

26

CATALOGO GENERALE

Link **LED**



LinkLED CATALOGO GENERALE

26

26

CATALOGO GENERALE



la **qualità** della **luce**
si nota dalle ombre che crea
e dall'**emozione** che emana



Lighting by LinkLED, Efficienza, Qualità e Innovazione

L'illuminazione gioca un ruolo fondamentale in ogni contesto, dall'industria agli ambienti commerciali e abitativi. Le sorgenti e gli apparecchi LED di **LinkLED** uniscono tecnologia all'avanguardia e massima qualità, grazie a una filiera di controllo rigorosa che seleziona i migliori produttori per offrire soluzioni efficienti, affidabili e su misura per ogni esigenza.

I Vantaggi della Tecnologia LED di LinkLED

• Risparmio Energetico

I nostri apparecchi garantiscono un'elevata efficienza luminosa con un consumo ridotto, ottimizzando i costi operativi e l'impatto ambientale.

• Affidabilità e Lunga Durata

L'impiego di materiali di alta qualità assicura una maggiore resistenza nel tempo, riducendo le esigenze di manutenzione.

• Illuminazione Uniforme e Confortevole

Le soluzioni ottiche avanzate minimizzano l'abbagliamento e migliorano la qualità visiva, creando ambienti più confortevoli.

Tecnologia Smart – L'integrazione con sistemi di gestione intelligente consente di regolare l'illuminazione in modo automatico e ottimale in base alle necessità.

Un approccio vincente sul Piano Commerciale

• Soluzioni per Ogni Ambiente

Dai grandi spazi industriali ai negozi e alle abitazioni, offriamo apparecchi progettati per rispondere a ogni esigenza illuminotecnica.

• Selezione e Controllo della Qualità

Collaboriamo con i migliori produttori per garantire prestazioni elevate e massima affidabilità.

• Sostenibilità e Convenienza

La riduzione dei consumi e la maggiore durata dei prodotti assicurano un investimento vantaggioso nel tempo.

• Consulenza e Assistenza Dedicata

Accompagniamo i nostri clienti nella scelta della soluzione più adatta, offrendo supporto professionale e personalizzato.

Chi Siamo

Siamo un'azienda incentrata su persone con esperienza ventennale nel settore delle sorgenti luminose LED, degli apparecchi di illuminazione e del materiale elettrico. **LinkLED** nasce con l'intento di ritagliarsi un proprio spazio distintivo in un mercato affollato soprattutto da importatori. Basiamo la nostra offerta commerciale sul semplice ma efficace criterio di selezione di prodotti con tecnologia garantita e di qualità certificata. Per fare questo, adoperiamo il nostro HUB presente in Cina, organizzato con una Direzione Commerciale, ingegneri, esperti della qualità e della logistica e una segreteria, con tutto il personale che parla in italiano.

il "fattore LinkLED"

Nel nostro mondo, la differenza tra un semplice fornitore e un vero partner di fiducia sta nelle persone che ne fanno parte. **LinkLED** non è solo un'azienda: è un punto di riferimento per chi cerca competenza, affidabilità e soluzioni su misura. Il nostro Team, con anni di esperienza nel settore delle sorgenti luminose, degli apparecchi LED e del materiale elettrico, rappresenta il perfetto connubio tra conoscenza tecnica e innovazione. La nostra squadra è composta da professionisti altamente qualificati, in grado di supportare i clienti con risposte puntuali, consigli mirati e una profonda comprensione delle esigenze specifiche di ogni progetto.

Ci distinguiamo per la capacità di problem solving: ogni richiesta viene analizzata con attenzione per offrire la soluzione migliore, ottimizzando tempi, costi e risultati. Disponibilità totale, rispondiamo con efficienza e tempestività accompagnando il cliente in ogni fase, dalla scelta dei prodotti fino alla loro installazione e utilizzo. Affidarsi a noi significa contare su un partner che non si limita a vendere, ma che mette la propria esperienza e passione al servizio del cliente, garantendo prodotti di alta qualità e un supporto senza eguali. Il nostro valore aggiunto sta nelle persone: il vero cuore pulsante della nostra azienda.

Con noi l'illuminazione diventa un valore aggiunto: più efficienza, più qualità, più innovazione. Scopri le nostre soluzioni consultando il nostro **ecommerce B2B**, apparecchi di illuminazione e sorgenti LED di ultima generazione che trasformeranno la luce in un'opportunità di risparmio e di benessere.

Scegli la Qualità, scegli LinkLED!



26

CATALOGO GENERALE

“

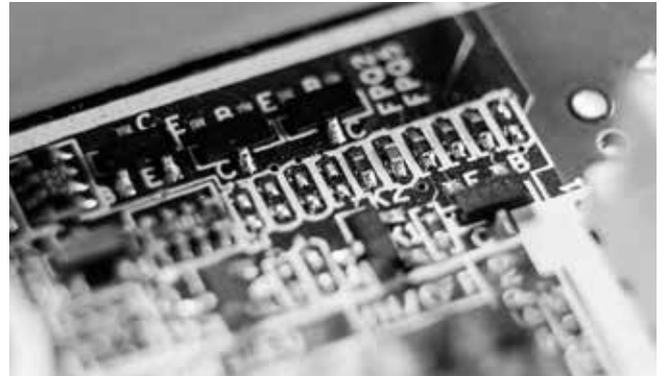
"il fattore LinkLED"

Garantiamo prodotti esclusivi,
dalla progettazione alla distribuzione
con la competenza e l'attenzione
di chi... **"ci tiene per davvero"**!

”

Innovazione tecnologica

Le nostre soluzioni utilizzano le **ultime tecnologie LED**, garantendo efficienza energetica, lunga durata e un'illuminazione di alta qualità.



Sostenibilità aziendale

Siamo impegnati a ridurre l'impatto ambientale attraverso l'utilizzo di **materiali sostenibili** e tecnologie a basso consumo energetico.

Il nostro **Catalogo è Certificato**



Assistenza clienti

Il nostro **TEAM dedicato** è sempre disponibile ad assistervi, dalla scelta del prodotto più adatto alle vostre **esigenze** e per tutto il **post-vendita**



Consegne "Fast Delivery"

Il mercato non perdona ritardi, per questo motivo ti garantiamo una consegna **"fast delivery"** sui prodotti a magazzino nel giro di **24/48h!**

26

CATALOGO GENERALE



Indice prodotti

LIGHTING	
Proiettori LED	15
Yuma Plus	16
Yuma Basic	20
Worksite Light	24
Highbay	29
Vegas	30
LED Panel	33
Seattle	34
Plafoni LED	37
Seoul	38
Genova	40
Sydney	42
Plafoniere Lineari LED	45
Manila	46
Osaka	48
Incassati LED	51
Seoul	52
Ankara	55
Sottopensili	59
iCAB	60
Taipei	62
Segnapasso e Punti Luce	65
Step Light	66
Punti Luce	67
Stripled System	69
StripLED 24V	72
StripLED 230V	82
Profili	84
ACCESSORI	
Controller	88
Telecomandi	90
Driver	91

SORGENTI LED	
LED Smart	94
Led Basic	97
Oliva	98
Sfera E14	98
Sfera E27	99
GLS	99
Globo	101
GU10	102
Reflector	103
Moduli GU10	103
LED Filo	105
Fiamma	106
Tortiglione	106
Oliva	106
Sfera E14	107
Sfera E27	107
GLS	108
Tubolare	108
Globo	109
LED Filo Satin	110
Oliva	110
Tortiglione	110
Fiamma	110
Sfera E14	110
Sfera E27	111
GLS	111
Tubolare	111
LED Special	113
R7s	114
G4	114
G9	115
Piccola Pera	115
Tubi LED	117

Materiale ELETTRICO	
Multiprese	122
Adattatori	128
Spine & Prese	134
Prolunghe	136
Avvolgicavo	136
Fascette Nylon	137
OTHER	
Espositori	140
Codici EAN	145
Condizioni di Vendita	158
B2B	159

26

CATALOGO GENERALE



Legenda icone

3000K COLORE DELLA LUCE

Tunable CCT TUNABLE CCT

RGB RGB LED

120° APERTURA DEL FASCIO LUMINOSO

CRI 80 INDICE DI RESA CROMATICA

IP20 GRADO DI PROTEZIONE IP

RISK0 RISCHIO FOTOBIOLOGICO 0

UGR ≤19 INDICE ANTIABBAGLIAMENTO

30.000 DURATA DI VITA

L80 50.000h DURATA DI VITA DELLA SORGENTE LED

DIMMERABILE DIMMERABILE

NON DIMMERABILE NON DIMMERABILE

5 GARANZIA ANNI DI GARANZIA

A ↑ D CLASSE ENERGETICA (Class. Energetica 9/2021)

COLORBOX COLORBOX

COLORBOX APPENDIBILE COLORBOX APPENDIBILE

SACCHETTO APPENDIBILE SACCHETTO APPENDIBILE

BLISTER CONFEZIONE IN BLISTER

PRODOTTO SFUSO PRODOTTO CONFEZIONATO SFUSO

FOAM BOX PRODOTTO CONFEZIONATO IN FOAM BOX

INTERRUTTORE DI ACCENSIONE INTERRUTTORE DI ACCENSIONE

1,5m LUNGHEZZA DEL CAVO

STANDARD IMQ STANDARD IMQ

STANDARD TUV STANDARD TUV

10A TIPOLOGIA DI SPINA

TIPOLOGIA DI PRESA TIPOLOGIA DI PRESA

VOICE CONTROL VOICE CONTROL

ON OFF SENSORE DI LUMINOSITA'

M M APPARECCHIO IDONEO PER ESSERE INSTALLATO SU SUPERFICI INFIAMMABILI

DRIVER INDIPENDENTE DRIVER INDIPENDENTE

TRASFORMATORE DI SICUREZZA RESISTENTE AL CORTOCIRCUITO TRASFORMATORE DI SICUREZZA RESISTENTE AL CORTOCIRCUITO

SELV ALIMENTATORE SELV (SAFETY EXTRA LOW-VOLTAGE)

EL NON PER USO EMERGENZA

SOLO IN CONDIZIONI DI ASCIUTTO O IN APPARECCHI CHE LO GARANTISCANO SOLO IN CONDIZIONI DI ASCIUTTO O IN APPARECCHI CHE LO GARANTISCANO

CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSE DI ISOLAMENTO

220V 240V AC 50/60Hz TIPOLOGIA DI ALIMENTAZIONE

SUPPORTO MAGNETICO SUPPORTO MAGNETICO

t PREDISPOSIZIONE TUYA

Wi-Fi PREDISPOSIZIONE WIFI

SMART LIFE HOME SMART LIFE HOME

WAVE SYNC WAVE SYNC

SENSORE RADAR SENSORE RADAR

26

CATALOGO GENERALE

Lighting

26

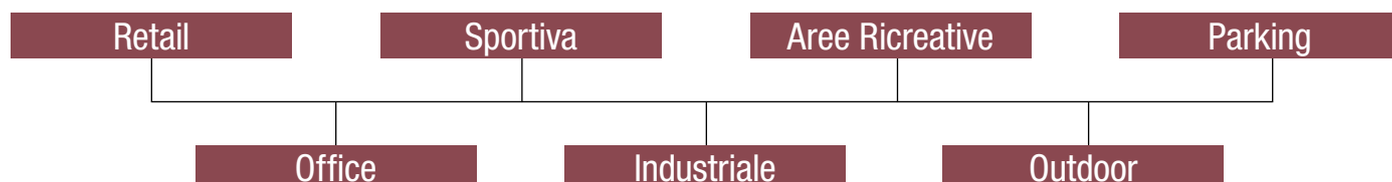
CATALOGO GENERALE





Progettare la luce e poi accenderla, con voi!

Soluzioni “cucite addosso” per ogni tipo di installazione



LinkLED in questo particolare settore, si pone al fianco dei progettisti e degli installatori, con la propria ed approfondita conoscenza dei prodotti illuminotecnici atti a sostenere anche l'attività di relamping.

Noi di **LinkLED**, pensiamo che il “progetto illuminotecnico” sia da seguire passo passo con chi poi lo realizzerà, proponendo e suggerendo le migliori soluzioni in termini di prodotto e di costo.

Per questo abbiamo deciso di avvalerci della collaborazione di produttori e studi di progettazione che operano nel settore della luce. Possiamo offrire soluzioni di qualità per il sempre più competitivo mercato del Lighting Indoor, Outdoor, Street e Decorativo, affiancando le esigenze specifiche di prodotto richieste nei progetti dei nostri clienti.

La capacità di **LinkLED** sta nell'intercettare la migliore soluzione in termini di prodotto. Mettiamo a disposizione la nostra struttura in Cina per selezionare il miglior produttore sul mercato che soddisfi al meglio le esigenze illuminotecniche richieste. Ci poniamo a fianco degli studi di progettazione, dei lighting designer e degli installatori per seguirne tutte le fasi.

Flessibilità, velocità, disponibilità, tre capisaldi che LinkLED spende con sicurezza per soddisfare al meglio tutte le esigenze dei propri clienti.

**Consultate il nostro sito per trovare
il prodotto ideale per le vostre installazioni!
Registratevi ed accedete all'Area ecommerce B2B!**

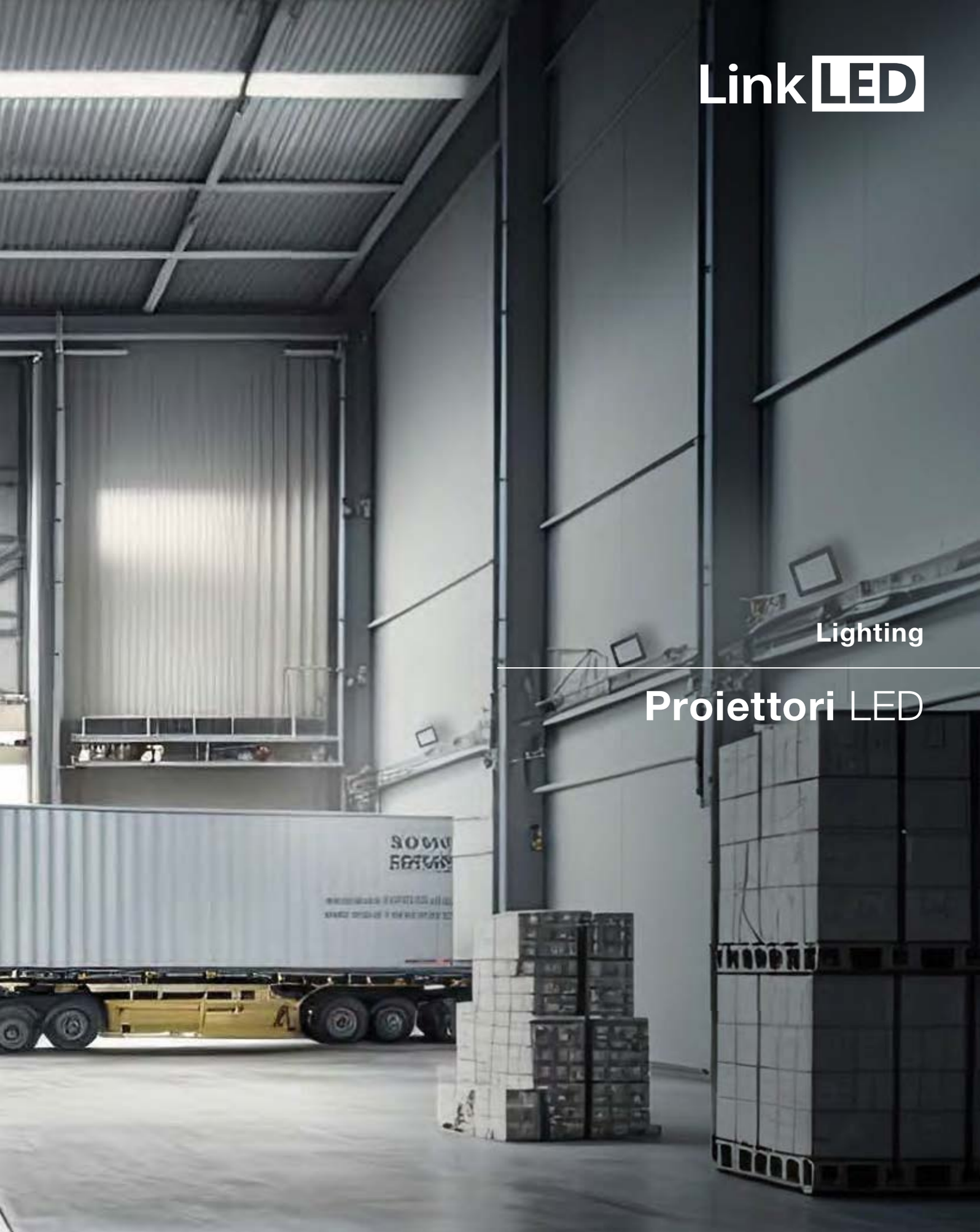
26

CATALOGO GENERALE



Lighting

Proiettori LED



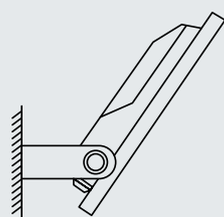
Proiettori LED SMD **CCt Tunable** **YUMA Plus**

Potenza e versatilità anche con **sensori crepuscolare** e di **movimento!**

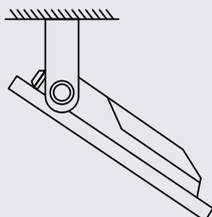
I proiettori **YUMA Plus** sono apparecchi professionali, con potenze di **30W, 50W, 100W, 150W e 200W**. Ideali per molteplici installazioni sia indoor che outdoor. Il corpo apparecchio è in alluminio pressofuso ed è verniciato a polvere, proteggendo il proiettore dalla corrosione. I proiettori **YUMA Plus** hanno un grado di protezione **IP65**. Il grande pregio dei proiettori **YUMA Plus**, è determinato, oltre al cambio di colorazione integrato e dall'estrema facilità di installazione dei sensori senza effettuare nessun intervento di cablaggio aggiuntivo.

CCt Tunable

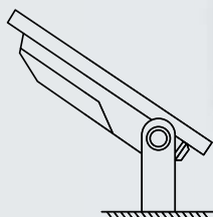
3000K | 4000K | 6500K



Montaggio a parete



Montaggio a soffitto



Montaggio a terra



DISSIPATORE

in **alluminio** per una migliore efficienza nella **dispersione termica**

ANTICORROSIONE

la verniciatura a **polveri poliestere** e le **viti in acciaio inox 304** consentono un'elevata protezione

PROTEZIONE TERMICA

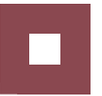
salvaguarda il funzionamento del proiettore in caso di **temperature elevate**



30W



50W



SENSORE CREPUSCOLARE / PIR
(Optional)



**Proiettore LED SMD YUMA Plus CCT Tunable IP65
30W/50W/100W/150W/200W**

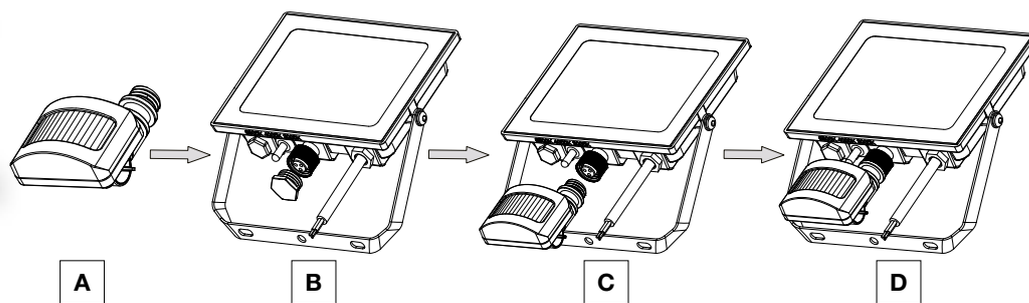
WATT	GRADI K	LUMEN TOT.	LUMEN (120°)	AXIS CD	MISURE	CODICE	IMBALLO
30W	3000K-4500K-6500K	2850 lm	2565 lm	1179	153x30x147	400151	1/40
50W	3000K-4500K-6500K	4750 lm	4275 lm	1937	188x30x166	400152	1/40
100W	3000K-4500K-6500K	10000 lm	8500 lm	3801	274x30x235	400153	1/20
150W	3000K-4500K-6500K	15000 lm	12750 lm	5514	345x32x270	400154	1/10
200W	3000K-4500K-6500K	20000 lm	17000 lm	7362	405x32x310	400155	1/10



Tipologia: Proiettore LED SMD 220-240V AC, IP65, IK07 - Corpo: Pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere - LED: LED SMD ad alta efficienza - Schermo: Vetro temperato microprismatico - Ottica: Riflettore in policarbonato bianco ad alta riflettanza - Dissipatore: Sistema di raffreddamento tramite alette in alluminio dotate di elevata conduttività termica - Alimentazione: Ad alta efficienza inclusa nel corpo del proiettore con protezione da impulsi da sovratensione. Sistema automatico di riduzione della potenza in base alla temperatura di esercizio - Dotazione: Viti in acciaio Inox 304.

OPTIONAL
Connettore di cablaggio
 volante **3 poli IP68** per
 cavo \varnothing 3-7mm
Cod. 400910

Fasi del montaggio del sensore crepuscolare e di movimento



30W



50W



100W



150W



200W



Sensore Crepuscolare per YUMA Plus

Funzionamento

Quando la luce ambientale ha un'intensità inferiore al valore di 10 lux, il dispositivo invia il segnale di accensione all'apparecchio collegato. Oltre questa soglia il segnale sarà tale finché sarà rilevata luce ambientale inferiore al valore di 100 lux. Con luce ambientale di intensità superiore ai 100 lux il dispositivo invia segnale di spegnimento all'apparecchio di illuminazione collegato.

Codice	400901
Soglia di accensione	10 lux
Soglia di spegnimento	100 lux
Temperatura di esercizio	-20± - +40±
Altezza di installazione	1-3 m
Materiale	ABS/PC



Sensore Crepuscolare + Movimento per YUMA Plus

Funzionamento

Quando la luce ambientale ha un'intensità inferiore al valore di soglia regolabile (LUX), il dispositivo entra nella modalità di rilevamento di presenza, nella quale qualunque soggetto in movimento si trovi nell'area di rilevamento (il cui raggio è regolabile - SENS), induce l'invio del segnale di accensione all'apparecchio collegato. Tale segnale sarà presente finché sarà rilevata presenza e anche quando non lo sarà più per un tempo (TIME) regolabile.

Controlli SENS

Regola il raggio di rilevamento del sensore di presenza. Nella posizione estrema "+", si imposta il valore massimo di circa 12m. Ruotando la manopola progressivamente tale distanza si riduce, fino alla posizione "-" che corrisponde al raggio minimo.

TIME

Regola il tempo in assenza di presenze rilevate che il dispositivo attenderà prima di commutare il segnale inviato all'apparecchio di illuminazione da "accensione" a "spegnimento". La manopola ha una corsa che va da 10 sec (-) a 8 min (+)

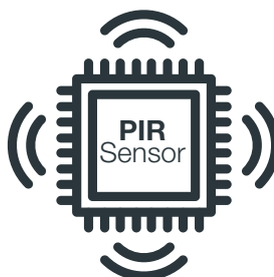
LUX

Il controllo prevede due posizioni corrispondenti a due diverse soglie di intensità luminosa al di sotto della quale entra in funzione il sistema di rilevamento di presenza:

- 1) "LUNA" - 5 lux
- 2) "SOLE" - 2000 lux

Di fatto la posizione 2 fa sì che sia attivo il sistema di rilevamento di presenza anche in normali condizioni di illuminazione diurna.

Codice	400900
Angolo di rilevamento	150°
Raggio di rilevamento	da 2m a 12m
Delay Time	da 10 sec a 8 min
Soglia di illuminazione ambientale	5 lux - 2000 lux
Velocità di movimento rilevata	0.6 - 1.5 m/s
Temperatura di esercizio	-20± - +40±
Altezza di installazione	1-3 m
Materiale	ABS/PC



Proiettori LED SMD **YUMA Basic**

Elevata **efficienza**
con il **minimo spazio**

DISSIPATORE

in **alluminio** per una migliore
efficienza nella **dispersione termica**

ANTICORROSIONE

la verniciatura a **polveri poliestere**
e le **viti in acciaio inox 304**
consentono un'elevata protezione

PROTEZIONE TERMICA

salvaguarda il funzionamento
del proiettore in caso
di **temperature elevate**



OPTIONAL
Connettore di cablaggio
volante **3 poli IP68** per
cavo $\varnothing 3-7\text{mm}$
Cod. 400910



20W



30W



50W



100W



150W



200W

Proiettore LED SMD YUMA Basic IP65 • 20W



WATT	GRADI K	LUMEN TOT.	LUMEN (120°)	AXIS CD	MISURE	CODICE	IMBALLO
20W	3000K	1800 lm	1620 lm	810	123x30x83	400104	1/40
20W	4000K	1900 lm	1710 lm	850	123x30x83	400105	1/40
20W	6500K	1900 lm	1710 lm	850	123x30x83	400106	1/40



Proiettore LED SMD YUMA Basic IP65 • 30W



WATT	GRADI K	LUMEN TOT.	LUMEN (120°)	AXIS CD	MISURE	CODICE	IMBALLO
30W	3000K	2700 lm	2430 lm	1150	153x30x117	400107	1/40
30W	4000K	2850 lm	2565 lm	1220	153x30x117	400108	1/40
30W	6500K	2850 lm	2565 lm	1220	153x30x117	400109	1/40



Proiettore LED SMD YUMA Basic IP65 • 50W



WATT	GRADI K	LUMEN TOT.	LUMEN (120°)	AXIS CD	MISURE	CODICE	IMBALLO
50W	3000K	4500 lm	4050 lm	1845	188x30x129	400110	1/40
50W	4000K	4750 lm	4275 lm	1920	188x30x129	400111	1/40
50W	6500K	4750 lm	4275 lm	1920	188x30x129	400112	1/40





Proiettore LED SMD YUMA Basic IP65 • 100W

WATT	GRADI K	LUMEN TOT.	LUMEN (120°)	AXIS CD	MISURE	CODICE	IMBALLO
100W	3000K	9600 lm	8160 lm	3550	274x30x196	400113	1/20
100W	4000K	10000 lm	8500 lm	3700	274x30x196	400114	1/20
100W	6500K	10000 lm	8500 lm	3700	274x30x196	400115	1/20



Proiettore LED SMD YUMA Basic IP65 • 150W

WATT	GRADI K	LUMEN TOT.	LUMEN (120°)	AXIS CD	MISURE	CODICE	IMBALLO
150W	3000K	14400 lm	12240 lm	5200	345x32x236	400116	1/10
150W	4000K	15000 lm	12750 lm	5400	345x32x236	400117	1/10
150W	6500K	15000 lm	12750 lm	5400	345x32x236	400118	1/10



Proiettore LED SMD YUMA Basic IP65 • 200W

WATT	GRADI K	LUMEN TOT.	LUMEN (120°)	AXIS CD	MISURE	CODICE	IMBALLO
200W	3000K	19200 lm	16320 lm	6900	405x32x266	400119	1/10
200W	4000K	20000 lm	17000 lm	7200	405x32x266	400120	1/10
200W	6500K	20000 lm	17000 lm	7200	405x32x266	400121	1/10



WORKSITE Light

per **lavoro**
e per **hobbies**



La gamma dei **proiettori WorkSite Light** di **LinkLED** si arricchisce di nuove soluzioni pensate sia per il lavoro che per l'hobbistica. I nuovi apparecchi sono disponibili con supporto da terra e treppiede, offrendo la massima versatilità in ogni contesto operativo. I proiettori hanno una potenza di 50W (50W X2 nel caso della versione con doppio proiettore), garantendo elevati flussi luminosi che assicurano un'illuminazione efficace anche nelle condizioni più difficili. Progettati per resistere agli ambienti di lavoro più impegnativi, questi dispositivi sono solidi, robusti e conformi agli standard di sicurezza, permettendo un'operatività continuativa e affidabile. Un elemento distintivo della nuova gamma è la scelta cromatica dei supporti: il verde lime. Questa tonalità è stata selezionata per garantire un'elevata visibilità sul posto di lavoro, riducendo il rischio di smarrimento e migliorando la sicurezza in ambienti complessi. Con queste nuove soluzioni, **LinkLED** conferma il suo impegno nell'offrire prodotti innovativi, sicuri e performanti, rispondendo alle esigenze di professionisti e appassionati del fai-da-te.



Worksite Light

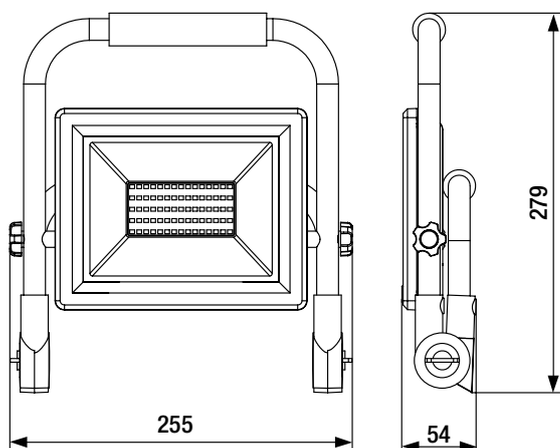
Proiettore



LED SMD

con **supporto da terra**

CODICE	400200
WATT	50W
GRADI KELVIN	4000K
ANGOLO	115°
LM (360°)	5500lm
POWER	220-240V ~ 50Hz
CRI	>80
GRADO PROT.	IP65
CLASSE ENERG.	E
IMBALLO	1/10
DURATA VITA	25.000h
SPINA	SCHUKO (VDE)
LUNGH. CAVO	1,5m
TIPOLOGIA CAVO	H05RN-F3G 1mm ²



Worksite Light

Proiettore

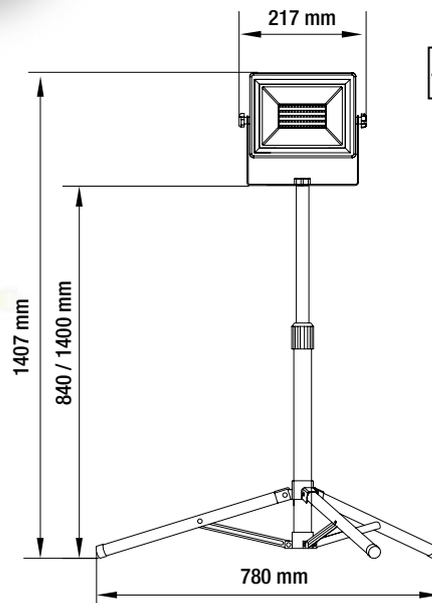
50W

LED SMD

con **treppiede**



CODICE	400201
WATT	50W
GRADI KELVIN	4000K
ANGOLO	115°
LM (360°)	5500lm
POWER	220-240V ~ 50Hz
CRI	>80
GRADO PROT.	IP65
CLASSE ENERG.	E
IMBALLO	1/4
DURATA VITA	25.000h
SPINA	SCHUKO (VDE)
LUNGH. CAVO	2,5m
TIPOLOGIA CAVO	H05RN-F3G 1mm ²





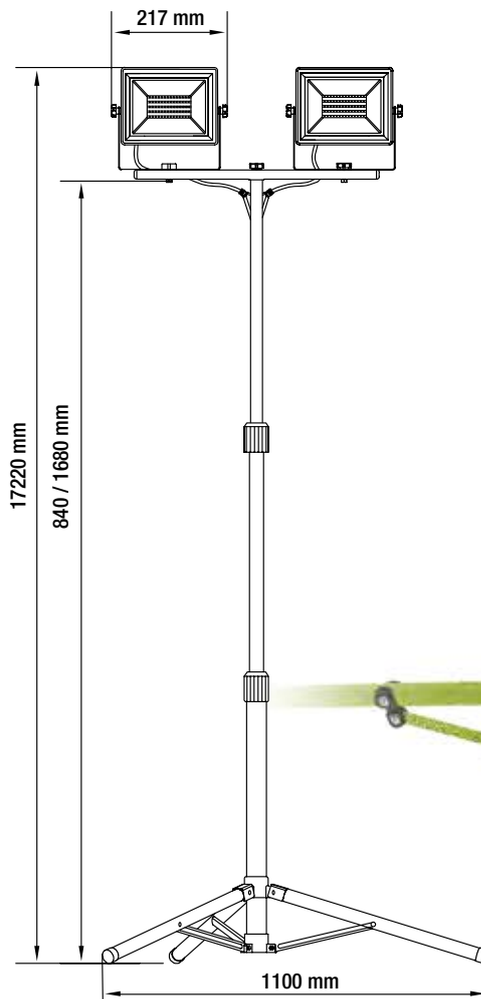
Worksite Light

Proiettore

LED SMD
con **treppiede**

100W
2x50W

CODICE	400202
WATT	100W (2x50W)
GRADI KELVIN	4000K
ANGOLO	115°
LM (360°)	11000lm
POWER	220-240V ~ 50Hz
CRI	>80
GRADO PROT.	IP65
CLASSE ENERG.	E
IMBALLO	1/4
DURATA VITA	25.000h
SPINA	SCHUKO (VDE)
LUNGH. CAVO	3m
TIPOLOGIA CAVO	H05RN-F3G 1mm ²



