DA TAVOLO IN TELETTA



codice	dimensioni	attacco
4050-20	Ø 200 mm - H. 130 mm	E14
4050-25	Ø 250 mm - H. 160 mm	E27
4050-30	Ø 300 mm - H. 180 mm	E27
4050-35	Ø 350 mm - H. 210 mm	E27
4050-40	Ø 400 mm - H. 240 mm	E27
4050-45	Ø 450 mm - H. 270 mm	E27
4050-50	Ø 500 mm - H. 280 mm	E27

4001 - PARALUMI PER LAMPADE DA TAVOLO E DA PARETE



codice	dimensioni	attacco
4001-11-AV	L. 100 mm - H. 95 mm	molla
4001-13-AV	L. 130 mm - H. 130 mm	molla
4001-16-AV	L. 160 mm - H. 155 mm	E14
4001-20-AV	L. 200 mm - H. 190 mm	E14
4001-27-AV	L. 250 mm - H. 240 mm	E27

PARALUMI - DIFFUSORI

4015 - PARALUMI PER LAMPADE DI FORMA CONICA



codice	dimensioni	attacco
4015-25	Ø 250 mm - H. 150 mm	E27
4015-30	Ø 300 mm - H. 170 mm	E27
4015-35	Ø 350 mm - H. 200 mm	E27
4015-40	Ø 400 mm - H. 230 mm	E27
4015-45	Ø 450 mm - H. 260 mm	E27

4007 - PARALUMI PER LAMPADE DA TAVOLO IN SHANTUNG



codice	dimensioni	attacco
4007-10-AV	Ø 100 mm - H. 100 mm	molla
4007-14-AV	Ø 140 mm - H. 120 mm	E14
4007-17-AV	Ø 160 mm - H. 140 mm	E14
4007-23-AV	Ø 230 mm - H. 210 mm	E14
4007-28-AV	Ø 280 mm - H. 280 mm	E27
4007-32-AV	Ø 320 mm - H. 290 mm	E27

4166 - PARALUMI PER LAMPADE DA TAVOLO IN SHANTUNG



codice	dimensioni	attacco
4166-20-AV	Ø 200 mm - H. 190 mm	E14
4166-25-AV	Ø 250 mm - H. 210 mm	E27
4166-30-AV	Ø 300 mm - H. 250 mm	E27
4166-35-AV	Ø 350 mm - H. 300 mm	E27
4166-45-AV	Ø 450 mm - H. 400 mm	E27

4197 - PARALUMI PER LAMPADE DA TAVOLO IN SHANTUNG



codice	dimensioni	attacco
4197-25	Ø 250 mm - H. 190 mm	E27
4197-50	Ø 500 mm - H. 340 mm	E27

4018 - 4166 - PARALUMI PER LAMPADE DA TERRA IN SHANTUNG



4018-AV



4166-50

codice	dimensioni	attacco
4018-AV	Ø 500 mm - H. 480 mm	parabola
4166-50	Ø 500 mm - H. 480 mm	parabola

V.608 - GLOBO SENZA COLLO IN VETRO BIANCO LUCIDO O SATINATO



codice	colore	dimensioni	attacco
V.608-12	BL SAT	Ø 115 mm	F.50
V.608-14	BL	Ø 140 mm	F.50
V.608-16	BL SAT	Ø 160 mm	F.72
V.608-18	BL SAT	Ø 180 mm	F.72
V.608-20	BL SAT	Ø 200 mm	F.92
V.608-25	BL SAT	Ø 250 mm	F.104
V.608-30	BL SAT	Ø 300 mm	F.98
V.608-35	BL SAT	Ø 350 mm	F.152
V.608-40	BL SAT	Ø 400 mm	F.150

V.509 - GLOBO IN VETRO BIANCO LUCIDO CON COLLO



codice	dimensioni	attacco
V.509-16	Ø 160 mm	G.78
V.509-25	Ø 250 mm	G.95
V.509-30	Ø 300 mm	G.99
V.509-35	Ø 350 mm	G.150
V.509-40	Ø 400 mm	G.150

V.915 - CAMPANA IN VETRO BIANCO LUCIDO CON BORDO



codice	dimensioni	attacco
V.915-125	Ø 140 mm - H. 120 mm	I.120
V.915-180	Ø 200 mm - H. 140 mm	I.175
V.915-200	Ø 225 mm - H. 160 mm	I.195
V.915-230	Ø 280 mm - H. 205 mm	I.225
V.915-300	Ø 350 mm - H. 270 mm	I.300

ACCESSORI ELETTRICI

VARIATORI

**DM.502-N**

Variatore da terra max 300W

**DM.509**

Variatore da terra max 300W

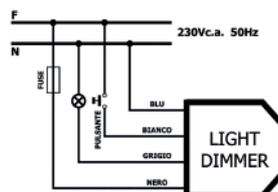
**W.9502**

Variatore da piede per moduli led a tensione di rete

colore:



L. 40-L. 15-H. 45

DM.552

Variatore universale che permette di regolare tutte le lampade ad incandescenza, alogene, LED purché del tipo dimmerabile. Dispositivo azionabile tramite uno o più pulsanti NA, con collegamento indifferente su fase o su neutro.

CARICATORE USB

**MT.8USB**

Caricatore USB multiplo a 8 porte con luce LED, 40W - 18A, input:100-240V

ACCESSORI ELETTRICI



codice	descrizione	colore	Pz.
C.3053-B	cablaggio CL2 100+50	BIANCO	250
C.3053-N	cablaggio CL2 100+50	NERO	250
C.3053-OR	cablaggio CL2 100+50	ORO	250
C.3054-B	cablaggio CL2 120+80	BIANCO	250
C.3054-N	cablaggio CL2 120+80	NERO	250
C.3054-OR	cablaggio CL2 120+80	ORO	250
C.3052	cablaggio conduttore IP40 CL2 100+50	TRASPARENTE	
C.3056	cablaggio conduttore IP40 CL2 120+80	TRASPARENTE	

CONDUTTORI ELETTRICI (100mt)

**C.1-275**

Piatina 2 x 0,75

colore:

**C.2-275**

Cavo piatto doppio isolamento 2x0,75

colore:

**C.3-375**

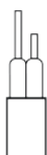
Cavo tondo doppio isolamento 3x0,75

colore:

**C.3-475**

Cavo tondo doppio isolamento 4x0,75

colore:

**C.5-375-B-100**Treccia in tessuto 3x0,75
100 mt - BIANCO**C.5-375-B-10**Treccia in tessuto 3x0,75
10 mt - BIANCO**C.82**

Cavo trasparente tondo multipolare (2x0,75) isolato in FEP T 180° PVC T 105° doppio isolamento

**C.83**

Cavo trasparente tondo multipolare (3x0,75) isolato in FEP T 180° PVC T 105° doppio isolamento

Spina bipolare
10A/250V**W.9518-B**

200 pz. - BIANCO

W.9518-N

200 pz. - NERO

ACCESSORI ELETTRICI

	codice	Descrizione	colore
INTERRUTTORI PASSANTI			
	W.9500-B	interruttore passant	BIANCO
<hr/>			
	W.9503-70	E14 con nipples metallo (conf. 100 pz.)	
	W.9503-85	conf. 100 pz.	
W.9503-70			
W.9503-85			
<hr/>			
NIPPEL METALLO E14			
	W.9506-N	conf. 100 pz.	NERO
	W.9506-B	conf. 100 pz.	BIANCO
	W.9507-N	conf. 100 pz.	NERO
	W.9507-B	conf. 100 pz.	BIANCO
	W.9508-N	conf. 100 pz	NERO
	W.9508-B	conf. 100 pz.	BIANCO
<hr/>			
GHIERA IN MATERIALE PLASTICO			
	W.D-9509-N	conf. 100 pz.	NERO
	W.D-9509-B	conf. 100 pz.	BIANCO
			
			
<hr/>			
CANDELA PER: 9503-70/85			
	W.C-9504-A	conf. 100 pz.	AMBRA
	W.C-9504-B	conf. 100 pz.	BIANCO
	W.C-9505-A	conf. 100 pz.	AMBRA
	W.C-9505-B	conf. 100 pz.	BIANCO
<hr/>			
CANDELA PER: 9503-70/85			
	W.9517-B	Rosone in materiale plastico H.75 - Ø 110	BIANCO

INDICE ANALITICO

10017-AN	554	10630-30-CR	168	10771-50-GR	327	1669-35-OL	137	20006-NO-C	47
10017-B	554	10630-30-CR-LED	168	10771-60-AV	327	1678-30	169	20006-NO-F	47
10017-GR	554	10630-30-OL	168	10771-60-AV-LED	327	1678-40	169	20006Q-B-C	47
10025-AN	584	10630-30-OL-LED	168	10771-60-GR	327	1682-CRI	339	20006Q-B-F	47
10025-B	584	10630-40-B	168	10771-60-GR-LED	327	1682-N	339	20006Q-CR-C	47
10025-GR	584	10630-40-B-LED	168	10771-AV	145	1695-B	560	20006Q-CR-F	47
10026-AN	584	10630-40-CR	168	10771-GR	145	1695-N	560	20006Q-NO-C	47
10026-B	584	10630-40-CR-LED	168	10801-40	317	1696-B	560	20006Q-NO-F	47
10026-GR	584	10630-40-OL	168	10801-50	317	1696-N	560	20060-B	52
10029-AN	584	10630-40-OL-LED	168	10850-20	313	1697-B	560	20060-B-F	52
10029-B	584	10632-30-B	168	10850-30	313	1697-N	560	20060-GR	52
10029-GR	584	10632-30-B-LED	168	1564	561	1698-B	560	20060-GR-F	52
10118-20	157	10632-30-CR	168	1626-30	172	1698-N	560	20060-N	52
10118-20-LED	157	10632-30-CR-LED	168	1626-40	172	1710-3-B	135	20060-N-F	52
10118-30	157	10632-30-OL	168	1626-50	172	1710-3-N	135	20305-B	429/..
10118-30-LED	157	10632-30-OL-LED	168	1650-30-ARG	166	1710-B	135	20305-GR	429/..
10301-20	136	10632-40-B	168	1650-30-ORO	166	1710-N	135	20310	429/..
10330-25	323	10632-40-B-LED	168	1650-40-ARG	166	20005-B-C	48	20315	429/..
10352-B	95	10632-40-CR	168	1650-40-ORO	166	20005-B-F	48	20320-B	429/..
10352-GR	95	10632-40-CR-LED	168	1669-15-B	137	20005-CR-C	48	20320-GR	429/..
10353-B	95	10632-40-OL	168	1669-15-CR	137	20005-CR-F	48	20570-GR	559
10353-GR	95	10632-40-OL-LED	168	1669-15-GR	137	20005-NO-C	48	20570-N	559
10501-35	166	10720-100-B	170	1669-15-N	137	20005-NO-F	48	20571-GR	559
10501-45	166	10720-60-B	170	1669-15-OL	137	20005Q-B-C	48	20571-N	559
1050-35-AM	169	1072-30-B	165	1669-25-B	137	20005Q-B-F	48	20580-GR	559
1050-35-CRI	169	1072-40-B	165	1669-25-CR	137	20005Q-CR-C	48	20580-N	559
1050-45-AM	169	1073-40-B	339	1669-25-GR	137	20005Q-CR-F	48	20581-GR	559
1050-45-CRI	169	1073-60-B	339	1669-25-N	137	20005Q-NO-C	48	20581-N	559
1052-30-CRI	173	10770-60-AV	145	1669-25-OL	137	20005Q-NO-F	48	205981-B	51
1052-40-CRI	173	10770-60-AV-LED	145	1669-35-B	137	20006-B-C	47	205981-CR	51
1052-50-CRI	173	10770-60-GR	145	1669-35-CR	137	20006-B-F	47	205981-GR	51
10630-30-B	168	10770-60-GR-LED	145	1669-35-GR	137	20006-CR-C	47	205981-N	51
10630-30-B-LED	168	10771-50-AV	327	1669-35-N	137	20006-CR-F	47	205981-NO	51

