

ITAL PEK

ATELIER LED LIGHTING

ITAL PEK progetta e produce sistemi di illuminazione a LED per l'industria del mobile e il contract dal 2005.

Con il nostro progetto 'NEONLED' siamo stati precursori di un nuovo concetto di illuminazione a LED uniforme, senza punti visibili e con una luminosità intensa garantita nel tempo.

Grazie a progetti innovativi e alla qualità dei nostri prodotti in termini di resa e affidabilità, siamo diventati fornitori dei maggiori produttori italiani di cucine e di aziende del contract per boutiques di moda in Italia e nel mondo.

La flessibilità che ci contraddistingue e la capacità di fornire in tempi brevi - entro due settimane - barre a LED su misura, realizzate in maniera sartoriale e senza quantitativi minimi, sono oggi i nostri punti di forza.

La volontà di mantenere un rapporto diretto e trasparente con il cliente, rende possibile la nostra consulenza accurata, dalla scelta del prodotto all'assistenza tecnica, con la massima rapidità nel servizio.

È proprio grazie alla sinergia creata con i nostri rivenditori e clienti nelle principali regioni italiane, che le nostre lampade sono entrate ad illuminare le case di tante famiglie. Proprio per questi risultati siamo grati a chi ha creduto in noi e continua con noi il percorso iniziato.

Questo catalogo, ricco di nuovi prodotti, segna una nuova fase, ancora piena di entusiasmo alla ricerca di soluzioni all'avanguardia per fare luce nelle vostre case.

Tutta la nostra gamma NEONLED già conforme alle norme CE e testata in laboratori accreditati, è anche certificata UL per il mercato americano.

ITAL PEK



**Tutti i nostri prodotti sono certificati UL per Stati Uniti e Canada.
Codici e prezzi su richiesta.**

PROFILI

profili da appoggio

FUTURA p.16



FILO4 p.28



MICRO 45° p.40



ORBITA 45° p.46



EXT30 p.52



TUBE-LED p.62



U-LED p.68



REGLEDDE p.86



profili da incasso

INC30 p.90



INC17x12
INC17X9 p.100



ORBITA p.110



VELO p.122



MICRO p.132



MICRO 8 p.142



MICRO 12x8 p.148



MICRO 12x11 p.150



GOLA p.158



profili architeturali

SKY-LARGE

p.162



SKY-SMALL

p.168



A25
B25

p.174



faretti LED

SPOT_11

p.182



cornice luminosa specchio

FRAME

p.186



LEGENDA CODICI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
•	••	•••	••••	•	••	•	••	•

VERSIONE LED

H									NEONLED HIGH 31W/m	ITALY
N									NEONLED 20W/m	ITALY
F									NEONLED 17W/m	ITALY
A									NEONLED 220 LED 20 W/m	ITALY
B									NEONLED 220 LED 15 W/m	ITALY
C									NEONLED 120 LED 21 W/m	ITALY
D									NEONLED 120 LED 11 W/m	ITALY
X									STRIP 240 LED/m 20 W/m	
J									STRIP 240 LED/m 10 W/m	
Y									STRIP 180 LED/m 14W/m - 15W/m	
V									STRIP 180 LED/m 10 W/m	
Z									STRIP 120 LED/m 10 W/m	

APPLICAZIONE

XX									APPLICAZIONE GENERICA	
SP									SOTTOPENSILE / MENSOLA	orizzontale
SC									SOTTO PENSILE SCOLAPIATTI	orizzontale
IP									INTERNO pensile/armadio/colonna	orizzontale
IA									INTERNO armadio/colonna/pensile	verticale
ID									INTERNO armadio/colonna/pensile	verticale fianco destro
IS									INTERNO armadio/colonna/pensile	verticale fianco sinistro
CE									CESTONE/BASE	orizzontale
GO									GOLA	
CT									CARTONGESSO	
RE									RETROILLUMINAZIONE	

PROFILI in ordine alfabetico

DA APPOGGIO	E30								EXT30	
	F04								FILO4	
	F21								FUTURA grigio nerastro (RAL 7021)	
	FUG								FUTURA grigio perla	
	FUT								FUTURA alluminio anodizzato	
	M45								MICRO 45°	
	O45								ORBITA 45°	
	TUB								TUBE LED	
	U16								U-LED	
	SP1								FRAME CORNICE SPECCHIO	
DA INCASSO	A25								A25	
	B25								B25 (RAL9010)	
	G0L								GOLA	
	I09								INC17X9	
	I17								INC17X12	
	I30								INC30	
	MI8								MICRO 8	
	MIC								MICRO	
	MIL								MICRO 12X11	
	MIM								MICRO 12X8	
	ORB								ORBITA	
	SKL								SKY LARGE	
	SKS								SKY SMALL	
	V21								VELO grigio nerastro (RAL 7021)	
	VBC								VELO bianco	
VEL								VELO alluminio anodizzato		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
•	•	•••	••••	•	••	•	•	•