26

CATALOGO GENERALE



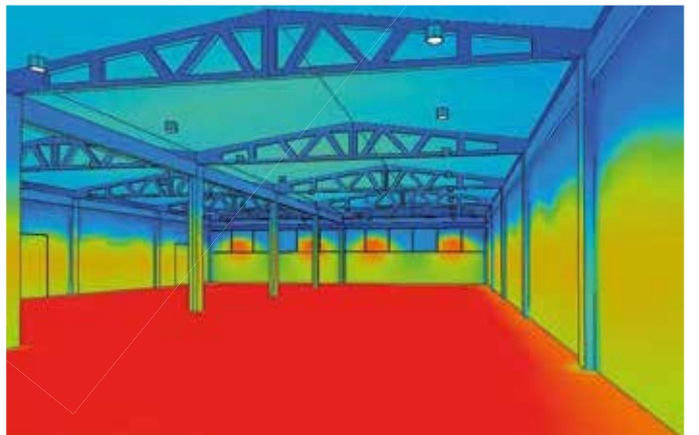
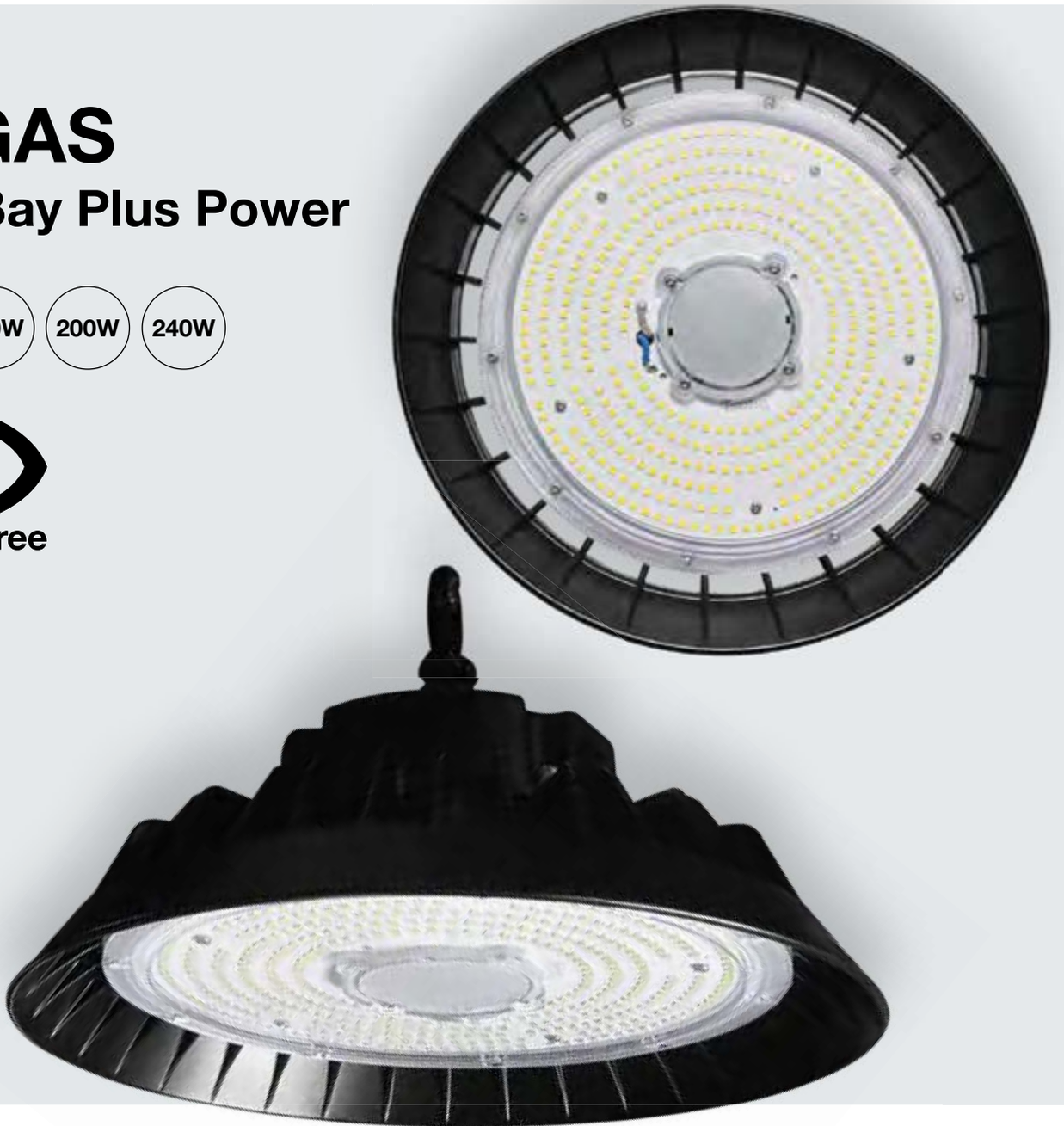
Lighting

HighBay Plus Power

VEGAS

HighBay Plus Power

- 100W
- 150W
- 200W
- 240W





VEGAS • HighBay Plus Power 120° • 100W/150W/200W/240W



WATT	GRADI K	LUMEN TOT.	EFFICIENZA lm/W	ANGOLO	MISURE	CODICE	IMBALLO
100W	4000K	15000 lm	150 lm/W	120°	ø238mm x H118mm	460006	1/4
100W	6000K	15000 lm	150 lm/W	120°	ø238mm x H118mm	460009	1/4
150W	4000K	22500 lm	150 lm/W	120°	ø283mm x H123mm	460007	1/3
150W	6000K	22500 lm	150 lm/W	120°	ø283mm x H123mm	460010	1/3
200W	4000K	30000 lm	150 lm/W	120°	ø324mm x H133mm	460008	1/3
200W	6000K	30000 lm	150 lm/W	120°	ø324mm x H133mm	460011	1/3
240W	4000K	36000 lm	150 lm/W	120°	ø365mm x H155mm	460014	1/3
240W	6000K	36000 lm	150 lm/W	120°	ø363mm x H137mm	460015	1/3

VEGAS • HighBay Plus Power 90° • 100W/150W/200W



WATT	GRADI K	LUMEN TOT.	EFFICIENZA lm/W	ANGOLO	MISURE	CODICE	IMBALLO
100W	4000K	15000 lm	150 lm/W	90°	ø238mm x H118mm	460000	1/4
100W	6000K	15000 lm	150 lm/W	90°	ø238mm x H118mm	460003	1/4
150W	4000K	22500 lm	150 lm/W	90°	ø283mm x H123mm	460001	1/3
150W	6000K	22500 lm	150 lm/W	90°	ø283mm x H123mm	460004	1/3
200W	4000K	30000 lm	150 lm/W	90°	ø324mm x H133mm	460002	1/3
200W	6000K	30000 lm	150 lm/W	90°	ø324mm x H133mm	460005	1/3

Driver dimmerabile con sistema 0-10V

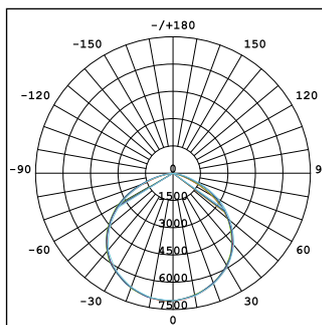
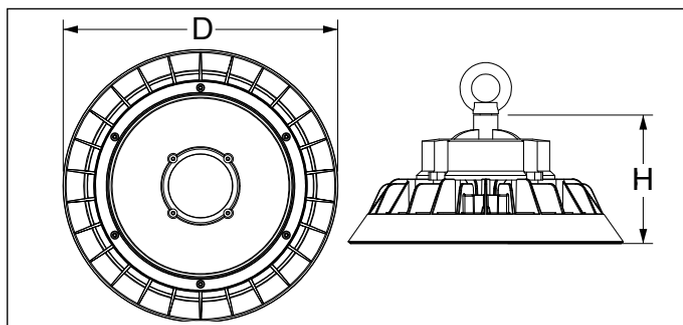
Colorazione 3000K disponibile su richiesta - Lente 60° disponibile su richiesta



OPTIONAL
Connettore di cablaggio
 volante 3 poli IP68 per
 cavo ø3-7mm
Cod. 400910



Tipologia: Highbay LED IP65 - Corpo: Pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere nera - LED: LED SMD ad alta efficienza ed elevata resa cromatica - Ottica: Riflettore in tecnopolimero - Alimentazione: Ad alta efficienza inclusa nell'apparecchio - Dimmerabilità: Dimmerabile Standard 0-10V - Dotazione: Fornito di serie con golfare per montaggio a sospensione - Cablaggio: Apparecchio precablato - Fornito con cavo di alimentazione H05RN-F 3x1mm² lunghezza 0.50m



Cavetto di sicurezza in acciaio con moschettone

26

CATALOGO GENERALE



Lighting

LED Panel



SEATTLE

LED **Panel** Backlit
UGR19

36W



5
anni
Garanzia



SEATTLE • LED Panel Backlit

Codice: **440001**

Potenza: **36W**

Input Voltage: **220~240V AC 50/60Hz**

Efficienza luminosa: **140lm/W**

Flusso luminoso utile: **4325lm (90°)**

Flusso luminoso TOT: **5040lm (90°)**

Intensità luminosa di picco: **2062 CD**

Apertura di fascio: **90°**

Temperatura colore: **4000K**

Color Render Index: **80**

Durata di vita: **50,000h**

Tipo di Driver: **Driver Philips Flicker Free**

Inner: **1 pezzo - Master: 5 pezzi**



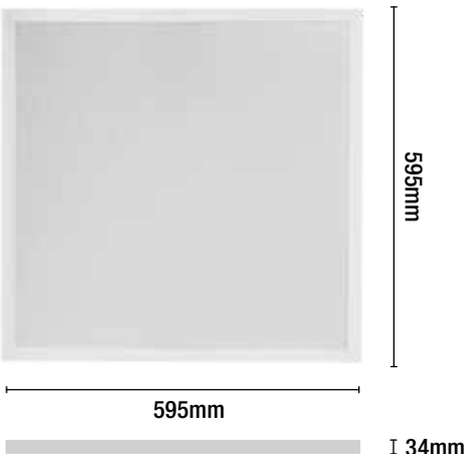
KIT DI MONTAGGIO OPZIONALE

Cod. 440900	Kit Plafone LED Panel 6060 BACKLIT
Cod. 440901	Kit Sospensione LED Panel 6060 BACKLIT

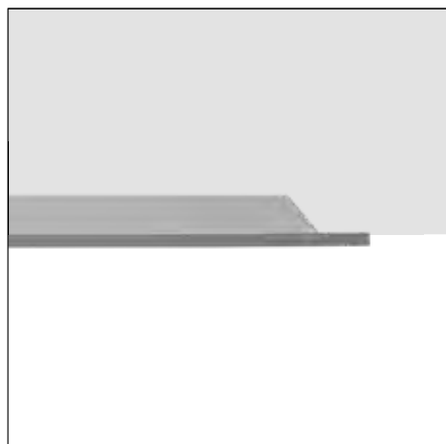
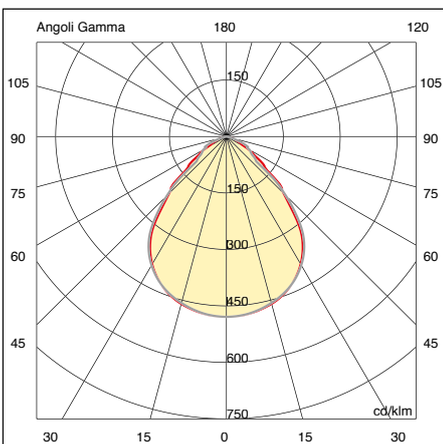
KIT DI EMERGENZA

Cod. LL0100JQL-E

Kit EMERGENZA IP30 3-60w - 85-265Vac batteria 3,7v
2400mA Durata Emergenza 120min - 130x58x22mm



Tipologia: Pannello LED Backlit per installazione ad incasso, a plafone e sospensione - **Apparecchio** adatto ad ambienti di lavoro con valori UGR <19 - **Corpo:** telaio in alluminio bianco - **LED:** LED SMD ad alta efficienza ed elevata resa cromatica - **Schermo:** Schermo diffusore microprismatico in PMMA - **Alimentazione:** ad alta efficienza fornita con apposito Driver compreso nella confezione - **Dimmerabilità:** Disponibile con apposito Driver da ordinare separatamente



26

CATALOGO GENERALE





LinkLED

Lighting

Plafoni LED

SEOUL

Plafone LED CCT

CCT Tunable

3000K | 4000K | 6500K

con DRIVER integrato

18W

28W

36W

Innovativo sistema di installazione
"EASY MOUNT" 





18W



24W

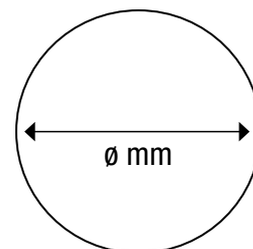


36W



SEOUL • Plafone LED CCT Tunable • 18W/24W/36W

WATT	LUMEN	GRADI K	MISURE	CODICE	IMBALLO
18W	1800 lm	3000K/4000K/6500K	Ø180 x 47H	410000	1/30
24W	2400 lm	3000K/4000K/6500K	Ø225 x 46H	410001	1/20
36W	3600 lm	3000K/4000K/6500K	Ø280 x 53H	410002	1/20



1

EASY MOUNT

Installare e collegare l'alimentatore a parete/soffitto



2

COLOR SELECTOR

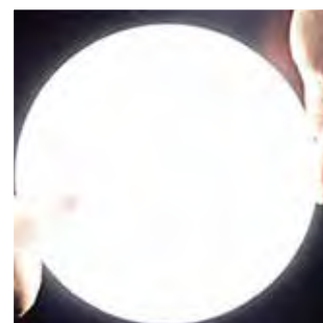
Selezionare la colorazione di luce desiderata



3

ROTATE 90°

Ruotare il corpo lampada di 90° in senso orario facendo attenzione a rispettare le polarità. Nel caso contrario l'apparecchio va in protezione e non si accende.



4

READY TO LIGHT

L'installazione è completa, potete accendere!

GENOVA

Plafoniera LED

CCT Tunable

3000K | 4000K | 6500K

con DRIVER integrato

18W

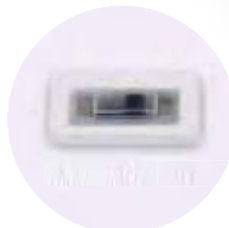
28W

45W



Selettore CCT Tunable

Seleziona il colore della luce
che più ti piace"





18W



28W



45W



GENOVA • Plafoniera LED CCT Tunable • 18W/28W/45W

WATT	GRADI K	LUMEN (360°)	MISURE	CODICE	IMBALLO
18W	3000K/4000K/6500K	1620 lm	ø280X47mm	410300	1/20
28W	3000K/4000K/6500K	2520 lm	ø380X57mm	410301	1/16
45W	3000K/4000K/6500K	4050 lm	ø480X60mm	410302	1/10



Plafoniera LED Tunable GENOVA



Attacco Rotate Type

Il mercato attuale dell'illuminazione per interni è dinamico ed esigente, con i consumatori che cercano prodotti che uniscano fascino estetico a funzionalità e durata. In risposta a queste esigenze, **LinkLED** ha realizzato la **Plafoniera LED GENOVA**. Un apparecchio che, per forma e funzione, soddisfa la domanda del mercato di soluzioni di illuminazione di alta qualità ed esteticamente gradevoli. L'attenzione ai dettagli di **LinkLED** ha dato vita a un prodotto che, non solo migliora l'attrattiva visiva di ogni stanza, ma soddisfa anche la necessità di un'illuminazione efficiente. La **Plafoniera LED GENOVA** si distingue dalle altre per la poliedricità data dalle soluzioni installative che sono state studiate. Un prodotto dal design accattivante che soddisfa le esigenze pratiche ed estetiche del consumatore.

Vantaggi

- Installazione a parete con attacco Rotate Type
- Alta efficienza luminosa, alta luminosità e bassissimo consumo energetico
- Design ottimizzato per garantire un eccellente sistema di dissipazione del calore
- Controllo accurato della distribuzione della luce, tecnologia antiriflesso, comfort ed effetto luminoso antiriflesso

SYDNEY

Plafone LED

Side Lit 3 in 1

CCT Tunable

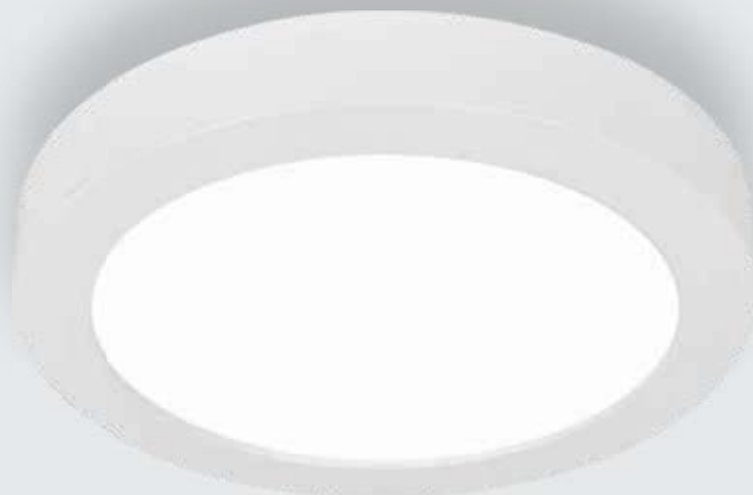
3000K | 4000K | 6500K

Ceiling e Downlight
in un unico apparecchio!

12W

18W

24W



Il plafone **SYDNEY Side Lit 3 in 1**, si adatta alle esigenze dell'illuminazione in ambienti commerciali e residenziali grazie alla sua alta flessibilità. Al centro della filosofia del plafone **SYDNEY**, si trova l'esclusiva funzionalità di installazione 3 in 1, che offre, oltre al CCT Tunable, le opzioni di montaggio a superficie o ad incasso per soddisfare le diverse esigenze interne. Queste funzionalità non solo sottolineano la versatilità del plafone, ma enfatizzano anche l'efficienza in termini di costi e la facilità di installazione, consentendo una perfetta integrazione in vari spazi senza la necessità di modifiche estese. Oltre al suo design adattabile, il plafone **SYDNEY Side Lit 3 in 1** è dotato di un interruttore **CCT** a quadrante, che offre un'ulteriore personalizzazione dei livelli di luce che soddisfa sia le preferenze dell'utente che gli standard di efficienza energetica. Il plafone **SYDNEY Side Lit 3 in 1**, è un apparecchio di design innovativo e rappresenta una scelta ideale per coloro che cercano una soluzione di illuminazione moderna, adattabile ed efficiente.

Vantaggi

- Driver separato, inclusa protezione da sovratemperatura.
- Diffusore satinato dalle eccellenti prestazioni.
- Corpo in PC anti-incendio con resistenza ai raggi UV e tecnologia anti ingiallimento.
- Clip a molla facili da installare per applicazioni downlight.



SYDNEY • Plafoniera Side Lit 3 in 1 Round • 12W/18W/24W

- 12W
- 18W
- 24W



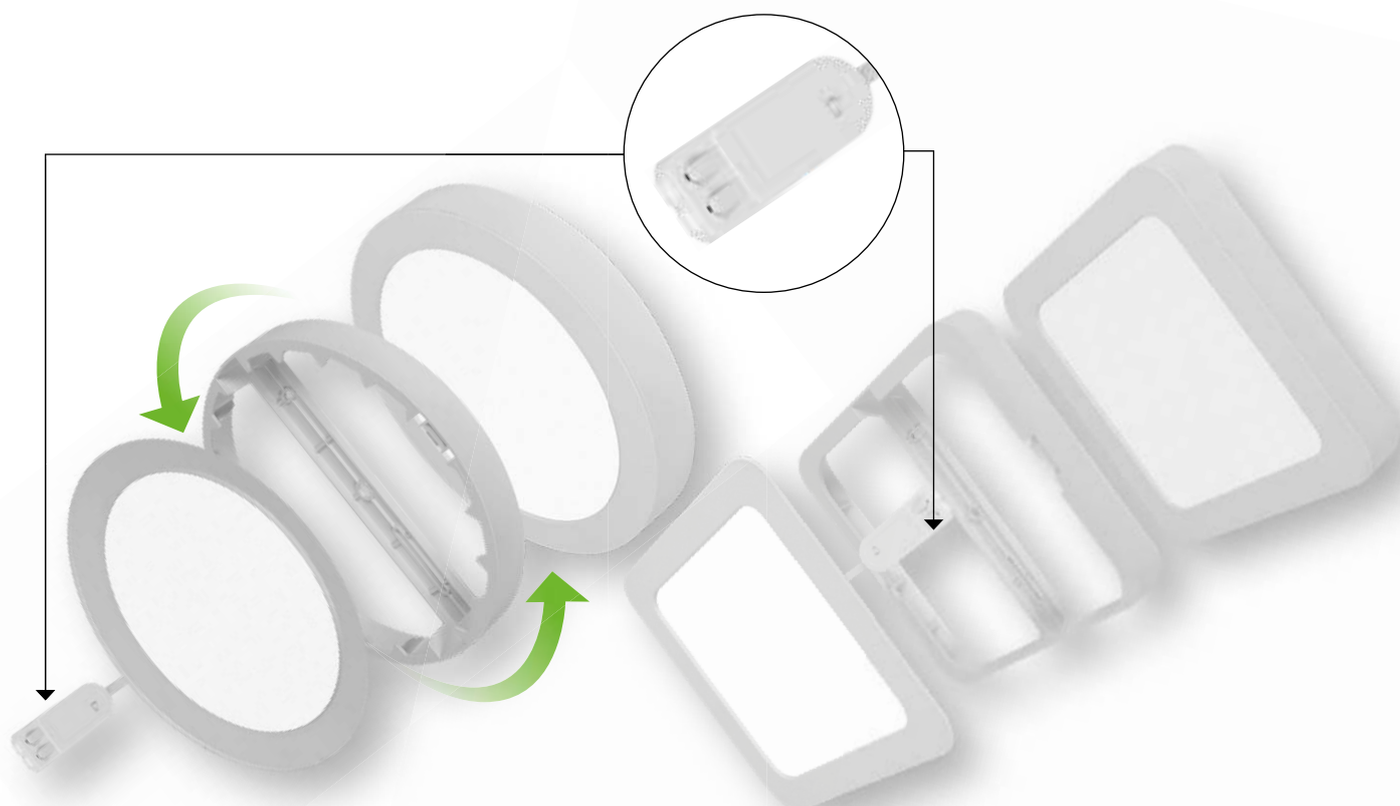
WATT	GRADI K	LUMEN (360°)	MISURE	ØFORO	CODICE	IMBALLO
12W	3000K/4000K/6500K	1200 lm	Ø170X15,8mm	Ø150	410100	1/40
18W	3000K/4000K/6500K	1800 lm	Ø225X16mm	Ø205	410101	1/20
24W	3000K/4000K/6500K	2400 lm	Ø300X16,3mm	Ø280	410102	1/10

SYDNEY • Plafoniera Side Lit 3 in 1 Square • 12W/18W/24W

- 12W
- 18W
- 24W



WATT	GRADI K	LUMEN (360°)	MISURE	ØFORO	CODICE	IMBALLO
12W	3000K/4000K/6500K	1200 lm	170X170X15,8mm	150X150mm	410103	1/40
18W	3000K/4000K/6500K	1800 lm	225X225X16mm	205X205mm	410104	1/20
24W	3000K/4000K/6500K	2400 lm	300X300X16,3mm	280X280mm	410105	1/10



26

CATALOGO GENERALE



Lighting

Plafoniere lineari LED

MANILA

Plafoniera lineare IP65
per Tubi LED T8

1X

2X



Plafoniera MANILA IP65

660mm / 1260mm / 1560mm
Disponibile per 1 o 2 Tubi LED T8



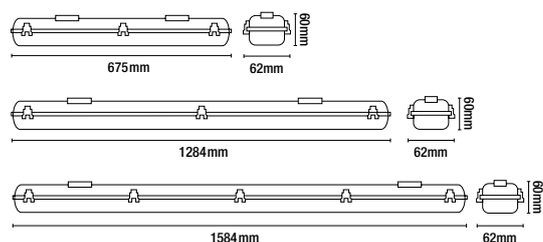
MANILA • Plafoniera 600mm/1200mm/1500mm



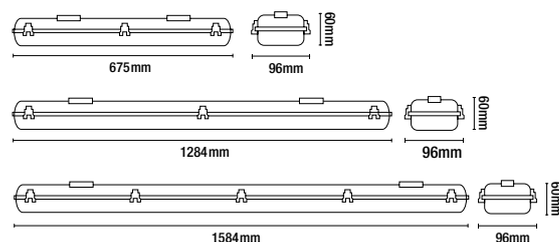
DESCRIZIONE	MISURE	CODICE	IMBALLO
Plafoniera Singola (alloggiamento per 1 tubo LED T8)	660x100x62	430503	1/12
Plafoniera Doppia (alloggiamento per 2 tubi LED T8)	660x100x70	430500	1/8
Plafoniera Singola (alloggiamento per 1 tubo LED T8)	1260x100x62	430504	1/12
Plafoniera Doppia (alloggiamento per 2 tubi LED T8)	1260x100x70	430501	1/8
Plafoniera Singola (alloggiamento per 1 tubo LED T8)	1560x100x62	430505	1/12
Plafoniera Doppia (alloggiamento per 2 tubi LED T8)	1560x100x70	430502	1/8

N.B. - I Tubi LED **NON sono inclusi** nell'apparecchio

Misure Plafoniera Manila 1 Tubo LED



Misure Plafoniera Manila 2 Tubi LED



ACCESSORI



KIT DI MONTAGGIO OPZIONALE

430900

KIT di montaggio a sospensione



PLAFONIERA PRE-CABLATA



Tipologia: Plafoniera IP65 per tubi LED - Corpo: Stampato ad iniezione in ABS ad alta resilienza. Piastra di supporto in metallo smaltato ancorabile al corpo plastico tramite appositi ganci - Schermo: Stampato ad iniezione in policarbonato ad alta resilienza con finitura trasparente e molle di chiusura in acciaio - Alimentazione: Diretta a tensione di rete - Dimmerabilità: Non dimmerabile - Dotazione: Staffe in metallo per montaggio a plafone incluse - Cablaggio: Apparecchio pre-cablato

OSAKA

Plafoniera lineare **IP65**

20W

38W

52W

HIGH
performance



“OSAKA”

600mm / 1200mm / 1500mm



Plafoniera lineare "OSAKA" 600mm IP65 • 20W

WATT	GRADI K	LM (360°)	CL. ENERG.	MISURE	CODICE	IMBALLO
20W	4000K	2200 lm	E	600x80x65	430001	1/12
20W	6000K	2200 lm	E	600x80x65	430002	1/12



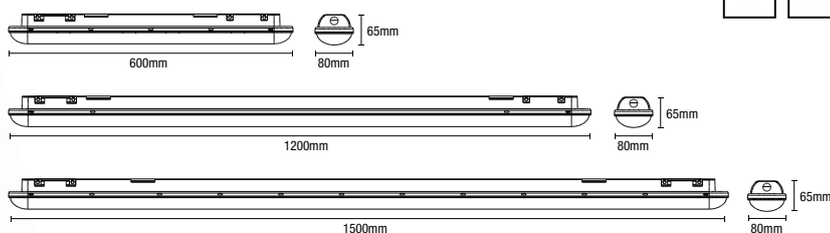
Plafoniera lineare "OSAKA" 1200mm IP65 • 38W

WATT	GRADI K	LM (360°)	CL. ENERG.	MISURE	CODICE	IMBALLO
38W	4000K	5200 lm	E	1200x80x65	430009	1/12
38W	6000K	5200 lm	E	1200x80x65	430010	1/12



Plafoniera lineare "OSAKA" 1500mm IP65 • 52W

WATT	GRADI K	LM (360°)	CL. ENERG.	MISURE	CODICE	IMBALLO
52W	4000K	7150 lm	E	1500x80x65	430011	1/12
52W	6000K	7150 lm	E	1500x80x65	430012	1/12



ACCESSORI

KIT DI MONTAGGIO OPZIONALE

430900 KIT DI MONTAGGIO A SOSPENSIONE



Tipologia: Plafoniera LED IP65 - Corpo: Stampato ad iniezione in policarbonato ad alta resilienza - LED: LED SMD ad alta efficienza ed elevata resa cromatica - Schermo: Stampato ad iniezione in policarbonato ad alta resilienza con finitura opalina - Alimentazione: Ad alta efficienza inclusa nell'apparecchio - Dimmerabilità: Non dimmerabile - Dotazione: Staffe in metallo per montaggio a plafone - Cablaggio: Dotato di connettore stagno IP65.

26

CATALOGO GENERALE

LinkLED

Lighting

Incassati LED

MAX adattabilità
ai fori pre-esistenti 

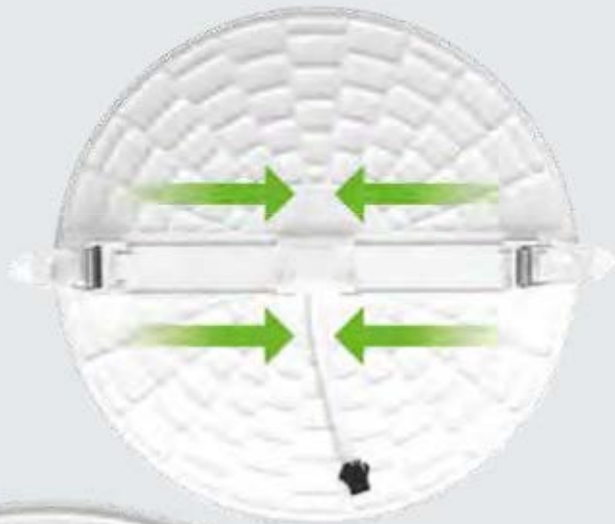
SEOUL

Plafone LED incassato

CCt Tunable

3000K | 4000K | 6500K

con DRIVER integrato



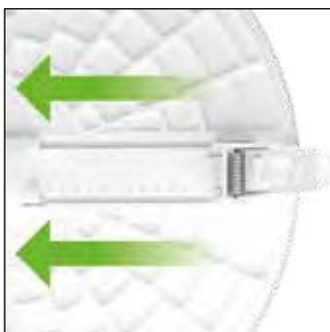
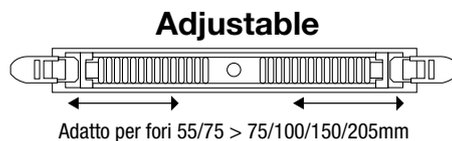
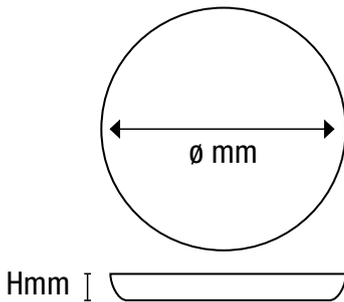


SEOUL • Plafone LED incassato CCT Tunable • 18W/24W/36W

WATT	LUMEN	GRADI K	MISURE	Ø FORO	CODICE	IMBALLO
9W	900 lm	3000K/4000K/6500K	Ø90 x 27 H	Ø 55-75mm	420010	1/60
18W	1800 lm	3000K/4000K/6500K	Ø120 x 27 H	Ø 75-105mm	420011	1/40
24W	2400 lm	3000K/4000K/6500K	Ø170 x 27 H	Ø 75-155mm	420012	1/30
36W	3600 lm	3000K/4000K/6500K	Ø225 x 27 H	Ø 75-205mm	420013	1/20



SU RICHIESTA
Possibilità di Dimmerazione o Utilizzo in Emergenza



1
EASY to INSTALL
Dimensione del foro di incasso regolabile, facile da installare



2
HIGH QUALITY LED
100lm/W Elevato flusso luminoso con luce uniforme



3
COLOR SELECTOR
Il selettore consente di ottenere lo switch del colore della luce che può passare da 3000K/4000K/6500K



4
HIGH DISSIPATION
Il corpo dell'apparecchio è realizzato in alluminio che consente la massima dissipazione del calore





ANKARA

Portafaretto orientabile da **incasso** per lampade LED **GU10**

Questa linea di accessori è pensata per risolvere in maniera rapida ed esteticamente accattivante, tutta una serie di installazioni sia in ambito commerciale che per la propria abitazione. **Orientabili, antiabbagliamento, trimless e IP65**, in questa nostra proposta c'è tutto quello di cui si ha bisogno per realizzare installazioni facilitate e che forniscono il giusto contributo di luce.

I portafaretti sono compatibili anche con lampade **LED MR16**



Facilità installativa e grande duttilità!

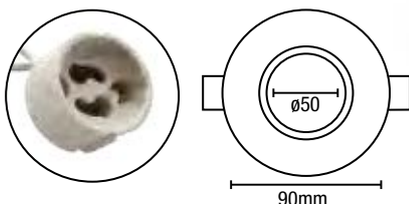


Portafaretto orientabile da incasso

Ankara Serie Round ADJ

Incasso rotondo orientabile +30°-30°
per LED GU10

Codice	420500
Corpo	Ø 90mm X H 27mm
Foro	Ø 70-75 mm
Portalamпада GU10	Incluso
Lampada	Non inclusa
Colore	Bianco
Materiale	Polycarbonato
Imballo	10/100



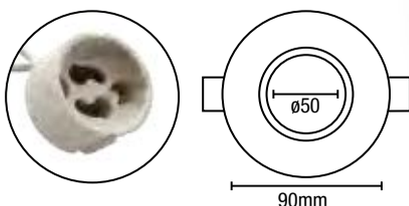
REPLACE EASILY!
Sostituzione frontale
della lampada

Portafaretto orientabile da incasso

Ankara Serie Round Deep ADJ

Incasso rotondo orientabile +30°-30°
per LED GU10 in posizione arretrata

Codice	420501
Corpo	Ø 90mm X H 30mm
Foro	Ø 75-80 mm
Portalamпада GU10	Incluso
Lampada	Non inclusa
Colore	Bianco
Materiale	Polycarbonato
Imballo	10/100



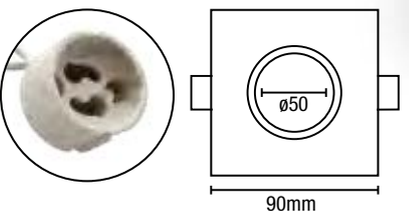
REPLACE EASILY!
Sostituzione frontale
della lampada

Portafaretto orientabile da incasso

Ankara Serie Square Deep ADJ

Incasso quadrato orientabile +30°-30°
per LED GU10 in posizione arretrata

Codice	420510
Corpo	90X90mm X H 27Hmm
Foro	Ø 75-80 mm
Portalamпада GU10	Incluso
Lampada	Non inclusa
Colore	Bianco
Materiale	Polycarbonato
Imballo	10/100



REPLACE EASILY!
Sostituzione frontale
della lampada

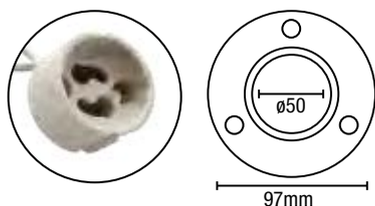


Portafaretto orientabile da incasso

Ankara Serie Trimless

Incasso rotondo orientabile +30°-30° per LED GU10 in posizione arretrata

Codice	420520
Corpo	Ø 97mm X H 30mm
Foro	Ø 75 mm
Portalampana GU10	Incluso
Lampada	Non inclusa
Colore	Bianco
Materiale	Policarbonato
Imballo	10/100



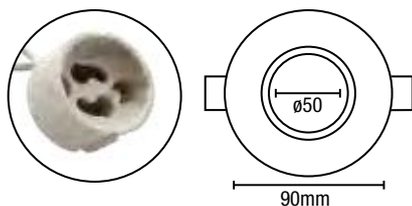
REPLACE EASILY!
Sostituzione frontale della lampada

Portafaretto da incasso

Ankara Serie Waterproof

Incasso IP65 rotondo per LED GU10

Codice	420530 bianco
Codice	420531 nero
Corpo	Ø 90mm X H 31mm
Foro	Ø 75-80 mm
Portalampana GU10	Incluso
Lampada	Non inclusa
Colore	Bianco / Nero
Materiale	Policarbonato
Imballo	10/100



REPLACE EASILY!
Sostituzione posteriore della lampada

Ideale per cabine doccia ed ambienti umidi

26

CATALOGO GENERALE



Lighting

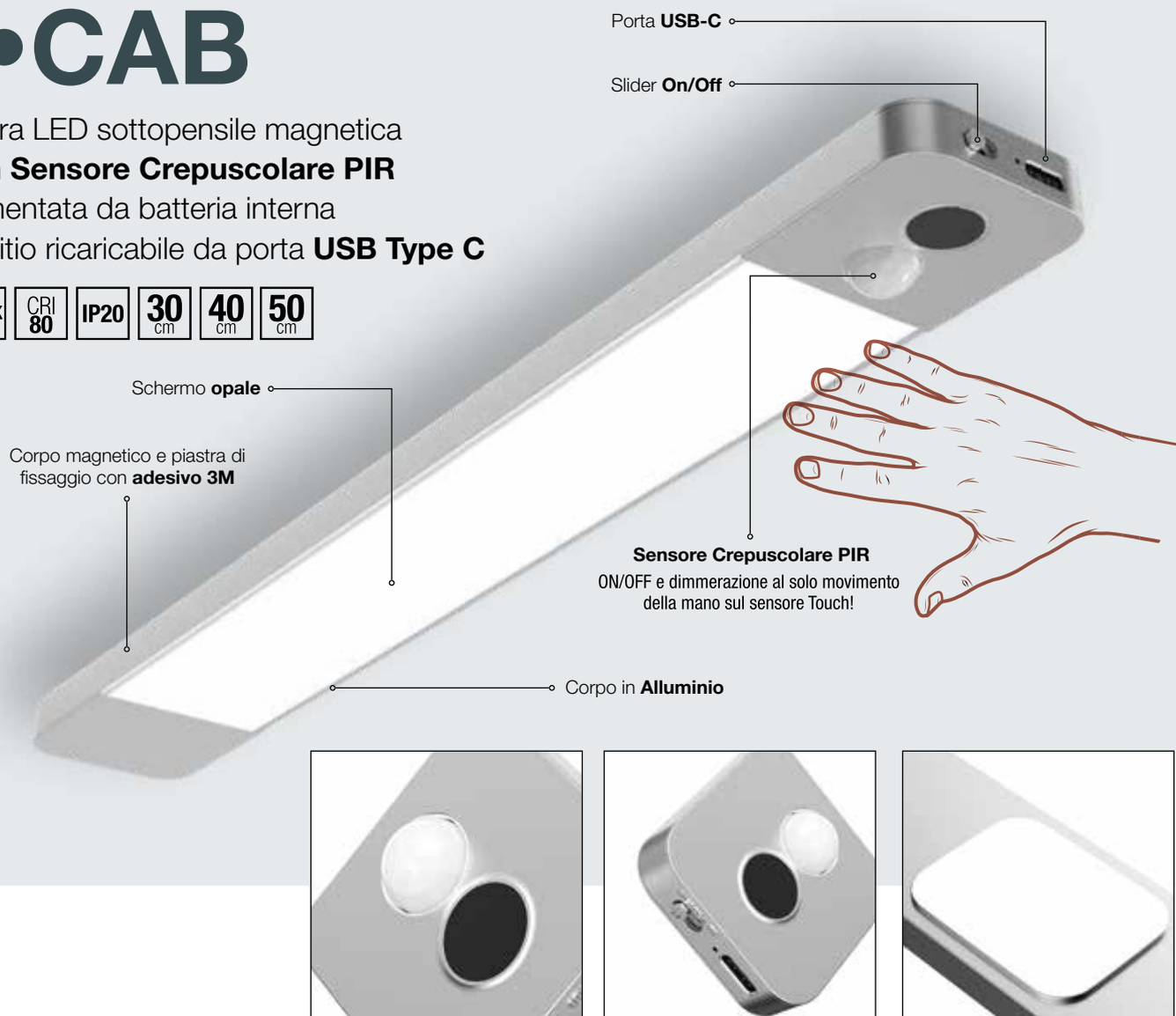
Sottopensili



I•CAB

Barra LED sottopensile magnetica con **Sensore Crepuscolare PIR** alimentata da batteria interna al Litio ricaricabile da porta **USB Type C**

4000K	CRI 80	IP20	30 cm	40 cm	50 cm
-------	--------	------	-------	-------	-------



I•CAB, è una LED Cabinet Light con clip ad aggancio magnetico è la soluzione ideale come luce per sottopensili in cucina, per illuminare cabine armadio e scaffali. Dotata di batteria interna ricaricabile e **sensore PIR** che consente un notevole risparmio della batteria, si accende quando rileva un movimento. Inoltre le due piastrine poste sul retro (in dotazione) sono munite di **adesivo 3M** per il fissaggio a soffitto/parete o su diverse superfici.