205981-OL	51	3618-25	158	4015-40	720	5026-80-LED	493	5487-30-B	153
205982-B	54	3618-35	158	4015-45	720	5028-LED	493	5487-40-B	153
205982-CR	54	3618-35-LED	158	4018-AV	720	5041-60-LED	493	5488-16-B	319
205982-N	54	3618-45	158	4020-20	719	5120-B	53	5488-20-B	319
205982-NO	54	3618-45-LED	158	4020-25	719	5120-B-LED	53	5488-30-B	319
205984-B	51	3618-55	158	4020-30	719	5120-CR	53	5488-40-B	319
205984-CR	51	3618-55-LED	158	4020-35	719	5120-CR-LED	53	5488-40-B-LED	319
205984-GR	51	3619-30	157	4020-40	719	5120-N	53	6000-100-B	410
205984-N	51	3619-30-LED	157	4020-45	719	5120-N-LED	53	6000-100-GR	410
205984-NO	51	3619-40	157	4020-50	719	5120-OL	53	6000-100-N	410
205984-OL	51	3619-40-LED	157	4030-20	719	5120-OL-LED	53	6000-200-B	410
2810-25-B	557	3619-50	157	4030-25	719	5128-B	51	6000-200-GR	410
2810-25-N	557	3619-50-LED	157	4030-30	719	5128-CR	51	6000-200-N	410
2810-30-N	557	3865	335	4030-35	719	5128-GR	51	6000-300-B	410
2900-120	617	3868-30	325	4030-40	719	5128-N	51	6000-300-GR	410
2900-180	617	3909-30-B	175	4030-45	719	5128-NO	51	6000-300-N	410
2900-80	617	3909-30-MS	175	4030-50	719	5128-OL	51	6002-DX-B	412
3218	305	3909-40-B	175	4050-20	719	5130-B	73	6002-DX-GR	412
3230-50	159	3909-40-MS	175	4050-25	719	5130-CR	73	6002-DX-N	412
3230-60	159	4001-11-AV	719	4050-30	719	5130-GR	73	6002-SX-B	412
3400-10	157	4001-13-AV	719	4050-35	719	5130-N	73	6002-SX-GR	412
3400-15	157	4001-16-AV	719	4050-40	719	5130-NO	73	6002-SX-N	412
3445	341	4001-20-AV	719	4050-45	719	5130-OL	73	6003-B	414
3448	341	4001-27-AV	719	4050-50	719	5139-LED	94	6003-GR	414
3460-6-CR	151	4007-10-AV	720	4166-20-AV	720	5188-B	57	6003-N	414
3460-6-OS	151	4007-14-AV	720	4166-25-AV	720	5188-CR	57	6004-B	412/..
3460-9-CR	151	4007-17-AV	720	4166-30-AV	720	5188-GR	57	6004-GR	412/..
3460-9-OS	151	4007-23-AV	720	4166-35-AV	720	5188-N	57	6004-N	412/..
3461-55-CR	151	4007-28-AV	720	4166-45-AV	720	5188-NO	57	6005-DX-B	412
3461-55-OS	151	4007-32-AV	720	4166-50	720	5188-OL	57	6005-DX-GR	412
3477-1	334	4015-25	720	4197-25	720	5302	57	6005-DX-N	412
3598-20	335	4015-30	720	4197-50	720	5487-16-B	153	6005-SX-B	412
3598-40	335	4015-35	720	5026-60-LED	493	5487-20-B	153	6005-SX-GR	412

6005-SX-N	412	6502-1	129	7702-INC-SX-GR	393	8556-40	366	9835	81
6008-DX-B	412	6502-2	129	7702-INC-SX-N	393	8556-60	366	9836	82
6008-DX-GR	412	6538-C	519	7703-INC-B	394	8562-B	367	9837	85
6008-DX-N	412	6538-F	519	7703-INC-GR	394	8562-N	367	9838	82
6008-SX-B	412	6541-C	519	7703-INC-N	394	8563-B	367	9839	80
6008-SX-GR	412	6541-F	519	7704-B	393/..	8563-N	367	A.10067-AN	587
6008-SX-N	412	6555-30-C	60	7704-GR	393/..	8570-B	366	A.10067-B	587
6009-B	412	6555-30-F	60	7704-N	393/..	8570-N	366	A.10067-GR	587
6009-GR	412	6558-30-C	60	7705-B	393/..	8578	367	A.10301-20	210
6009-N	412	6558-30-F	60	7705-N	393/..	8587	367	A.10330-20	220
6010-B	412	6612	522	7706-B	392/..	868-100	561	A.10349-15-B	590
6010-GR	412	6613	522	7706-N	392/..	8801	337	A.10349-30-B	590
6010-N	412	7560-B	498	7710-B	394	8802-45	163	A.10349-50-B	590
6014-B	412/..	7560-CR	498	7710-N	394	8802-45-LED	163	A.10355-B	214
6014-GR	412/..	7561-B	498	7711-B	394	8816	139	A.10357-10-B	591
6014-N	412/..	7561-CR	498	7711-INC	394	8856	61	A.10357-5-B	591
6015-B	422	7562-B	498	7711-N	394	9006	675	A.10470-30	222
6015-N	422	7562-CR	498	7712	394	9007	675	A.10470-30-LED	222
6016-B	412	7567-B	499	7715-INC-B	393	931-40	175	A.10470-40	222
6016-GR	412	7570	499	7715-INC-GR	393	931-50	175	A.10470-40-LED	222
6016-N	412	7700-INC-100-B	391	7715-INC-N	393	9403	310	A.1050-30-AM	237
6022-B	414	7700-INC-100-GR	391	7796-B	407	9404	311	A.1050-30-CRI	237
6022-GR	414	7700-INC-100-N	391	7796-GR	407	9405	171	A.1050-40-AM	237
6022-N	414	7700-INC-200-B	391	7796-N	407	9752-B	358	A.1050-40-CRI	237
6023-B	414	7700-INC-200-GR	391	794-40	315	9752-GR	358	A.1052-30-CRI	236
6023-GR	414	7700-INC-200-N	391	8502-36-B	365	9758-36	358	A.1052-40-CRI	236
6023-N	414	7700-INC-300-B	391	8502-36-N	365	9758-54	358	A.10582	492
6036-2-B	422	7700-INC-300-GR	391	8502-58-B	365	9759-36	141/..	A.10583	492
6036-2-N	422	7700-INC-300-N	391	8502-58-N	365	9759-54	141/..	A.1072-30-B	236
6042-B	423	7702-INC-DX-B	393	8549-4	366	9831	79	A.1072-40-B	236
6042-N	423	7702-INC-DX-GR	393	8549-5	366	9832	78	A.1075-B	223
6501-1	59	7702-INC-DX-N	393	8551-4	366	9833	80	A.10770-AV	231
6501-2	59	7702-INC-SX-B	393	8551-5	366	9834	81	A.10770-AV-LED	231