COLORE LED

					C			BIANCO FREDDO	5000 K ± 200 K
					N			BIANCO NEUTRO	4000 K ± 200 K
					W			BIANCO CALDO	3000 K ± 200 K

COMANDO

						XX		SENZA COMANDI
						TB		TOUCH BUTTON LED
						TM		TOUCH BUTTON METALLO
						DI		TOUCH DIMMER LED
						DM		TOUCH DIMMER METALLO
						PR		SENSORE DI PROSSIMITÀ
						2P		DOPPIO SENSORE DI PROSSIMITÀ (DX/SX)
						IR		SENSORE DI PRESENZA (PIR)
						LA		LASER

TAPPI TERMINALI

						C		CON SLITTE LATERALI
						P		CON TERMINALI PIATTI
						R		CON TERMINALI RAGGIATI
						S		SENZA TERMINALI

POSIZIONE COMANDO

						C		CENTRALE
						D		DESTRA
						S		SINISTRA
						X		NESSUNA

USCITA CAVO

							1	ESTREMITÀ DESTRA
							2	ESTREMITÀ SINISTRA
							3	VERSO DIETRO DESTRA
							4	VERSO DIETRO SINISTRA
							5	VERSO ALTO DESTRA
							6	VERSO ALTO SINISTRA
							X	NESSUNA OPZIONE