I•CAB è disponibile in tre differenti lunghezze: 30cm-2W-120Lm, 40cm-2,5W-150Lm, 50cm-3W-180Lm con temperatura di luce di 4000K. Facilissima da installare non richiede cablaggio di fili o particolari installazioni, basta posizionare le due clip adesive ed agganciare la lampada. La batteria interna (non sostituibile) ha un'ottima autonomia con un tempo di ricarica di circa 3-4 ore. Realizzata in alluminio di color argento può essere installata ovunque ci sia bisogno di una fonte di luce e dove non è possibile installare una lampada tradizionale a 230V. La lampada ha un angolo di luce diffuso di 110 gradi. In dotazione viene fornito il **cavo USB** per ricaricare la batteria.



30
cm



40
cm



50
cm



Sensore
PIR
On board

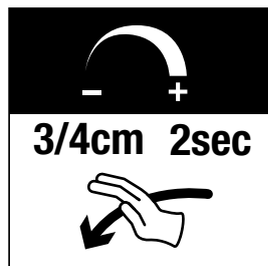
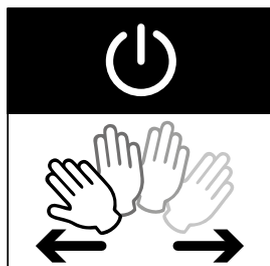


NOVITÀ

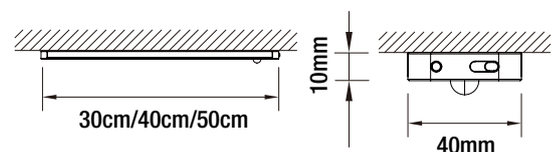
450003
4000K
2W - 120lm
CRI80
3.7V/1500mAh Li-Po
USB TYPE-C (DC5V)
Durata esercizio 3 - 30 ore Variabile in base alla luminosità impostata
Tempo ricarica 3 ore
Temperatura esercizio 0°~+45°
IP20
300mm X 40mm X 10mm
Lunghezza cavo USB 50cm
Corpo in alluminio e PC con diffusore opale
Installazione con 2 piastre magnetiche con biadesivo

450004
4000K
2,5W - 150lm
CRI80
3.7V/1500mAh Li-Po
USB TYPE-C (DC5V)
Durata esercizio 3 - 30 ore Variabile in base alla luminosità impostata
Tempo ricarica 3 ore
Temperatura esercizio 0°~+45°
IP20
400mm X 40mm X 10mm
Lunghezza cavo USB 50cm
Corpo in alluminio e PC con diffusore opale
Installazione con 2 piastre magnetiche con biadesivo

450005
4000K
3W - 180lm
CRI80
3.7V/2200mAh Li-Po
USB TYPE-C (DC5V)
Durata esercizio 4 - 40 ore Variabile in base alla luminosità impostata
Tempo ricarica 4 ore
Temperatura esercizio 0°~+45°
IP20
500mm X 40mm X 10mm
Lunghezza cavo USB 50cm
Corpo in alluminio e PC con diffusore opale
Installazione con 2 piastre magnetiche con biadesivo



**Cavo USB
incluso** | **Batteria interna
ricaricabile**



TAIPEI

Reglette LED T5

CCt Tunable

3000K | 4000K | 6500K

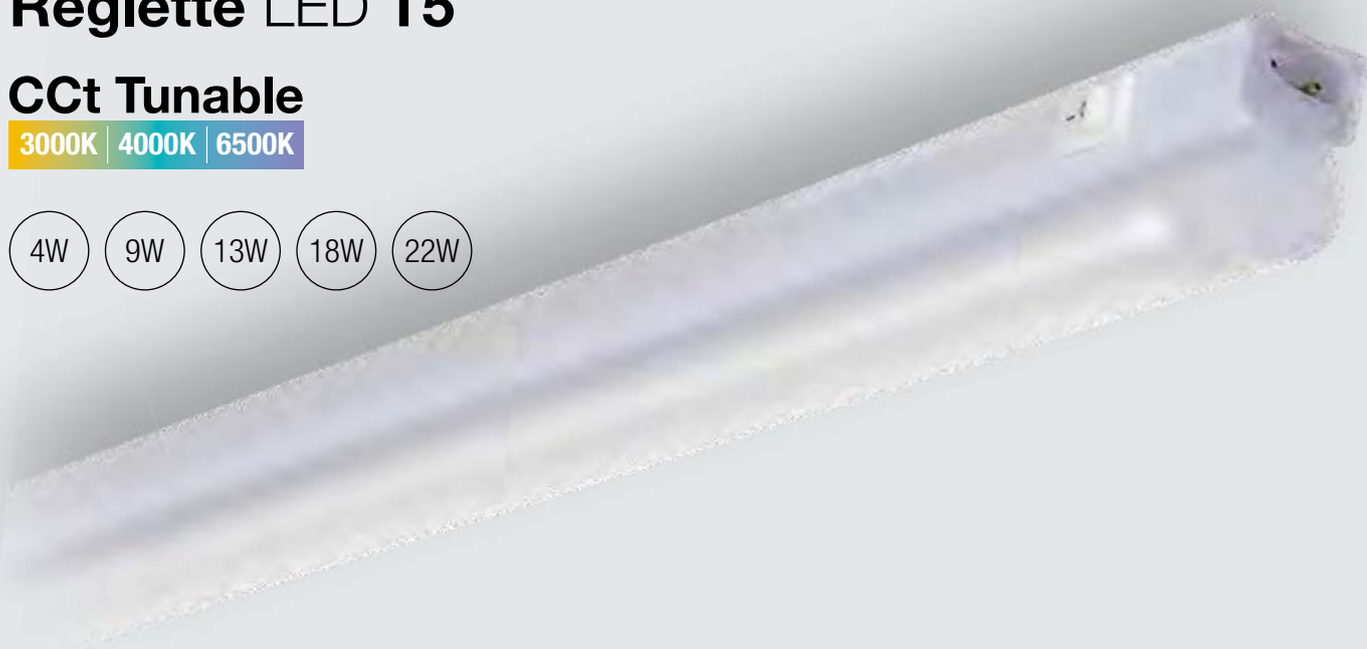
4W

9W

13W

18W

22W



Le **Reglette LED T5 TAIPEI** si adattano a tutti gli ambienti, anche a quelli più stretti e angusti. Grazie alla loro forma sono comode da installare, illuminano molto bene e occupano pochissimo spazio. Il nome deriva dal francese “réglet” che significa listello stando proprio a rappresentare il loro aspetto.

Caratteristiche delle Reglette LED T5 TAIPEI:

- **Cucina:** Da posizionare sopra il lavabo, dentro gli sportelli o sugli scaffali.
- **Bagno:** Perfette per rispettare qualsiasi scelta stilistica, sono resistenti agli sbalzi di temperatura. Da posizionare sopra il lavandino, sotto lo specchio.
- **Negozi:** Per illuminare in modo naturale gli oggetti ed i loro ambienti.

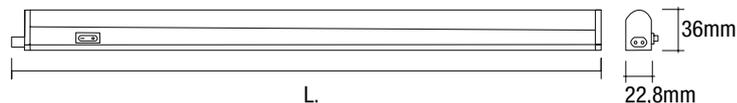
Insomma, la sfera di utilizzo della reglette è molto vasta e si sposa bene con qualsiasi scelta estetica illuminando perfettamente gli ambienti interni grazie alla tecnologia Led che assicura loro una lunghissima durata, minimo consumo energetico ed elevate prestazioni. Inoltre, possiedono un'ottima gestione termica, infatti, l'intensità luminosa viene ridotta automaticamente prima che si surriscaldi troppo.

Le **Reglette LED T5 TAIPEI** rappresentano anche la scelta più efficace in termini di sostenibilità.



NOVITÀ

Parametri base						Parametri Fotometrici		
WATT	CODICE	MISURE	LUNG. CAVO ALIMENT.	LUNG. CAVO GIUNZIONE	IMBALLO	GRADI K	LUMEN	CLASSE
4W	450100	277mm L x 35mm H x 22mm B	1,8m	15cm	1/30	CCt Selezionabile	450 lm	E
9W	450101	538mm L x 35mm H x 22mm B	1,8m	15cm	1/30	CCt Selezionabile	1000 lm	E
13W	450102	838mm L x 35mm H x 22mm B	1,8m	15cm	1/20	CCt Selezionabile	1500 lm	E
18W	450103	1138mm L x 35mm H x 22mm B	1,8m	15cm	1/20	CCt Selezionabile	2000 lm	E
22W	450104	1438 mm L x 35 mm H x 22 mm B	1,8m	15cm	1/20	CCt Selezionabile	2400 lm	E



Prolungabile fino ad una potenza massima di 160W



26

CATALOGO GENERALE



Lighting

Segnapasso & Punti Luce

Step Light LED

Segnapasso compatto ed essenziale, minimale e di grande effetto illuminotecnico in pochissimi centimetri di spessore. La sorgente LED recessa, garantisce una sicurezza di antiabbagliamento e permette all'apparecchio di essere la scelta perfetta anche per i progetti in ambienti indoor. Semplicissimo da installare grazie alla sua **perfetta integrazione con la scatola 503**, questo apparecchio, disponibile in quattro finiture diverse, è la migliore scelta per "disegnare luce" nei vostri ambienti.

NOVITÀ

Step Light LED IP65 • 2,8W

WATT	GRADI K	LM (360°)	CRI	MISURE	CODICE	IMBALLO
2,8W	3000K	150 lm	>80	135x86x35	470000	5/25
2,8W	4000K	150 lm	>80	135x86x35	470001	5/25



Quattro mascherine in dotazione in ogni singola confezione



Colore: Bianco



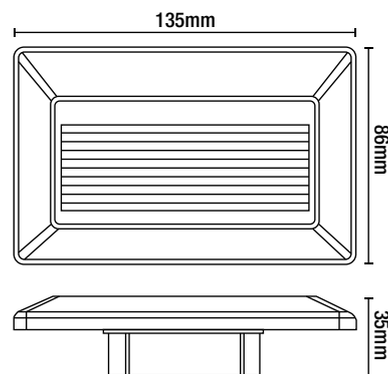
Colore: Nero



Colore: Silver



Colore: Rame





Punti Luce LED

Punto Luce FRAME • Forma SALVASPAZIO

COLORE LED	ALIMENTAZIONE	SPINA	CONSUMO	CODICE	IMBALLO
Bianco	220-240 V ~ 50/60 Hz	2P + T - 10A Tipo S10	Max 1W	810011	12/120
Blu	220-240 V ~ 50/60 Hz	2P + T - 10A Tipo S10	Max 1W	810012	12/120



- Equipaggiato con sorgente LED a basso consumo - Max. 1W, a luce bianca o blu
- Spina 2P - 10A - Standard Italiano Tipo S10
- Tensione di alimentazione 220-240 V ~ 50/60 Hz
- Dotato di interruttore per l'accensione
- Forma "SALVASPAZIO": occupa lo spazio di un solo frutto

Punto Luce • BASIC

COLORE LED	ALIMENTAZIONE	SPINA	CONSUMO	CODICE	IMBALLO
Bianco	220-240 V ~ 50/60 Hz	2P + T - 10A Tipo S10	< 0,5W	810001	12/120
Blu	220-240 V ~ 50/60 Hz	2P + T - 10A Tipo S10	< 0,5W	810002	12/120



- Equipaggiato con sorgente LED a basso consumo < 0.5 W a luce bianca o blu
- Spina 2P - 10A - Standard Italiano Tipo S10
- Tensione di alimentazione 220-240 V ~ 50/60 Hz
- Dotato di interruttore per l'accensione

26

CATALOGO GENERALE

LinkLED

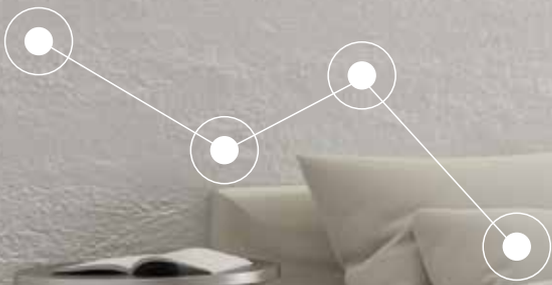


Lighting

StripLED System

StripLED System

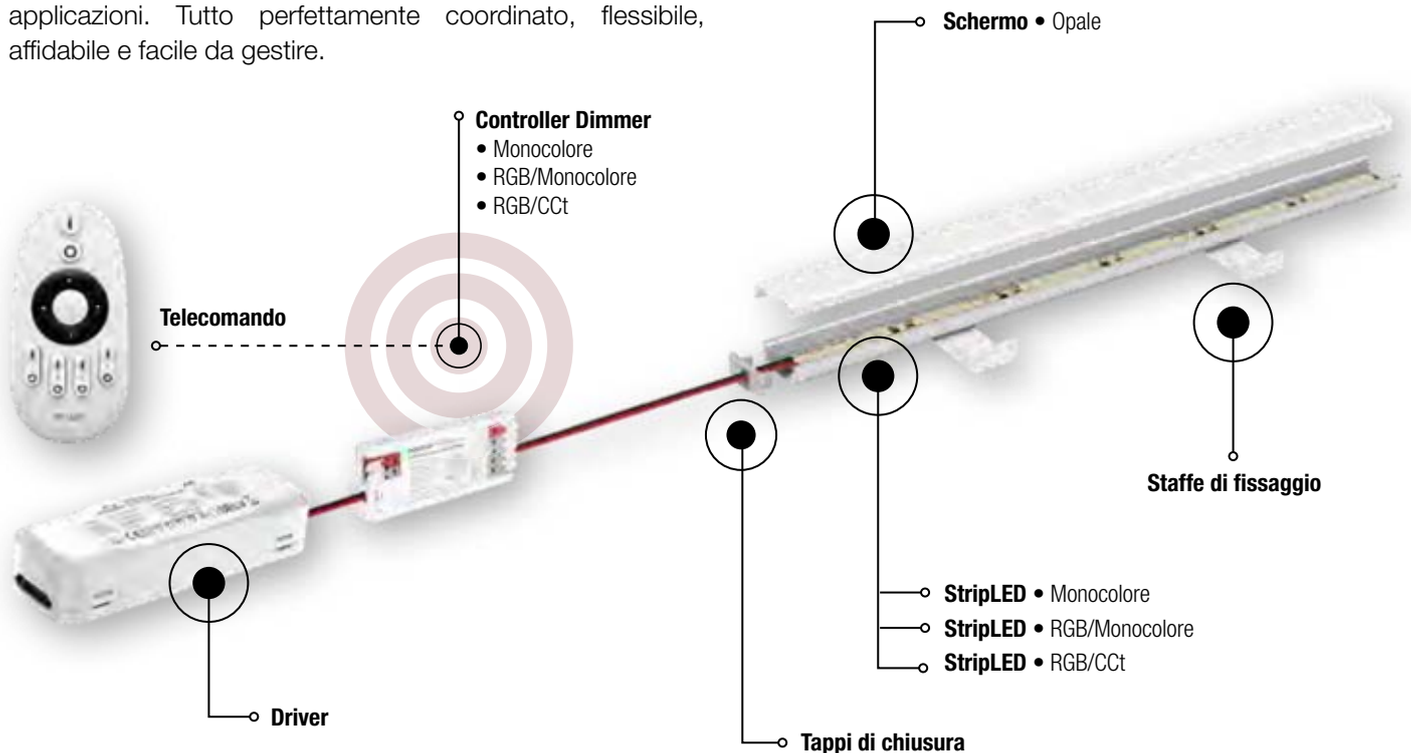
Progetto luce



Qualità e funzionalità sono ciò che conta, giorno dopo giorno.

LinkLED StripLED System vi offre esattamente ciò di cui avete bisogno per soddisfare le vostre diverse esigenze illuminotecniche, dalle più semplici alle più complesse.

Una selezione di componenti elettronici per tantissime applicazioni. Tutto perfettamente coordinato, flessibile, affidabile e facile da gestire.





Il nostro sistema comprende tutte le componenti necessarie per realizzare in forma hobbistica o professionale, un sistema di illuminazione moderno ed efficace dal punto di vista illuminotecnico. **StripLED, Profili, Controller e Driver** in tante diverse versioni, consentono il vantaggio di non perdere tempo a cercare componenti specifici e assicurare che corrispondano tutti quanti in maniera facile ed intuitiva. Abbiamo selezionato una gamma di StripLED e Accessori che si adatta a molteplici usi e che si distingue per l'estrema facilità e chiarezza installativa. Il corretto Grado IP, la luce dimmerabile... adesso è tutto possibile usando il driver idoneo o il sistema di gestione della luce che potrete trovare all'interno di quest brochure.

Realizzare soluzioni di illuminazione all'avanguardia non è mai stato così semplice!



IP20
Ambienti asciutti



IP65
Ambienti umidi



IP68
Outdoor

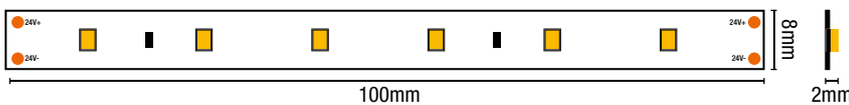
Questa che vedrete nelle seguenti pagine non è che una "selezione" di StripLED, Controller, Dimmer e Telecomandi che intercetta una grande percentuale di comuni installazioni. Se invece avete la necessità di prodotti diversi che non trovate in questa nostra selezione, potete contattarci direttamente. Troveremo il prodotto giusto, per caratteristiche tecniche e prezzo, per le vostre esigenze installative!

www.linkled.it

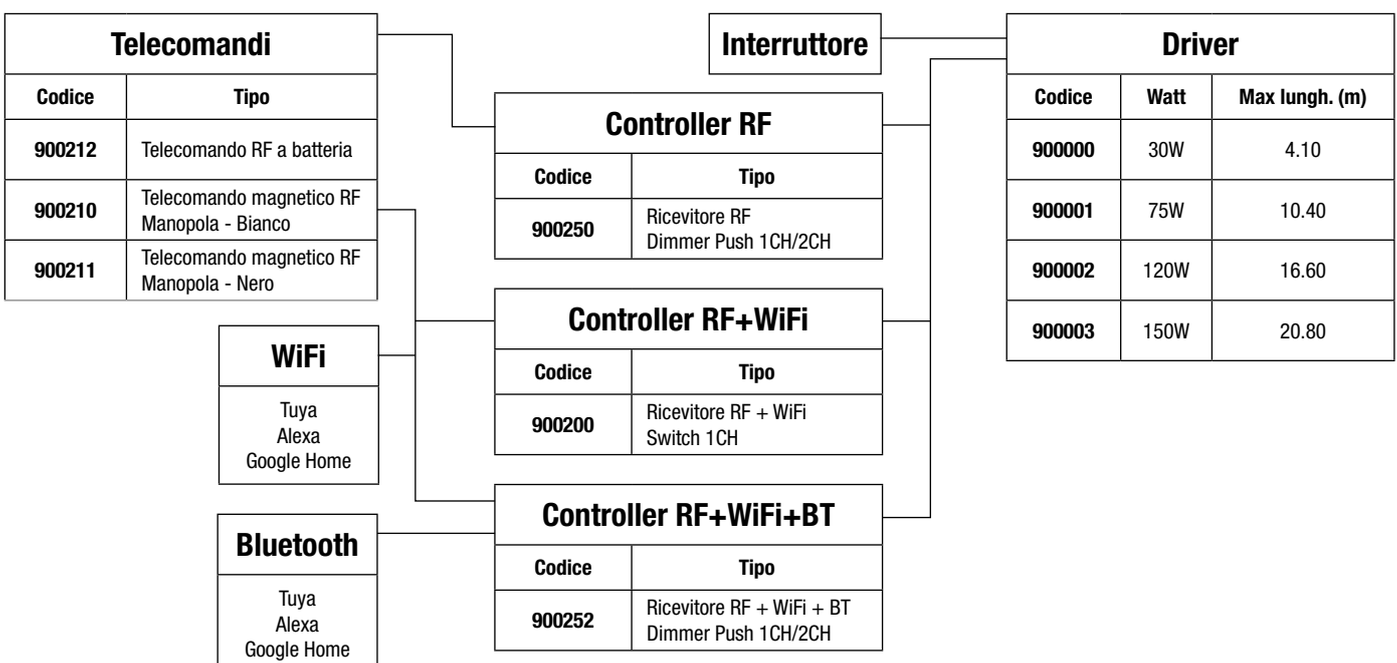
IP20 | **7,2W/m** | **60led/m** | **5m** | **24V DC**

Linea XP

StripLED IP20 300SMD 2835



PARAMETRI BASE						PARAMETRI FOTOMETRICI				
CODICE	MISURE	UNITÀ DI TAGLIO	WATT NOMINALI	GRADO IP	IMBALLO	CRI	GRADI KELVIN	LUMEN NOMINALI	EFFICIENZA LUMINOSA	CLASSE ENERGETICA
300000	5000x8x2mm	6 LED/100mm	7,2W/m	IP20	1/10	≥85	3000K	800 lm/m	111 lm/W	F
300001	5000x8x2mm	6 LED/100mm	7,2W/m	IP20	1/10	≥85	4000K	800 lm/m	111 lm/W	E
300002	5000x8x2mm	6 LED/100mm	7,2W/m	IP20	1/10	≥85	6500K	800 lm/m	111 lm/W	E

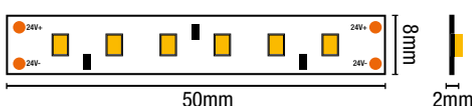
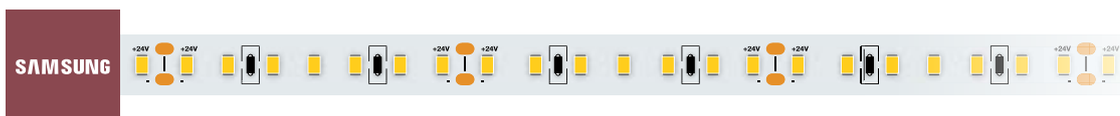




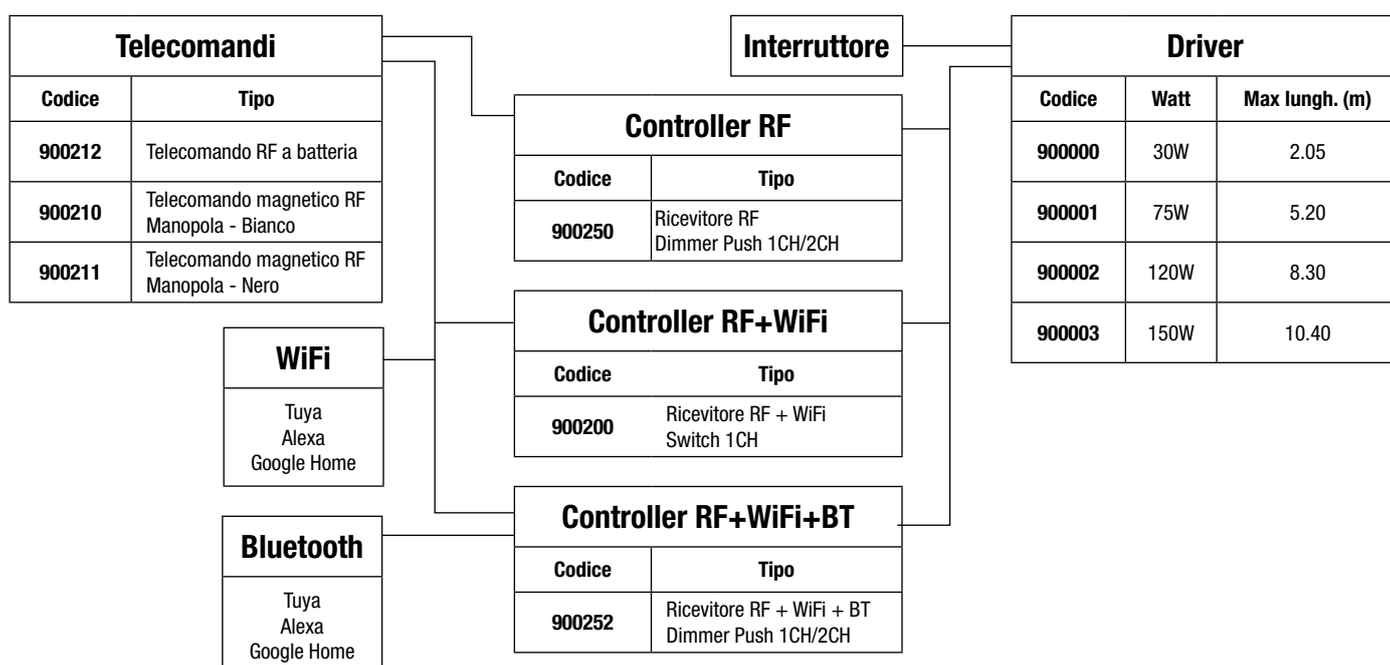
IP20 | **14,4W/m** | **120led/m** | **5m** | **24V DC**

Linea XP

StripLED IP20 600SMD 2835



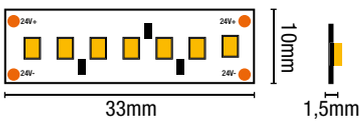
PARAMETRI BASE						PARAMETRI FOTOMETRICI				
CODICE	MISURE	UNITÀ DI TAGLIO	WATT NOMINALI	GRADO IP	IMBALLO	CRI	GRADI KELVIN	LUMEN NOMINALI	EFFICIENZA LUMINOSA	CLASSE ENERGETICA
300003	5000x8x2mm	6 LED/50mm	14,4W/m	IP20	1/10	≥80	3000K	1600 lm/m	111 lm/W	F
300004	5000x8x2mm	6 LED/50mm	14,4W/m	IP20	1/10	≥80	4000K	1600 lm/m	111 lm/W	F
300005	5000x8x2mm	6 LED/50mm	14,4W/m	IP20	1/10	≥80	6500K	1600 lm/m	111 lm/W	F



IP20 **19,2W/m** **210led/m** **5m** **24V DC**

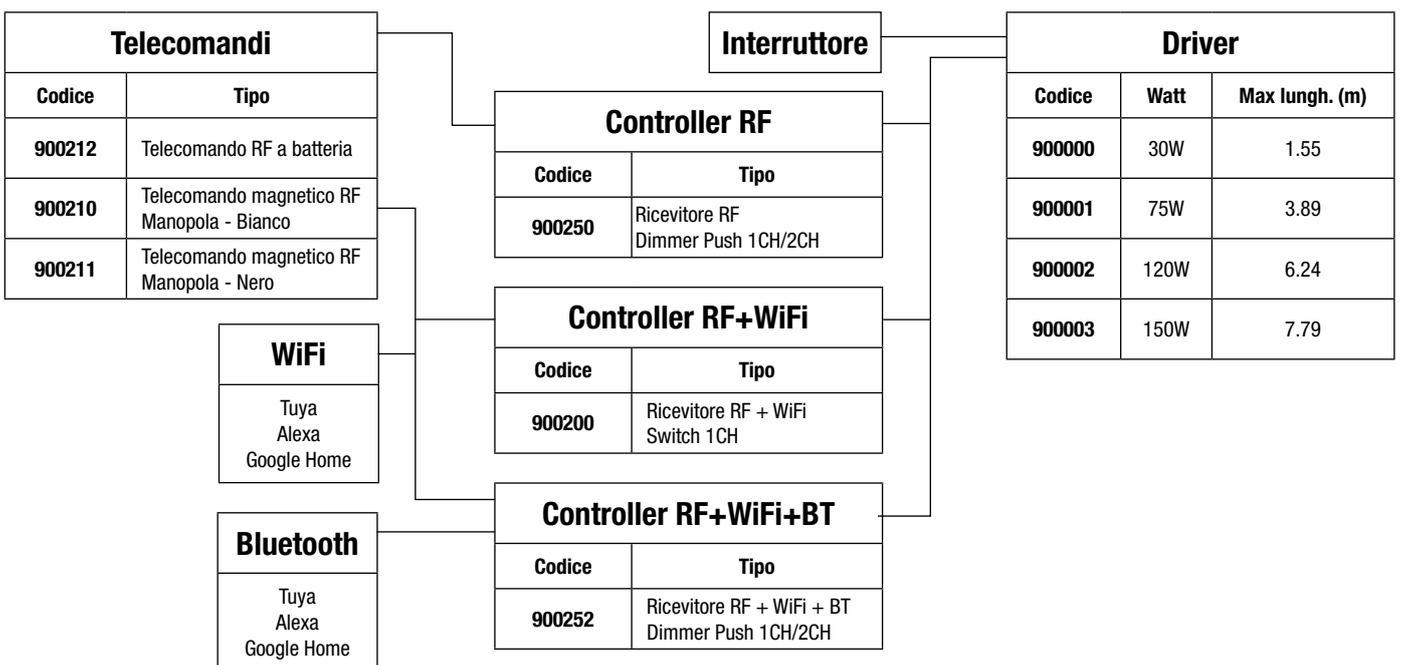
Linea XP

StripLED HP IP20 1050SMD 2835



210 LED/m
3000K
4000K
6500K
CRI 80
24V
IP20
3 GARANZIA
Supporto biadesivo
3M
A ↑ G
D

PARAMETRI BASE						PARAMETRI FOTOMETRICI				
CODICE	MISURE	UNITÀ DI TAGLIO	WATT NOMINALI	GRADO IP	IMBALLO	CRI	GRADI KELVIN	LUMEN NOMINALI	EFFICIENZA LUMINOSA	CLASSE ENERGETICA
300006	5000x10x1.5mm	7 LED/33mm	19,2W/m	IP20	1/10	≥80	3000K	2500 lm/m	130 lm/W	D
300007	5000x10x1.5mm	7 LED/33mm	19,2W/m	IP20	1/10	≥80	4000K	2500 lm/m	130 lm/W	D
300008	5000x10x1.5mm	7 LED/33mm	19,2W/m	IP20	1/10	≥80	6500K	2500 lm/m	130 lm/W	D

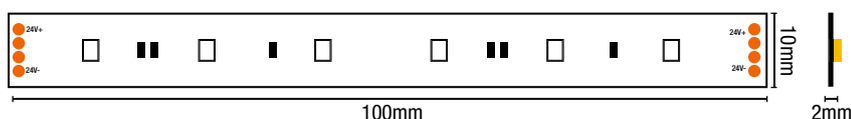




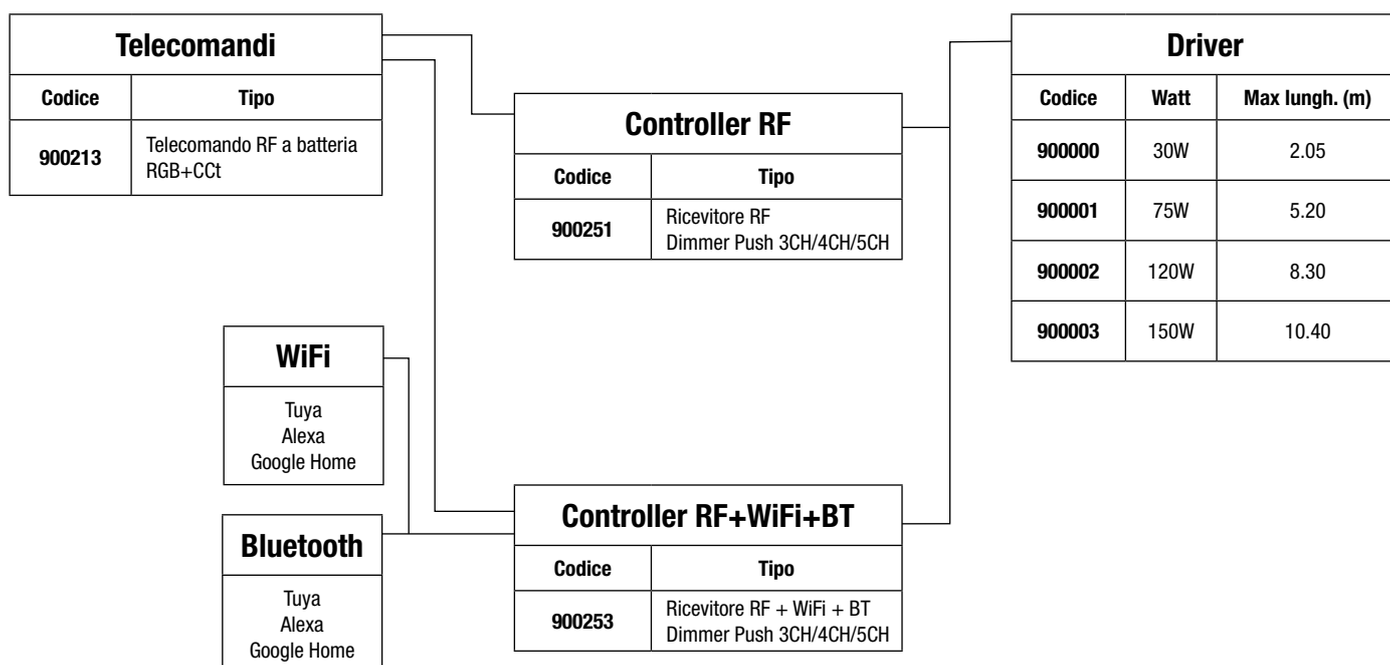
IP20 | **14,4W/m** | **60led/m** | **5m** | **24V DC**