A.10770-GR	231	A.130-MA-LED-F	573	A.3625-35-B	159	A.7233	203	AIK025SXN	384
A.10770-GR-LED	231	A.1664-ARG	214	A.3625-60-B	159	A.7235	201	AIK026B	384
A.10850-20	221	A.1664-ORO	214	A.3865	223	A.7796-B	131	AIK026N	384
A.10850-30	221	A.1678	237	A.3867-10	219	A.7796-GR	131	AIK027B	384
A.1117-AN-LED-C	588	A.1710-B	135	A.3867-20	219	A.7796-N	131	AIK027N	384
A.1117-AN-LED-F	588	A.1710-N	135	A.3867-20-LED	219	A.8801	235	AIK028B	384
A.1117-GR-LED-C	588	A.20084-AN	570	A.3867-30	219	A.8815	210	AIK028N	384
A.1117-GR-LED-F	588	A.20084-AN-C	570	A.3867-30-LED	219	A.8816-28	210	AIK100B	383
A.1173-25-B	208	A.20084-B	570	A.3909-B	238	A.8819-23-B	209	AIK100N	383
A.1173-25-N	208	A.20084-B-C	570	A.3909-MS	238	A.9407	229	AIK101N	383
A.122-AN-LED-C	573	A.20084-GR	570	A.4356-30	201	A.9408	229	AIK200B	383
A.122-AN-LED-F	573	A.20084-GR-C	570	A.4362	203	A.9409	229	AIK200N	383
A.122-GR-LED-C	573	A.20084-MA	570	A.4363	202	AIK011B	385	AIK201N	383
A.122-GR-LED-F	573	A.20084-MA-C	570	A.4369-B	205	AIK011N	385	AIN001B	301
A.122-MA-LED-C	573	A.20600	593	A.4370-B	205	AIK012	386	AIN001G	301
A.122-MA-LED-F	573	A.2808-B	557	A.4371-B	205	AIK013	385	AIN001GR	301
A.124-AN-LED-C	573	A.2808-N	557	A.4701	139	AIK014B	385	AIN001N	301
A.124-AN-LED-F	573	A.3061-1	232	A.5153	201	AIK014N	385	AIN002B	216
A.124-GR-LED-C	573	A.3061-2	232	A.5154	201	AIK015B	385	AIN002G	216
A.124-GR-LED-F	573	A.3290	224	A.5157	201	AIK015N	385	AIN002GR	216
A.124-MA-LED-C	573	A.3296-26	148	A.5570	591	AIK016	386	AIN002N	216
A.124-MA-LED-F	573	A.3296-37	148	A.6306-B	225	AIK017	386	AIS001B	307
A.129-AN-LED-C	573	A.3298-26	148	A.6308-B	225	AIK018	385	AIS001BZ	307
A.129-AN-LED-F	573	A.3298-37	148	A.6523	207	AIK019	385	AIS002B	217
A.129-GR-LED-C	573	A.3342-15	225	A.6524	207	AIK020	385	AIS002BZ	217
A.129-GR-LED-F	573	A.3342-30	225	A.6526	207	AIK021	385	AIS003B	307
A.129-MA-LED-C	573	A.3400	218	A.6554-14	207	AIK022	385	AIS003BZ	307
A.129-MA-LED-F	573	A.3460-3-CR	227	A.6554-8	207	AIK023B	385	APO001B	577
A.130-AN-LED-C	573	A.3460-3-OS	227	A.7225-2XE27	202	AIK023N	385	APO001GR	577
A.130-AN-LED-F	573	A.3476	233	A.7225-E27	202	AIK024	385	APO001N	577
A.130-GR-LED-C	573	A.3598	211	A.7226-30R	203	AIK025DXB	384	APO002B	577
A.130-GR-LED-F	573	A.3618	218	A.7227-10	199	AIK025DXN	384	APO002GR	577
A.130-MA-LED-C	573	A.3625-20-B	159	A.7227-15	199	AIK025SXB	384	APO002N	577

ARB101BLU	279	AUS003B	213	AXI002N	268	BAL001	338	BIL001GR	142
ARB101CRI	279	AUS004ARG	213	AXI003B	406	BAL002	173	BIL002B	142
ARB101FU	279	AUS004B	213	AXI003N	406	BAL003	173	BIL002GR	142
ARG001B	126	AUS004OL	213	AXI004B	421	BAL005	239	BIL003B	142
ARG001BOS	126	AUS005B	213	AXI004N	421	BAR001	134	BIL003GR	142
ARG001GR	126	AUS006B	213	AXI005B	267	BAR002	134	BIL004B	142
ARG001N	126	AVE001AN	575	AXI005BZ	267	BAR003	134	BIL004GR	142
ARG001NOS	126	AVE001GR	575	AXI005N	267	BAR004	134	BIL101B	296
ARG002B	126	AVE001MA	575	AXI006B	269	BAU001B	684	BIL101GR	296
ARG002BOS	126	AVE002AN	575	AXI006N	269	BAU002B	684	BIL102B	296
ARG002GR	126	AVE002GR	575	AXI007B	269	BAU003B	684	BIL102GR	296
ARG002N	126	AVE002MA	575	AXI007N	269	BAU004B	684	BIL103B	296
ARG002NOS	126	AVE003AN	575	AXI008B	267	BAU005B	684	BIL103GR	296
ARG003	127	AVE003GR	575	AXI008BZ	267	BAU006B	684	BIL104B	296
ARG004	127	AVE003MA	575	AXI008N	267	BEL001N	302	BIL104GR	296
ARG005B	128	AVE004AN	575	AXI010B	268	BEL001VS	302	BIL201B	296
ARG005N	128	AVE004GR	575	AXI010N	268	BEL002N	302	BIL201GR	296
ARG006B	128	AVE004MA	575	AXI011B	197	BEL002VS	302	BIL202B	296
ARG006N	128	AVE005AN	575	AXI011N	197	BEN001B	182	BIL202GR	296
ASI001B	270	AVE005GR	575	AXI012B	406	BEN001CR	182	BIL203B	296
ASI001BOS	270	AVE005MA	575	AXI012N	406	BEN001N	182	BIL203GR	296
ASI001N	270	AVE006AN	575	AXI013B	421	BEO001CR	133	BIL204B	296
ASI001NB	270	AVE006GR	575	AXI013N	421	BEO001N	133	BIL204GR	296
ASI002B	271	AVE006MA	575	AXI014B	269	BEO002CR	133	BIR002	369
ASI002BOS	271	AVE007AN	575	AXI014N	269	BEO002N	133	BIR003	369
ASI002N	271	AVE007GR	575	BAA001B	183	BEO003CR	133	BIR004	370
ASI002NB	271	AVE007MA	575	BAA001N	183	BEO003N	133	BIR008	370
AUL001AN	538	AVE008AN	575	BAA001T	183	BEO004CR	133	BIR009	370
AUL001B	538	AVE008GR	575	BAA003B	469	BEO004N	302	BIR013	370
AUS001ARG	213	AVE008MA	575	BAA003N	469	BIA001	621	BIR103	369
AUS001B	213	AXI001B	268	BAA003T	469	BIA002	621	BIR104	369
AUS001OL	213	AXI001N	268	BAC001	692	BIA003	621	BIR105	369
AUS002B	213	AXI002B	268	BAC002	692	BIL001B	142	BIR106	369

BLO001GR	539	BYR002GR	329	C.3-475-B-100	722	CAB116GR	431	CIL103MA	174
BLO002GR	539	BYR003AV	329	C.3-475-GR-100	722	CAB201B	432	CIL104AV	227
BOR001AN	571	BYR003GR	329	C.3-475-N-100	722	CAB201GR	432	CIL104MA	227
BOR001B	571	BYR004AV	329	C.3-475-OR-100	722	CAB301B	432	CIL105AV	457
BOR002AN	571	BYR004GR	329	C.5-375-10-B	722	CAB301GR	432	CIL105MA	457
BOR002B	571	BYR005AV	146	C.5-375-B-100	722	CAB401B	432	CLA001	287
BOR003AN	571	BYR005GR	146	C.73-100	429/..	CAB401GR	432	COB001	702
BOR003B	571	BYR006AV	146	C.73-15	429/..	CAB501	433	COB002	702
BOR004AN	571	BYR006GR	146	C.73-30	429/..	CAR001	305	COB003	702
BOR004B	571	BYR007AV	230	C.73-50	429/..	CAR002	149	COB004	702
BOX001AN	566	BYR007GR	230	C.74-100	429/..	CAR003	473	COB005	702
BOX001B	566	BYT001	70	C.74-15	429/..	CAT001N	563	COB006	702
BOX001GR	566	BYT003	70	C.74-30	429/..	CHO001B	247	COB007	702
BOX002AN	566	C.1-275-AR-100	722	C.74-50	429/..	CHO001N	247	COB008	702
BOX002B	566	C.1-275-B-100	722	C.82-100	722	CHO002B	247	COB009	702
BOX002GR	566	C.1-275-BC-100	722	C.83-100	722	CHO002N	247	COL101B	170
BRA001AN	605	C.1-275-MA-100	722	CAA001	224	CHO003B	100	COL102B	170
BRA001CO	605	C.1-275-N-100	722	CAA002	475	CHO003N	100	COL103B	336
BRA002AN	605	C.1-275-OR-100	722	CAB109B	431	CHO004B	247	CON001B	420
BRA002CO	605	C.2-275-B-100	722	CAB109GR	431	CHO004N	247	CON001GR	420
BS.10610-3	289	C.2-275-N-100	722	CAB110B	431	CHO005B	100	CON001N	420
BS.10610-4	289	C.2-275-OR-100	722	CAB110GR	431	CHO005N	100	COR001B	273
BUB001BGX53	114	C.3052	722	CAB111B	431	CHO006B	100	COR001N	273
BUB001TGX53	114	C.3053-B	722	CAB111GR	431	CHO006N	100	COR002B	273
BUB002BGX53	114	C.3053-N	722	CAB112B	431	CHO007B	100	COR002N	273
BUB002TGX53	114	C.3053-OR	722	CAB112GR	431	CHO007N	100	COR003B	273
BUB003BGX53	114	C.3054-B	722	CAB113B	431	CHO008B	247	COR003N	273
BUB003TGX53	114	C.3054-N	722	CAB113GR	431	CHO008N	247	CRI001B	332
BUZ001B	512	C.3054-OR	722	CAB114B	431	CIL101AV	331	CRI001CRI	332
BUZ001BG	512	C.3056	722	CAB114GR	431	CIL101MA	331	CRI001OTN	332
BYR001AV	329	C.3-375-B-100	722	CAB115B	431	CIL102AV	331	CRI001RU	332
BYR001GR	329	C.3-375-N-100	722	CAB115GR	431	CIL102MA	331	CRI002B	332
BYR002AV	329	C.3-375-OR-100	722	CAB116B	431	CIL103AV	174	CRI002CRI	332