interno colonna

da incasso / recessed

INC30	P.93-97
INC17x12	P.107
INC17x9	P.107
ORBITA	P.118
VELO	P.128
MICRO	P.139
SPOT_11	P.183

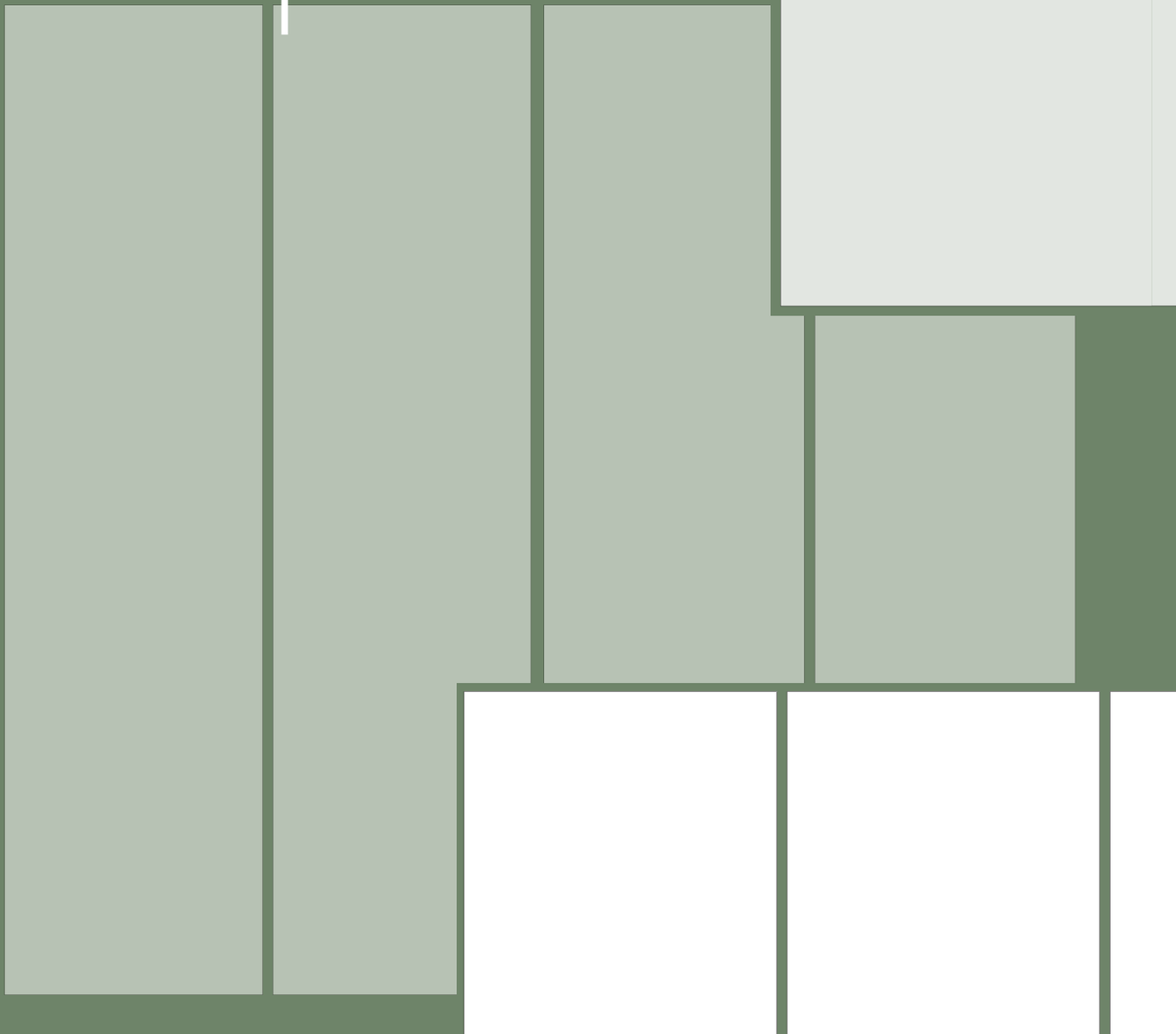
inside tall unit

da appoggio / surface mounted

FUTURA	P.22
EXT30	P.59
U-LED	P.75

retroilluminazione
backlighting

FUTURA	P.18
TUBE-LED	P.64
U-LED	P.78



zoccolo / basi sospese
plinth / suspended base cabinets

da appoggio / surface mounted

FUTURA	P.18
TUBE-LED	P.64
U-LED	P.78

interno pensili | inside wall unit
 da incasso / recessed | da appoggio / surface mounted

INC30	P.93	FUTURA	P.22
INC17x12	P.103	EXT30	P.58
INC17x9	P.103	U-LED	P.74
ORBITA	P.114		
VELO	P.125		
MICRO	P.135-155		
SPOT_11	P.183		

CUCINA KITCHEN

sotto pensili | under wall unit
 da incasso / recessed | da appoggio / surface mounted

INC30	P.92	FUTURA	P.18
INC17x12	P.102	FILO4	P.30
INC17x9	P.102	FILO4	P.36 colapiatti / drainer rack
ORBITA	P.114	MICRO 45°	P.42
VELO	P.124	ORBITA 45°	P.46
MICRO	P.134	EXT30	P.54
GOLA	P.159	REGLEDDE	P.88
SPOT_11	P.183		

gola / sotto top
 under worktop

FUTURA	P.18
TUBE-LED	P.64

basi / cestoni
 inside base cabinets

da appoggio / surface mounted

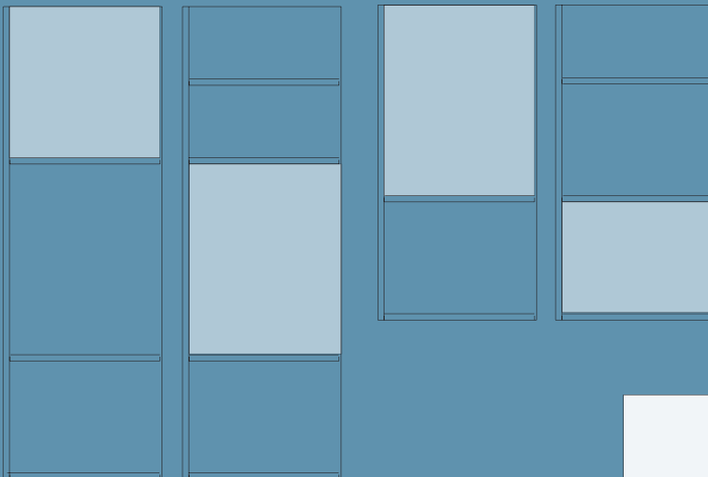
FILO4	P.37
U-LED	P.70

shelves | mensole

da incasso / recessed

da appoggio / surface mounted

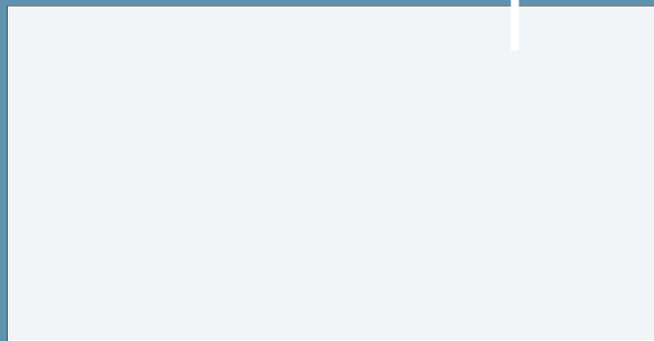
INC30	P.96	FUTURA	P.18
INC17x12	P.106	FILO4	P.30
INC17x9	P.106	MICRO 45°	P.43
ORBITA	P.114	ORBITA 45°	P.49
VELO	P.124	EXT30	P.55
MICRO	P.138	REGLEDDE	P.88
SPOT_11	P.184		