Linea XP

StripLED - IP20 RGB 5050



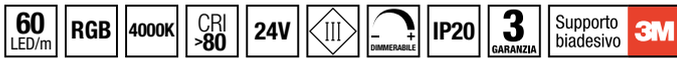
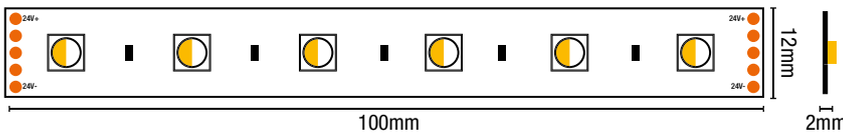
PARAMETRI BASE						PARAMETRI FOTOMETRICI			
CODICE	MISURE	UNITÀ DI TAGLIO	WATT NOMINALI	GRADO IP	IMBALLO	CRI	GRADI KELVIN	LUMEN NOMINALI	EFFICIENZA LUMINOSA
300050	5000x10x2mm	6 LED/100mm	14,4W/m	IP20	1/10	-	RGB	-	-



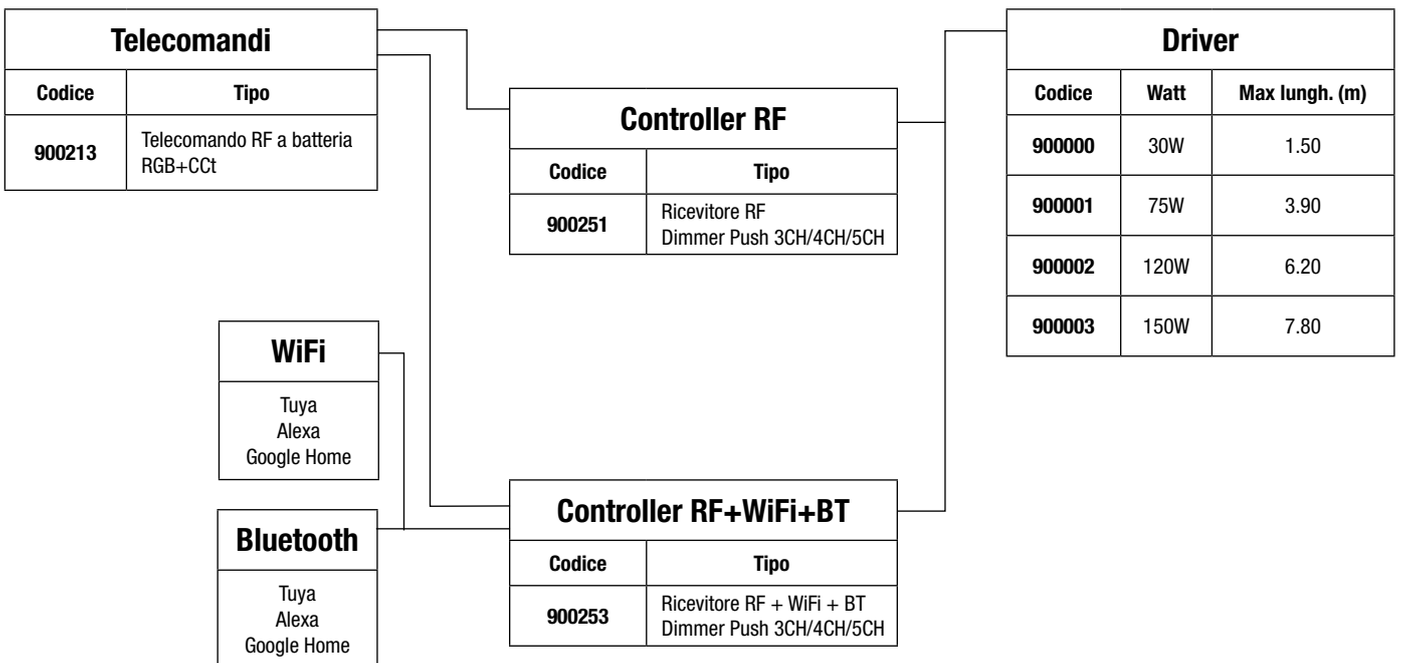
IP20 | **19,2W/m** | **60led/m** | **5m** | **24V DC**

Linea XP

StripLED IP20 RGB+4000K 5050 Single Chip



PARAMETRI BASE						PARAMETRI FOTOMETRICI			
CODICE	MISURE	UNITÀ DI TAGLIO	WATT NOMINALI	GRADO IP	IMBALLO	CRI	GRADI KELVIN	LUMEN NOMINALI	EFFICIENZA LUMINOSA
300051	5000x12x2mm	6 LED/100mm	19,2W/m	IP20	1/10	≥80	RGB+4000K	720 lm/m solo bianco	37 lm/W solo bianco

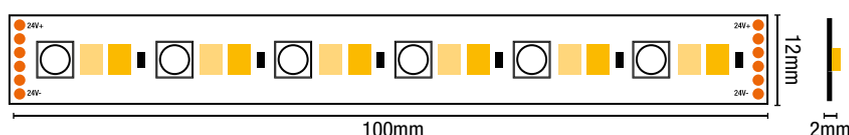




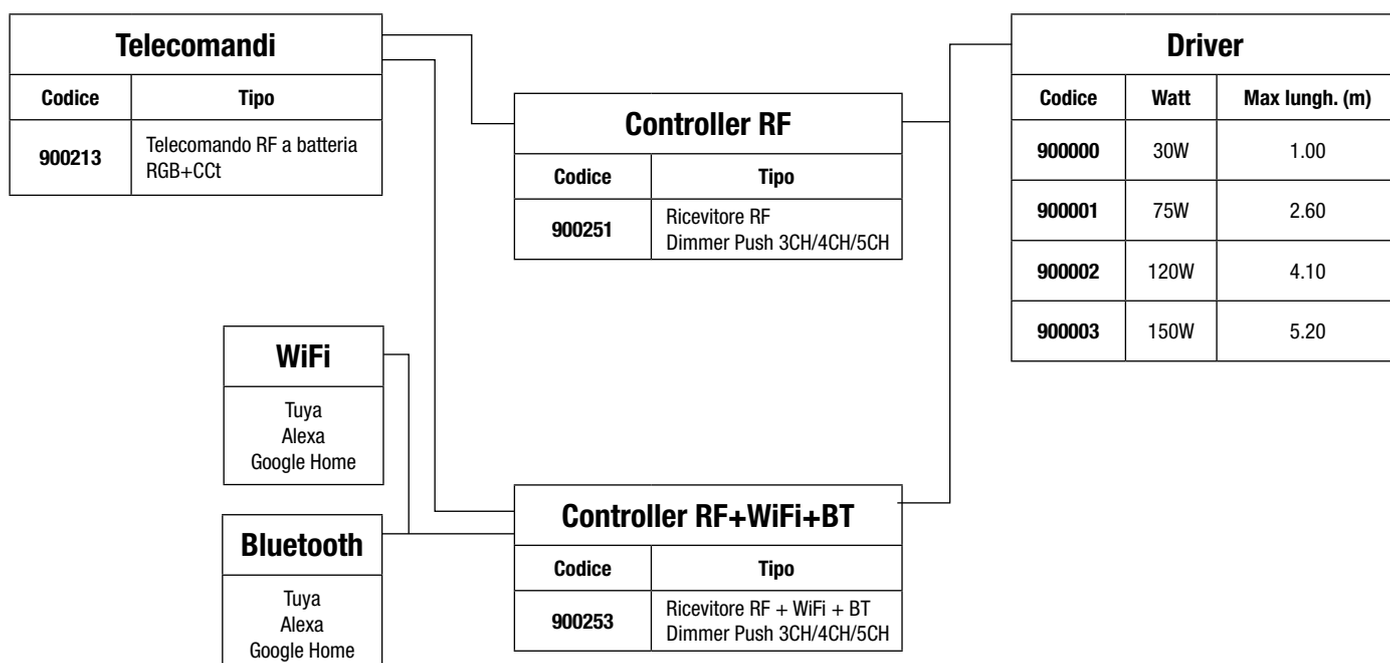
IP20 **28,8W/m** **180led/m** **5m** **24V DC**

Linea XP

StripLED IP20 RGB+CCT 5050



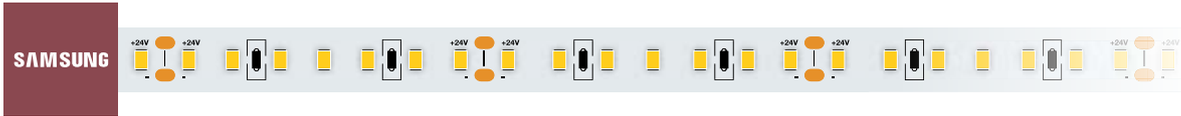
PARAMETRI BASE						PARAMETRI FOTOMETRICI			
CODICE	MISURE	UNITÀ DI TAGLIO	WATT NOMINALI	GRADO IP	IMBALLO	CRI	GRADI KELVIN	LUMEN NOMINALI	EFFICIENZA LUMINOSA
300052	5000x12x2mm	18 LED/100mm	28,8W/m	IP20	1/10	≥80	RGB+CCT da 2700K a 6500K	1600 lm/m solo bianco	55 lm/W solo bianco



IP65 **14,4W/m** **120led/m** **5m** **24V DC**

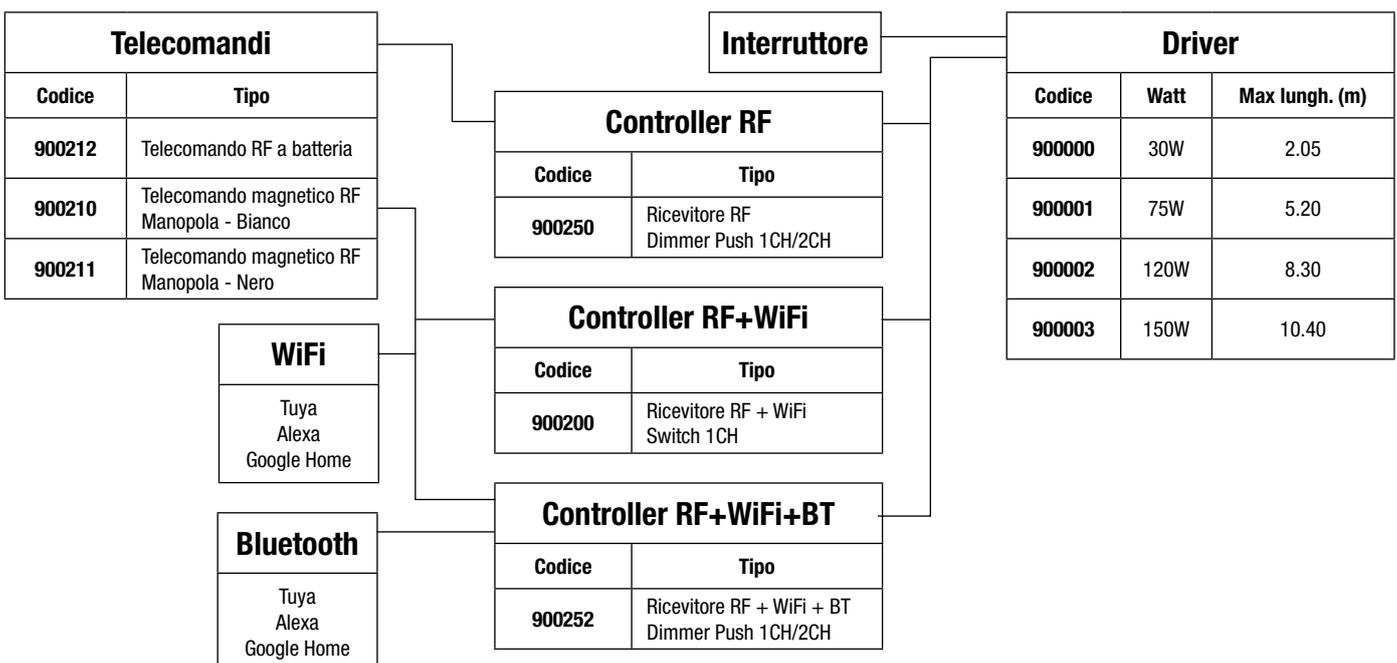
Linea XP

StripLED IP65 600SMD 2835



120 LED/m
3000K
4000K
6500K
CRI >80
24V
III
DIMMERIZABILE
IP65
3 GARANZIA
Supporto biadesivo
3M
A+G
F

PARAMETRI BASE						PARAMETRI FOTOMETRICI				
CODICE	MISURE	UNITÀ DI TAGLIO	WATT NOMINALI	GRADO IP	IMBALLO	CRI	GRADI KELVIN	LUMEN NOMINALI	EFFICIENZA LUMINOSA	CLASSE ENERGETICA
300100	5000x8,5x2	6 LED/50mm	14,4W/m	IP65	1/10	≥85	3000K	1600 lm/m	111 lm/W	F
300101	5000x8,5x2	6 LED/50mm	14,4W/m	IP65	1/10	≥85	4000K	1600 lm/m	111 lm/W	F
300102	5000x8,5x2	6 LED/50mm	14,4W/m	IP65	1/10	≥85	6500K	1600 lm/m	111 lm/W	F

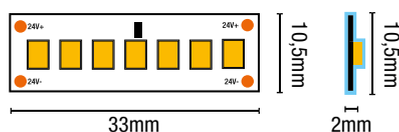
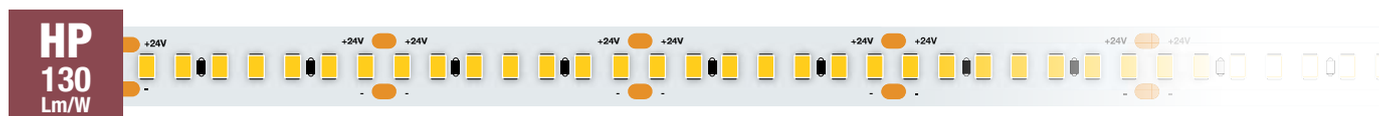




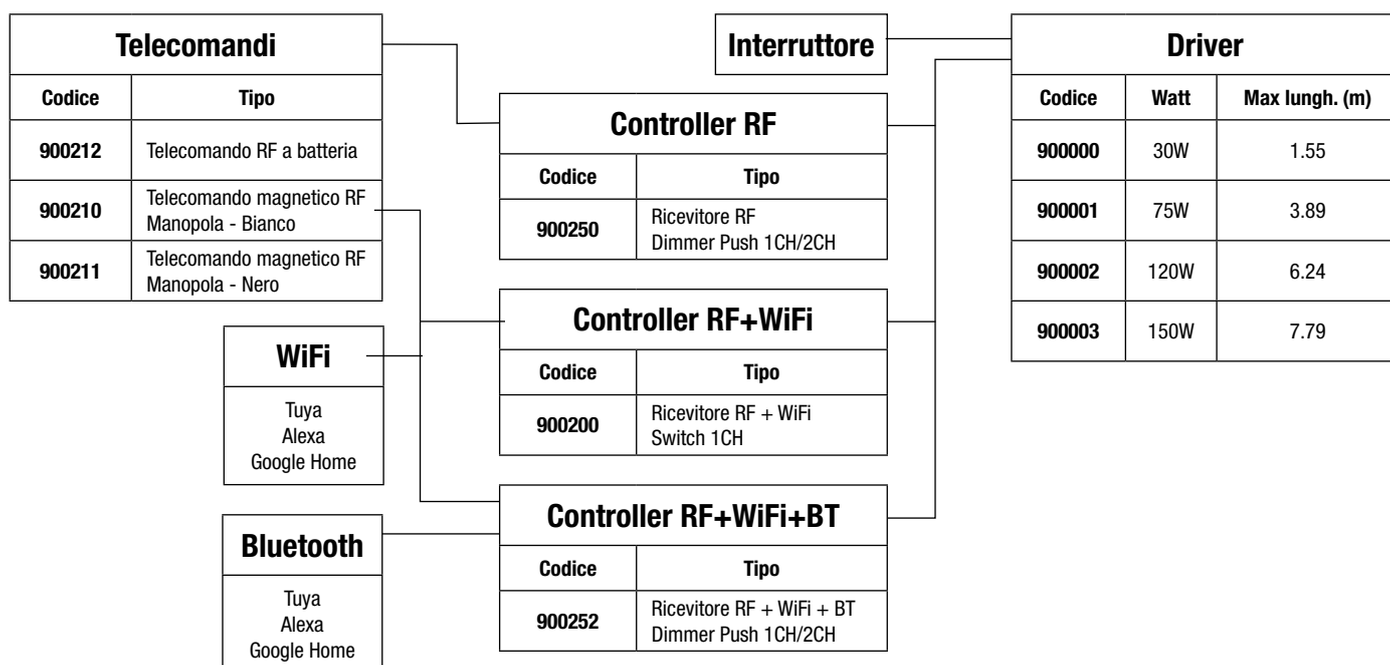
IP65 **19,2W/m** **210led/m** **5m** **24V DC**

Linea XP

StripLED HP IP65 1050SMD 2835



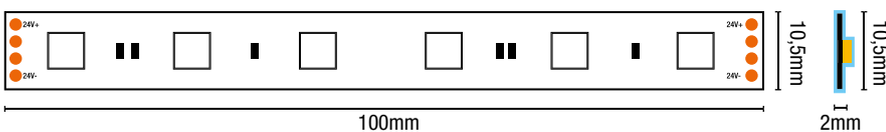
PARAMETRI BASE						PARAMETRI FOTOMETRICI				
CODICE	MISURE	UNITÀ DI TAGLIO	WATT NOMINALI	GRADO IP	IMBALLO	CRI	GRADI KELVIN	LUMEN NOMINALI	EFFICIENZA LUMINOSA	CLASSE ENERGETICA
300103	5000x10,5X2	7 LED/33mm	19,2W/m	IP65	1/10	≥80	3000K	2500 lm/m	111 lm/W	D
300104	5000x10,5X2	7 LED/33mm	19,2W/m	IP65	1/10	≥80	4000K	2500 lm/m	111 lm/W	D
300105	5000x10,5X2	7 LED/33mm	19,2W/m	IP65	1/10	≥80	6000K	2500 lm/m	111 lm/W	D



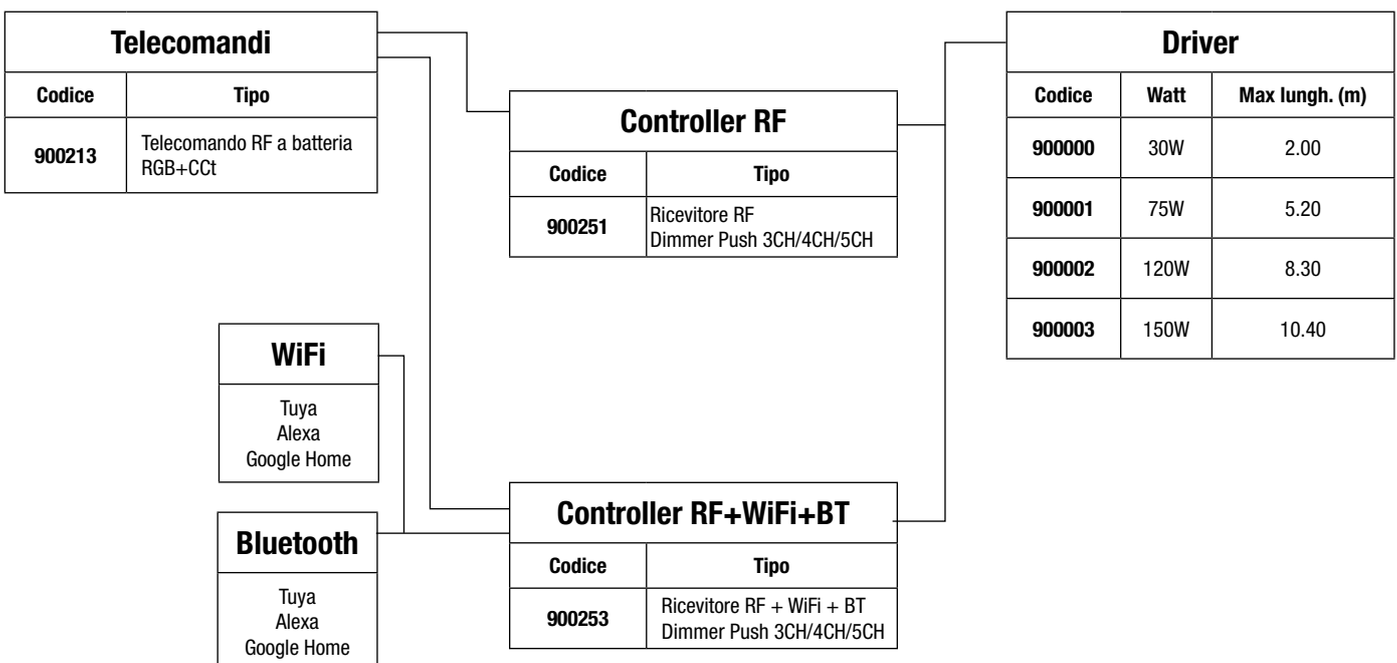
IP65 **14,4W/m** **160led/m** **5m** **24V DC**

Linea XP

StripLED IP65 RGB 5050



PARAMETRI BASE						PARAMETRI FOTOMETRICI			
CODICE	MISURE	UNITÀ DI TAGLIO	WATT NOMINALI	WATT EFFETTIVI	IMBALLO	CRI	GRADI K	LUMEN NOMINALI	EFFICIENZA LUMINOSA
300150	5000x10,5X2	6 LED/100mm	14,4W/m	12,5W/m	1/10	-	RGB	-	-

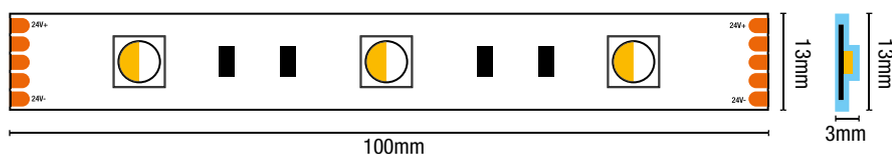




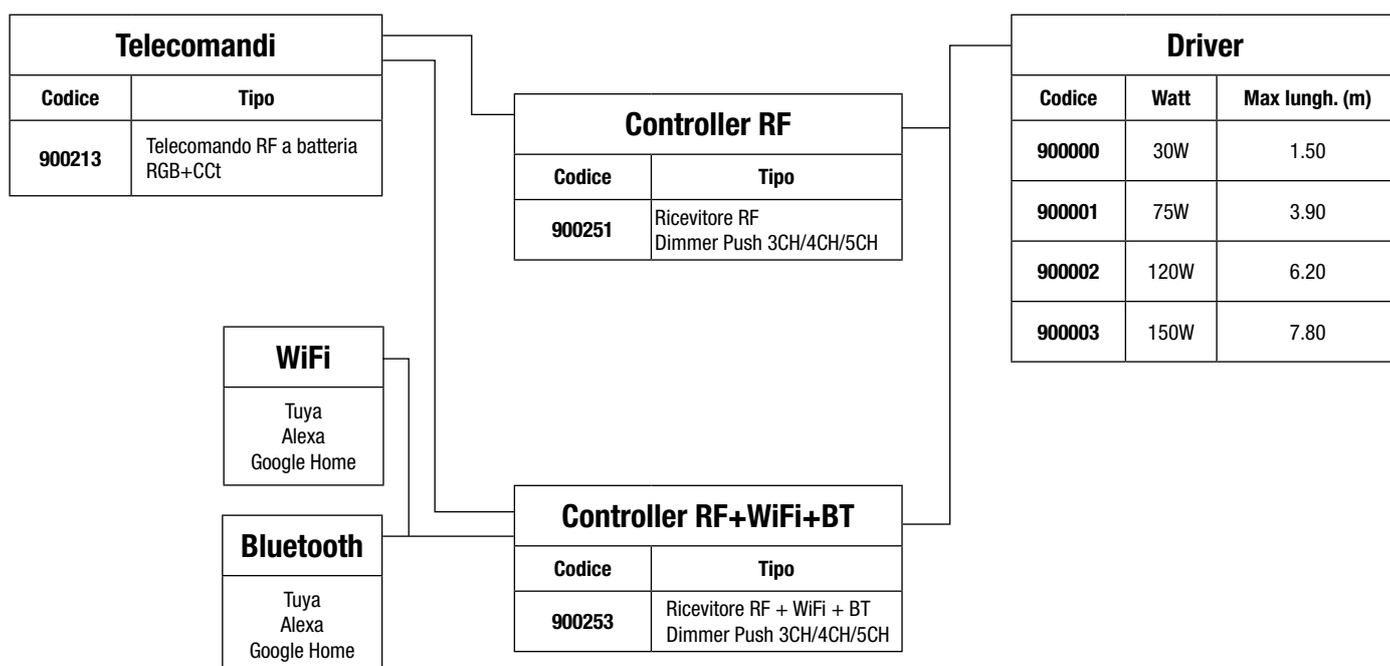
IP65 **19,2W/m** **60led/m** **5m** **24V DC**

Linea XP

StripLED IP65 RGB+4000K Single Chip 5050



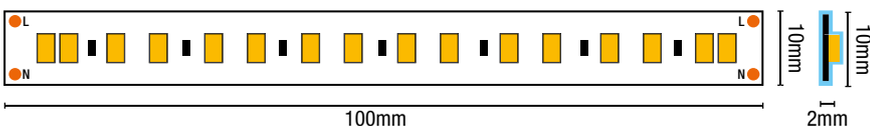
PARAMETRI BASE					PARAMETRI FOTOMETRICI			
CODICE	MISURE	UNITÀ DI TAGLIO	WATT NOMINALI	IMBALLO	CRI	GRADI K	LUMEN NOMINALI	EFFICIENZA LUMINOSA
300151	5000x10,5X2	6 LED/100mm	19,2W/m	1/10	≥80	RGB+4000K	720 lm/m solo bianco	37 lm/m solo bianco



IP65 | **12W/m** | **120led/m** | **220V** | **Rolla 50m**

Linea XP

StripLED SMD2835 IP65 Senza raddrizzatore



PARAMETRI BASE						PARAMETRI FOTOMETRICI			
CODICE	MISURE	UNITÀ DI TAGLIO	WATT NOMINALI	GRADO IP	IMBALLO	CRI	GRADI KELVIN	LUMEN NOMINALI	MATERIALE
300500	5000x10,4x5mm	100mm	12W/m	IP65	1/1	≥80	3000K	1200 lm/m	Silicone
300501	5000x10,4x5mm	100mm	12W/m	IP65	1/1	≥80	4000K	1200 lm/m	Silicone
300502	5000x10,4x5mm	100mm	12W/m	IP65	1/1	≥80	6000K	1200 lm/m	Silicone

ACCESSORI INCLUSI

KIT 2pz
Connettore di alimentazione per StripLed 220V + Tappo

ACCESSORI ACQUISTABILI SEPARATAMENTE



Cod. 300950
Connettore di alimentazione per StripLed 220V + Tappo
Confezione: 5 pz



Codice: 300951
Connettore di giunzione dritto per StripLed 220V
Confezione: 5 pz



Codice: 300952
Connettore di giunzione angolare per StripLed 220V
Confezione: 5 pz





IP65

15W/m

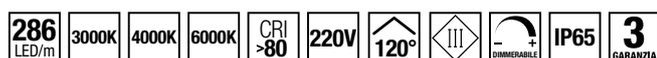
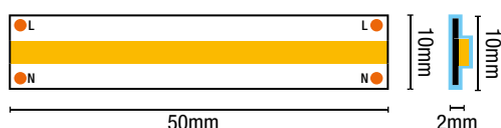
286led/m

220V

Rolla 50m

Linea XP

StripLED COB IP65 Senza raddrizzatore



PARAMETRI BASE						PARAMETRI FOTOMETRICI			
CODICE	MISURE	UNITÀ DI TAGLIO	WATT NOMINALI	GRADO IP	IMBALLO	CRI	GRADI KELVIN	LUMEN NOMINALI	MATERIALE
300503	5000x10,4x5mm	50mm	15W/m	IP65	1/1	≥80	3000K	1500 lm/m	Silicone
300504	5000x10,4x5mm	50mm	15W/m	IP65	1/1	≥80	4000K	1500 lm/m	Silicone
300505	5000x10,4x5mm	50mm	15W/m	IP65	1/1	≥80	6000K	1500 lm/m	Silicone

ACCESSORI INCLUSI

KIT 2pz

Connettore di alimentazione per StripLed 220V + Tappo

ACCESSORI ACQUISTABILI SEPARATAMENTE



Cod. 300950
Connettore di alimentazione per StripLed 220V + Tappo
Confezione: 5 pz



Codice: 300951
Connettore di giunzione dritto per StripLed 220V
Confezione: 5 pz



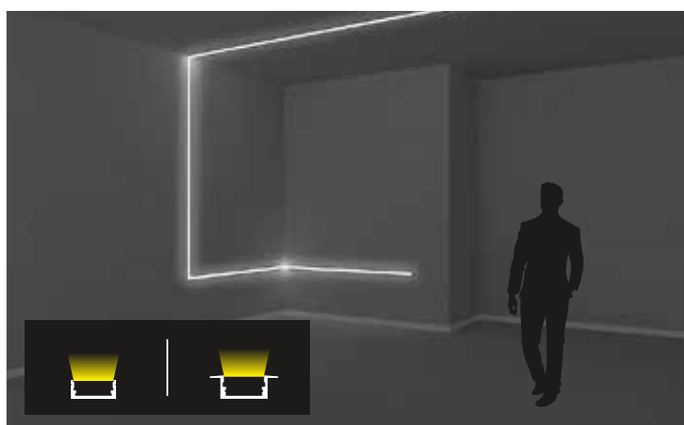
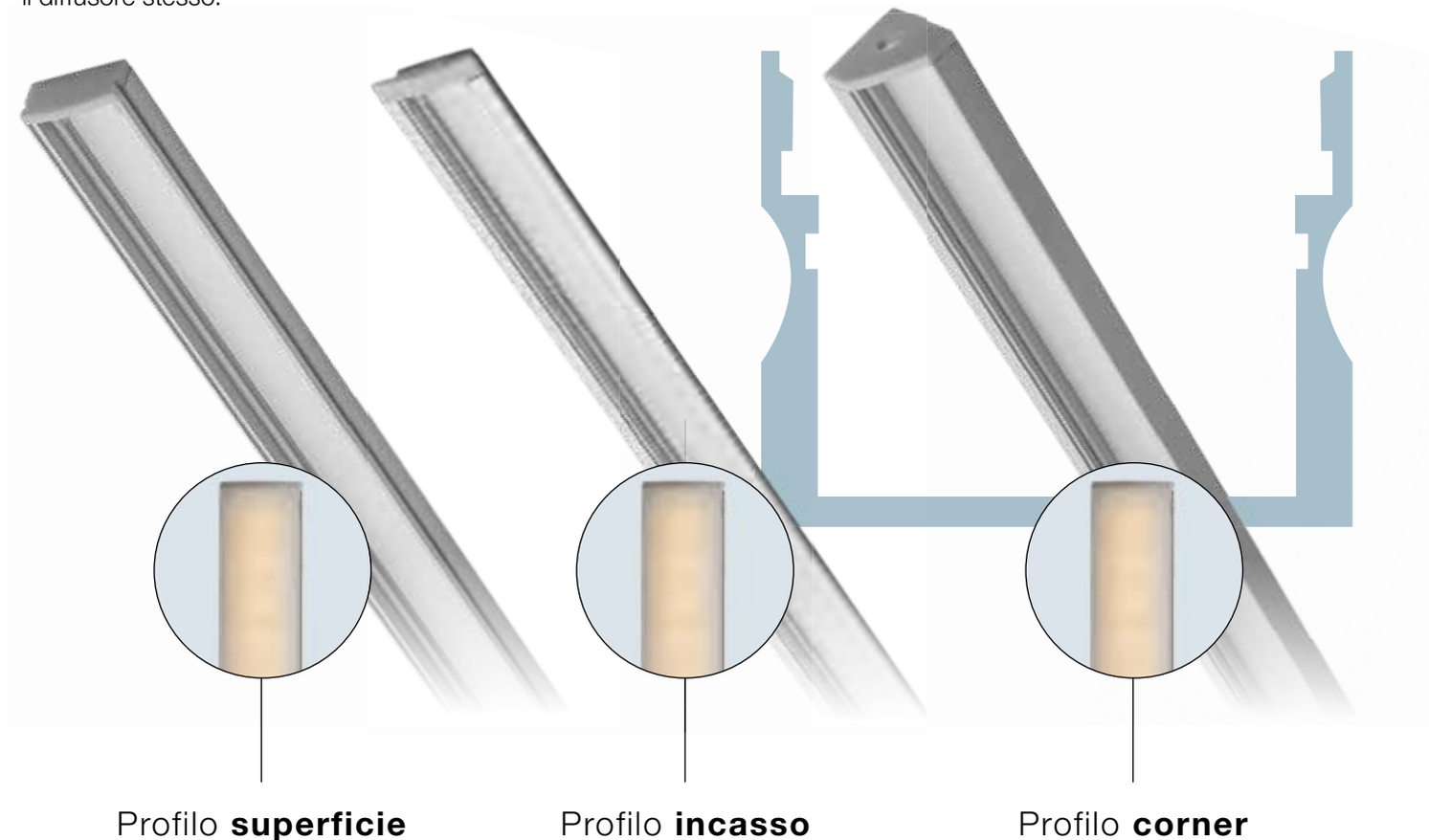
Codice: 300952
Connettore di giunzione angolare per StripLed 220V
Confezione: 5 pz



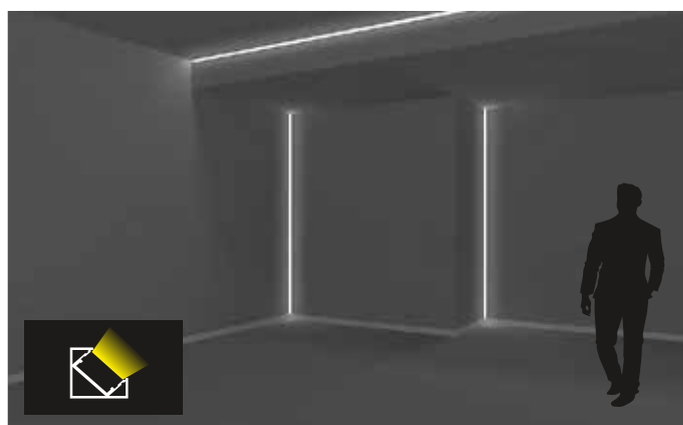
Profili

Gli indispensabili nello StripLED System di LinkLED!