CRI002OTN	332	DAI204	661	DAI303	667	DIN007	683	DOL203N	525
CRI002RU	332	DAI205	661	DAI304	667	DIN008	683	DON001	680
CRI003B	226	DAI206	661	DAI305	667	DIN009	683	DON002	680
CRI003CRI	226	DAI207	662	DAI306	667	DIN010	683	DON003	680
CRI003OTN	226	DAI208	662	DAI307	667	DIN011	683	DON004	680
CRI003RU	226	DAI209	662	DAI308	667	DIN012	683	DON005	680
CRI004B	454	DAI210	665	DAI309	667	DIS003AN	553	DON006	680
CRI004CRI	454	DAI211	665	DAI310	667	DIS003B	553	DON007	681
CRY001B	101	DAI212	665	DAL001CR	138	DIS003GR	553	DON008	681
CRY001OS	101	DAI213	664	DAL001N	138	DIS003MA	553	DON009	681
CRY002B	101	DAI214	664	DAL002CR	138	DM.104	671	DON010	681
CRY002OS	101	DAI215	664	DAL002N	138	DM.105	671	DON011	681
CRY003B	290	DAI216	660	DAL003CR	209	DM.106	672	DON012	681
CRY003OS	290	DAI217	660	DAL003N	209	DM.107	672	DON013	681
CRY004B	290	DAI218	660	DAL004CR	471	DM.108	670	DON014	681
CRY004OS	290	DAI219	661	DAL004N	471	DM.109	671	DOT001	599
CUR001OTN	303	DAI220	661	DAR003	83	DM.110	672	DRC001	688
CUR001R	303	DAI221	661	DAS001B	190	DM.111	670	DRC001EM	700
CUV001	187	DAI222	662	DAS001BZ	190	DM.112	670	DRC001FR	689
CUV002	103	DAI223	662	DAS001N	190	DM.502-N	722	DRC001MT	689
CUV003	255	DAI224	662	DAS001NS	190	DM.509	722	DRC001PLAST	689
D.20070-1	87/..	DAI225	664	DIG001B	71	DM.552	722	DRC001SP	689
D.20070-2	87/..	DAI226	665	DIG001GR	71	DOL101GR	525	DRC002	688
D.20070-3	87/..	DAI226CONNETTOR	665	DIG002B	71	DOL101N	525	DRC003	688
D.20072-1	645	DAI226TAPPI	665	DIG002GR	71	DOL102GR	525	DRC004	688
D.20072-2	645	DAI227	665	DIG003B	71	DOL102N	525	DRC005	688
D.9503-20	171/..	DAI228	663	DIG003GR	71	DOL103GR	525	DRC005FR	689
D.9503-35	171/..	DAI229	663	DIN001	683	DOL103N	525	DRC005PLAST	689
D.9504-18	171/..	DAI230	666	DIN002	683	DOL201GR	525	DRC006	688
D.9504-40	171/..	DAI230CLIPS	666	DIN003	683	DOL201N	525	DRC007	687
DAI201	660	DAI230TAPPI	666	DIN004	683	DOL202GR	525	DRC008	687
DAI202	660	DAI301	667	DIN005	683	DOL202N	525	DRC009	687
DAI203	660	DAI302	667	DIN006	683	DOL203GR	525	DRC010	687

DRC012	686	EBI002GR	635	EBI021B	632	EMI005	153	EXI003	693
DRI003B	470	EBI002N	635	EBI021GR	632	EMI006	153	EXI100	693
DRI003GR	470	EBI003B	635	EBI023B	642	EMI007	153	EXI200	693
DRI003N	470	EBI003GR	635	EBI023GR	642	EMPO01B	264	EXI300	693
DUO001N	250	EBI003N	635	EBI024	642	EMPO01G	264	EXI400	693
DUR001	528	EBI004MT	635	EBI024MP	642	EMPO01N	264	EXI500	693
DUR002	528	EBI005	631/..	EBI025B	637	ENS001B	178	EXI600	693
DUR003	529	EBI005MP	631/..	EBI025GR	637	ENS001N	178	FAL001	549
DUR004	529	EBI005N	631/..	EBI025N	637	ENT005AN	552	FAL002	549
DUR005	548	EBI006	635/..	EBI026B	631	ENT005B	552	FAL003	549
DUR006	548	EBI007B	630	EBI027B	640	ENT006AN	552	FAL004	549
DUR020	547	EBI008B	631	EBI028B	641	ENT006B	552	FEN101	340
DUR021	547	EBI009MT	631	EBI029	641	ENT007AN	552	FEN102	174
DUR022	547	EBI010B	630	EBI030	631/..	ENT007B	552	FEN103	174
DUR023	547	EBI011B	631	EBI031B	640	ENT008AN	552	FEN104	238
DUR024	547	EBI012B	636	EBI032B	641	ENT008B	552	FIN001N	251
DUR025	547	EBI012GR	636	EBI050B	640	ERK101B	261	FLY001N	333
DUR026	547	EBI012N	636	EBI051B	641	ERK101BZ	261	FLY001OS	333
DUR027	547	EBI013B	637	EBI060B	633	ERK101CR	261	FLY002N	150
DUR030	527	EBI013GR	637	EBI061B	633	ERK101N	261	FLY002OS	150
DUR031	527	EBI013N	637	EBI062	631/..	ERK101RA	261	FLY003N	150
DUR032	527	EBI014B	638	EDG001B	117	ERK103B	261	FLY003OS	150
DUR033	527	EBI014GR	638	EDG001N	117	ERK103BZ	261	FLY006N	233
DUR034	527	EBI014N	638	EDG002B	117	ERK103CR	261	FLY006OS	233
DUR035	527	EBI016	631/..	EDG002N	117	ERK103N	261	FLY007N	456
DUR036	527	EBI017B	638/..	EDG003B	117	ERK103RA	261	FLY007OS	456
DUR037	527	EBI017GR	638/..	EDG003N	117	ERK105B	261	FOL001B	147
DUR100	547	EBI017N	638/..	EDG004B	299	ERK105BZ	261	FOL001N	147
DYL002	492	EBI018	637	EDG004N	299	ERK105CR	261	FOL002B	147
EBI001B	634	EBI019B	635	EMI001	319	ERK105N	261	FOL002N	147
EBI001GR	634	EBI019GR	635	EMI002	319	ERK105RA	261	FRI001B	195
EBI001N	634	EBI019N	635	EMI003	477	EXI001	693	FRI001G	195
EBI002B	635	EBI020B	631	EMI004	153	EXI002	693	FRI001N	195

FRI001OS	195	GII003N	275	GRO003B	394	GRO015N	397	GRO300N	391
FRI001R	195	GII003R	275	GRO003GR	394	GRO016B	398	GRO400B	396
FRI002B	195	GII003TR	275	GRO003N	394	GRO016N	398	GRO400N	396
FRI002N	195	GII003V	275	GRO004B	392	GRO017B	398	GRO500B	396
FRI002OS	195	GIN001AL	646	GRO004GR	392	GRO017N	398	GRO500N	396
FRI003B	441	GIN001B	646	GRO004N	392	GRO018B	398	GRO600B	396
FRI003G	441	GIN002AL	647	GRO005B	392	GRO018N	398	GRO600N	396
FRI003N	441	GIN002B	647	GRO005GR	392	GRO019B	397	GRO700B	396
FRI003R	441	GIN003AL	646	GRO005N	392	GRO019N	397	GRO700N	396
FRI004B	441	GIN003B	646	GRO006B	392	GRO020B	397	GRO800B	396
FRI004N	441	GIN003N	646	GRO006GR	392	GRO020N	397	GRO800N	396
FRI004OS	441	GIN004AL	646	GRO006N	392	GRO021B	397	GRO900B	396
GAL001AN	610	GIN004B	646	GRO007B	392	GRO021N	397	GRO900N	396
GAL001B	610	GIN004N	646	GRO007GR	392	GRO022B	397	GUA001AN	581
GAL002AN	586	GIN005AL	647	GRO007N	392	GRO022N	397	GUA001B	581
GAL002B	586	GIN006AL	645	GRO008B	392	GRO023B	397	GUA001GR	581
GEO001	132	GIN006B	645	GRO008GR	392	GRO023N	397	GUA001MA	581
GEO002	132	GOG001NB	165	GRO008N	392	GRO024B	398	GUA002AN	581
GEO003	132	GOG002NB	165	GRO009B	392	GRO024N	398	GUA002B	581
GHE001GR	576	GOG004NB	165	GRO009GR	392	GRO025B	397	GUA002GR	581
GHE001N	576	GON001AN	94	GRO009N	392	GRO025N	397	GUA002MA	581
GHE002GR	576	GON001B	94	GRO010B	392	GRO026B	397	GUA003AN	581
GHE002N	576	GON002AN	94	GRO010N	392	GRO026N	397	GUA003B	581
GHE003GR	576	GON002B	94	GRO011B	403	GRO028B	398	GUA003GR	581
GHE003N	576	GRE001B	496	GRO011GR	403	GRO028N	398	GUA003MA	581
GII001BZ	275	GRE001GR	496	GRO011N	403	GRO100B	391	HAN002AN	603
GII001CR	275	GRI001	592	GRO012B	397	GRO100GR	391	HAN002GR	603
GII001CRI	275	GRO001B	392	GRO012N	397	GRO100N	391	HAN002MA	603
GII001OR	275	GRO001GR	392	GRO013B	397	GRO200B	391	HAN003AN	545/..
GII002N	275	GRO001N	392	GRO013N	397	GRO200GR	391	HAN003GR	545/..
GII002R	275	GRO002B	392	GRO014B	397	GRO200N	391	HAN003MA	545/..
GII002TR	275	GRO002GR	392	GRO014N	397	GRO300B	391	HAN004AN	545/..
GII002V	275	GRO002N	392	GRO015B	397	GRO300GR	391	HAN004GR	545/..

HAN004MA	545/..	HED4224	401	HOR001GR	589	JAM001GR	585	KAH104OSGX53	108
HAN005AN	603	HED4242	401	HOR002AN	589	JAM002AN	606	KAH105MTGX53	111
HAN005GR	603	HED4260	401	HOR002GR	589	JAM002GR	606	KAN001	596
HAN005MA	603	HED42HC	401	ICO001	530	JAY001B	265	KAN002	596
HED001B	400	HEN001	312	ICO002	530	JAY001CR	265	KAN003	596
HED001N	400	HEN002	452	ICO003	530	JAY001N	265	KAN004	596
HED002B	400	HOK001	107	ICO004	530	JAY002B	136	KAR001NOTS	258
HED002N	400	HOK002	196	IGL001B	242	JAY002CR	136	KAR002NOTS	189
HED003B	400	HOL001B	404	IGL001NOL	242	JAY002N	136	KAR003NOTS	438
HED003N	400	HOL001BR	404	IGL002B	179	KAA001B	437	KAR004NOTS	258
HED004B	401	HOL001CR	404	IGL002NOL	179	KAA001GR	437	KAR005NOTS	258
HED004N	401	HOL001N	404	IGL003B	436	KAA001R	437	KAT001	597
HED005B	401	HOL001OR	404	IGL003NOL	436	KAA002B	259	KIK001AN	578
HED005N	401	HOL001RA	404	IGL004B	464	KAA002GR	259	KIK001B	578
HED006B	401	HOL002B	123	IGL004NOL	464	KAA002R	259	KIK001GR	578
HED006N	401	HOL002BR	123	IKU001B	249	KAD001AN	567	KIK002AN	578
HED007B	401	HOL002CR	123	IKU002B	249	KAD001B	567	KIK002B	578
HED007N	401	HOL002N	123	IKU003B	249	KAD001GR	567	KIK002GR	578
HED008B	401	HOL002OR	123	IKU004B	249	KAH101BGX53	108	KIK003AN	578
HED008N	401	HOL002RA	123	IKU005B	249	KAH101MTGX53	109	KIK003B	578
HED009B	401	HOL101B	404	IKU006B	249	KAH101NGX53	108	KIK003GR	578
HED009N	401	HOL101BR	404	IKU007B	249	KAH101OSGX53	108	KIK004AN	578
HED2012	400	HOL101CR	404	IKU008B	249	KAH102BGX53	108	KIK004B	578
HED2024	400	HOL101N	404	INO001	679	KAH102MTGX53	109	KIK004GR	578
HED2042	400	HOL101OR	404	INO002	679	KAH102NGX53	108	KIN001	65
HED2060	400	HOL101RA	404	INO010	679	KAH102OSGX53	108	KIN002	65
HED20HC	400	HOL102B	123	INO011	679	KAH103BGX53	108	KIN003	65
HED30HC	401	HOL102BR	123	INO014	679	KAH103MTGX53	110	KIP201	67
HED3212	401	HOL102CR	123	INO015	679	KAH103NGX53	108	KIP202	67
HED3224	401	HOL102N	123	INT001	102	KAH103OSGX53	108	KIP203	67
HED3242	401	HOL102OR	123	INT002	186	KAH104BGX53	108	KIP204	67
HED3260	401	HOL102RA	123	INT003	254	KAH104MTGX53	110	KIP205	67
HED4212	401	HOR001AN	589	JAM001AN	585	KAH104NGX53	108	KIP206	67