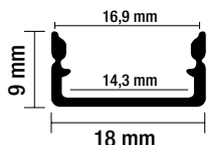
Tre profili base in abbinamento al diffusore opalino, tappi di chiusura e staffe di montaggio, assicurano un impiego trasversale delle **StripLED** su pareti o soffitti, negli angoli o nei mobili. Il diffusore fornisce protezione, i profili raffreddano i componenti LED e assicurano un'adeguata distribuzione della luce. Ad esempio, per un'illuminazione particolarmente omogenea è necessario utilizzare un diffusore e assicurarsi che la distanza tra i LED sia inferiore alla distanza tra i LED e il diffusore stesso.



Slim, superficie o incasso

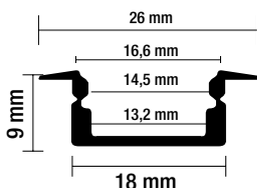
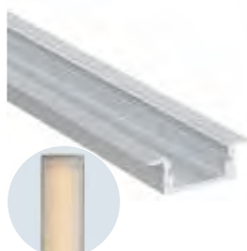


Corner



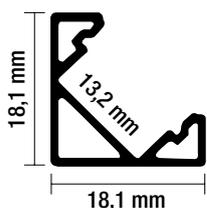
Profilo superficie

Codice	Misura	Schermo	Accessori	Imballo
300900	18x9x2000mm	Opale	Non compresi	10/60



Profilo incasso

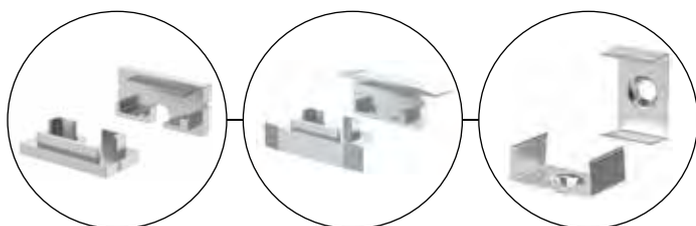
Codice	Misura	Schermo	Accessori	Imballo
300901	26x9x2000mm	Opale	Non compresi	10/60



Profilo corner

Codice	Misura	Schermo	Accessori	Imballo
300902	18,1x18,1x2000mm	Opale	Non compresi	10/60

Profili in alluminio Al6063-T5 lineari di 2m per installazione a plafone e angolare. Abbinati alle StripLED, garantiscono un' elevatissima ed omogenea dissipazione del calore, massima efficienza energetica e durata nel tempo. Schermo opale in PC V2. Non inclusi gli accessori di montaggio.



Accessori da ordinare separatamente

Accessori profilo superficie

Descrizione	Codice	Imballo
KIT composto da 2 tappi senza foro per profilo superficie	300903	1/10
KIT composto da 2 tappi con foro per profilo superficie	300904	1/10
KIT composto da 2 CLIP di fissaggio per profilo superficie	300905	1/10

Accessori profilo incasso

Descrizione	Codice	Imballo
KIT composto da 2 tappi senza foro per profilo incasso	300906	1/10
KIT composto da 2 tappi con foro per profilo incasso	300907	1/10
KIT composto da 2 CLIP di fissaggio per profilo incasso	300908	1/10

Accessori profilo corner

Descrizione	Codice	Imballo
KIT composto da 2 tappi senza foro per profilo corner	300909	1/10
KIT composto da 2 tappi con foro per profilo corner	300910	1/10
KIT composto da 2 CLIP di fissaggio per profilo corner	300911	1/10

26

CATALOGO GENERALE

Accessori

Controller & Ricevitori RF 2,4GHz

I ricevitori per StripLED da 12V/24V e 230V sono la soluzione per la gestione e per il comando attraverso un telecomando o da un controller da muro. I ricevitori per StripLED comunicano con i telecomandi via segnale RF 2,4GHz. Ogni tipo di StripLED ha bisogno di un modello specifico di ricevitore e in questa categoria puoi trovare ricevitori per StripLED monocolori, ricevitori per StripLED RGB, ricevitori per StripLED RGB+W, ricevitori per StripLED RGB+CCT.



Ricevitore RF Dimmer Push 1CH / 2CH

Cod. 900250

Regolazione di luminosità o regolazione del CCT

SWITCH e Dimmer PUSH

Ingresso PUSH

Compatibile con telecomando serie Mi-Light/MiBoxer 2,4GHz

Distanza di controllo fino a 30m

Cablaggio istantaneo senza utensili

Canali: 1CH / 2CH

Tensione IN: 12/24V DC

Tensione OUT: 12/24V DC

Max WATT: 288W

Corrente: 12A

Dimensioni: 100,6x40x17,6mm

Garanzia: 2 Anni

Ricevitore RF Dimmer 3CH / 4CH / 5CH

Cod. 900251

Regolazione RGB o regolazione RGB+W o regolazione RGB+CCT

Compatibile con telecomando serie Mi-Light/MiBoxer 2,4GHz

Distanza di controllo fino a 30m

Cablaggio istantaneo senza utensili

Canali: 3CH / 4CH / 5CH

Tensione IN: 12/24V DC

Tensione OUT: 12/24V DC

Max WATT: 288W

Corrente: 12A

Dimensioni: 100,6x40x17,6mm

Garanzia: 2 Anni

Ricevitore AC Triac RF+Dimmer Push

Cod. 900201

Regolazione di luminosità per lampade, apparecchi e StripLED alimentate a 230V dimmerabili TRIAC

Compatibile con telecomando serie Mi-Light/MiBoxer 2,4GHz

SWITCH e Dimmer PUSH

Ingresso PUSH

Supporta l'impostazione della luminosità minima

Distanza di controllo fino a 30m

Tensione IN: 100-240V AC 50/60Hz

Tensione OUT: 100-240V AC50/60Hz

Max WATT: 300W

Corrente: 1,36A

Dimensioni: 49x49x25mm

Garanzia: 2 Anni

Controller, Ricevitori e Switch RF+WiFi

I ricevitori per StripLED da 12V/24V e 230V sono la soluzione per la gestione e per il comando attraverso un telecomando o da un controller da muro. I ricevitori per StripLED comunicano con i telecomandi via segnale RF 2.4GHz o tramite WiFi/Bluetooth. Ogni tipo di StripLED ha bisogno di un modello specifico di ricevitore e in questa sezione puoi trovare ricevitori per StripLED monocolori, ricevitori per StripLED RGB, ricevitori per StripLED RGB+W, ricevitori per StripLED RGB+CCT. Questi ricevitori gestiti tramite l'App TUYA Smart supportano:

android



Apple iOS

amazon alexa

Google Home



Ricevitore RF+WiFi+BT Dimmer Push 1CH / 2CH
Cod. 900252
Regolazione di luminosità o regolazione del CCT
SWITCH e Dimmer PUSH
Ingresso PUSH
Compatibile con telecomando serie Mi-Light/MiBoxer 2,4GHz
Gestione da smartphone (WiFi e Bluetooth) con assistente vocale (Alexa e Google Home tramite App TUYA Smart)
Distanza di controllo fino a 30m
Cablaggio istantaneo senza utensili
Canali: 1CH / 2CH
Tensione IN: 12/24V DC
Tensione OUT: 12/24V DC
Max WATT: 288W
Corrente: 12A
Dimensioni: 100,6x40x17,6mm
Garanzia: 2 Anni

Ricevitore RF+WiFi+BT Dimmer 3CH / 4CH / 5CH
Cod. 900253
Regolazione RGB o regolazione RGB+W o regolazione RGB+CCT
Compatibile con telecomando serie Mi-Light/MiBoxer 2,4GHz
Gestione da smartphone (WiFi e Bluetooth) con assistente vocale (Alexa e Google Home tramite App TUYA Smart)
Distanza di controllo fino a 30m
Cablaggio istantaneo senza utensili
Canali: 3CH / 4CH / 5CH
Tensione IN: 12/24V DC
Tensione OUT: 12/24V DC
Max WATT: 288W
Corrente: 12A
Dimensioni: 100,6x40x17,6mm
Garanzia: 2 Anni

Dimmer AC Triac WiFi+2.4GHz+Push
Cod. 900202
Regolazione di luminosità per lampade, apparecchi e StripLED alimentate a 230V dimmerabili TRIAC
Compatibile con telecomando serie Mi-Light/MiBoxer 2,4GHz
Gestione da smartphone (WiFi e Bluetooth) con assistente vocale (Alexa e Google Home tramite App TUYA Smart)
SWITCH e Dimmer PUSH
Ingresso PUSH
Supporta l'impostazione della luminosità minima
Distanza di controllo fino a 30m
Tensione IN: 100-240V AC 50/60Hz
Tensione OUT: 100-240V AC 50/60Hz
Max WATT: 300W
Corrente: 1,36A
Dimensioni: 49x49x25 mm
Garanzia: 2 Anni

Ricevitore RF+WiFi Switch 1CH
Cod. 900200
Compatibile con telecomando serie Mi-Light/MiBoxer 2,4GHz
Gestione da smartphone (WiFi e Bluetooth) con assistente vocale (Alexa e Google Home tramite App TUYA Smart)
SWITCH 1CH
Ingresso SWITCH
Distanza di controllo fino a 30m
Tensione IN: 100-240V AC 50/60Hz
Tensione OUT: 100-240V AC 50/60Hz
Corrente: 10A
Dimensioni: 49x49x25 mm
Garanzia: 2 Anni

Telecomandi e interruttori RF 2,4GHz

Se stai cercando un telecomando per le tue **StripLED** allora sei nella pagina giusta. Qui puoi trovare modelli di telecomandi per ogni tipologia di **StripLED**: telecomandi per luce monocolor, **RGB**, **RGB+W** e **RGB+CCT**. Per poter comandare la **StripLED** attraverso un telecomando, è necessario installare precedentemente un ricevitore per **StripLED** da **12V/24V**. Tramite il telecomando potrai gestire le **StripLED** a distanza e potrai decidere di accenderla, spegnerla, o regolare l'intensità e il colore dell'emissione luminosa.



Telecomando MiBoxer Mi Light RF 2,4GHz Dual White CCT
Cod. 900212
Accensione e spegnimento
Regolazione della luminosità da 0%-100%
Regolazione del CCT tra 2700K e 6500K
Tecnologia di trasmissione Wireless 2,4GHz RF
Portata Max 30m
Supporto magnetico a parete
Gestione fino a 4 Zone in simultanea o separatamente
Tensione: 3V (2 batterie AAA non incluse)
Frequenza di Trasmissione: 2400-2483.5MHz
Potenza di Trasmissione: 6dBm
Dimensioni: 140x37,5x15mm
Garanzia: 2 Anni

Telecomando MiBoxer Mi Light RF 2,4GHz Multicolore RGB+CCT
Cod. 900213
Accensione e spegnimento
Regolazione della luminosità da 0%-100%
Regolazione del CCT tra 2700K e 6500K
Regolazione RGB (16 milioni di colori)
Tecnologia di trasmissione Wireless 2,4GHz RF
Portata Max 30m
Supporto magnetico a parete
Gestione fino a 4 Zone in simultanea o separatamente
Tensione: 3V (2 batterie AAA non incluse)
Frequenza di Trasmissione: 2400-2483.5MHz
Potenza di Trasmissione: 6dBm
Dimensioni: 140x45x18mm
Garanzia: 2 Anni

Interruttore MiBoxer MiLight Controller da muro con rotella Dimmer RF 2,4GHz
Cod. 900210
Dispositivo di regolazione portatile
Installazione con supporto da muro magnetico
Accensione e spegnimento
Regolazione della luminosità da 0%-100%
Tecnologia di trasmissione Wireless 2,4GHz RF
Portata Max 30m
Tensione: 3V (1 batteria CR2032 non inclusa)
Frequenza di Trasmissione: 2400-2483.5MHz
Potenza di Trasmissione: 6dBm
Colore Bianco
Dimensioni: 86x86x27mm
Garanzia: 2 Anni

Interruttore MiBoxer MiLight Controller da muro con rotella Dimmer RF 2,4GHz
Cod. 900211
Dispositivo di regolazione portatile
Installazione con supporto da muro magnetico
Accensione e spegnimento
Regolazione della luminosità da 0%-100%
Tecnologia di trasmissione Wireless 2,4GHz RF
Portata Max 30m
Tensione: 3V (1 batteria CR2032 non inclusa)
Frequenza di Trasmissione: 2400-2483.5MHz
Potenza di Trasmissione: 6dBm
Colore Nero
Dimensioni: 86x86x27mm
Garanzia: 2 Anni



Il **Driver** è una parte specifica ed indispensabile dell'illuminazione a LED.
 Consente il funzionamento degli apparecchi di illuminazione,
 ed in questo caso delle **StripLED**, collegandoli alla rete (220-240V 50Hz).
 Questi i Driver che abbiamo selezionato per voi:



DRIVER 30W Serie Line Type Eaglerise
Cod. 900000
Installabile anche su basi infiammabili
Protezione da cortocircuito, sovratensione, sovraccarico e surriscaldamento (con recupero automatico)
Potenza: 30W
Grado di protezione: IP20
Flicker Free
Tensione IN: 220-240V AC
Tensione OUT: 24V DC
Power Factor ≥ 0.9
Classe Isolamento II
Dimensioni: 136x38x28mm
Garanzia 5 Anni

DRIVER 75W Serie Line Type Eaglerise
Cod. 900001
Installabile anche su basi infiammabili
Protezione da cortocircuito, sovratensione, sovraccarico e surriscaldamento (con recupero automatico)
Potenza: 75W
Grado di protezione: IP20
Flicker Free
Tensione IN: 220-240V AC
Tensione OUT: 24V DC
Power Factor ≥ 0.9
Classe Isolamento II
Dimensioni: 168x38x30mm
Garanzia 5 Anni

DRIVER 120W Serie Line Type Eaglerise
Cod. 900002
Installabile anche su basi infiammabili
Protezione da cortocircuito, sovratensione, sovraccarico e surriscaldamento (con recupero automatico)
Potenza: 120W
Grado di protezione: IP20
Flicker Free
Tensione IN: 220-240V AC
Tensione OUT: 24V DC
Power Factor ≥ 0.9
Classe Isolamento II
Dimensioni: 227x38x30mm
Garanzia 5 Anni

DRIVER 150W Serie Line Type Eaglerise
Cod. 900003
Installabile anche su basi infiammabili
Protezione da cortocircuito, sovratensione, sovraccarico e surriscaldamento (con recupero automatico)
Potenza: 150W
Grado di protezione: IP20
Flicker Free
Tensione IN: 220-240V AC
Tensione OUT: 24V DC
Power Factor ≥ 0.9
Classe Isolamento II
Dimensioni: 227x38x30mm
Garanzia 5 Anni



26

CATALOGO GENERALE

Sorgenti LED

LED Smart

Gestisce la tua luce!

Con LED Smart di LinkLED potrai controllare le luci direttamente da telecomando o tramite il tuo smartphone o tablet collegato al wifi. Potrai impostare gli orari di accensione e spegnimento dei LED per avere una casa accogliente al ritorno dal lavoro.. Questa tecnologia LED Smart ti consentirà anche di sincronizzare musica e luci per creare l'ambiente ideale per relax e party tra amici. Per la lettura la luce bianca fredda è l'ideale per concentrarsi, invece per chi vuole il relax è più indicata una luce bianca calda e soffusa. Ebbene le smart light possono cambiare colore ed intensità sempre tramite smartphone o tablet collegato al wifi di casa.



Smart RGB + CCT WIFI

Sorgente luminosa LED con gestione completa della luce attraverso dispositivi **Android** e **iOS**

LED Smart GLS RGB+CCT DIM WIFI • 11W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	MISURE	CODICE	IMBALLO
11W	3000/6500+RGB	E27	1055 lm	F	60x125	200375	10/100



- Regolazione dell'intensità di luce bianca (dimmerazione)
- Regolazione della temperatura di colore di luce bianca (CCT)
- Regolazione completa dell'emissione di luce colorata (RGB)
- Timer e scenari di luce programmabili
- Controllo e gestione da dispositivi Android e iOS con APP SmartLife e Tuya Smart attraverso WiFi
- Music Sync per sincronizzare i cambi di luce con la musica riprodotta dal dispositivo di gestione
- Gestione e programmazione coordinata di più sorgenti SMART RGB Control
- Controllo a comandi vocali attraverso l'APP SmartLife, Google Home e Amazon Alexa





Twilight Sensor

Sorgente luminosa LED dotata di sensore crepuscolare "TWILIGHT SENSOR". Il prodotto è dotato di un sistema di rilevamento di luce basato su un fotosensore che valuta le condizioni ambientali.

LED GLS TWILIGHT SENSOR • 9W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
9W	4000K	E27	820 lm	F	61W	60x110	200371	10/100



Sorgente ON

Intensità della luce ambientale rilevata inferiore a 15 - 20 lux (soglia di ON)



Sorgente OFF

Intensità della luce ambientale rilevata superiore a 35 - 40 lux (soglia di OFF)

Radar + Twilight Sensor

Sorgente luminosa LED dotata di sensore crepuscolare "TWILIGHT SENSOR" e sistema di rilevamento di presenza "RADAR"

LED GLS TWILIGHT SENSOR+RADAR • 9W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
9W	4000K	E27	820 lm	F	61W	60x110	200370	10/100



Situazione A

L'intensità luminosa ambientale rilevata supera 35 - 40 lux (soglia di OFF): la sorgente luminosa risulta spenta e il circuito di rilevamento di presenza "RADAR" è inattivo.

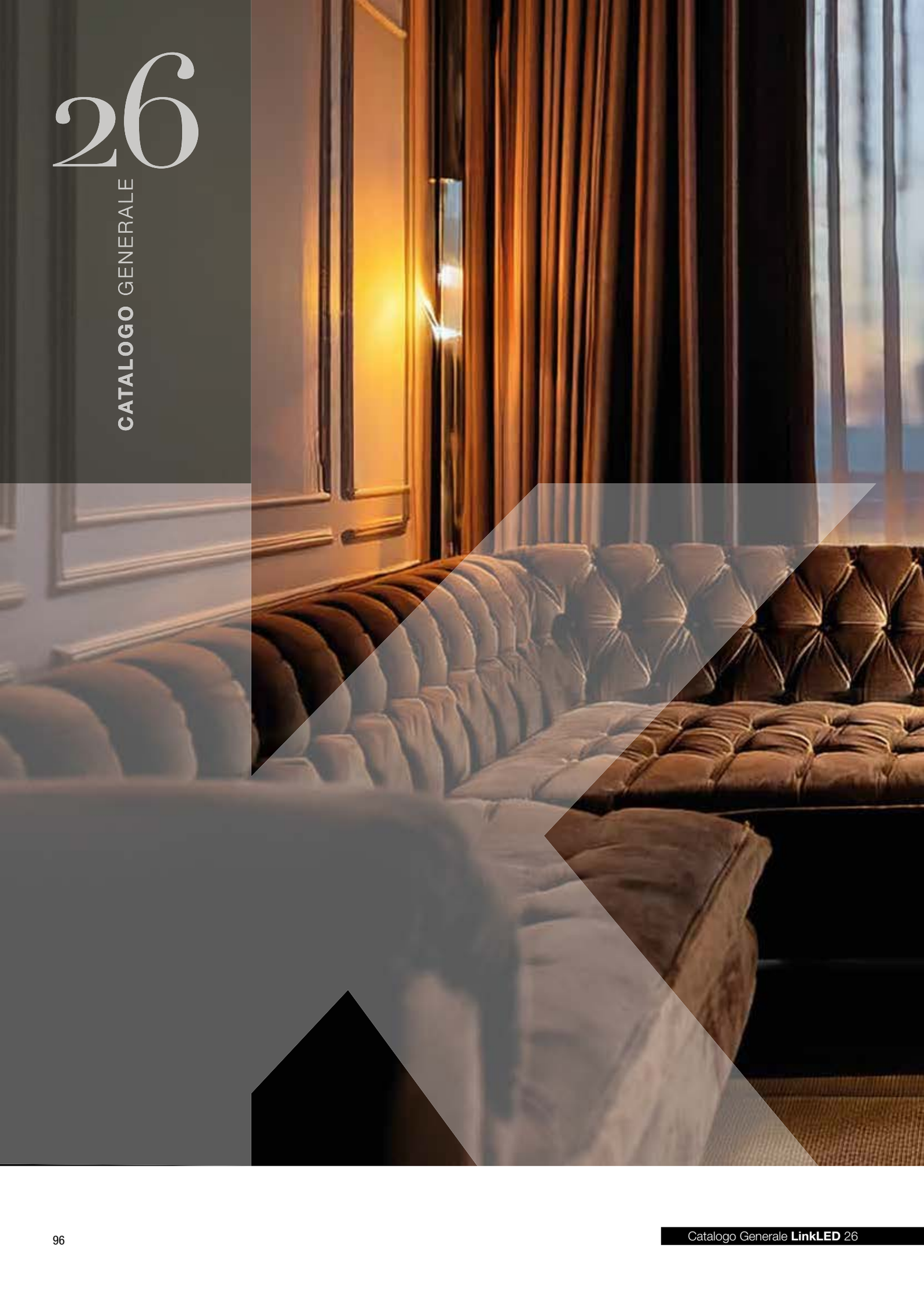


Situazione B

L'intensità luminosa ambientale rilevata è inferiore a 15 - 20 lux (soglia di ON): viene attivato il sistema di rilevamento di presenza "RADAR".

26

CATALOGO GENERALE



Sorgenti LED

LED **Basic**



LED Basic OLIVA E14 • 4W/6W/8W/10W



WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
4W	3000K	E14	340 lm	F	32W	37x99	200201	10/100
4W	4000K	E14	340 lm	F	32W	37x99	200202	10/100
4W	6000K	E14	340 lm	F	32W	37x99	200203	10/100
6W	3000K	E14	490 lm	G	41W	37x100	200204	10/100
6W	4000K	E14	490 lm	G	41W	37x100	200205	10/100
6W	6500K	E14	490 lm	G	41W	37x100	200206	10/100
8W	3000K	E14	806 lm	F	60W	37x106	200207	10/100
8W	4000K	E14	806 lm	F	60W	37x106	200208	10/100
8W	6500K	E14	806 lm	F	60W	37x106	200209	10/100
10W	3000K	E14	1000 lm	F	72W	38x116	200211	10/100
10W	4000K	E14	1000 lm	F	72W	38x116	200212	10/100
10W	6500K	E14	1000 lm	F	72W	38x116	200213	10/100



LED Basic Sfera E14 • 4W/6W/8W/10W



WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
4W	3000K	E14	350 lm	F	32W	45x80	200001	10/100
4W	4000K	E14	340 lm	F	32W	45x80	200002	10/100
4W	6000K	E14	340 lm	F	32W	45x80	200003	10/100
6W	3000K	E14	490 lm	G	40W	45x80	200004	10/100
6W	4000K	E14	490 lm	G	41W	45x80	200005	10/100
6W	6500K	E14	490 lm	G	41W	45x80	200006	10/100
8W	3000K	E14	806 lm	F	60W	45x80	200007	10/100
8W	4000K	E14	806 lm	F	60W	45x80	200008	10/100
8W	6500K	E14	806 lm	F	60W	45x80	200009	10/100
10W	3000K	E14	1000 lm	F	72W	45x86	200011	10/100
10W	4000K	E14	1000 lm	F	72W	45x86	200012	10/100
10W	6500K	E14	1000 lm	F	72W	45x86	200013	10/100





LED Basic Sfera E27 • 4W/6W/8W/10W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
4W	3000K	E27	340 lm	F	32W	45x80	200101	10/100
4W	4000K	E27	340 lm	F	32W	45x80	200102	10/100
4W	6000K	E27	340 lm	F	32W	45x80	200103	10/100
6W	3000K	E27	490 lm	G	40W	45x80	200104	10/100
6W	4000K	E27	490 lm	G	41W	45x80	200105	10/100
6W	6500K	E27	490 lm	G	41W	45x80	200106	10/100
8W	3000K	E27	806 lm	F	60W	45x80	200107	10/100
8W	4000K	E27	806 lm	F	60W	45x80	200108	10/100
8W	6500K	E27	806 lm	F	60W	45x80	200109	10/100
10W	3000K	E27	1000 lm	F	72W	45x85	200111	10/100
10W	4000K	E27	1000 lm	F	72W	45x85	200112	10/100
10W	6500K	E27	1000 lm	F	72W	45x85	200113	10/100



LED Basic GLS E27 • 9W/12W/15W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
9W	3000K	E27	820 lm	F	61W	60x108	200301	10/100
9W	4000K	E27	820 lm	F	61W	60x108	200302	10/100
9W	6500K	E27	820 lm	F	61W	60x108	200303	10/100
12W	3000K	E27	1200 lm	F	75W	60x116	200316	10/100
12W	4000K	E27	1200 lm	F	75W	60x116	200317	10/100
12W	6500K	E27	1200 lm	F	75W	60x116	200318	10/100
15W	3000K	E27	1521 lm	F	100W	60x123	200307	10/100
15W	4000K	E27	1521 lm	F	100W	60x123	200308	10/100
15W	6500K	E27	1521 lm	F	100W	60x123	200309	10/100





NOVITÀ

LED GLS 12/24V • 11W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
11W	4000K	E27	1055 lm	F	75W	60x120	200350	10/100

12-24V DC
12-24V AC ~ 50/60Hz



LED GLS Dimmerabile • 11W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
11W	3000K	E27	1055 lm	F	75W	60x110	200372	10/100
11W	4000K	E27	1055 lm	F	75W	60x110	200373	10/100
11W	6500K	E27	1055 lm	F	75W	60x110	200374	10/100

ATTENZIONE! Verificare la compatibilità col dimmer del proprio impianto su www.linkled.it/controller-dimmer/



LED Basic GLS E27 Extra Power • 18W/20W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
18W	3000K	E27	1850 lm	F	118W	65x133	200310	10/100
18W	4000K	E27	1850 lm	F	118W	65x133	200311	10/100
18W	6500K	E27	1850 lm	F	118W	65x133	200312	10/100
20W	3000K	E27	2452 lm	E	150W	65x133	200313	10/100
20W	4000K	E27	2452 lm	E	150W	65x133	200314	10/100
20W	6500K	E27	2452 lm	E	150W	65x133	200315	10/100





LED Basic GLOBO D95 • 15W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
15W	3000K	E27	1521 lm	F	100W	95x135	200401	10/40
15W	4000K	E27	1521 lm	F	100W	95x135	200402	10/40
15W	6500K	E27	1521 lm	F	100W	95x135	200403	10/40



LED Basic GLOBO D120/125 • 20W/24W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
20W	3000K	E27	2452 lm	E	150W	120x160	200501	4/20
20W	4000K	E27	2452 lm	E	150W	120x160	200502	4/20
20W	6500K	E27	2452 lm	E	150W	120x160	200503	4/20
24W	3000K	E27	2800 lm	F	165W	125x176	200507	4/20
24W	4000K	E27	2800 lm	F	165W	125x176	200508	4/20
24W	6500K	E27	2800 lm	F	165W	125x176	200509	4/20



LED Basic SPOT GU10 Fascio 120° • 5W/9W



WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
5W	2700	GU10	400 lm	G	35W	50x58	200600	10/200
5W	3000	GU10	400 lm	G	35W	50x58	200601	10/200
5W	4000	GU10	400 lm	G	35W	50x58	200602	10/200
5W	6500	GU10	400 lm	G	35W	50x58	200603	10/200
9W	2700	GU10	806 lm	F	60W	50x58	200607	10/200
9W	3000	GU10	820 lm	F	60W	50x58	200604	10/200
9W	4000	GU10	820 lm	F	60W	50x58	200605	10/200
9W	6500	GU10	820 lm	F	60W	50x58	200606	10/200



LED Basic SPOT GU10 Fascio 110° • 7W DIMMERABILE



WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
7W	2700	GU10	600 lm	F	50W	50x58	200608	10/200
7W	3000	GU10	600 lm	F	50W	50x58	200609	10/200
7W	4000	GU10	600 lm	F	50W	50x58	200610	10/200



LED Basic SPOT GU10 Fascio 38° • 5W/8W



WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (90°)	AXIS CD	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
5W	2700	GU10	370 lm	600	F	50W	50x56	200650	10/200
5W	3000	GU10	370 lm	600	F	50W	50x56	200651	10/200
5W	4000	GU10	370 lm	600	F	50W	50x56	200652	10/200
5W	6500	GU10	370 lm	600	F	50W	50x56	200653	10/200
8W	2700	GU10	600 lm	1100	F	75W	50x56	200657	10/200
8W	3000	GU10	650 lm	1100	F	75W	50x56	200654	10/200
8W	4000	GU10	650 lm	1100	F	75W	50x56	200655	10/200
8W	6500	GU10	650 lm	1100	F	75W	50x56	200656	10/200



LED Basic SPOT GU10 Fascio 38° • 7W DIMMERABILE



WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (90°)	AXIS CD	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
7W	2700	GU10	510 lm	1000	F	50	50x56	200658	10/200





NOVITÀ

LED Basic Modulo LED SPOT Fascio 60° e 120° • 5W

WATT	GRADI K	FASCIO	LM (90°)	AXIS CD	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
5W	Cct 3000K/4000K/6500K	120°	400 lm	-	G	50W	Ø50x28H	200670	10/200
5W	Cct 3000K/4000K/6500K	60°	350 lm	350	G	35W	Ø50x28H	200671	10/200



Selettore
Cct
3000K
4000K
6500K



LED Reflector

LED Basic REFLECTOR • 6W/9W/12W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
6W	3000K	E14	480 lm	G	40W	50x85	200701	10/100
9W	3000K	E27	900 lm	F	70W	63x104	200702	10/100
12W	3000K	E27	1100 lm	F	80W	80x118	200703	10/100



26

CATALOGO GENERALE



Sorgenti LED

LED *filo*

LED "FILO" Fiamma • 4W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
4W	2700K	E14	470 lm	E	40W	35x118	210231	10/100
4W	4000K	E14	470 lm	E	40W	35x118	210232	10/100



LED "FILO" Tortiglione • 4W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
4W	2700K	E14	470 lm	E	40W	35x98	210221	10/100
4W	4000K	E14	470 lm	E	40W	35x98	210222	10/100



LED "FILO" Oliva • 4W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
4W	2700K	E14	470 lm	E	40W	35x98	210201	10/100
4W	4000K	E14	470 lm	E	40W	35x98	210202	10/100
4W	6500K	E14	470 lm	E	40W	35x98	210203	10/100



LED "FILO" Oliva Dimmerabile • 6W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
6W	2700K	E14	806 lm	E	60W	35x98	210270	10/100

ATTENZIONE! Verificare la compatibilità col dimmer del proprio impianto su www.linkled.it/controller-dimmer/





LED "FILO" Sfera E14 • 4W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
4W	2700K	E14	470 lm	E	40W	45x80	210001	10/100
4W	4000K	E14	470 lm	E	40W	45x80	210002	10/100
4W	6500K	E14	470 lm	E	40W	45x80	210003	10/100



LED "FILO" SFERA E14 Dimmerabile • 6W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
6W	2700K	E14	806 lm	E	60W	45x80	210070	10/100

ATTENZIONE! Verificare la compatibilità col dimmer del proprio impianto su www.linkled.it/controller-dimmer/



LED "FILO" Sfera E27 • 4W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
4W	2700K	E27	470 lm	E	40W	45x80	210101	10/100
4W	4000K	E27	470 lm	E	40W	45x80	210102	10/100
4W	6500K	E27	470 lm	E	40W	45x80	210103	10/100





LED "FILO" Tubolare E14 • 4W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
4W	2700K	E14	470 lm	E	40W	25x85	210401	10/100
4W	4000K	E14	470 lm	E	40W	25x85	210402	10/100
4W	6500K	E14	470 lm	E	40W	25x85	210403	10/100



LED "FILO" GLS • 8W/11W/18W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
8W	2700K	E27	1055 lm	E	75W	60x108	210301	10/100
8W	4000K	E27	1055 lm	E	75W	60x108	210304	10/100
8W	6500K	E27	1055 lm	E	75W	60x108	210307	10/100
11W	2700K	E27	1521 lm	D	100W	60x108	210302	10/100
11W	4000K	E27	1521 lm	D	100W	60x108	210305	10/100
11W	6500K	E27	1521 lm	D	100W	60x108	210308	10/100
18W	2700K	E27	2452 lm	D	150W	75x140	210303	10/100
18W	4000K	E27	2452 lm	D	150W	75x140	210306	10/100
18W	6500K	E27	2452 lm	D	150W	75x140	210309	10/100





LED "FILO" GLS Dimmerabile • 11W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
11W	2700K	E27	1450 lm	E	100W	60x108	210370	10/100

ATTENZIONE! Verificare la compatibilità col dimmer del proprio impianto su www.linkled.it/controller-dimmer/



LED "FILO" Globo D125 • 18W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
18W	2700K	E27	2500 lm	D	150W	125x175	210501	4/20
18W	4000K	E27	2500 lm	D	150W	125x175	210502	4/20
18W	6500K	E27	2500 lm	D	150W	125x175	210503	4/20





LED FILO Satin Oliva E14 • 4W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
4W	3000K	E14	470 lm	E	40W	35x98	210251	10/100
4W	4000K	E14	470 lm	E	40W	35x98	210252	10/100



LED FILO Satin Tortiglione E14 • 4W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
4W	3000K	E14	470 lm	E	40W	35x98	210271	10/100
4W	4000K	E14	470 lm	E	40W	35x98	210272	10/100



LED FILO Satin Fiamma E14 • 4W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
4W	3000K	E14	470 lm	E	40W	35x118	210291	10/100
4W	4000K	E14	470 lm	E	40W	35x118	210292	10/100



LED FILO Satin Sfera E14 • 4W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
4W	3000K	E14	470 lm	E	40W	45x80	210051	10/100
4W	4000K	E14	470 lm	E	40W	45x80	210052	10/100





LED FILO Satin Sfera E27 • 4W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
4W	3000K	E27	470 lm	E	40W	45x80	210151	10/100
4W	4000K	E27	470 lm	E	40W	45x80	210152	10/100



LED FILO Satin GLS E27 • 11W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
11W	3000K	E27	1521 lm	D	100W	60x108	210354	10/100
11W	4000K	E27	1521 lm	D	100W	60x108	210355	10/100



LED FILO Satin Tubolare E14 • 7W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
7W	3000K	E14	950 lm	D	70W	30x105	210451	10/100
7W	4000K	E14	950 lm	D	70W	30x105	210452	10/100