KIP211	67	KITDEC201N	271/..	KOM18279030	39	KOM33279015	40	KOM33RTRA	42
KIP212	67	KOM07279024	38	KOM18279050	39	KOM33279030	40	KOR001AN	537
KIP213	67	KOM07279036	38	KOM18279515	39	KOM33279050	40	KOR001B	537
KIP214	67	KOM07279524	38	KOM18279530	39	KOM33279515	40	KOR001BMT	537
KIP215	67	KOM07279536	38	KOM18279550	39	KOM33279530	40	KOR001CO	537
KIP216	67	KOM07309024	38	KOM18309015	39	KOM33279550	40	KOR001GR	537
KIP301	121	KOM07309036	38	KOM18309030	39	KOM33309015	40	KOR002AN	537
KIP302	121	KOM07309524	38	KOM18309050	39	KOM33309030	40	KOR002B	537
KIP303	121	KOM07309536	38	KOM18309515	39	KOM33309050	40	KOR002CO	537
KIP304	121	KOM07409024	38	KOM18309530	39	KOM33309515	40	KOR002GR	537
KIP305	121	KOM07409036	38	KOM18309550	39	KOM33309530	40	KOR003AN	537
KIP306	121	KOM07409524	38	KOM18409015	39	KOM33309550	40	KOR003B	537
KIP311	121	KOM07409536	38	KOM18409030	39	KOM33409015	40	KOR003CO	537
KIP312	121	KOM07FLQ	43	KOM18409050	39	KOM33409030	40	KOR003GR	537
KIP313	121	KOM07FLT	42	KOM18409515	39	KOM33409050	40	KOR004AN	537
KIP314	121	KOM07FQ	43	KOM18409530	39	KOM33409515	40	KOR004B	537
KIP315	121	KOM07FT	42	KOM18409550	39	KOM33409530	40	KOR004CO	537
KIP316	121	KOM07PHQB	43	KOM18FLQ	43	KOM33409550	40	KOR004GR	537
KIR001B	466	KOM07PHTB	42	KOM18FLT	42	KOM33FLQ	43	KUB001AN	551
KIR001N	466	KOM07RQB	43	KOM18FQ	43	KOM33FLT	42	KUB001B	551
KITDEC001B	275/..	KOM07RQCR	43	KOM18FT	42	KOM33FQ	43	KUB001GR	551
KITDEC001CR	275/..	KOM07RQN	43	KOM18PHQB	43	KOM33FT	42	KUB002AN	551
KITDEC003B	275/..	KOM07RQOR	43	KOM18PHTB	42	KOM33PHQB	43	KUB002B	551
KITDEC003CR	275/..	KOM07RQRA	43	KOM18RQB	43	KOM33PHTB	42	KUB002GR	551
KITDEC005B	275/..	KOM07RTB	42	KOM18RQCR	43	KOM33RQB	43	KUB003AN	551
KITDEC005CR	275/..	KOM07RTRC	42	KOM18RQN	43	KOM33RQCR	43	KUB003B	551
KITDEC101B	271/..	KOM07RTN	42	KOM18RQOR	43	KOM33RQN	43	KUB003GR	551
KITDEC101N	271/..	KOM07RTOR	42	KOM18RQRA	43	KOM33RQOR	43	KUB004AN	551
KITDEC103B	271/..	KOM07RTRA	42	KOM18RTB	42	KOM33RQRA	43	KUB004B	551
KITDEC103N	271/..	KOM162790WW	41	KOM18RTRC	42	KOM33RTB	42	KUB004GR	551
KITDEC105B	271/..	KOM163090WW	41	KOM18RTN	42	KOM33RTRC	42	KUB005AN	551
KITDEC105N	271/..	KOM164090WW	41	KOM18RTOR	42	KOM33RTN	42	KUB005B	551
KITDEC201B	271/..	KOM18279015	39	KOM18RTRA	42	KOM33RTOR	42	KUB005GR	551

KUB006AN	551	L.258-11-C	713	L.282-15-F	709	L.295-10-GOLD	705	L.505-35-84	715
KUB006B	551	L.260-10-1	708	L.282-5-C	704	L.296-10-GOLD	705	L.505-39-83	715
KUB006GR	551	L.260-12-4	706	L.283-10-1	708	L.297-10-GOLD	705	L.505-39-84	715
KUN001	143	L.260-9-3K	709	L.283-11-1	709	L.31-25	714	L.505-54-83	715
KUN002	143	L.260-9-4K	709	L.283-13-1	706	L.31-40	714	L.505-54-84	715
KUN003	143	L.263-7-DIM-B	711	L.283-15-1	708	L.31-60	714	L.505-80-83	715
KUN004	143	L.264-7-C-DIM	711	L.283-5-FU	706	L.320-10-1	712	L.505-80-84	715
KUN005	143	L.264-7-C-DIM-B	711	L.283-5-V	706	L.320-120	714	L.507-6-TR	713
KUN006	143	L.264-7-F-DIM	711	L.283-6-27K-WF	710	L.33-13-C	707	L.507-8-OP	713
KUN007	143	L.265-7-DIM-B	711	L.283-6-OP-2K	707	L.33-13-TR-C	708	L.510-10-3K	713
KUN008	143	L.266-10-1	708	L.284-10-1	708	L.33-8-C	707	L.510-10-4K	713
L.10-28	714	L.266-9-3K	709	L.284-11-1	709	L.33-8-TR-C	708	L.510-10-6K	713
L.11-15	714	L.266-9-4K	709	L.284-12-4	706	L.379-10-1	712	L.510-18-3K	713
L.11-25	714	L.269-8-C	711	L.284-13-1	706	L.379-120	714	L.510-18-4K	713
L.125-10-LED	713	L.269-8-F	711	L.284-5-FU	706	L.379-80	714	L.510-18-6K	713
L.125-11-LED	713	L.271-9-3K	709	L.284-5-V	706	L.408-6-CRI	707	L.510-25-3K	713
L.135-23-LED	713	L.271-9-4K	709	L.285-10-1	708	L.409-6-CRI	707	L.510-25-4K	713
L.18-18	714	L.272-7-2K	711	L.285-12-4	706	L.410-6-OP	707	L.510-25-6K	713
L.202-12-C-LED	712	L.272-7-3K	711	L.285-5-FU	706	L.42-2	708	L.516-6-OP	707
L.202-12-F-LED	712	L.272-7-4K	711	L.285-5-V	706	L.48-4	708	L.516-6-TR	708
L.202-15-C-LED	712	L.272-9-3K	711	L.286-4-C	708	L.500-22	715	L.56-4-LED-C	712
L.203-12-C	712	L.272-9-4K	711	L.287-10-1	708	L.500-32	715	L.57-28	714
L.203-12-F	712	L.272-9-6K	711	L.289-5-AM	705	L.500-40	715	L.57-5-LED-C	712
L.207-LED-C	711	L.273-5	711	L.289-5-FU	705	L.500-LED	713	L.58-28	714
L.213-28	714	L.273-5-2K	711	L.291-5	704	L.505-14-83	715	L.58-7-LED-C	712
L.213-42	714	L.273-5-4K	711	L.292-5-FU	704	L.505-14-84	715	L.802-11-C-LED	712
L.24-18	714	L.275-11-1	712	L.292-5-GOLD	704	L.505-21-83	715	L.802-11-F-LED	712
L.24-42	714	L.275-11-2	712	L.292-5-V	704	L.505-21-84	715	L.815-10-1	712
L.25-18	714	L.275-11-3	712	L.293-5-FU	704	L.505-24-83	715	L.927-LED	709
L.25-42	714	L.278-10-1	708	L.293-5-GOLD	704	L.505-24-84	715	L.959-10-1	708
L.255-3-C	711	L.278-6-2K	708	L.293-5-V	704	L.505-28-83	715	L.959-11-1	709
L.257-7-3K	711	L.281-5-C	704	L.294-5-FU	705	L.505-28-84	715	L.959-12-C	709
L.257-7-4K	711	L.282-15-C	709	L.294-5-GOLD	705	L.505-35-83	715	L.959-13-1	706