LED FILO Satin Tubolare E27 • 9W

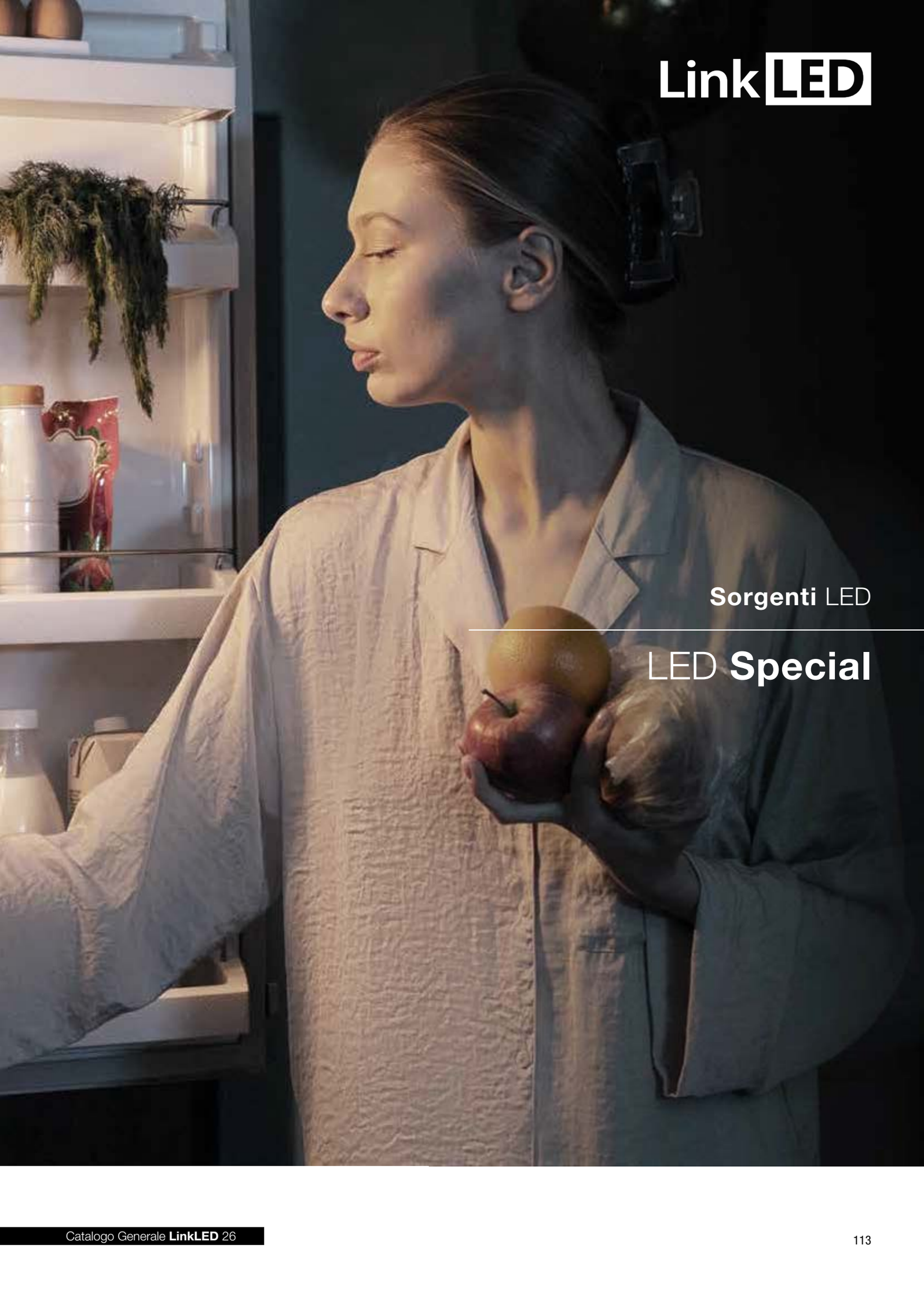
WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
9W	3000	E27	1200 lm	E	80W	30x97	210471	10/100
9W	4000	E27	1200 lm	E	80W	30x97	210472	10/100



26

CATALOGO GENERALE





Sorgenti LED

LED **Special**



LED SPECIAL R7s • 4W/8W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
4W	3000K	R7s	400 lm	F	40W	13x78	220202	10/100
4W	4000K	R7s	400 lm	F	40W	13x78	220204	10/100
4W	6000K	R7s	400 lm	F	40W	13x78	220206	10/100
8W	3000K	R7s	800 lm	F	75W	13x118	220201	10/100
8W	4000K	R7s	800 lm	F	75W	13x118	220203	10/100
8W	6000K	R7s	800 lm	F	75W	13x118	220205	10/100



LED SPECIAL R7s COB • 9,5W/11 High Performance

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
9,5W	3000K	R7s	1100 lm	F	85W	16x118	220207	10/100
9,5W	4000K	R7s	1100 lm	F	85W	16x118	220208	10/100
11W	3000K	R7s	1500 lm	D	120W	18x118	220210	10/100
11W	4000K	R7s	1500 lm	D	120W	18x118	220211	10/100



LED SPECIAL G4 • 1.7W/1.3W/3W



WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
1.7W	3000K	G4	170 lm	F	20W	10x37	220001	10/100
1.3W	4000K	G4	130 lm	F	18W	10x37	220003	10/100
1.3W	6000K	G4	130 lm	F	18W	10x37	220005	10/100
3W	3000K	G4	350 lm	E	35W	16x47	220002	10/100
3W	4000K	G4	350 lm	E	35W	16x47	220004	10/100
3W	6000K	G4	350 lm	E	35W	16x47	220006	10/100





LED SPECIAL G9 • 3W/4.5W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
3.3W	3000K	G9	320 lm	F	30W	16x50	220101	10/100
3W	4000K	G9	320 lm	F	30W	16x49	220103	10/100
3W	6000K	G9	320 lm	F	30W	16x50	220105	10/100
4.5W	3000K	G9	450 lm	F	40W	16x62	220102	10/100
4.5W	4000K	G9	450 lm	F	40W	16x62	220104	10/100
4.5W	6000K	G9	450 lm	F	40W	16x62	220106	10/100



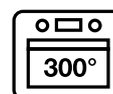
LED SPECIAL PICCOLA PERA • 1.6W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CL. ENERG.	EQ. INC.	MISURE	CODICE	IMBALLO
1.6W	3000K	E14	140 lm	F	15W	18x48	220301	10/100
1.6W	4000K	E14	140 lm	F	15W	18x48	220302	10/100



SPECIAL PICCOLA PERA FORNO • 15W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	MISURE	CODICE	IMBALLO
15W	2300K	E14	50 lm	50x22	220310	10/100



*Confezione contenente 2 lampade



LED SPECIAL VOTIVA • 0,3W

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	MISURE	CODICE	IMBALLO
0,3W	1500K	E14	4,5 lm	48x18	220311	25



26

CATALOGO GENERALE



Sorgenti LED

Tubi LED

LED Tube

il relamping easy!

oltre
100
Lumen/Watt

più di
15.000
accensioni

più di
>82
resa cromatica

Tubo LED in vetro opale dal fascio luminoso ampio ed omogeneo, è la soluzione ideale per chi ricerca un'alternativa ad alta efficienza al tubo fluorescente tradizionale. **Risparmio Energetico** garantito grazie alla tecnologia LED con $PF \geq 0.7$ raggiungendo un vero risparmio energetico di oltre il 50%.

600 mm
9W

LinkLED

900 mm
15W

LinkLED

1200 mm
18W

LinkLED

1500 mm
24W

LinkLED



Tubo LED T8 G13 • 600mm

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CLASSE ENERGETICA	EQ. FLUORESCENTE	MISURE	CODICE	IMBALLO
9W	3000K	T8	900 lm	F	18W	28x604	230001	10/40
9W	4000K	T8	900 lm	F	18W	28x604	230002	10/40
9W	6000K	T8	900 lm	F	18W	28x604	230003	10/40

Tubo LED T8 G13 • 900mm

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CLASSE ENERGETICA	EQ. FLUORESCENTE	MISURE	CODICE	IMBALLO
15W	3000K	T8	1500 lm	F	24W	28x904	230010	10/40
15W	4000K	T8	1500 lm	F	24W	28x904	230011	10/40
15W	6000K	T8	1500 lm	F	24W	28x904	230012	10/40

Tubo LED T8 G13 • 1200mm

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CLASSE ENERGETICA	EQ. FLUORESCENTE	MISURE	CODICE	IMBALLO
18W	3000	T8	1850 lm	F	36W	28x1213	230004	10/40
18W	4000	T8	1850 lm	F	36W	28x1213	230005	10/40
18W	6000	T8	1850 lm	F	36W	28x1213	230006	10/40

Tubo LED T8 G13 • 1500mm

WATT	GRADI K	ATTACCO	LM (360°)	CLASSE ENERGETICA	EQ. FLUORESCENTE	MISURE	CODICE	IMBALLO
24W	3000	T8	2500 lm	F	58W	28x1514	230007	10/20
24W	4000	T8	2500 lm	F	58W	28x1514	230008	10/20
24W	6000	T8	2500 lm	F	58W	28x1514	230009	10/20



AVVERTENZA: Sostituire sempre lo starter con il dispositivo in dotazione

26

CATALOGO GENERALE

Materiale Elettrico

Multipresa SLIM

6 posti per lato
con cavo 1,5m
Spina 16A



Multipresa SLIM

4 posti in linea
con cavo 1,5m
Spina 16A

Multipresa Serie SLIM Salvaspazio • Cavo 1,5m

ALVEOLI	SPINA	MISURA CAVO	TIPOLOGIA CAVO	POTENZA MAX	MISURE	COLORE	CODICE	IMBALLO
4 x 2P+T 16A	2P+T 16A S17	1,5 metri	H05W-F	3680 W	49x230x23	Bianco	800351	12
6 x 2P+T 16A	2P+T 16A S17	1,5 metri	H05W-F	3680 W	28x273x23	Bianco	800352	12



- Spina 2P+T - 16A - Standard Italiano Tipo S17 •
- Prese 2P+T - 16A - Multistandard Tipo P17/11 •
- Alveoli protetti •
- Potenza massima prelevabile di 3680W •
- Cavo H05VV-F a 3 conduttori di sezione 1mm² •
- Involucro autoestinguente in tecnopolimero •



Multipresa Lineare

3 posti in linea
Senza cavo



Multipresa Lineare

4 posti in linea
Senza cavo

NOVITÀ

Multipresa lineare con interruttore • Senza cavo

ALVEOLI	SPINA	MISURA CAVO	TIPOLOGIA CAVO	POTENZA MAX	MISURE	COLORE	CODICE	IMBALLO
3 x 2P+T 16A	-	-	-	3680 W	52x201x35	Bianco	800320	24
4 x 2P+T 16A	-	-	-	3680 W	52x244x35	Bianco	800321	24



- Prese 2P+T - 16A - Multistandard Tipo P40
- Potenza massima prelevabile di 3680W
- Involucro autoestinguente in tecnopolimero
- Alveoli protetti

Multipresa COMPACT

6 posti
con cavo 1,5m
Spina 16A



Multipresa COMPACT

9 posti
con cavo 1,5m
Spina 16A

Multiprese COMPACT 6/9 Posti 16A con interruttore • Cavo 1,5m

ALVEOLI	SPINA	MISURA CAVO	TIPOLOGIA CAVO	POTENZA MAX	MISURE	COLORE	CODICE	IMBALLO
4x 2P+T 16 A P17/11 2x 2P+T 16 A P40	2P+T 16A S17	1,5 metri	H05W-F	3680 W	50x164x43	Bianco	800312	12
6x 2P+T 16 A P17/11 3x 2P+T 16 A P40	2P+T 16A S17	1,5 metri	H05W-F	3680 W	50x208x43	Bianco	800313	12



- Spina 2P+T - 16A - Standard Italiano Tipo S17
- Prese 2P+T - 16A - Multistandard 2x Tipo P40 + 4x Tipo P17/11
- Potenza massima prelevabile di 3680W
- Cavo H05VV-F a 3 conduttori di sezione 1mm²
- Involucro autoestinguente in tecnopolimero
- Alveoli protetti



Multipresa COMPACT
3 posti + USB
con cavo 1,5m
Spina 16A

CHARGER
USB
Type A & Type C

Multipresa 3 Posti P40+USB Type A+USB Type C • Cavo 1,5m

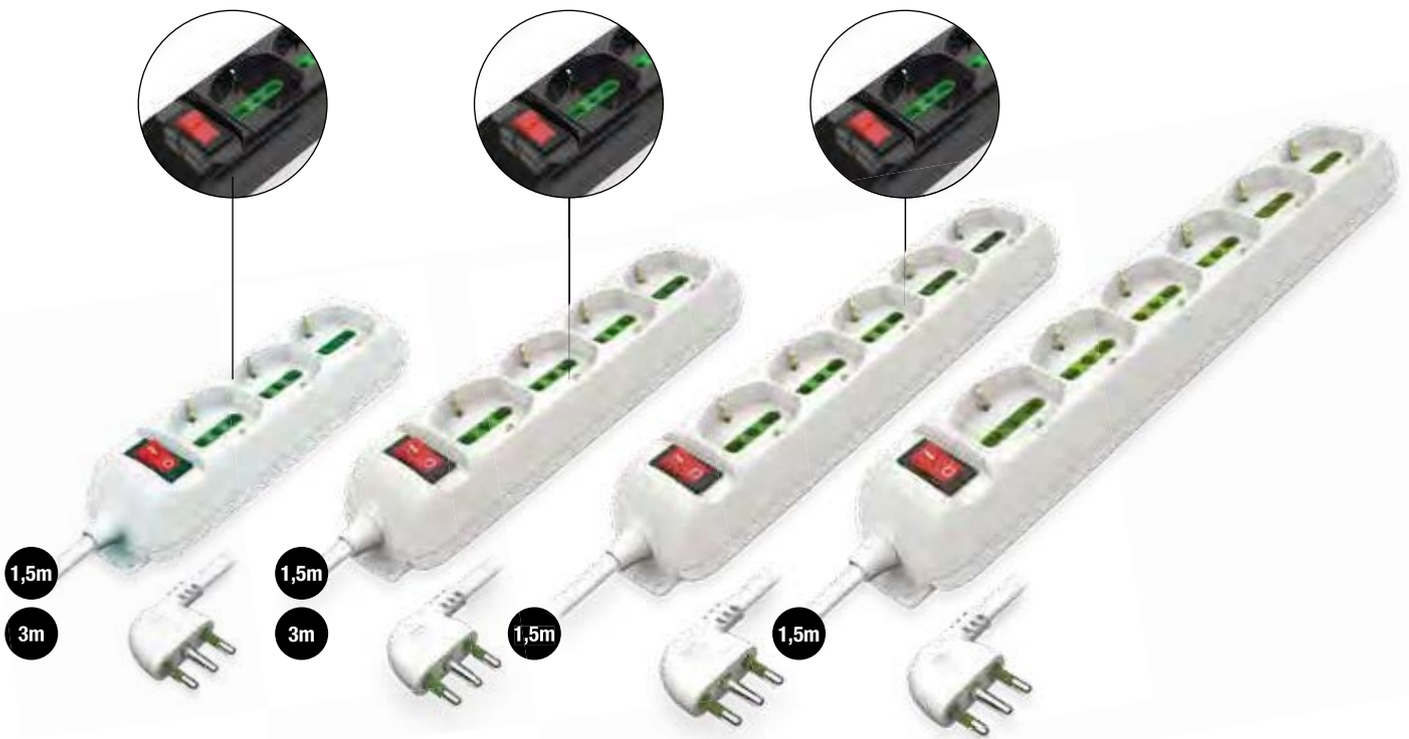
ALVEOLI	SPINA	MISURA CAVO	TIPOLOGIA CAVO	POTENZA MAX	MISURE	COLORE	CODICE	IMBALLO
3x 2P+T 16A P40 1 x USB Type A 1 x USB Type C	2P+T 16A S17	1,5 metri	H05W-F	3680 W	53x254x25,5	Bianco	800341	12



- Spina 2P+T - 16 A - Standard Italiano Tipo S17
- Prese 2P+T - 16A - Multistandard Tipo P40 ad alveoli protetti
- Prese USB Type A e Type C
- Potenza massima prelevabile di 3680W
- Cavo H05VV-F a 3 conduttori di sezione 1 mm²
- Interruttore luminoso (VDE)
- Involucro autoestinguente in tecnopolimero

Specifiche per l'uso delle porte USB

- La sola presa USB Type A: 5V DC - MAX. 2.4A
- La sola presa USB Type C: 5V DC - MAX. 2.4A
- Entrambe le prese USB in contemporanea: 5V DC - MAX. 3.1A



Multipresa lineare con interruttore • Cavo 1,5m/3m

ALVEOLI	SPINA	MISURA CAVO	TIPOLOGI CAVO	POTENZA MAX	MISURE	COLORE	CODICE	IMBALLO
3 x 2P+T 16A	2P+T 16A S17	1,5 metri	H05W-F	3680 W	54x215x35	Bianco	800301	24
3 x 2P+T 16A	2P+T 16A S17	1,5 metri	H05W-F	3680 W	54x215x35	Nero	800311	12
4 x 2P+T 16A	2P+T 16A S17	1,5 metri	H05W-F	3680 W	54x260x35	Bianco	800302	24
4 x 2P+T 16A	2P+T 16A S17	1,5 metri	H05W-F	3680 W	54x260x35	Nero	800307	12
5 x 2P+T 16A	2P+T 16A S17	1,5 metri	H05W-F	3680 W	54x305x35	Bianco	800303	24
5 x 2P+T 16A	2P+T 16A S17	1,5 metri	H05W-F	3680 W	54x305x35	Nero	800308	12
6 x 2P+T 16A	2P+T 16A S17	1,5 metri	H05W-F	3680 W	54x350x35	Bianco	800304	24
3 x 2P+T 16A	2P+T 16A S17	3 metri	H05W-F	3680 W	54x215x35	Bianco	800305	12
4 x 2P+T 16A	2P+T 16A S17	3 metri	H05W-F	3680 W	54x260x35	Bianco	800306	12



- Spina 2P+T - 16A - Standard Italiano Tipo S17 •
- Prese 2P+T - 16A - Multistandard Tipo P40 •
- Potenza massima prelevabile di 3680W •
- Cavo H05VV-F a 3 conduttori di sezione 1mm² •
- Involucro autoestinguente in tecnopolimero •
- Alette sporgenti forate per fissaggio a parete •
- Alveoli protetti •



Multipresa con interruttore Serie "QUADRA" • Cavo 1,5m

ALVEOLI	SPINA	MISURA CAVO	TIPOLOGIA CAVO	POTENZA MAX	MISURE	COLORE	CODICE	IMBALLO
4 x 2P+T 16A	2P+T 16A S17	1,5 metri	H05W-F	3680 W	97x168x35	Bianco	800309	12
6 x 2P+T 16A	2P+T 16A S17	1,5 metri	H05W-F	3680 W	97x215x35	Bianco	800310	12



- Spina 2P+T - 16A - Standard Italiano Tipo S17
- Prese 2P+T - 16A - Multistandard Tipo P40
- Potenza massima prelevabile di 3680W
- Cavo H05VV-F a 3 conduttori di sezione 1mm²
- Involucro autoestinguente in tecnopolimero
- Alveoli protetti



Multipresa 10A • Cavo 1,5m

ALVEOLI	SPINA	MISURA CAVO	TIPOLOGIA CAVO	POTENZA MAX	MISURE	COLORE	CODICE	IMBALLO
3 x 2P+T 16A	2P+T 10A S11	1,5 metri	H05W-F	2300 W	54x215x35	Bianco	800331	24
4 x 2P+T 16A	2P+T 10A S11	1,5 metri	H05W-F	2300 W	54x260x35	Bianco	800332	24



- Spina 2P+T - 10A - Standard Italiano Tipo S11
- Prese 2P+T - 16A - Multistandard Tipo P40
- Potenza massima prelevabile di 2300W
- Cavo H05VV-F a 3 conduttori di sezione 1mm²
- Involucro autoestinguente in tecnopolimero
- Alette sporgenti forate per fissaggio a parete
- Alveoli protetti



Adattatore singolo 10A/16A - Spina Salvaspazio

DESCRIZIONE	COLORE	CODICE	IMBALLO
Adattatore SCHUKO 2P+T 10A - con spina salvaspazio	BIANCO	800201	18/180
Adattatore SCHUKO 2P+T 16A - con spina salvaspazio	BIANCO	800202	18/180



- Presa SCHUKO
- Spina Salvaspazio 2P+T - 10A e 16A - Standard Italiano Tipo S11 e Tipo S17
- Potenza massima prelevabile di 1500W
- Alveoli protetti

Adattatore singolo 10A/16A - Spina Centrale

DESCRIZIONE	COLORE	CODICE	IMBALLO
Adattatore SCHUKO 2P+T 10A - con spina centrale	BIANCO	800205	18/180
Adattatore SCHUKO 2P+T 16A - con spina centrale	BIANCO	800206	18/180



- Presa SCHUKO
- Spina Centrale 2P+T - 10A e 16A - Standard Italiano Tipo S11 e Tipo S17
- Potenza massima prelevabile di 1500W
- Alveoli protetti



Adattatore Triplo 16A • Spina Salvaspazio

DESCRIZIONE	COLORE	CODICE	IMBALLO
Adattatore Triplo 2P+ P17/11 Spina 2P+T 16A	BIANCO	800203	21/210
Adattatore Triplo con SCHUKO 2P+ P17/11 Spina 2P+T 16A	BIANCO	800204	18/180

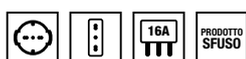


- Prese 2P+T - P40 e Multistandard P17/11
- Spina salvaspazio 2P+T - 16A - Standard Italiano Tipo S17
- Potenza massima prelevabile di 2300 W
- Alveoli protetti



Adattatore Triplo 16A • Spina Centrale

DESCRIZIONE	COLORE	CODICE	IMBALLO
Adattatore Triplo 2P+ P17/11 Spina 2P+T 16A	BIANCO	800207	21/210
Adattatore Triplo con SCHUKO 2P+ P17/11 Spina 2P+T 16A	BIANCO	800208	18/180



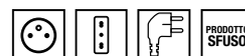
- Prese 2P+T - P40 e Multistandard P17/11
- Spina centrale 2P+T - 16A - Standard Italiano Tipo S17
- Potenza massima prelevabile di 2300 W
- Alveoli protetti





Adattatore SCHUKO FRANCO/TEDESCO con presa 10A/16A

DESCRIZIONE	COLORE	CODICE	IMBALLO
Adattatore singolo 10/16A Spina SCHUKO Franco/Tedesca 2P+T	BIANCO	800209	18/180



- Spina SCHUKO •
- Presa 10A/16A 2P+T •
- Potenza massima prelevabile di 1500W •
- Alveoli protetti •

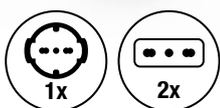


Adattatore Triplo 10A con interruzione da sovraccarico

DESCRIZIONE	COLORE	CODICE	IMBALLO
Adattatore Triplo SCHUKO 2P+T P17/11 Spina 2P+T 10A - con interruttore di sovraccarico	BIANCO	800271	10/100



- Prese 2P+T - P40 e Multistandard Tipo P17/11 •
- Sistema di interruzione automatica da sovraccarico •
- Potenza massima prelevabile di 1500 W •
- Interruttore •
- Alveoli protetti •





Adattatore TRAVEL for Italy

DESCRIZIONE	COLORE	CODICE	IMBALLO
ADATTATORE DA VIAGGIO - Multistandard Spina 2P+T 10A	BIANCO	800251	10/100



- Presa Multistandard per Italia, Francia, Germania, Spagna, UK, Danimarca, USA, Australia, Sudafrica, Cina P17/1140
- Spina 2P+T - 10A - Standard Italiano Tipo S11
- Potenza massima prelevabile di 1500W
- Alveoli protetti





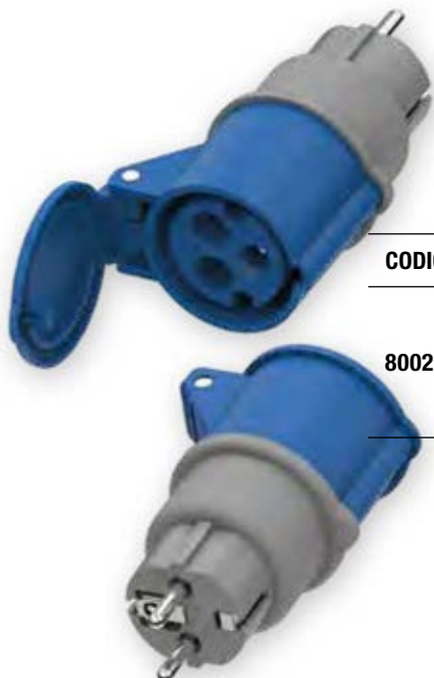
Adattatore industriale con Spina Italiana 16A - Presa CEE

CODICE	SPINA	PRESA	TENSIONE	POTENZA MAX	GRADO IP	COLORE	IMBALLO
800290	1X S17 2P+T 16A	1X 2P+T 16A 6H IP44	250V	3580W	IP20	Grigio Blu	10/100

PACKAGING: sacchetto trasparente



Caratteristiche tecniche: Involucro in PC/PA - IP20 - Contatti in bronzo H62 - Standard IEC 60309-2



Adattatore industriale con Spina Schuko 16A - Presa CEE

CODICE	SPINA	PRESA	TENSIONE	POTENZA MAX	GRADO IP	COLORE	IMBALLO
800291	1X SCHUKO 2P+T 16A	1X 2P+T 16A 6H IP44	250V	3580W	IP20	Grigio Blu	10/100

PACKAGING: sacchetto trasparente



Caratteristiche tecniche: Involucro in PC/PA - IP20 - Contatti in bronzo H62 - Standard IEC 60309-2



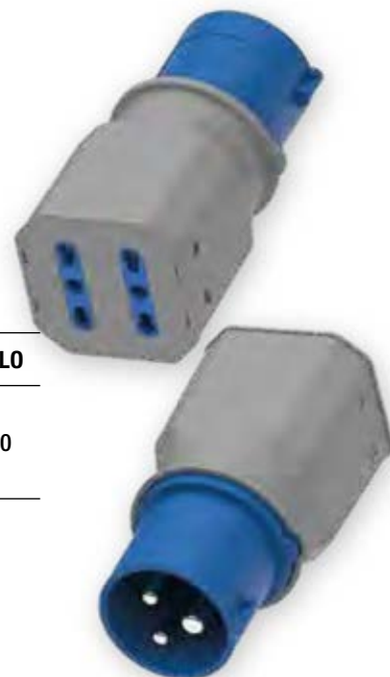
Adattatore industriale con Spina CEE - Prese 2X Bipasso 10/16A

CODICE	SPINA	PRESA	TENSIONE	POTENZA MAX	GRADO IP	COLORE	IMBALLO
800292	1X 2P+T 16A 6H IP44	2X P17/11 2P+T 16A	250V	3580W	IP20	Grigio Blu	10/100

PACKAGING: sacchetto trasparente



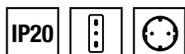
Caratteristiche tecniche: Involucro in PC/PA - IP20 - Contatti in bronzo H62 - Standard IEC 60309-2



Adattatore industriale con Spina CEE - Prese 2X Bipasso 10/16A + 1X P40

CODICE	SPINA	PRESA	TENSIONE	POTENZA MAX	GRADO IP	COLORE	IMBALLO
800293	1X 2P+T 16A 6H IP44	2X P17/11 2P+T 16A 1X P40 2P+T 16A	250V	3580W	IP20	Grigio Blu	10/100

PACKAGING: sacchetto trasparente



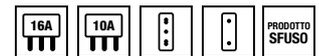
Caratteristiche tecniche: Involucro in PC/PA - IP20 - Contatti in bronzo H62 - Standard IEC 60309-2





Spine & Prese • 10A / 16A

DESCRIZIONE	COLORE	CODICE	IMBALLO
SPINA 2P+T 10 A - STANDARD ITALIANO S11	BIANCO	800001	70/700
SPINA 2P+T 10 A - STANDARD ITALIANO S11	NERO	800003	70/700
SPINA 2P+T 16 A - STANDARD ITALIANO S17	BIANCO	800002	50/500
SPINA 2P+T 16 A - STANDARD ITALIANO S17	NERO	800004	50/500
PRESA 2P+T 10 A - P11	BIANCO	800101	40/400
PRESA 2P+T 10 A - P11	NERO	800103	40/400
PRESA 2P+T 16 A - MULTISTANDARD P17/11	BIANCO	800102	32/320
PRESA 2P+T 16 A - MULTISTANDARD P17/11	NERO	800104	32/320



- Spine 2P+T - 10A e 16A - Standard Italiano Tipo S11 e S17
- Prese 2P+T - 10A e 16A - Multistandard P17/11 e Standard Italiano Tipo P11
- Tensione max. 250V~ Corrente max. 10A e 16A
- Alveoli protetti



Spine & Prese piatte calpestabili

DESCRIZIONE	COLORE	CODICE	IMBALLO
Spina Antisciacciamento 10A 2P+T IN PVC	NERO	800030	25/300
Spina Antisciacciamento 16A 2P+T IN PVC	NERO	800031	25/300
Presse Bypass Antisciacciamento 16A 2P+T IN PVC	NERO	800130	25/300



- Spine 2P+T - 10A e 16A - Standard Italiano Tipo S11 e Tipo S17
- Presse Bypass 2P+T - 16A - Standard Italiano Tipo S11/17
- Tensione max. 250V~ Corrente max. 10A e 16A
- Alveoli protetti



Spine & Prese Salvaspazio 10A/16A • Easy Pull

DESCRIZIONE	COLORE	CODICE	IMBALLO
Spina 2P+T 10A - Standard Italiano S11	BIANCO	800011	70/700
Spina 2P+T 16A - Standard Italiano S17	BIANCO	800012	70/700



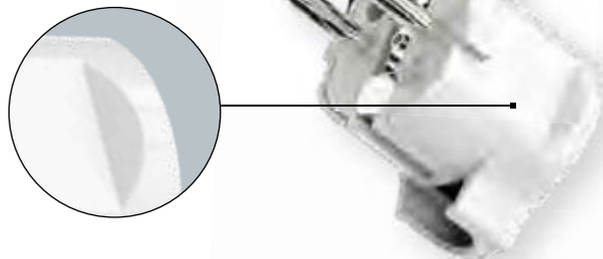
- Spina piatta SALVASPAZIO con uscita cavo laterale a 90°
- Spine 2P+T - 10A/16A - Standard Italiano Tipo S11/S17
- Tensione max. 250V~ Corrente max. 10A/16A
- "EASY PULL", forma ergonomica per una facile estrazione

Spina Doppio Standard • Easy Pull

DESCRIZIONE	COLORE	CODICE	IMBALLO
Spina 2P+T 16A - Standard Schuko + Francese	BIANCO	800020	25/200
Spina 2P+T 16A - Standard Schuko + Francese	NERO	800021	25/200



- Spina con uscita cavo laterale a 90°
- Spina 2P+T - 16A - Standard Schuko + Francese
- Tensione max. 250V~ Corrente max. 16A
- "EASY PULL", forma ergonomica per una facile estrazione



Presca Multistandard SCHUKO

DESCRIZIONE	COLORE	CODICE	IMBALLO
Presca 2P+T 16 A - Multistandard Schuko + P17/11	BIANCO	800120	25/250



- Presca 2P+T 16A - Multistandard SCHUKO + P17/11
- Tensione max. 250V~ Corrente max.16A
- Alveoli protetti



2m 3m 5m

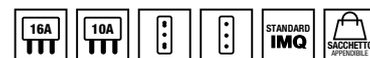


3m 5m



Prolunghe • Cavo 2m/3m/5m

PRESA	SPINA	MISURA CAVO	TIPOLOGIA CAVO	POTENZA MAX	COLORE	CODICE	IMBALLO
2P+T 10 A	2P+T 10 A S11	2 metri	H05W-F 3 x 0,75 mm ²	1700 W	Nero	800406	25 / 50
2P+T 10 A	2P+T 10 A S11	2 metri	H05W-F 3 x 0,75 mm ²	1700 W	Bianco	800401	25 / 50
2P+T 10 A	2P+T 10 A S11	3 metri	H05W-F 3 x 0,75 mm ²	1700 W	Nero	800407	25 / 50
2P+T 10 A	2P+T 10 A S11	3 metri	H05W-F 3 x 0,75 mm ²	1700 W	Bianco	800402	25 / 50
BIPASSO 2P+T 16 A	2P+T 16 A S17	3 metri	H05W-F 3 x 1 mm ²	3680 W	Nero	800410	25 / 50
BIPASSO 2P+T 16 A	2P+T 16 A S17	3 metri	H05W-F 3 x 1 mm ²	3680 W	Bianco	800405	25 / 50
2P+T 10 A	2P+T 10 A S11	5 metri	H05W-F 3 x 0,75 mm ²	1700 W	Nero	800408	25 / 50
BIPASSO 2P+T 16 A	2P+T 16 A S17	5 metri	H05W-F 3 x 1 mm ²	3680 W	Nero	800409	25 / 50
2P+T 10 A	2P+T 10 A S11	5 metri	H05W-F 3 x 0,75 mm ²	1700 W	Bianco	800403	25 / 50
BIPASSO 2P+T 16 A	2P+T 16 A S17	5 metri	H05W-F 3 x 1 mm ²	3680 W	Bianco	800404	25 / 50



Spine 2P + T - 10 A e 16 A - Standard Italiano Tipo S11/S17 •
Cavo H05VV-F •
Prese 2P + T - 10 A/16 A - multistandard P17/11 e Standard Italiano Tipo P1 •
Alveoli protetti •

Avvolgicavo con protezione termica • Cavo 10m



PRESA	SPINA	MISURA CAVO	TIPOLOGIA CAVO	POTENZA MAX	CODICE	IMBALLO
4 x 2P+T 16A Multistandard P40	2P+T 16A S17	10 metri	H05W-F 3x0,75 mm ²	1100W-3000W (250V~4-12A)	800451	6



Spina 2P + T - 16A - Standard Italiano Tipo S17 •
Cavo H05VV-F 1,5 mm² da 10m •
Prese 2P + T - 16A - Multistandard Tipo P40 •
Alveoli protetti •
Protezione termica da sovraccarico •

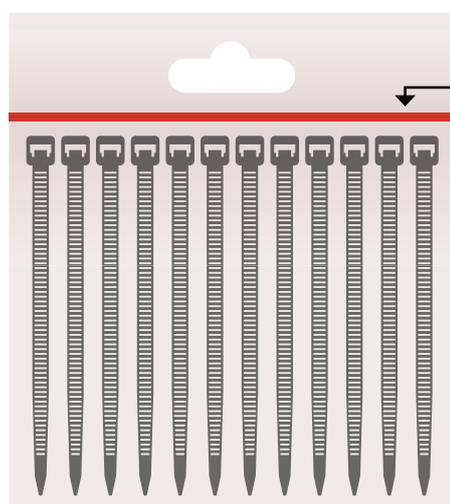


T-FLEX

NOVITÀ

T-FLEX Fascette in Nylon PA 6.6

MISURA	COLORE	CODICE	DESCRIZIONE	RESISTENZA TENSIONE	DIAMETRO DI SERRAGGIO	PEZZI PER CONFEZIONE	MASTER
2.5x100mm	Bianco	801000	Fascetta Cablaggio in Nylon PA 6.6	8KG-80N	2-22mm	100 pz.	500
	Nero	801050					
2.5x160mm	Bianco	801001	Fascetta Cablaggio in Nylon PA 6.6	8KG-80N	2-40mm	100 pz.	250
	Nero	801051					
2.5x200mm	Bianco	801002	Fascetta Cablaggio in Nylon PA 6.6	8KG-80N	3-50mm	100 pz.	250
	Nero	801052					
3.6x140mm	Bianco	801003	Fascetta Cablaggio in Nylon PA 6.6	18KG-180N	3-33mm	100 pz.	250
	Nero	801053					
3.6x200mm	Bianco	801004	Fascetta Cablaggio in Nylon PA 6.6	18KG-180N	3-50mm	100 pz.	200
	Nero	801054					
3.6x300mm	Bianco	801005	Fascetta Cablaggio in Nylon PA 6.6	18KG-180N	3-80mm	100 pz.	150
	Nero	801055					
4.8x120mm	Bianco	801006	Fascetta Cablaggio in Nylon PA 6.6	22KG-220N	3-24mm	100 pz.	250
	Nero	801056					
4.8x190mm	Bianco	801007	Fascetta Cablaggio in Nylon PA 6.6	22KG-220N	3-50mm	100 pz.	125
	Nero	801057					
4.8x250mm	Bianco	801008	Fascetta Cablaggio in Nylon PA 6.6	22KG-220N	3-65mm	100 pz.	125
	Nero	801058					
4.8x280mm	Bianco	801009	Fascetta Cablaggio in Nylon PA 6.6	22KG-220N	3-70mm	100 pz.	125
	Nero	801059					
4.8x370mm	Bianco	801010	Fascetta Cablaggio in Nylon PA 6.6	22KG-220N	3-95mm	100 pz.	100
	Nero	801060					
7.6x300mm	Bianco	801011	Fascetta Cablaggio in Nylon PA 6.6	55KG-550N	4-82mm	100 pz.	50
	Nero	801061					
7.6x370mm	Bianco	801012	Fascetta Cablaggio in Nylon PA 6.6	55KG-550N	4-98mm	100 pz.	40
	Nero	801062					
7.6x540mm	Bianco	801013	Fascetta Cablaggio in Nylon PA 6.6	55KG-550N	4-160mm	100 pz.	25
	Nero	801063					



Confezione richiudibile



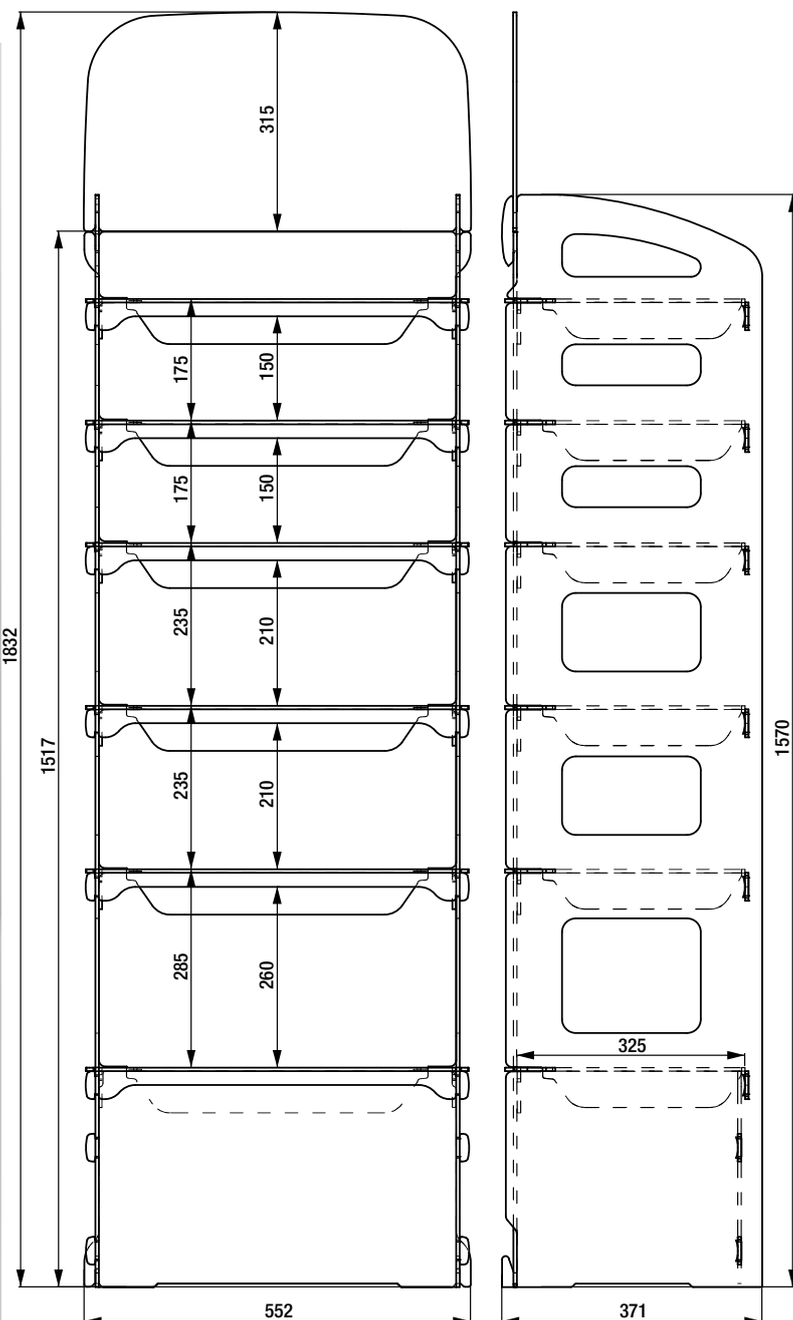
26

CATALOGO GENERALE



Materiale **Espositivo**

Espositore da terra con ripiani

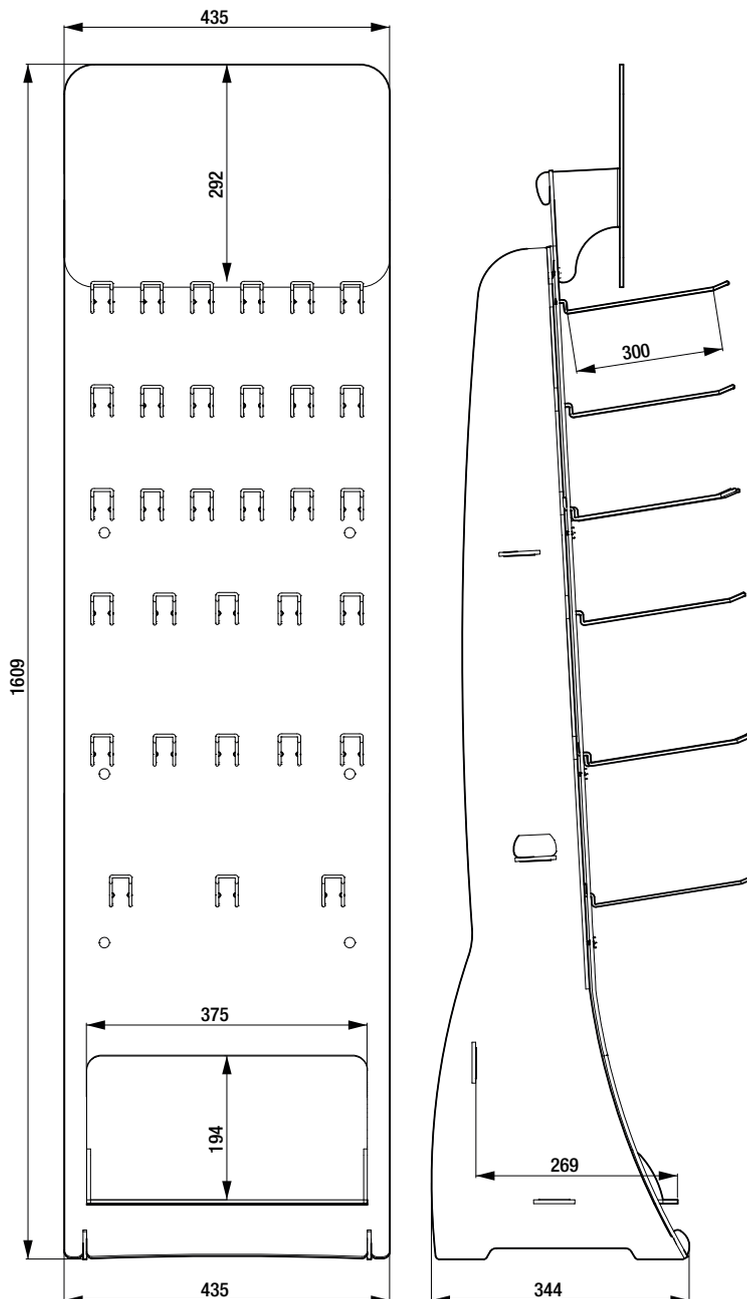


Codice: LLET03

- Espositore da terra in polipropilene alveolare nero (PP05)
- N.6 ripiani polipropilene alveolare nero (PP05)
- Crouner in polipropilene alveolare nero (PP05)
- Piede polipropilene alveolare nero (PP05)



Espositore da terra con ganci metallici



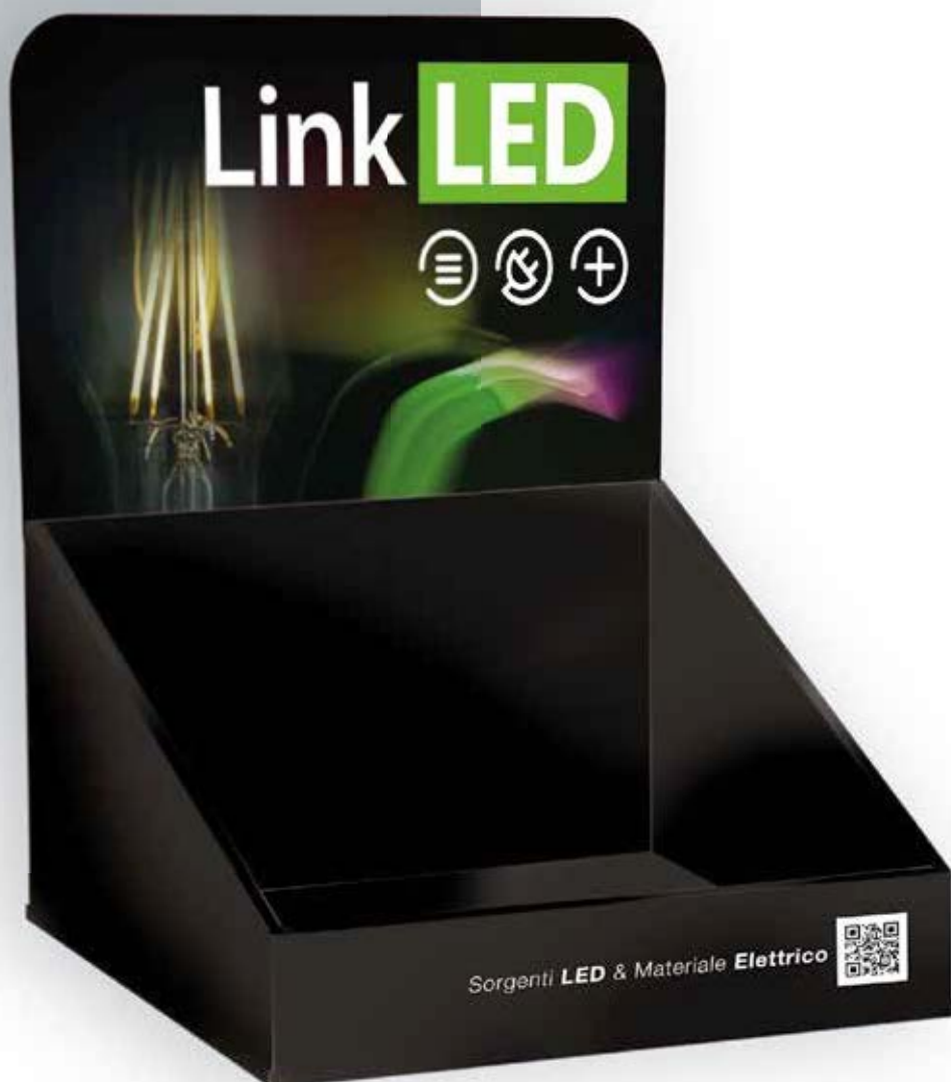
Codice: LLEG03

- Espositore da terra in polipropilene alveolare nero (PP05)
- Crowner in polipropilene alveolare nero (PP05)
- N. 1 ripiano mm 365 x 270 x 195 (LxPxA)
- N. 31 ganci in metallo a filo doppio

n°31 ganci metallici
24mm X 300mm



Espositore da banco
con ripiano contenitore

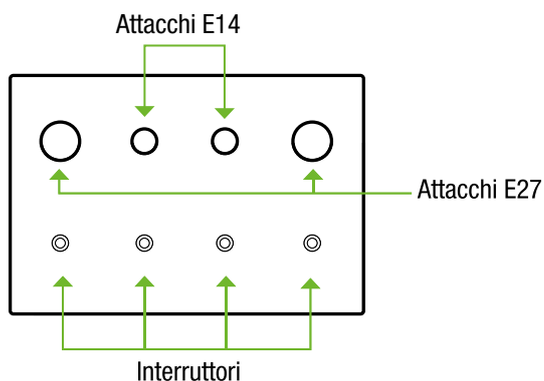


Codice: LLEB01

- Struttura in cartone opaco
- Misure: 38cm H/30cm L/30cm P
- Crowner in cartone, stampa lucida double-face



Espositore da banco con attacchi portalampane



Codice: LLEPL4

- Struttura in plastica serigrafata
- Misure: 30cm H/33cm L/14cm P
- 4 portalampane: 2 con attacco E14 e 2 con attacco E27
- Spina 2P + T - 16A Standard Italiano Tipo S17
- Cavo H05W-F

26

CATALOGO GENERALE

`</i>`
`val.icon} goToMenu={val.id} key={val.`

`on />`

`Component`

`extends`

`react-app`

`react-app`



id}>

Codici & EAN



Codice	Descrizione	Inner	Master	EAN	Pag
200001	LED BASIC SFERA 4W E14 3000K 320 lm	10	100	8052536880009	98
200002	LED BASIC SFERA 4W E14 4000K 320 lm	10	100	8052536880016	98
200003	LED BASIC SFERA 4W E14 6000K 320 lm	10	100	8052536880023	98
200004	LED BASIC SFERA 6W E14 3000K 450 lm	10	100	8052536880061	98
200005	LED BASIC SFERA 6W E14 4000K 450 lm	10	100	8052536880078	98
200006	LED BASIC SFERA 6W E14 6500K 450 lm	10	100	8052536880085	98
200007	LED BASIC SFERA 8W E14 3000K 810 lm	10	100	8052536880122	98
200008	LED BASIC SFERA 8W E14 4000K 810 lm	10	100	8052536880139	98
200009	LED BASIC SFERA 8W E14 6000K 810 lm	10	100	8052536880146	98
200011	LED BASIC SFERA 10W E14 3000K 1000 lm	10	100	8052536883598	98
200012	LED BASIC SFERA 10W E14 4000K 1000 lm	10	100	8052536883604	98
200013	LED BASIC SFERA 10W E14 6500K 1000 lm	10	100	8052536883611	98
200101	LED BASIC SFERA 4W E27 3000K 320 lm	10	100	8052536880030	99
200102	LED BASIC SFERA 4W E27 4000K 320 lm	10	100	8052536880047	99
200103	LED BASIC SFERA 4W E27 6000K 320 lm	10	100	8052536880054	99
200104	LED BASIC SFERA 6W E27 3000K 450 lm	10	100	8052536880092	99
200105	LED BASIC SFERA 6W E27 4000K 450 lm	10	100	8052536880108	99
200106	LED BASIC SFERA 6W E27 6000K 450 lm	10	100	8052536880115	99
200107	LED BASIC SFERA 8W E27 3000K 810 lm	10	100	8052536880153	99
200108	LED BASIC SFERA 8W E27 4000K 810 lm	10	100	8052536880160	99
200109	LED BASIC SFERA 8W E27 6000K 810 lm	10	100	8052536880177	99
200111	LED BASIC SFERA 10W E27 3000K 1000 lm	10	100	8052536883628	99
200112	LED BASIC SFERA 10W E27 4000K 1000 lm	10	100	8052536883635	99
200113	LED BASIC SFERA 10W E27 6500K 1000 lm	10	100	8052536883642	99
200201	LED BASIC OLIVA 4W E14 3000K 320 lm	10	100	8052536880184	98
200202	LED BASIC OLIVA 4W E14 4000K 320 lm	10	100	8052536880191	98
200203	LED BASIC OLIVA 4W E14 6000K 320 lm	10	100	8052536880207	98
200204	LED BASIC OLIVA 6W E14 3000K 450 lm	10	100	8052536880214	98
200205	LED BASIC OLIVA 6W E14 4000K 450 lm	10	100	8052536880221	98
200206	LED BASIC OLIVA 6W E14 6500K 450 lm	10	100	8052536880238	98
200207	LED BASIC OLIVA 8W E14 3000K 810 lm	10	100	8052536880245	98
200208	LED BASIC OLIVA 8W E14 4000K 810 lm	10	100	8052536880252	98
200209	LED BASIC OLIVA 8W E14 6000K 810 lm	10	100	8052536880269	98
200211	LED OLIVA 10W E14 3000K 1000 lm	10	100	8052536883567	98
200212	LED OLIVA 10W E14 4000K 1000 lm	10	100	8052536883574	98



Codice	Descrizione	Inner	Master	EAN	Pag
200213	LED OLIVA 10W E14 6500K 1000 lm	10	100	8052536883581	98
200301	LED BASIC GLS 9W E27 3000K 810 lm	10	100	8052536880276	99
200302	LED BASIC GLS 9W E27 4000K 810 lm	10	100	8052536880283	99
200303	LED BASIC GLS 9W E27 6500K 810 lm	10	100	8052536880290	99
200307	LED BASIC GLS 15W E27 3000K 1500 lm	10	100	8052536880337	99
200308	LED BASIC GLS 15W E27 4000K 1500 lm	10	100	8052536880344	99
200309	LED BASIC GLS 15W E27 6500K 1500 lm	10	100	8052536880351	99
200310	LED BASIC GLS 19W E27 3000K 2000 lm	10	100	8052536880368	100
200311	LED BASIC GLS 19W E27 4000K 2000 lm	10	100	8052536880375	100
200312	LED BASIC GLS 19W E27 6000K 2000 lm	10	100	8052536880382	100
200313	LED BASIC GLS A65 21W E27 3000K 2500 lm	10	100	8052536880634	100
200314	LED BASIC GLS A65 21W E27 4000K 2500 lm	10	100	8052536880641	100
200315	LED BASIC GLS A65 21W E27 6500K 2500 lm	10	100	8052536880658	100
200316	LED BASIC GLS 12W E27 3000K 1200 lm	10	100	8052536882515	99
200317	LED BASIC GLS 12W E27 4000K 1200 lm	10	100	8052536882522	99
200318	LED BASIC GLS 12W E27 6500K 1150 lm	10	100	8052536882539	99
200350	LED BASIC GLS 11W E27 4000K 12/24 Volt	10	100	8052536884120	100
200370	LED SMART GLS RADAR SENSOR 9W E27 4000K	10	100	8052536881938	95
200371	LED SMART GLS TWILIGHT SENSOR 9W E27 4000K	10	100	8052536881945	95
200372	LED SMART GLS 11W E27 3000K Dimmerabile	10	100	8052536881952	100
200373	LED SMART GLS 11W E27 4000K Dimmerabile	10	100	8052536881969	100
200374	LED SMART GLS 11W E27 6500K Dimmerabile	10	100	8052536881976	100
200375	LED SMART GLS 11W E27 RGB+Cct DIMM.WI-FI+BLUETOOTH APP	10	100	8052536881983	94
200401	LED BASIC GLOBO D95 15W E27 3000K 1500 lm	10	40	8052536880399	101
200402	LED BASIC GLOBO D95 15W E27 4000K 1500 lm	10	40	8052536880405	101
200403	LED BASIC GLOBO D95 15W E27 6000K 1500 lm	10	40	8052536880412	101
200501	LED BASIC GLOBO D120 20W E27 3000K 2000 lm	4	20	8052536880429	101
200502	LED BASIC GLOBO D120 20W E27 4000K 2000 lm	4	20	8052536880436	101
200503	LED BASIC GLOBO D120 20W E27 6000K 2000 lm	4	20	8052536880443	101
200507	LED BASIC GLOBO D125 24W E27 3000K 2800 lm	4	20	8052536882768	101
200508	LED BASIC GLOBO D125 24W E27 4000K 2800 lm	4	20	8052536882775	101
200509	LED BASIC GLOBO D125 24W E27 6500K 2800 lm	4	20	8052536882782	101
200600	LED BASIC SPOT GU10 5W 2700K 120° 400 lm	10	200	8052536882690	102
200601	LED BASIC SPOT GU10 5W 3000K 120° 400 lm	10	200	8052536880450	102
200602	LED BASIC SPOT GU10 5W 4000K 120° 400 lm	10	200	8052536880467	102

Codice	Descrizione	Inner	Master	EAN	Pag
200603	LED BASIC SPOT GU10 5W 6000K 120° 400 lm	10	200	8052536880474	102
200604	LED BASIC SPOT GU10 9W 3000K 120° 806 lm	10	200	8052536880481	102
200605	LED BASIC SPOT GU10 9W 4000K 120° 806 lm	10	200	8052536880498	102
200606	LED BASIC SPOT GU10 9W 6500K 120° 806 lm	10	200	8052536880504	102
200607	LED BASIC SPOT GU10 9W 2700K 120° 806 lm	10	200	8052536882706	102
200608	LED BASIC SPOT GU10 Dimmerabile 7W 2700K 110° 600 lm	10	200	8052536882713	102
200609	LED BASIC SPOT GU10 Dimmerabile 7W 3000K 110° 600 lm	10	200	8052536882676	102
200610	LED BASIC SPOT GU10 Dimmerabile 7W 4000K 110° 600 lm	10	200	8052536882683	102
200650	LED BASIC SPOT GU10 5W 2700K 38° 370 lm	10	200	8052536882720	102
200651	LED BASIC SPOT GU10 5W 3000K 38° 370 lm	10	200	8052536882270	102
200652	LED BASIC SPOT GU10 5W 4000K 38° 370 lm	10	200	8052536882287	102
200653	LED BASIC SPOT GU10 5W 6500K 38° 370 lm	10	200	8052536882294	102
200654	LED BASIC SPOT GU10 8W 3000K 38° 650 lm	10	200	8052536882300	102
200655	LED BASIC SPOT GU10 8W 4000K 38° 650 lm	10	200	8052536882317	102
200656	LED BASIC SPOT GU10 8W 6500K 38° 650 lm	10	200	8052536882324	102
200657	LED BASIC SPOT GU10 8W 2700K 38° 600 lm	10	200	8052536882737	102
200658	LED BASIC SPOT GU10 Dimmerabile 7W 2700K 38° 510 lm	10	200	8052536882744	102
200670	LED MODULO SPOT 5W CCT 110D	10	200	8052536884137	103
200671	LED MODULO SPOT 5W CCT 60D	10	200	8052536884144	103
200701	LED BASIC REFLECTOR R50 6W E14 3000K 480 lm	10	100	8052536880511	103
200702	LED BASIC REFLECTOR R63 9W E27 3000K 900 lm	10	100	8052536880528	103
200703	LED BASIC REFLECTOR R80 12W E27 3000K 1100 lm	10	100	8052536880535	103
210001	LED FILO SFERA E14 4W 2700K 470 lm	10	100	8052536880696	107
210002	LED FILO SFERA E14 4W 4000K 470 lm	10	100	8052536881037	107
210003	LED FILO SFERA E14 4W 6000K 470 lm	10	100	8052536881044	107
210051	LED FILO SFERA SATIN E14 4W 3000K 470 lm	10	100	8052536881334	110
210052	LED FILO SFERA SATIN E14 4W 4000K 470 lm	10	100	8052536881341	110
210070	LED SMART FILO SFERA E14 6W 2700K Dimmerabile	10	100	8052536882003	107
210101	LED FILO SFERA E27 4W 2700K 470 lm	10	100	8052536880702	107
210102	LED FILO SFERA E27 4W 4000K 470 lm	10	100	8052536881051	107
210103	LED FILO SFERA E27 4W 6000K 470 lm	10	100	8052536881068	107
210151	LED FILO SFERA SATIN E27 4W 3000K 470 lm	10	100	8052536881358	111
210152	LED FILO SFERA SATIN E27 4W 4000K 470 lm	10	100	8052536881365	111
210201	LED FILO OLIVA E14 4W 2700K 470 lm	10	100	8052536880719	106
210202	LED FILO OLIVA E14 4W 4000K 470 lm	10	100	8052536881075	106
210203	LED FILO OLIVA E14 4W 6000K 470 lm	10	100	8052536881082	106



Codice	Descrizione	Inner	Master	EAN	Pag
210221	LED FILO TORTIGLIONE E14 4W 2700K	10	100	8052536882133	106
210222	LED FILO TORTIGLIONE E14 4W 4000K	10	100	8052536882140	106
210231	LED FILO FIAMMA E14 4W 2700K	10	100	8052536882256	106
210232	LED FILO FIAMMA E14 4W 4000K	10	100	8052536882263	106
210251	LED FILO OLIVA SATIN E14 4W 3000K 470 lm	10	100	8052536881372	110
210252	LED FILO OLIVA SATIN E14 4W 4000K 470 lm	10	100	8052536881389	110
210270	LED SMART FILO OLIVA E14 6W 2700K Dimmerabile	10	100	8052536881990	106
210271	LED FILO TORTIGLIONE SATIN E14 4W 3000K 470 lm	10	100	8052536881396	110
210272	LED FILO TORTIGLIONE SATIN E14 4W 4000K 470 lm	10	100	8052536881402	110
210291	LED FILO FLAME SATIN E14 4W 3000K 470 lm	10	100	8052536881419	110
210292	LED FILO FLAME SATIN E14 4W 4000K 470 lm	10	100	8052536881426	110
210301	LED FILO GLS 8W E27 2700K	10	100	8052536880733	108
210302	LED FILO GLS 11W E27 2700K	10	100	8052536880740	108
210303	LED FILO A75 18W E27 2700K 2500 lm	10	100	8052536880757	108
210304	LED FILO GLS 8W E27 4000K 1055 lm	10	100	8052536881112	108
210305	LED FILO GLS 12W E27 4000K 1500 lm	10	100	8052536881129	108
210306	LED FILO A75 18W E27 4000K 2500 lm	10	100	8052536881136	108
210307	LED FILO GLS 8W E27 6000K 1055 lm	10	100	8052536881143	108
210308	LED FILO GLS 12W E27 6000K 1500 lm	10	100	8052536881150	108
210309	LED FILO A75 18W E27 6500K 2500 lm	10	100	8052536881167	108
210354	LED FILO GLS SATIN 12W E27 3000K 1500 lm	10	100	8052536881433	111
210355	LED FILO GLS SATIN 12W E27 4000K 1500 lm	10	100	8052536881440	111
210370	LED SMART FILO GOCCIA E27 11W 2700K Dimmerabile	10	100	8052536882010	109
210401	LED FILO TUBOLARE 4W E14 2700K 470 lm	10	100	8052536880726	108
210402	LED FILO TUBOLARE 4W E14 4000K 470 lm	10	100	8052536881099	108
210403	LED FILO TUBOLARE 4W E14 6000K 470 lm	10	100	8052536881105	108
210451	LED FILO TUBOLARE SATIN 7W E14 3000K 950 lm	10	100	8052536881457	111
210452	LED FILO TUBOLARE SATIN 7W E14 4000K 950 lm	10	100	8052536881464	111
210471	LED FILO TUBOLARE SATIN 9W E27 3000K 1100 lm	10	100	8052536881471	111
210472	LED FILO TUBOLARE SATIN 9W E27 4000K 1100 lm	10	100	8052536881488	111
210501	LED FILO G125 18W E27 2700K 2500 lm	4	20	8052536880764	108
210502	LED FILO G125 18W E27 4000K 2500 lm	4	20	8052536881174	108
210503	LED FILO G125 18W E27 6000K 2500 lm	4	20	8052536881181	108
220001	LED SPECIAL G4 12V 1,7W 3000K 170 lm	10	100	8052536880771	114
220002	LED SPECIAL G4 12V 3W 3000K 350 lm	10	100	8052536880788	114
220003	LED SPECIAL G4 12V 1,7W 4000K 170 lm	10	100	8052536881198	114

Codice	Descrizione	Inner	Master	EAN	Pag
220004	LED SPECIAL G4 12V 3W 4000K 350 lm	10	100	8052536881204	114
220005	LED SPECIAL G4 12V 1,7W 6000K 170 lm	10	100	8052536881211	114
220006	LED SPECIAL G4 12V 3W 6000K 350 lm	10	100	8052536881228	114
220101	LED SPECIAL G9 3,3W 3000K 320 lm	10	100	8052536880795	115
220102	LED SPECIAL G9 4,5W 3000K 450 lm	10	100	8052536880801	115
220103	LED SPECIAL G9 3,3W 4000K 320 lm	10	100	8052536881235	115
220104	LED SPECIAL G9 4,5W 4000K 450 lm	10	100	8052536881242	115
220105	LED SPECIAL G9 3,3W 6000K 320 lm	10	100	8052536881259	115
220106	LED SPECIAL G9 4,5W 6000K 450 lm	10	100	8052536881266	115
220201	LED SPECIAL R7s COB CLEAR 118mm 8W 3000K 800 lm	10	100	8052536880825	114
220202	LED SPECIAL R7s COB CLEAR 78mm 4W 3000K 400 lm	10	100	8052536880832	114
220203	LED SPECIAL R7s COB CLEAR 118mm 8W 4000K 800 lm	10	100	8052536881273	114
220204	LED SPECIAL R7s COB CLEAR 78mm 4W 4000K 400 lm	10	100	8052536881280	114
220205	LED SPECIAL R7s COB CLEAR 118mm 8W 6000K 800 lm	10	100	8052536881297	114
220206	LED SPECIAL R7s COB CLEAR 78mm 4W 6000K 400 lm	10	100	8052536881303	114
220207	LED SPECIAL R7s COB CLEAR 118mm 9,5W 3000K 1100 lm	10	100	8052536882461	114
220208	LED SPECIAL R7s COB CLEAR 118mm 9,5W 4000K 1100 lm	10	100	8052536882362	114
220210	LED SPECIAL R7s COB HI-POWER CLEAR 118mm 10,5W 3000K 1500 lm	10	100	8052536882478	114
220211	LED SPECIAL R7s COB HI-POWER CLEAR 118mm 10,5W 4000K 1500 lm	10	100	8052536882485	114
220301	LED SPECIAL PERA SATIN E14 1,7W 3000K 130 lm	10	100	8052536880818	115
220302	LED SPECIAL PERA SATIN E14 1,7W 4000K 130 lm	10	100	8052536881495	115
220310	LED SPECIAL PERA FORNO E14 15W 3000K 300° Pack 2pcs	10	100	8052536883178	115
220311	LED SPECIAL VOTIVA E14 0,3W 4,5 lm 1500K 12/24V MULTI-BAG	25	25	8052536883185	115
230001	LED TUBE T8 G13 9W 3000K 600 mm 900 lm	10	40	8052536881532	119
230002	LED TUBE T8 G13 9W 4000K 600 mm 900 lm	10	40	8052536881549	119
230003	LED TUBE T8 G13 9W 6000K 600 mm 900 lm	10	40	8052536881556	119
230004	LED TUBE T8 G13 18W 3000K 1200 mm 1850 lm	10	40	8052536881563	119
230005	LED TUBE T8 G13 18W 4000K 1200 mm 1850 lm	10	40	8052536881570	119
230006	LED TUBE T8 G13 18W 6000K 1200 mm 1850 lm	10	40	8052536881587	119
230007	LED TUBE T8 G13 24W 3000K 1500 mm 2500 lm	10	40	8052536881594	119
230008	LED TUBE T8 G13 24W 4000K 1500 mm 2500 lm	10	40	8052536881600	119
230009	LED TUBE T8 G13 24W 6000K 1500 mm 2500 lm	10	40	8052536881617	119
230010	LED TUBE T8 G13 15W 3000K 900mm 1500 lm	10	40	8052536882799	119
230011	LED TUBE T8 G13 15W 4000K 900mm 1500 lm	10	40	8052536882805	119
230012	LED TUBE T8 G13 15W 6000K 900mm 1500 lm	10	40	8052536882812	119
300000	StripLED 24V 7,2W 800lm/mt 3000K 60led/mt IP20 5 metri	1	10	8052536882836	72



Codice	Descrizione	Inner	Master	EAN	Pag
300001	StripLED 24V 7,2W 800lm/mt 4000K 60led/mt IP20 5 metri	1	10	8052536882843	72
300002	StripLED 24V 7,2W 800lm/mt 6000K 60led/mt IP20 5 metri	1	10	8052536882850	72
300003	StripLED 24V 14,4W 1600lm/mt 3000K 120led/mt IP20 5 metri	1	10	8052536882867	73
300004	StripLED 24V 14,4W 1600lm/mt 4000K 120led/mt IP20 5 metri	1	10	8052536882874	73
300005	StripLED 24V 14,4W 1600lm/mt 6000K 120led/mt IP20 5 metri	1	10	8052536882881	73
300006	StripLED 24V HP 19,2W 2500lm/mt 3000K 210led/mt IP20 5 metri	1	10	8052536882898	74
300007	StripLED 24V HP 19,2W 2500lm/mt 4000K 210led/mt IP20 5 metri	1	10	8052536882904	74
300008	StripLED 24V HP 19,2W 2500lm/mt 6000K 210led/mt IP20 5 metri	1	10	8052536882911	74
300050	StripLED 24V RGB 14,4W/mt 60led/mt IP20 5 metri	1	10	8052536882928	75
300051	StripLED 24V RGB+4000K 19,2W 720lm/mt 60led/mt IP20 5 metri	1	10	8052536882935	76
300052	StripLED 24V RGB+Cct 28,8W 1600lm/mt 60led/mt+120led/mt(Bianco) IP20 5 metri	1	10	8052536882942	77
300100	StripLED 24V 14,4W 1600lm/mt 3000K 120led/mt IP65 5 metri	1	10	8052536882959	78
300101	StripLED 24V 14,4W 1600lm/mt 4000K 120led/mt IP65 5 metri	1	10	8052536882966	78
300102	StripLED 24V 14,4W 1600lm/mt 6000K 120led/mt IP65 5 metri	1	10	8052536882973	78
300103	StripLED 24V HP 19,2W 2500lm/mt 3000K 210led/mt IP65 mt5	1	10	8052536882980	79
300104	StripLED 24V HP 19,2W 2500lm/mt 4000K 210led/mt IP65 5 metri	1	10	8052536882997	79
300105	StripLED 24V HP 19,2W 2500lm/mt 6000K 210led/mt IP65 5 metri	1	10	8052536883000	79
300150	StripLED 24V RGB 14,4W/mt 60led/mt IP65 5 metri	1	10	8052536883017	80
300151	StripLED 24V RGB+4000K 19,2W 720lm/mt 60led/mt IP65 5 metri	1	10	8052536883050	81
300500	STRIP LED 230V 12W 1200lm/mt. 3000K 120led/mt. IP65 50 metri	1	1	8052536883932	82
300501	STRIP LED 230V 12W 1200lm/mt. 4000K 120led/mt. IP65 50 metri	1	1	8052536883949	82
300502	STRIP LED 230V 12W 1200lm/mt. 6000K 120led/mt. IP65 50 metri	1	1	8052536883956	82
300503	STRIP LED 230V COB 15W 1500lm/mt. 3000K 286led/mt. IP65 50 metri	1	1	8052536883963	83
300504	STRIP LED 230V COB 15W 1500lm/mt.4000K 286led/mt. IP65 50 metri	1	1	8052536883970	83
300505	STRIP LED 230V COB 15W 1500lm/mt.6000K 286led/mt. IP65 50 metri	1	1	8052536883987	83
300900	Profilo alluminio appoggio SLIM 2mt+cover opale+accessori	10	60	8052536883024	85
300901	Profilo alluminio incasso 2mt+cover opale+accessori	10	60	8052536883031	85
300902	Profilo alluminio angolare 2mt+cover opale+accessori	10	60	8052536883048	85
300903	KIT tappi senza foro per profilo in alluminio appoggio 300900	1	10	8052536883055	85
300904	KIT tappi con foro per profilo in alluminio appoggio 300900	1	10	8052536883062	85
300905	KIT staffe per profilo in alluminio appoggio 300900	1	10	8052536883079	85
300906	KIT tappi senza foro per profilo in alluminio incasso 300901	1	10	8052536883086	85
300907	KIT tappi con foro per profilo in alluminio incasso 300901	1	10	8052536883093	85
300908	KIT staffe per profilo in alluminio incasso 300901	1	10	8052536883109	85
300909	KIT tappi senza foro per profilo in alluminio angolare 300902	1	10	8052536883116	85
300910	KIT tappi con foro per profilo in alluminio angolare 300902	1	10	8052536883123	85