L.959-15-1	708	LAU006N	419	LIN004	521	MAA001B	403	MAA424OT	403/..
L.959-15-3	708	LAU007B	419	LIN005	521	MAA001GR	403	MAA460OT	403/..
L.959-16-C	709	LAU007GR	419	LIN006	521	MAA001N	403	MAN001B	405
L.959-18-3K	709	LAU007N	419	LIN007	521	MAA002B	403	MAN001GR	405
L.959-18-4K	709	LAU008B	419	LIN008	521	MAA002GR	403	MAN001N	405
L.959-6-27K-WF	710	LAU008GR	419	LOO101	72	MAA002N	403	MAN002B	130
L.961-26-C	709	LAU008N	419	LOO102	72	MAA003B	403	MAN002GR	130
L.961-26-F	709	LEI001	308	LOO103	72	MAA003GR	403	MAN002N	130
LAR001AN	612	LEI002	308	LOO104	72	MAA003N	403	MAN003B	63
LAR001GR	612	LEI003	309	LOO105	72	MAA004B	403	MAN003GR	63
LAR002AN	612	LEI004	309	LOO106	72	MAA004GR	403	MAN003N	63
LAR002GR	612	LEI005	309	LOT001B	365	MAA004N	403	MEG001ALU	282
LAR003AN	612	LEI006	309	LOT001N	365	MAA005B	403	MEG001AM	282
LAR003GR	612	LEK001B	262	LOT002B	365	MAA005GR	403	MEG001FU	282
LAR004AN	612	LEK001G	262	LOT002N	365	MAA005N	403	MEG005ALU	283
LAR004GR	612	LEK001GR	262	LOT003B	365	MAA006B	403	MEG005AM	283
LAU001B	419	LEK001N	262	LOT003N	365	MAA006GR	403	MEG005FU	283
LAU001GR	419	LEK001R	262	LOT004B	365	MAA006N	403	MET001B	497
LAU001N	419	LEV001AN	569	LOT004N	365	MAA007B	403	MET001GR	497
LAU002B	419	LEV001B	569	LOT102B	365	MAA007GR	403	MIE001B	162
LAU002GR	419	LEV001GR	569	LOT102N	365	MAA007N	403	MIE002B	162
LAU002N	419	LEV002AN	569	LOT103B	365	MAA008B	403	MIE003B	162
LAU003B	419	LEV002B	569	LOT103N	365	MAA008GR	403	MIE004B	234
LAU003GR	419	LEV002GR	569	LOU002B	246	MAA008N	403	MIE009B	336
LAU003N	419	LEV003AN	569	LOU002N	246	MAA112OT	403/..	MIL001	87
LAU004B	419	LEV003B	569	LOU003B	246	MAA124OT	403/..	MIN001B	655
LAU004GR	419	LEV003GR	569	LOU003N	246	MAA212OT	403/..	MIN002B	655
LAU004N	419	LEV004AN	569	LOU004B	99	MAA224OT	403/..	MIN003	655
LAU005B	419	LEV004B	569	LOU004N	99	MAA260OT	403/..	MIR001	55
LAU005GR	419	LEV004GR	569	LOU005B	99	MAA312OT	403/..	MIR002	55
LAU005N	419	LIN001	521	LOU005N	99	MAA324OT	403/..	MON001B	555
LAU006B	419	LIN002	521	LOU006B	99	MAA360OT	403/..	MON001GR	555
LAU006GR	419	LIN003	521	LOU006N	99	MAA412OT	403/..	MON002B	555

MON002GR	555	MT.SWIWF	710	NAS208B	356	NAS412GR	357	OFU001B	316
MON003B	555	MT.SWT013	600	NAS208GR	356	NAS413B	357	OFU001N	316
MON003GR	555	MT.THB1	718	NAS209B	356	NAS413GR	357	OFU001NOS	316
MON004B	555	MT.THB2	718	NAS209GR	356	NAS414B	357	OLI001AN	609
MON004GR	555	MT.THB3	718	NAS210B	356	NAS414GR	357	OLI001GR	609
MON005B	555	MT.YUG60	380	NAS210GR	356	NAS415B	357	OLI002AN	609
MON005GR	555	MYR001B	217	NAS211B	356	NAS415GR	357	OLI002GR	609
MOO001B	215	MYR001N	217	NAS211GR	356	NAS416B	357	OLI003AN	609
MOO001N	215	MYW001B	192	NAS212B	356	NAS416GR	357	OLI003GR	609
MOO002B	215	MYW001BZ	192	NAS212GR	356	NAS901B	358	OLI004AN	609
MOO002N	215	MYW001N	192	NAS301B	355	NAS901GR	358	OLI004GR	609
MT.2	716	NAS101B	355	NAS301GR	355	NEL001B	208	OLI005AN	609
MT.3	716	NAS101GR	355	NAS302B	355	NEL001N	208	OLI005GR	609
MT.31B	271/..	NAS102B	355	NAS302GR	355	NES001B	468	OLI006AN	609
MT.31N	271/..	NAS102GR	355	NAS303B	355	NES001N	468	OLI006GR	609
MT.4	716	NAS103B	355	NAS303GR	355	NES002B	468	ORI101GR	541
MT.5	716	NAS103GR	355	NAS304B	355	NES002N	468	ORI101N	541
MT.6	716	NAS104B	355	NAS304GR	355	NIS003B	293	ORI102GR	541
MT.658	701	NAS104GR	355	NAS405B	357	NIS004B	293	ORI102N	541
MT.808	621	NAS201B	356	NAS405GR	357	NIS005B	293	ORI103GR	580
MT.8856	61	NAS201GR	356	NAS406B	357	NIS006B	293	ORI103N	580
MT.8856-1	61	NAS202B	356	NAS406GR	357	OBA101BLU	277	ORI104GR	580
MT.8856-2	61	NAS202GR	356	NAS407B	357	OBA101CRI	277	ORI104N	580
MT.8856-3	61	NAS203B	356	NAS407GR	357	OBA101FU	277	P.10330-50	447
MT.8USB	503/..	NAS203GR	356	NAS408B	357	OBO005AN	556	P.10770-40-AV	453
MT.BATTERY	503/..	NAS204B	356	NAS408GR	357	OBO005B	556	P.10770-40-GR	453
MT.HOL12	123/..	NAS204GR	356	NAS409B	357	OBO005GR	556	P.10850-20	449
MT.ROS003FB	275/..	NAS205B	356	NAS409GR	357	OBO007AN	556	P.10850-30	449
MT.ROS003FCR	275/..	NAS205GR	356	NAS410B	357	OBO007B	556	P.10850-40	449
MT.ROS006FB	275/..	NAS206B	356	NAS410GR	357	OBO007GR	556	P.1304-35	448
MT.ROS006FCR	275/..	NAS206GR	356	NAS411B	357	ODY001	535	P.1304-55	448
MT.SHUWF	710	NAS207B	356	NAS411GR	357	ODY003	535	P.1304-75	448
MT.SHUWF1	710	NAS207GR	356	NAS412B	357	ODY005	534	P.3061-35	455

P.3218-20	451	PEG001B	317	PLA001ARG	167	PON005N	181	RAM018N	378
P.3218-30	451	PEG001SAT	317	PLA001OR	167	PON005T	181	REA001B	491
P.3400-10	443	PIC001B	316	PLA003ARG	167	POT001B	488	REA001CR	491
P.3400-15	443	PIC001N	316	PLA003OR	167	POT001N	488	REA001N	491
P.3598-20	460	PIK001B	125	PLT001AN	243	POT001RA	488	REA002B	491
P.3865-40	461	PIK001N	125	PLT001B	243	POT002B	488	REA002CR	491
P.3867	458	PIK002B	125	PLT002AN	98	POT002N	488	REA002N	491
P.5488-16-B	445	PIK002N	125	PLT002B	98	POT002RA	488	REA003B	491
P.5488-20-B	445	PIK003ALU	125	POL001	204	PUL001B	141/..	REA003CR	491
P.5488-30-B	445	PIK003B	125	POL002	204	PUL001GR	141/..	REA003N	491
P.5488-40-B	445	PIK003N	125	POL003	204	PUL002B	141/..	REN001	288
P.5488-40-B-LED	445	PIK003OR	125	POL004	204	PUL002GR	141/..	REN002	288
P.6187-B	442	PIK004ALU	125	POL005	204	PUL003B	141/..	REN003	289
P.6188-B	442	PIK004B	125	POM001	161	PUL003GR	141/..	REN004	289
P.8801	459	PIK004N	125	POM002	161	PUL004B	141/..	RIG001	446
PAD001	84	PIK004OR	125	POM003	161	PUL004GR	141/..	RIG002	446
PAD002	84	PIN001AN	507	POM004	161	PUL110	141/..	RIG003	154
PAS003	523	PIN001B	507	POM005	161	PUL111	141/..	RIG004	285
PAS004	523	PIN001CO	507	POM006	161	PUL112	141/..	RIG005	285
PAT001	620	PIN002AN	507	POM009	161	PUL113	141/..	RIG006	285
PAV001	272	PIN002B	507	POM010	161	PUZ001AZ	118	ROD001B	62
PEDO01BL	617	PIN002CO	507	POM011	161	PUZ001B	118	ROD001N	62
PEDO01CRI	617	PIN003AN	507	POM012	161	PUZ001N	118	ROD002B	193
PEDO01FU	617	PIN003B	507	PON002B	112	PUZ001R	118	ROD002N	193
PEDO02BL	617	PIN003CO	507	PON002N	112	RAM002N	377	ROS202CR	277/..
PEDO02CRI	617	PIN010	507	PON002T	112	RAM010N	379	ROS203CR	277/..
PEDO02FU	617	PIN011AN	507	PON003B	112	RAM011N	379	RUB001	297
PEDO02RIF	617	PIN011B	507	PON003N	112	RAM012N	379	RUB002	297
PEDO03BL	617	PIN012AN	507	PON003T	112	RAM013N	379	RUF001AN	583
PEDO03CRI	617	PIT001AN	568	PON004B	181	RAM014N	378	RUF001GR	583
PEDO03FU	617	PIT001CO	568	PON004N	181	RAM015N	378	RUF002AN	583
PEDO03RIF	617	PIT002AN	604	PON004T	181	RAM016N	378	RUF002GR	583
PED100	617	PIT002CO	604	PON005B	181	RAM017N	378	RUF003AN	583

RUF003GR	583	SAD004B	212	SHE001RO	304	SPE001CR	489	SQU106NDX	411
RUF004AN	583	SAD004NO	212	SHE002B	304	SPE001N	489	SQU106NSX	411
RUF004GR	583	SAL001GR	314	SHE002RO	304	SPE001OL	489	SQU107BDX	411
RUF005AN	583	SAL002GR	314	SHE003B	450	SPK001	592	SQU107BSX	411
RUF005GR	583	SAS001	544	SHE003RO	450	SPN001B	115	SQU107NDX	411
RUF006AN	583	SAS002	544	SHE004B	472	SPN001S	115	SQU107NSX	411
RUF006GR	583	SAV001	184	SHE004RO	472	SPN002B	115	SQU108BDX	411
RUF007AN	583	SAV002	104	SIE001AZ	503	SPN002S	115	SQU108BSX	411
RUF007GR	583	SAV003	253	SIE001B	503	SPN003B	300	SQU108NDX	411
RUF008AN	583	SAX102GR	540	SIE001BLU	503	SPN003S	300	SQU108NSX	411
RUF008GR	583	SAX102N	540	SIE001CO	503	SQU001B	410	SQU109B	414
RUN001B	322	SAX103GR	540	SIE001GR	503	SQU002B	410	SQU109N	414
RUN001CR	322	SAX103N	540	SIE001N	503	SQU003B	410	STI001	467
RUN001OL	322	SAY001B	490	SIE001ORO	503	SQU004B	413	STI002	252
RUN002B	322	SAY001CR	490	SIE001R	503	SQU005B	413	STR001	91
RUN002CR	322	SAY001OS	490	SIE001RO	503	SQU006B	413	STR002	90
RUN002OL	322	SAY002B	490	SIE001T	503	SQU007B	413	STR003	91
RUN003B	322	SAY002CR	490	SIE001VB	503	SQU008B	413	STR004	91
RUN003CR	322	SAY002OS	490	SIE002B	503	SQU009B	413	SUN001B	191
RUN003OL	322	SAY003B	490	SLA001GR	579	SQU010B	413	SUN001N	191
RUN004B	322	SAY003CR	490	SLA002GR	579	SQU011	414	SUN002B	191
RUN004CR	322	SAY003OS	490	SMA001	64	SQU101B	409	SUN002N	191
RUN004OL	322	SEA001	517	SMA002	64	SQU101N	409	SWT001	516
S.10470	324	SEA002	517	SMA003	64	SQU102B	409	SWT002	516
S.10470-LED	324	SET001	518	SMA004	64	SQU102N	409	SWT003	600
S.10570-45	286	SET002	518	SMA005	64	SQU103B	409	SWT004	600
S.10610	288	SET003	518	SMA006	64	SQU103N	409	SYR002	338
S.20600	562	SET004	518	SMA007	64	SQU104B	411	SYR005	172
S.30600	330	SHA001B	657	SMA008	64	SQU104N	411	SYR007	239
SAD001B	212	SHA001GR	657	SMO001	291	SQU105B	411	T.10760-AV	483
SAD001NO	212	SHA002B	657	SMO002	291	SQU105N	411	T.10760-GR	483
SAD002B	212	SHA002GR	657	SOP001	476	SQU106BDX	411	T.10770-AV	482
SAD002NO	212	SHE001B	304	SPE001B	489	SQU106BSX	411	T.10770-GR	482

T.10850	481	TAC001	89	TOF004B	361	TS.203	668	TS.605	698
T.115-100-AN	607	TAC002	89	TOF004GR	361	TS.204	668	TS.606	697
T.115-100-GR	607	TAI101AZ	281	TOF005B	361	TS.205	668	TS.607	700
T.115-20-AN	607	TAI101BLU	281	TOF005GR	361	TS.206	668	TS.608	700
T.115-20-GR	607	TAI101CRI	281	TOF006B	361	TS.301	669	TS.609	700
T.115-35-AN	607	TAI101FU	281	TOF006GR	361	TS.302	669	TS.701	699
T.115-35-GR	607	TAI102AZ	281	TOF007B	361	TS.303	669	TS.702	698
T.115-65-AN	607	TAI102BLU	281	TOF007GR	361	TS.304	669	TS.801-100	384
T.115-65-GR	607	TAI102CRI	281	TOF008B	361	TS.305	669	TS.801-25	384
T.20085-AN	613	TAI102FU	281	TOF008GR	361	TS.306	669	TS.801-60	384
T.20085-AN-C	613	TAK001B	69	TOF019B	206	TS.307	669	TS.802	669
T.20085-GR	613	TAK001N	69	TOF019GR	206	TS.406	696	TS.804	699
T.20085-GR-C	613	TAK002B	69	TOF020B	206	TS.407	696	TS.807	696
T.20085-MA	613	TAK002N	69	TOF020GR	206	TS.412	700	TS.808	698
T.20085-MA-C	613	TAK003B	69	TOF101B	362	TS.450	697	TS.809	697
T.20090-AN	599	TAK003N	69	TOF101GR	362	TS.463-150	701	TS.810	378
T.20600-100	619	TAK004B	69	TOF103	362	TS.463-200	701	TS.KOM07	42/..
T.20600-2	619	TAK004N	69	TOF104	362	TS.463-300	701	TS.KOM071618DIM	42/..
T.20600-200	619	TAK005B	69	TOF105B	362	TS.463-50	701	TS.KOM07DA	42/..
T.2133-CR	485	TAK005N	69	TOF105GR	362	TS.463-500	701	TS.KOM161833DA	42/..
T.2135-B	485	TAK006B	69	TOF106B	363	TS.465-150	701	TS.KOM18	42/..
T.2135-CR	485	TAK006N	69	TOF106GR	363	TS.465-200	701	TS.KOM33	42/..
T.2514-AN	614	TAS002	321	TOF107B	363	TS.465-300	701	TSU001NOL	320
T.2514-GR	614	TEL001B	417	TOF107GR	363	TS.465-50	701	TSU002NOL	155
T.2821-25	615	TEL001N	417	TOF108	362	TS.474-110	701	TSU003NOL	444
T.3061	484	TEL002B	417	TOF109B	362	TS.474-160	701	TWI001NOTS	257
T.3218	474	TEL002N	417	TOF109GR	362	TS.474-210	701	TWI001OTS	257
T.3598	479	TOF001B	361	TOO001	205	TS.474-60	701	TWI002NOTS	105
T.3865	480	TOF001GR	361	TOP001AL	58	TS.476	697	TWI002OTS	105
T.3867	478	TOF002B	361	TOP001B	58	TS.477	698	TWI003NOTS	188
T.5570-1	601	TOF002GR	361	TOR001	602	TS.478	698	TWI003OTS	188
T.809-50	621	TOF003B	361	TS.201	668	TS.479	699	TWI004NOTS	439
T.809-75	621	TOF003GR	361	TS.202	668	TS.480	699	TWI004OTS	439

TWI005NOTS	465	V.608-12-BL	721	VIR001NBZ	45	W.9502-N-LED	722	WAS005B	652
TWI005OTS	465	V.608-12-SAT	721	VIR001NCR	45	W.9502-TR-LED	722	WAS005GR	652
TWS001B	122	V.608-14-BL	721	VIR001NN	45	W.9503-70	723	WAS005N	652
TWS001N	122	V.608-16-BL	721	VIR001NOR	45	W.9503-85	723	WAS006	652
UDO001B	649	V.608-16-SAT	721	VIR002BB	45	W.9506-B	723	WAS007B	652
UDO001GR	649	V.608-18-BL	721	VIR002BBZ	45	W.9506-N	723	WAS007GR	652
UDO001N	649	V.608-18-SAT	721	VIR002BCR	45	W.9507-B	723	WAS007N	652
UDO002B	649	V.608-20-BL	721	VIR002BN	45	W.9507-N	723	WAS008N	637/..
UDO002GR	649	V.608-20-SAT	721	VIR002BOR	45	W.9508-B	723	WAS008OP	637/..
UDO002N	649	V.608-25-BL	721	VIR002NB	45	W.9508-N	723	WAS008TR	637/..
UDO003OP	649	V.608-25-SAT	721	VIR002NBZ	45	W.9517-B	723	WED001B	113
UDO004B	649	V.608-30-BL	721	VIR002NCR	45	W.9518-B	722	WED001T	113
UDO004GR	649	V.608-30-SAT	721	VIR002NN	45	W.9518-N	722	WED002B	113
UDO004N	649	V.608-35-BL	721	VIR002NOR	45	W.C-9504-A	723	WED002T	113
UDO005B	649	V.608-35-SAT	721	VIR003BZ	77	W.C-9504-B	723	WED003B	113
UDO005GR	649	V.608-40-BL	721	VIR003CR	77	W.C-9505-A	723	WED003T	113
UDO005N	649	V.608-40-SAT	721	VIR003N	77	W.C-9505-B	723	WED004B	180
UFO001B	116	V.915-125	721	VIR003OR	77	W.D-9509-B	723	WED004T	180
UFO001N	116	V.915-180	721	VIR004BZ	77	W.D-9509-N	723	WED005B	180
UFO002B	116	V.915-200	721	VIR004CR	77	WAN001	263	WED005T	180
UFO002N	116	V.915-230	721	VIR004N	77	WAS001B	651	WES001B	164
UFO003B	298	V.915-300	721	VIR004OR	77	WAS001GR	651	WES001GR	164
UFO003N	298	V.9501-20	171/..	VIR010	45	WAS001MT	638/..	WES002B	164
UMA001B	315	V.9501-30	171/..	VIR011	45	WAS001N	651	WES002GR	164
UMA001BZ	315	VAL001	106	VIR020	77	WAS002B	638	WES003B	164
UMA001N	315	VER001AN	513	VIR021	77	WAS002GR	638	WES003GR	164
V.117-CRI	714	VER001OTT	513	VIR022	77	WAS002N	638/..	WES004B	164
V.178-CRI	714	VIR001BB	45	VIT001	198	WAS003B	637/..	WES004GR	164
V.509-16	721	VIR001BBZ	45	VIT002	198	WAS003GR	637/..	WES005B	164
V.509-25	721	VIR001BCR	45	VIT003	199	WAS003N	637/..	WES005GR	164
V.509-30	721	VIR001BN	45	VIT004	199	WAS004B	652	WIK001	79
V.509-35	721	VIR001BOR	45	VOI001B	511	WAS004GR	652	WIR105B	427
V.509-40	721	VIR001NB	45	W.9500-B	723	WAS004N	652	WIR105GR	427