Codice	Descrizione	Inner	Master	EAN	Pag
300911	KIT staffe per profilo in alluminio angolare 300902	1	10	8052536883130	85
300950	CONNETTORE DI ALIMENTAZIONE STRIP LED 230V+TAPPO CHIUSURA conf. 5 PZ	1	1	8052536883994	82/83
300951	CONNETTORE DI GIUNZIONE DRITTO PER STRIP LED 230V conf. 5 PZ	1	1	8052536884007	82/83
300952	CONNETTORE DI GIUNZIONE ANGOLARE PER STRIP LED 230V conf. 5PZ	1	1	8052536884014	82/83
400104	Proiettore YUMA BASIC 20W SMD 3000K IP65 Colore Grigio	1	40	8052536881815	22
400105	Proiettore YUMA BASIC 20W SMD 4000K IP65 Colore Grigio	1	40	8052536881822	22
400106	Proiettore YUMA BASIC 20W SMD 6500K IP65 Colore Grigio	1	40	8052536881839	22
400107	Proiettore YUMA BASIC 30W SMD 3000K IP65 Colore Grigio	1	40	8052536881846	22
400108	Proiettore YUMA BASIC 30W SMD 4000K IP65 Colore Grigio	1	40	8052536881853	22
400109	Proiettore YUMA BASIC 30W SMD 6500K IP65 Colore Grigio	1	40	8052536881860	22
400110	Proiettore YUMA BASIC 50W SMD 3000K IP65 Colore Grigio	1	40	8052536881877	22
400111	Proiettore YUMA BASIC 50W SMD 4000K IP65 Colore Grigio	1	40	8052536881884	22
400112	Proiettore YUMA BASIC 50W SMD 6500K IP65 Colore Grigio	1	40	8052536881891	22
400113	Proiettore YUMA BASIC 100W SMD 3000K IP65 Colore Grigio	1	20	8052536881907	23
400114	Proiettore YUMA BASIC 100W SMD 4000K IP65 Colore Grigio	1	20	8052536881914	23
400115	Proiettore YUMA BASIC 100W SMD 6500K IP65 Colore Grigio	1	20	8052536881921	23
400116	Proiettore YUMA BASIC 150W SMD 3000K IP65 Colore Grigio	1	10	8052536883192	23
400117	Proiettore YUMA BASIC 150W SMD 4000K IP65 Colore Grigio	1	10	8052536883208	23
400118	Proiettore YUMA BASIC 150W SMD 6500K IP65 Colore Grigio	1	10	8052536883215	23
400119	Proiettore YUMA BASIC 200W SMD 3000K IP65 Colore Grigio	1	10	8052536883222	23
400120	Proiettore YUMA BASIC 200W SMD 4000K IP65 Colore Grigio	1	10	8052536883239	23
400121	Proiettore YUMA BASIC 200W SMD 6500K IP65 Colore Grigio	1	10	8052536883246	23
400151	Proiettore YUMA PLUS 30W SMD Cct+predisposizione PIR IP65 Colore Nero	1	40	8052536883307	18
400152	Proiettore YUMA PLUS 50W SMD Cct+predisposizione PIR IP65 Colore Nero	1	40	8052536883314	18
400153	Proiettore YUMA PLUS 100W SMD Cct+predisposizione PIR IP65 Colore Nero	1	20	8052536883321	18
400154	Proiettore YUMA PLUS 150W SMD Cct+predisposizione PIR IP65 Colore Nero	1	10	8052536883338	18
400155	Proiettore YUMA PLUS 200W SMD Cct+predisposizione PIR IP65 Colore Nero	1	10	8052536883345	18
400200	Proiettore WORKSITE Light SMD 50W 4000K con supporto da terra	1	10	8052536882331	25
400201	Proiettore WORKSITE Light SMD 50W 4000K con treppiedi	1	4	8052536882348	26
400202	Proiettore WORKSITE Light SMD 2x50W 4000K con treppiedi	1	4	8052536882355	27
400900	Sensore Crepuscolare+Movimento per Proiettore YUMA PLUS	1	50	8052536883659	19
400901	Sensore Crepuscolare per Proiettore YUMA PLUS	1	50	8052536883666	19
400910	Connettore di cablaggio stagno	1	50	8052536883901	18/31
410000	Plafone SEOUL Round 18W CCT Tunable	1	30	8052536882584	39
410001	Plafone SEOUL Round 24W CCT Tunable	1	20	8052536882591	39



Codice	Descrizione	Inner	Master	EAN	Pag
410002	Plafone SEOUL Round 36W CCT Tunable	1	20	8052536882607	39
410100	Plafone SYDNEY Round Side Lit 3in1 12W CCT Tunable	1	40	8052536883840	43
410101	Plafone SYDNEY Round Side Lit 3in1 18W CCT Tunable	1	20	8052536883857	43
410102	Plafone SYDNEY Round Side Lit 3in1 24W CCT Tunable	1	10	8052536883864	43
410103	Plafone SYDNEY Square Side Lit 3in1 12W CCT Tunable	1	40	8052536883871	43
410104	Plafone SYDNEY Square Side Lit 3in1 18W CCT Tunable	1	20	8052536883888	43
410105	Plafone SYDNEY Square Side Lit 3in1 24W CCT Tunable	1	10	8052536883895	43
410300	Plafone GENOVA Round 18W CCT Tunable IP54	1	20	8052536883765	41
410301	Plafone GENOVA Round 28W CCT Tunable IP54	1	16	8052536883772	41
410302	Plafone GENOVA Round 45W CCT Tunable IP54	1	10	8052536883789	41
420010	Plafone incassato SEOUL RD 9W CCT Tunable	1	60	8052536882546	53
420011	Plafone incassato SEOUL RD 18W CCT Tunable	1	40	8052536882553	53
420012	Plafone incassato SEOUL RD 24W CCT Tunable	1	30	8052536882560	53
420013	Plafone incassato SEOUL RD 36W CCT Tunable	1	20	8052536882577	53
420500	Portafaretto da incasso ANKARA Orientabile Bianco per GU10 con portalampada	10	100	8052536883352	56
420501	Portafaretto da incasso ANKARA UGR<13 Orientabile Bianco per GU10 con portalampada	10	100	8052536883369	56
420510	Portafaretto da incasso ANKARA UGR<13 Orientabile Bianco per GU10 con portalampada	10	100	8052536883376	56
420520	Portafaretto da incasso ANKARA TRIMLESS Bianco per GU10 con portalampada	10	100	8052536883383	57
420530	Portafaretto da incasso ANKARA WATERPROOF IP65 Bianco per GU10 con portalampada	10	100	8052536883390	57
420531	Portafaretto da incasso ANKARA WATERPROOF IP65 Nero per GU10 con portalampada	10	100	8052536883499	57
430001	Plafoniera lineare LED OSAKA IP65 20W 2200 lm 4000K 60cm	1	12	8052536882379	49
430002	Plafoniera lineare LED OSAKA IP65 20W 2200 lm 6000K 60cm	1	12	8052536882386	49
430009	PLAFONIERA OSAKA IP65 38W 5200LM 4000k CM.120	1	12	8052536884502	49
430010	PLAFONIERA OSAKA IP65 38W 5200LM 6000k CM.120	1	12	8052536884519	49
430011	PLAFONIERA OSAKA IP65 52W 7150LM 4000k CM.150	1	12	8052536884526	49
430012	PLAFONIERA OSAKA IP65 52W 7150LM 6000k CM.150	1	12	8052536884533	49
430500	Plafoniera lineare LED MANILA IP65 X2 60cm Tubi LED esclusi	1	8	8052536882430	47
430501	Plafoniera lineare LED MANILA IP65 X2 120cm Tubi LED esclusi	1	8	8052536882447	47
430502	Plafoniera lineare LED MANILA IP65 X2 150cm Tubi LED esclusi	1	8	8052536882454	47
430503	Plafoniera lineare LED MANILA IP65 X1 60cm Tubo LED escluso	1	12	8052536883512	47
430504	Plafoniera lineare LED MANILA IP65 X1 120cm Tubo LED escluso	1	12	8052536883529	47
430505	Plafoniera lineare LED MANILA IP65 X1 150cm Tubo LED escluso	1	12	8052536883536	47
430900	KIT sospensione per plafoniere OSAKA e MANILA	1	1	8052536882508	47/49
440001	LED Panel SEATTLE 6060 Backlit 36W 4000K 5040 lm CRI80 UGR19	1	5	8052536882829	35
440900	Kit Plafone LED Panel 6060 BACKLIT	1	5	8052536884489	35

Codice	Descrizione	Inner	Master	EAN	Pag
440901	Kit Sospensione LED Panel 6060 BACKLIT	1	5	8052536884496	35
450003	iCAB LED PIR/Hand Motion Sensor I-CABINET LIGHT Plus 4000k 30CM	10	50	8052536884090	61
450004	iCAB LED PIR/Hand Motion Sensor I-CABINET LIGHT Plus 4000k 40CM	10	50	8052536884106	61
450005	iCAB LED PIR/Hand Motion Sensor I-CABINET LIGHT Plus 4000k 50CM	10	50	8052536884113	61
450100	Reglette LED TAIPEI T5 4W IP20 CCT 30cm Prolungabile	1	30	8052536883437	63
450101	Reglette LED TAIPEI T5 9W IP20 CCT 60cm Prolungabile	1	30	8052536883444	63
450102	Reglette LED TAIPEI T5 13W IP20 CCT 90cm Prolungabile	1	20	8052536883451	63
450103	Reglette LED TAIPEI T5 18W IP20 CCT 120cm Prolungabile	1	20	8052536883468	63
450104	Reglette LED TAIPEI T5 22W IP20 CCT 150cm Prolungabile	1	20	8052536883475	63
460000	LED HighBay Plus Power VEGAS 100W 4000K 90°	1	4	8052536883482	31
460001	LED HighBay Plus Power VEGAS 150W 4000K 90°	1	3	8052536883543	31
460002	LED HighBay Plus Power VEGAS 200W 4000K 90°	1	3	8052536883550	31
460003	LED HighBay Plus Power VEGAS 100W 6000K 90°	1	4	8052536883734	31
460004	LED HighBay Plus Power VEGAS 150W 6000K 90°	1	3	8052536883741	31
460005	LED HighBay Plus Power VEGAS 200W 6000K 90°	1	3	8052536883758	31
460006	LED HighBay Plus Power VEGAS 100W 4000K 120°	1	4	8052536883703	31
460007	LED HighBay Plus Power VEGAS 150W 4000K 120°	1	3	8052536883710	31
460008	LED HighBay Plus Power VEGAS 200W 4000K 120°	1	3	8052536883727	31
460009	LED HighBay Plus Power VEGAS 100W 6000K 120°	1	4	8052536883673	31
460010	LED HighBay Plus Power VEGAS 150W 6000K 120°	1	3	8052536883673	31
460011	LED HighBay Plus Power VEGAS 200W 6000K 120°	1	3	8052536883697	31
460014	LED HighBay Plus Power VEGAS 240W 4000K 120°	1	3	8052536884069	31
460015	LED HighBay Plus Power VEGAS 240W 6000K 120°	1	3	8052536884076	31
470000	STEP LIGHT LED 2,8W 3000K PC IP65 4 COLORFUL COVERS	5	25	8052536883918	66
470001	STEP LIGHT LED 2,8W 4000K PC IP65 4 COLORFUL COVERS	5	25	8052536883925	66
800001	Spina 10A+T Colore Bianco	70	700	8052536880931	134
800002	Spina 16A+T Colore Bianco	50	500	8052536880948	134
800003	Spina 10A+T Colore Nero	70	700	8052536881501	134
800004	Spina 16A+T Colore Nero	50	500	8052536882027	134
800011	Spina piatta 10A+T Colore Bianco	70	700	8052536882119	135
800012	Spina piatta 16A+T Colore Bianco	70	700	8052536882126	135
800020	Spina SCHUKO FR/DE 16A+T con spina Salvaspazio Colore Bianco	25	200	8052536882157	135
800021	SPINA SCHUKO FR/DE 16A+T SALVASPAZIO NERA	25	200	8052536882751	135
800030	Spina antischiaffamento 10A 2P+T IN PVC Colore Nero	25	300	8052536883147	134
800031	Spina antischiaffamento 16A 2P+T IN PVC Colore Nero	25	300	8052536883154	134



Codice	Descrizione	Inner	Master	EAN	Pag
800101	Presa 10A+T Colore Bianco	40	400	8052536880955	134
800102	Presa 10/16A+T BIPASSO Colore Bianco	32	320	8052536880962	134
800103	Presa 10A+T Colore Colore Nero	40	400	8052536882034	134
800104	Presa 10/16A+T BIPASSO Colore Nero	32	320	8052536882041	134
800120	Presa SCHUKO/BIPASSO 16A+T Colore Bianco	25	250	8052536882164	135
800130	Presa antisciacciamento 10/16A 2P+T IN PVC Colore Nero	25	300	8052536883161	134
800201	Adattatore SCHUKO 10A+T con spina Salvaspazio Colore Bianco	18	180	8052536880979	128
800202	Adattatore SCHUKO 16A+T con spina Salvaspazio Colore Bianco	18	180	8052536880986	128
800203	Adattatore Triplo Spina 16A+T con spina Salvaspazio Colore Bianco	21	210	8052536880993	129
800204	Adattatore Triplo con SCHUKO 16A+T con spina Salvaspazio Colore Bianco	18	180	8052536881006	129
800205	Adattatore SCHUKO 10A+T Bianco	18	180	8052536884205	128
800206	Adattatore SCHUKO 16A+T Bianco	18	180	8052536884212	128
800207	Adattatore TRIPLIO SPINA 16A+T Bianco	21	210	8052536884229	129
800208	Adattatore TRIPLIO C/SCHUKO 16A+T Bianco	18	180	8052536884236	129
800209	Adattatore Presa BIPASSO 10/16A SCHUKO Bianco	18	180	8052536884243	130
800251	Adattatore TRAVEL 10A Colore Bianco	10	100	8052536881013	131
800271	Adattatore Triplo con SCHUKO 10A+T e interruttore sovraccarico	10	100	8052536881020	130
800290	Adatt. Industriale Spina 16A presa CEE 16A+T 230V Colore Grigio/Blu	10	100	8052536882638	132
800291	Adatt. Industriale Spina FR/DE SCHUKO 16A presa CEE 16A+T 230V Colore Grigio/Blu	10	100	8052536882645	132
800292	Adatt. Industriale Spina CEE 16A+T 230V. 2 prese 10/16A Colore Grigio/Blu	10	100	8052536882652	133
800293	Adatt. Industriale Spina CEE 16A+T 230V TRIPLA 2 PR.10/16A+SCHUKO Colore Grigio/Blu	10	100	8052536882669	133
800301	Multipresa 3 Posti Serie STANDARD universale+interruttore con cavo e spina 16A+T	1	24	8052536880542	126
800302	Multipresa 4 Posti Serie STANDARD universale+interruttore con cavo e spina 16A+T	1	24	8052536880559	126
800303	Multipresa 5 Posti Serie STANDARD universale+interruttore con cavo e spina 16A+T	1	24	8052536880566	126
800304	Multipresa 6 Posti Serie STANDARD universale+interruttore con cavo e spina 16A+T	1	24	8052536880573	126
800305	Multipresa 3 Posti Serie STANDARD universale+interruttore con cavo 3mt Spina 16A+T	1	12	8052536880849	126
800306	Multipresa 4 Posti Serie STANDARD universale+interruttore con cavo 3mt Spina 16A+T	1	12	8052536880856	126
800307	Multipresa 4 Posti Serie STANDARD universale+interruttore con cavo e spina 16A+T	1	12	8052536880863	126
800308	Multipresa 5 Posti Serie STANDARD universale+interruttore con cavo e spina 16A+T	1	12	8052536880870	126
800309	Multipresa 4 Posti Serie QUADRA universale+interruttore con cavo e spina 16A+T	1	12	8052536880887	127
800310	Multipresa 6 Posti Serie QUADRA universale+interruttore con cavo e spina 6A+T	1	12	8052536880894	127
800311	Multipresa 3 Serie STANDARD Posti universale+interruttore con cavo e spina16A+T	1	12	8052536882195	126
800312	Multipresa 6 Posti Serie COMPACT 2 universale+4 Bipasso+interruttore cavo e spina16A+T	1	12	8052536882232	124
800313	Multipresa 9 Posti Serie COMPACT 3 universale+6 Bipasso+interruttore cavo e spina16A+T	1	12	8052536882249	124
800320	Multipresa 3 POSTI universale+interruttore senza cavo	1	24	8052536884250	123

Codice	Descrizione	Inner	Master	EAN	Pag
800321	Multipresa 4 POSTI universale+interruttore senza cavo	1	24	8052536884267	123
800331	Multipresa 3 Posti Serie SAFE universale+interruttore sovraccarico con cavo e spina 10A+T	1	24	8052536881310	127
800332	Multipresa 4 Posti Serie SAFE universale+interruttore sovraccarico con cavo e spina 10A+T	1	24	8052536881327	127
800341	Multipresa 3 Posti CHARGER USB universale+USB/TYPE con interruttore cavo e spina 16A+T	1	12	8052536882225	125
800351	Multipresa 4 Posti Serie SLIM Salvaspazio Bipasso con cavo e spina 16A+T	1	12	8052536880900	122
800352	Multipresa 6 Posti Serie SLIM Salvaspazio Bipasso con cavo e spina 16A+T	1	12	8052536880917	122
800401	Prolunga 2mt Spina 10A+T / Presa 10A Colore Bianco	25	50	8052536880580	136
800402	Prolunga 3mt Spina 10A+T / Presa 10A Colore Bianco	25	50	8052536880597	136
800403	Prolunga 5mt Spina 10A+T / Presa 10A Colore Bianco	25	50	8052536880603	136
800404	Prolunga 5mt Spina 16A+T / Presa Bipasso Colore Bianco	25	50	8052536880610	136
800405	Prolunga 3mt Spina 16A+T / Presa Bipasso Colore Bianco	25	50	8052536882058	136
800406	Prolunga 2mt Spina 10A+T / Presa 10A Colore Nero	25	50	8052536882065	136
800407	Prolunga 3mt Spina 10A+T / Presa 10A Colore Nero	25	50	8052536882072	136
800408	Prolunga 5mt Spina 10A+T / Presa 10A Colore Nero	25	50	8052536882089	136
800409	Prolunga 5mt Spina 16A+T / Presa Bipasso Colore Nero	25	50	8052536882096	136
800410	Prolunga 3mt Spina16A+T / Presa Bipasso Colore Nero	25	50	8052536882102	136
800451	Prolunga avvolgicavo 10mt Spina 16A+T 4 prese universali e protezione termica	1	6	8052536882171	136
801000	Fascetta Cablaggio Nylon Bianca 2.5x100mm Conf. richiudibile 100pz	1	500	8052536884687	137
801001	Fascetta Cablaggio Nylon Bianca 2.5x160mm Conf. richiudibile 100pz	1	250	8052536884694	137
801002	Fascetta Cablaggio Nylon Bianca 2.5x200mm Conf. richiudibile 100pz	1	250	8052536884700	137
801003	Fascetta Cablaggio Nylon Bianca 3.6x140mm Conf. richiudibile 100pz	1	250	8052536884717	137
801004	Fascetta Cablaggio Nylon Bianca 3.6x200mm Conf. richiudibile 100pz	1	200	8052536884724	137
801005	Fascetta Cablaggio Nylon Bianca 3.6x300mm Conf. richiudibile 100pz	1	150	8052536884731	137
801006	Fascetta Cablaggio Nylon Bianca 4.8x120mm Conf. richiudibile 100pz	1	250	8052536884748	137
801007	Fascetta Cablaggio Nylon Bianca 4.8x190mm Conf. richiudibile 100pz	1	125	8052536884755	137
801008	Fascetta Cablaggio Nylon Bianca 4.8x250mm Conf. richiudibile 100pz	1	125	8052536884762	137
801009	Fascetta Cablaggio Nylon Bianca 4.8x280mm Conf. richiudibile 100pz	1	125	8052536884779	137
801010	Fascetta Cablaggio Nylon Bianca 4.8x370mm Conf. richiudibile 100pz	1	100	8052536884786	137
801011	Fascetta Cablaggio Nylon Bianca 7.6x300mm Conf. richiudibile 100pz	1	50	8052536884793	137
801012	Fascetta Cablaggio Nylon Bianca 7.6x370mm Conf. richiudibile 100pz	1	40	8052536884809	137
801013	Fascetta Cablaggio Nylon Bianca 7.6x540mm Conf. richiudibile 100pz	1	25	8052536884816	137
801050	Fascetta Cablaggio Nylon Nera 2.5x100mm Conf. richiudibile 100pz	1	500	8052536884540	137
801051	Fascetta Cablaggio Nylon Nera 2.5x160mm Conf. richiudibile 100pz	1	250	8052536884557	137
801052	Fascetta Cablaggio Nylon Nera 2.5x200mm Conf. richiudibile 100pz	1	250	8052536884564	137
801053	Fascetta Cablaggio Nylon Nera 3.6x140mm Conf. richiudibile 100pz	1	250	8052536884571	137



Codice	Descrizione	Inner	Master	EAN	Pag
801054	Fascetta Cablaggio Nylon Nera 3.6x200mm Conf. richiudibile 100pz	1	200	8052536884588	137
801055	Fascetta Cablaggio Nylon Nera 3.6x300mm Conf. richiudibile 100pz	1	150	8052536884595	137
801056	Fascetta Cablaggio Nylon Nera 4.8x120mm Conf. richiudibile 100pz	1	250	8052536884601	137
801057	Fascetta Cablaggio Nylon Nera 4.8x190mm Conf. richiudibile 100pz	1	125	8052536884618	137
801058	Fascetta Cablaggio Nylon Nera 4.8x250mm Conf. richiudibile 100pz	1	125	8052536884625	137
801059	Fascetta Cablaggio Nylon Nera 4.8x280mm Conf. richiudibile 100pz	1	125	8052536884632	137
801060	Fascetta Cablaggio Nylon Nera 4.8x370mm Conf. richiudibile 100pz	1	100	8052536884649	137
801061	Fascetta Cablaggio Nylon Nera 7.6x300mm Conf. richiudibile 100pz	1	50	8052536884656	137
801062	Fascetta Cablaggio Nylon Nera 7.6x370mm Conf. richiudibile 100pz	1	40	8052536884663	137
801063	Fascetta Cablaggio Nylon Nera 7.6x540mm Conf. richiudibile 100pz	1	25	8052536884670	137
810001	Punto luce notturno con LED Colore Bianco	12	120	8052536880627	67
810002	Punto luce notturno con LED Colore Blu	12	120	8052536880924	67
810011	Punto luce FRAME con LED Colore Bianco	12	120	8052536881518	67
810012	Punto luce FRAME con LED Colore Blu	12	120	8052536881525	67
900000	Driver EAGLERISE 30W 220-240vAC 24vDC PF>0,9 Flicker free	1	1	8052536883260	91
900001	Driver EAGLERISE 75W 220-240vAC 24vDC PF>0,9 Flicker free	1	1	8052536883277	91
900002	Driver EAGLERISE 120W 220-240vAC 24vDC PF>0,9 Flicker free	1	1	8052536883284	91
900003	Driver EAGLERISE 150W 220-240vAC 24vDC PF>0,9 Flicker free	1	1	8052536883260	91
900200	Interruttore ON/OFF 10A RF 2,4GHz 1CH.MAX 10A WI-FI	1	1	6970602184627	89
900201	Interruttore.RF 2,4GHz 1CH. Dimmer TRIAC MAX 300W	1	1	6970602181824	88
900202	Interruttore RF 2,4GHz 1CH. Dimmer TRIAC MAX 300W SMART	1	1	6970602184764	89
900210	Telecomando magnetico con manopola RF 2,4GHz Colore Bianco	1	1	6970602181831	90
900211	Telecomando magnetico con manopola RF 2,4GHz Colore Nero	1	1	6970602181978	90
900212	Telecomando RF 2,4GHz Monocolore+CCt 4zone	1	1	6970602185440	90
900213	Telecomando RF 2,4GHz RGB+CCt 4zone	1	1	6970602185778	90
900250	Dimmer RF Monocolore+CCt 1/2Ch 12/24V Max 12A	1	1	6970602184788	88
900251	Dimmer RF RGB/RGBW/RGB+CCt 3/5Ch 12/24V Max 12A	1	1	6970602164795	88
900252	Dimmer WI-FI/Bluetooth/RF Monocolore+CCt 1/2Ch 12/24V Max 12A	1	1	6970602184801	89
900253	Dimmer WI-FI/Bluetooth/RF RGB/RGBW/RGB+CCt 3/5Ch 12/24V Max 12A	1	1	6970602184818	89
LL0100JQL-E	KIT EMERGENZA PER LAMPADE LED IP30 3-60W 85-265Vac BATT.3,7V 2400mA	1	10	-	35

GENERALITÀ

Le condizioni generali di vendita, qui di seguito riportate, si intendono valide per qualsiasi ordine pervenuto alla nostra Azienda e costituiscono parte essenziale di ciascun ordine. Eventuali modifiche alle presenti clausole nonché eventuali condizioni particolari dovranno essere espressamente concordate per iscritto.

ORDINI

Le ordinazioni acquisite dalla nostra organizzazione di vendita sono soggette all'approvazione della nostra Azienda. Non si accettano ordini d'importo inferiore a € 300,00 + IVA. Ordini pervenuti con quantità inferiori agli standard indicati a listino, saranno automaticamente arrotondati all'imballo minimo, altrimenti non potranno essere gestiti.

TRASPORTO

La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente il quale, nel proprio interesse, deve verificare, prima del ritiro, l'integrità dei colli e la quantità della merce ricevuta. Eventuali reclami dovranno essere avanzati direttamente al vettore al momento della consegna e comunicati anche alla nostra Azienda, come indicato al capitolo "Reclami".

CONSEGNE

I termini di consegna hanno carattere puramente indicativo e non hanno valore contrattuale. La spedizione viene effettuata unicamente con ns. corrieri convenzionati.

La consegna si intende effettuata nel momento in cui la merce viene conferita al vettore. La consegna della merce con procedure d'urgenza e/o sponda idraulica, verrà effettuata solamente previa accettazione da parte dell'acquirente del costo aggiuntivo relativo al servizio richiesto. All'atto della consegna l'acquirente si impegna a verificare immediatamente e in presenza del vettore la conformità quantitativa e l'integrità dei colli inviati rispetto al D.D.T. e al packing-list, anche per consegne con pallets filmati.

GARANZIA

La nostra Azienda garantisce che i prodotti sono esenti da vizi o difetti di fabbricazione per un periodo di 2 anni decorrente dalla data di consegna dei medesimi al Cliente. La garanzia non opererà con riferimento a quei prodotti i cui difetti sono dovuti a:

I - Danni causati durante il trasporto; (ad eccezione di quanto indicato al capitolo "Reclami").

II - Lampade che presentino rotture di vetri (ad eccezione di quanto indicato al capitolo "Reclami").

III - Un uso negligente o improprio degli stessi;

IV - Inosservanza delle istruzioni della nostra Azienda riguardanti il funzionamento, manutenzione e conservazione dei prodotti;

V - Riparazioni o modifiche apportate dal Cliente o da soggetti terzi senza la previa autorizzazione scritta della ns. Azienda.

VI - In ogni caso il Cliente non potrà far valere i diritti di garanzia verso la nostra Azienda, se il prezzo dei Prodotti non sia stato corrisposto alle condizioni e nei termini pattuiti, anche nel caso in cui la mancata corresponsione del prezzo alle condizioni e nei termini pattuiti si riferisca a prodotti diversi da quelli per i quali il Cliente intende far valere la garanzia. La nostra Azienda non riconosce alcuna garanzia circa la conformità dei prodotti alle norme e ai regolamenti di Paesi che non rientrano o non appartengono all'Unione Europea.

RECLAMI

A condizione che il reclamo del Cliente sia coperto dalla garanzia e notificato nei termini sotto indicati, la nostra Azienda si impegnerà, a sua discrezione, a sostituire o riparare ciascun prodotto o le parti di questo che presentino vizi o difetti. Eventuali reclami devono essere inviati per iscritto alla nostra Azienda entro 8 giorni dal ricevimento della merce. Per reclami relativi a differenze quantitative o per colli danneggiati, o per rotture di vetri delle lampade, dovranno essere evidenziati sia nel D.D.T. che nella lettera di vettura del corriere, pena la non nostra accettazione del reclamo. Non sarà accettato nessun reclamo se non esclusivamente operato nel modo sopraindicato.

RESI MERCE

Eventuali prodotti difettosi potranno essere resi esclusivamente previa nostra autorizzazione, con le modalità che Vi saranno comunicate dall'ufficio contestazioni al momento della richiesta di reso. Previa iniziale valutazione telefonica, o eventuale ns. intervento diretto per la prima verifica, seguiranno istruzioni da parte della nostra Azienda per effettuare il reso. I resi autorizzati dovranno essere inviati ai magazzini, corredati di regolare D.D.T. e dei relativi estremi d'acquisto. Prodotti che hanno subito un utilizzo, anche parziale, non possono essere considerati difettosi; in questo caso si valuterà la convenienza della sostituzione del componente danneggiato, con spese a carico dell'acquirente. Si precisa che con il termine "materiale difettoso" è inteso qualsiasi prodotto che non abbia subito alcun utilizzo e che presenti evidenti anomalie di fabbricazione e/o di funzionamento. Non rientrano nel campo dei difettosi le lampade che presentano rotture di vetri. Altri prodotti potranno essere resi esclusivamente previa nostra autorizzazione, in porto franco, con le modalità che Vi saranno comunicate dall'ufficio contestazioni al momento della richiesta di reso ed accreditati al prezzo di acquisto dedotto un minimo del 10% per le spese di controllo, rimborso e riposizionamento a magazzino.

Non potranno essere prese in considerazione richieste di resi di materiale la cui consegna risalga a più di 24 mesi prima della richiesta di restituzione, ed inoltre per articoli non presenti nell'attuale listino.

PAGAMENTI

I pagamenti devono essere eseguiti alla ns. Azienda, alla scadenza stabilita e per l'importo pattuito, ed indirizzati unicamente alla ns. sede amministrativa. In caso di ritardo del pagamento delle scadenze, anche parziale, oltre i termini concordati, l'Azienda si riserva la facoltà a sospendere successivi invii di merce. Saranno conteggiati gli interessi bancari per il ritardo sul pagamento concordato, secondo le modalità di legge in vigore.

PROPRIETÀ DELLA MERCE

La ns. Azienda rimane proprietaria della merce fino al completo pagamento della stessa da parte del Committente.

MISURE E DISEGNI

Le indicazioni di misure e disegni riguardanti la costruzione dei prodotti, le dimensioni, le caratteristiche tecniche e/o fotometriche, presenti su qualsiasi pubblicazione della ns. Azienda, sono da intendersi a puro titolo informativo e possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso. Per informazioni aggiornate sui prodotti, visitare il sito: www.linkled.it.

RESPONSABILITÀ

I prodotti devono essere utilizzati e/o installati nel rispetto delle loro caratteristiche tecniche e delle istruzioni indicate, in osservanza delle disposizioni di sicurezza esistenti nel paese di utilizzo e/o d'installazione. La nostra Azienda declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose ed animali domestici, in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate sui prodotti e/o sulle istruzioni per l'uso e/o per installazione. La nostra Azienda declina inoltre ogni responsabilità, qualora i prodotti fossero utilizzati per applicazioni speciali, o installati in posizioni per le quali si richiedesse l'ausilio di ponteggi, trabatelli o gru; non sono pertanto imputabili alla nostra Azienda costi di disinstallazione o sostituzione, in caso di eventuali difettosità dei prodotti.

PROPRIETÀ INTELLETTUALE

La nostra Azienda si riserva i diritti, il titolo e la proprietà intellettuale su documenti, disegni, fotografie e schede fornite al Cliente. Il Cliente non potrà utilizzare tale documentazione, senza previa autorizzazione scritta della nostra Azienda, per la realizzazione di propri cataloghi, volantini promozionali, siti web o qualunque altro mezzo divulgativo e/o pubblicitario.

FORO COMPETENTE

Per ogni controversia che dovesse sorgere tra la nostra Azienda ed il Committente, si intende eletto Foro competente quello di Firenze.



Visita adesso il nostro
ecommerce B2B per scoprire
tutta la gamma di prodotti
LinkLED!



Acquisti B2B LinkLED: tutto online, tutto aggiornato!

Il **portale B2B di LinkLED** ti permette di acquistare in autonomia, con dati sempre aggiornati. In un unico spazio trovi ciò che ti serve per scegliere e ordinare con sicurezza.

Cosa hai a disposizione

Quantità disponibili in tempo reale per ogni articolo. Approfondimenti e schede tecniche di ogni singolo prodotto. Novità di prodotto pubblicate subito: il catalogo cartaceo esce una volta l'anno, il sito è aggiornato ogni giorno. Vista completa della gamma con informazioni coerenti e sempre allineate.

Perché è utile

Decidi più velocemente perché hai tutti i dati davanti. Riduci errori e richieste via mail: documenti e dettagli sono già online. Pianifichi gli acquisti perché conosci le disponibilità.

Supporto oltre il catalogo

Se non trovi un prodotto a catalogo, ci contatti direttamente dal portale. Grazie alla nostra organizzazione possiamo ricercare alternative o reperire l'articolo di cui hai bisogno, anche fuori assortimento.

In sintesi

Con il **B2B LinkLED** hai controllo totale su gamma, disponibilità e documentazione. Ordini quando vuoi, resti aggiornato sulle nuove uscite e hai un canale diretto con noi per richieste speciali.

Registrati adesso!





La **Certificazione FSC** (Forest Stewardship Council) attesta che i prodotti contenenti materiali di origine forestale provengono da foreste gestite in modo responsabile, rispettando rigorosi standard ambientali, sociali ed economici e garantendo che l'intera filiera produttiva è stata controllata. Il marchio **FSC**, visibile sui prodotti, assicura anche l'uso di pratiche che preservano la biodiversità, i diritti delle comunità locali e la sostenibilità a lungo termine delle risorse forestali.

Questo Catalogo rispetta le regole sulla sostenibilità ambientale ed energetica.

Link **LED**



I dati e le foto contenuti nel presente catalogo sono forniti a titolo indicativo e sono da considerarsi valori nominali oggetto di tolleranza in quanto possono variare nella produzione di massa. LinkLED si riserva il diritto di apportare, in qualunque momento, modifiche ai propri prodotti, per ragioni di natura tecnica o commerciale.



LinkLED s.r.l.

Via Duca D'Aosta, 16 - 50129 Firenze - Italia
info@linkled.it - www.linkled.it



26

CATALOGO GENERALE

LLCAT26

LinkLED s.r.l.
www.linkled.it