WIR106B	427	XPL001OS	256	YEN005N	346	YEN102GR	347	YEN119GR	350
WIR106GR	427	XPL002NS	185	YEN006B	346	YEN102N	347	YEN119N	350
WIR107B	427	XPL002OS	185	YEN006GR	346	YEN103B	346	YEN120	350
WIR107GR	427	YAK001B	389	YEN006N	346	YEN103GR	346	YEN121B	351
WIR108B	427	YAK001N	389	YEN007B	350	YEN103N	346	YEN121GR	351
WIR108GR	427	YAK002B	389	YEN007GR	350	YEN104B	346	YEN121N	351
WIR109B	427	YAK002N	389	YEN007N	350	YEN104GR	346	YEN122B	351
WIR109GR	427	YAK003B	388	YEN008	350	YEN104N	346	YEN122GR	351
WIR110B	427	YAK003N	388	YEN009	350	YEN105B	346	YEN122N	351
WIR110GR	427	YAK004B	388	YEN010	350	YEN105GR	346	YUG001N	380
WIR111B	427	YAK004N	388	YEN012	350	YEN105N	346	YUG002N	381
WIR111GR	427	YAK005B	388	YEN013	350	YEN106B	346	YUG003N	381
WIR112B	427	YAK005N	388	YEN014B	350	YEN106GR	346	YUG004B	380
WIR112GR	427	YAK006B	388	YEN014GR	350	YEN106N	346	YUG004BR	380
WIR201B	428	YAK006N	388	YEN014N	350	YEN107B	349	YUG004CR	380
WIR201GR	428	YAK007	388	YEN015	350	YEN107GR	349	YUG004N	380
WIR301B	428	YAK009	388	YEN016	351	YEN107N	349	YUG004OR	380
WIR301GR	428	YAK012B	388	YEN017B	351	YEN108B	349	YUG004RA	380
WIR401B	428	YAK012N	388	YEN017GR	351	YEN108GR	349	ZAG002AN	611
WIR401GR	428	YAK013B	389	YEN017N	351	YEN108N	349	ZAG002GR	611
WIR501	429	YAK013BR	389	YEN020B	348	YEN109B	349	ZAG004AN	611
WON001	690	YAK013CR	389	YEN021B	348	YEN109GR	349	ZAG004GR	611
WON002	690	YAK013N	389	YEN022B	348	YEN109N	349	ZER001B	245
WON110ST	690	YAK013OR	389	YEN023B	348	YEN110B	349	ZER001N	245
WOO001B	593	YAK013RA	389	YEN024B	348	YEN110GR	349	ZER002B	245
WOO001N	593	YEN003B	346	YEN025B	348	YEN110N	349	ZER002N	245
WOO002B	618	YEN003GR	346	YEN026B	351	YEN117B	351	ZER003B	245
WOO002N	618	YEN003N	346	YEN027B	351	YEN117GR	351	ZER003N	245
WOO003B	562	YEN004B	346	YEN028B	351	YEN117N	351	ZER004B	245
WOO003N	562	YEN004GR	346	YEN101B	347	YEN118B	350	ZER004N	245
WOO004B	618	YEN004N	346	YEN101GR	347	YEN118GR	350	ZIP001	119
WOO004N	618	YEN005B	346	YEN101N	347	YEN118N	350		
XPL001NS	256	YEN005GR	346	YEN102B	347	YEN119B	350		

LEGENDA

AL	ALLUMINIO
AM	AMBRA
AN	ANTRACITE
AV	AVORIO
AZ	AZZURRO
B	BIANCO
BL	BIANCO LATTE
BLU	BLU
BOS	BIANCO-ORO SATINATO
BZ	BRONZO
CO	CORTEN
CR	CROMO
CRI	CRISTALLO
FU	FUME
G	GIALLO
GR	GRIGIO
MA	MARRONE
N	NERO
NB	NERO-BIANCO
NO	NICHEL OPACO
NOL	NERO-ORO LUCIDO
NOS	NERO-ORO SATINATO
NOTS	NERO-OTTONE SATINATO
NS	NICHEL SATINATO
OL	ORO LUCIDO
OR	ORO
ORO	FOGLIA ORO
OS	ORO SATINATO
OT	OTTONE
OTN	OTTANIO
OTS	OTTONE SATINATO
R	ROSSO
RA	RAME
RO	ROSA
S	SABBIA
SAT	SATINATO
T	TORTORA
TR	TRASPARENTE
V	VERDE
VB	VERDE BOSCO
VS	VERDE SALVIA

SIMBOLOGIE E CARATTERISTICHE

	ATTACCO LAMPADINA
	ORIENTABILE RISPETTO ASSE VERTICALE
	ORIENTABILE RISPETTO ASSE ORIZZONTALE
	SENSORE DI PRESENZA
	SENSORE CREPUSCOLARE
	MONOEMISSIONE
	BIEMISSIONE
	CARRABILE
	CALPESTABILE
	IMMERGIBILE
	APPARECCHIO D'EMERGENZA
	LED
	RGB
	OTTICA
	CONTROLLO DELL'ABBAGLIAMENTO
	TAGLIO SU MISURA

CLASSI DI ISOLAMENTO

	apparecchio di classe I con morsetto a terra
	apparecchio di classe II
	apparecchio di classe III
	apparecchio idoneo al montaggio su superfici normalmente infiammabili
	certificazione conformità europea

ABBREVIAZIONI TECNICHE

	diametro
	foro tondo
	foro quadrato
W	watt
lm	lumen
K	temperatura colore
CRI	indice di resa cromatica
Kg	chilogrammi
mm	millimetri
G	griffa
I	imbocco
	profondità

TIPOLOGIA

	INCASSI A SOFFITTO
	INCASSI A PARETE
	INCASSI A PAVIMENTO
	APPARECCHIO A PARETE
	APPARECCHIO A PLAFONE
	APPARECCHIO DA APPOGGIO
	SOSPENSIONE
	SISTEMI
	BINARI - PROIETTORI
	TAVOLO
	TESATA
	PIANTANE
	APPARECCHIO DA TERRA
	PORTATILI

SIMBOLI DIMMERAZIONE

	PUSH DIMMER
	TOUCH DIMMER
	VARIABLE
	CASAMBI
	TAGLIO DI FASE
	DALI

GRADO DI PROTEZIONE - IP

La "resistenza" offerta dall'apparecchio alla penetrazione di solidi e liquidi viene indicata dal prefisso IP (*International Protection*) seguita da due cifre, la prima identifica il grado di protezione contro l'ingresso dei corpi solidi e la seconda dei liquidi.

0x	non protetto
1x	protetto contro la penetrazione di corpi solidi dimensioni superiori a 50 mm
2x	protetto contro la penetrazione di corpi solidi dimensioni superiori a 12 mm
3x	protetto contro la penetrazione di corpi solidi dimensioni superiori a 2,5 mm
4x	protetto contro la penetrazione di corpi solidi dimensioni superiori a 1mm
5x	protetto contro la penetrazione della polvere
6x	protetto completamente contro la penetrazione della polvere
<hr/>	
x0	non protetto
x1	protetto contro le cadute verticali di gocce d'acqua
x2	protetto contro la caduta dell'acqua con inclinazione massima di 15°
x3	protetto contro la pioggia
x4	protetto contro gli spruzzi
x5	protetto contro i getti d'acqua
x6	protetto contro le ondate
x7	protetto contro l'immersione temporanea
x8	protetto contro l'immersione prolungata (5 mt)

GRADO DI RESISTENZA AGLI URTI - IK

IK04	Protetto contro l'energia d'urto di 0,5 J.
IK05	Protetto contro l'energia d'urto di 0,7 J.
IK06	Protetto contro l'energia d'urto di 1 J.
IK08	Protetto contro l'energia d'urto di 5 J.
IK10	Protetto contro l'energia d'urto di 20 J.



Per le condizioni generali di vendita ed estensione di garanzia 5 anni, si prega di fare riferimento al sito www.rossinigroup.it

**COPYRIGHT by ROSSINI ILLUMINAZIONE s.r.l.
È VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL CATALOGO**

Nella continua ricerca di miglioramenti tecnici e funzionali, ROSSINI ILLUMINAZIONE si riserva il diritto di apportare modifiche anche sostanziali ai propri prodotti, che potranno essere effettuate senza preavviso. Disegni, quote e colori sono da intendersi a titolo puramente indicativo e non sono impegnative per ROSSINI ILLUMINAZIONE.

ROSSINI ILLUMINAZIONE è presente su tutto il territorio italiano attraverso un'ampia rete di rivenditori. Per scoprire il negozio più vicino a te contatta uno dei nostri agenti (elenco consultabile sul sito www.rossinigroup.it).

Per vedere dal vivo tutte le novità ROSSINI vieni a trovarci presso il nostro show-room a Segrate.

Concept & Art Direction	Ufficio Grafico - Ufficio Marketing e Comunicazione
Prepress & Post Production	Ufficio Grafico
Copywriter	Ufficio Marketing e Comunicazione
Technical Consultant	Ufficio Acquisti - Ufficio Tecnico
Photo	Mattia Aquila Photography info@aquilamattia.it
Finished Printing	Agosto 2022



RossiniGroup è un'articolata realtà nel mondo dell'illuminazione. Fondata nel 1929 a Milano, quando la famiglia Rossini avvia la commercializzazione di piccoli oggetti e lampadari artistici in vetro di Murano, oggi è un Gruppo presente sul mercato nazionale ed internazionale con un'offerta trasversale e completa dedicata sia al privato che al progettista, all'installatore e al contractor.

Rossini Illuminazione è distribuita in 1000 punti vendita, commercializza una gamma decorativa e tecnica davvero completa per interni, esterni, casa e ufficio con un totale di 4000 prodotti.

Viene scelta dai professionisti della luce per realizzazioni in ambito residenziale e contract mentre lancia nuove iniziative commerciali per agevolare il lavoro di tutti coloro che, come Rossini, amano la luce che migliora la qualità della vita.

Overlite, da oltre 20 anni è il punto di riferimento dell'illuminazione di design per privati, architetti e progettisti. Esperienza, offerta selezionata e consulenza progettuale sono i tratti distintivi del più esclusivo lighting showroom a Milano e l'unico del settore per dimensione: uno spazio espositivo di 1.400 mq da percorrere con i nostri lighting designer pronti ad assistere e progettare insieme ai clienti le migliori soluzioni illuminotecniche per i più svariati spazi abitativi.



ROSSINI ILLUMINAZIONE SRL

Via Kennedy, 5
20054 Segrate (MI) - ITALY
Tel. +39 02 2169501

info@rossinigroup.it
www.rossinigroup.it

P.IVA IT08017160154

FOLLOW US

SOCIAL - RossiniGroup