retroilluminazione / backlighting

da appoggio
surface mounted

FUTURA	P.18
TUBE-LED	P.64
U-LED	P.78

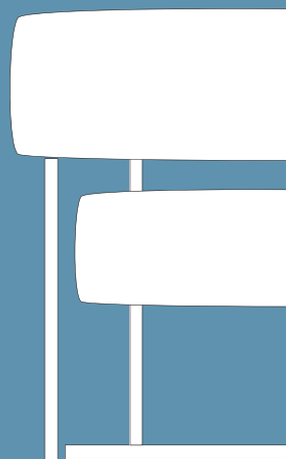
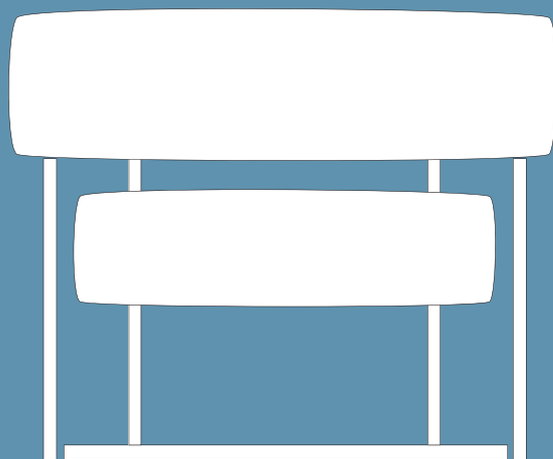
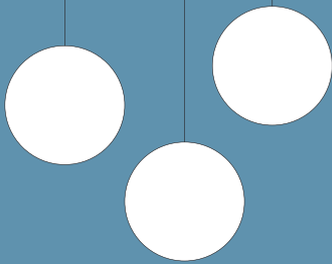


zoccolo / basi sospese
plinth / suspended base cabinets

da appoggio / surface mounted

FUTURA	P.18
TUBE-LED	P.64
U-LED	P.78

2 LIVING





NOTTE NIGHT

testiera letto

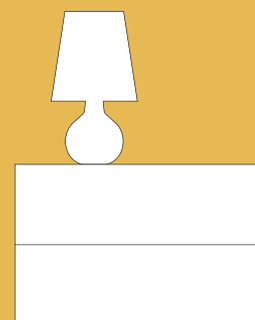
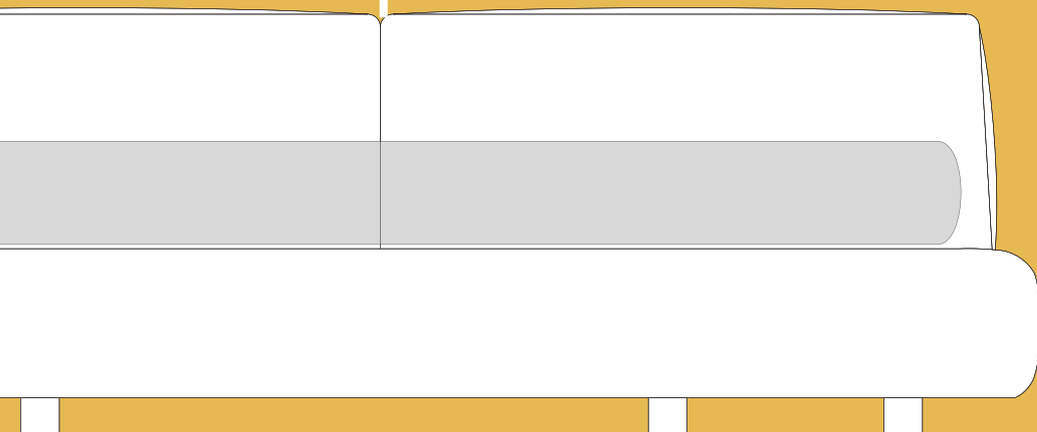
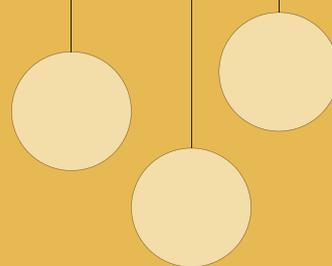
da incasso / recessed

INC17x12 P.106
MICRO P.143

backboard lighting

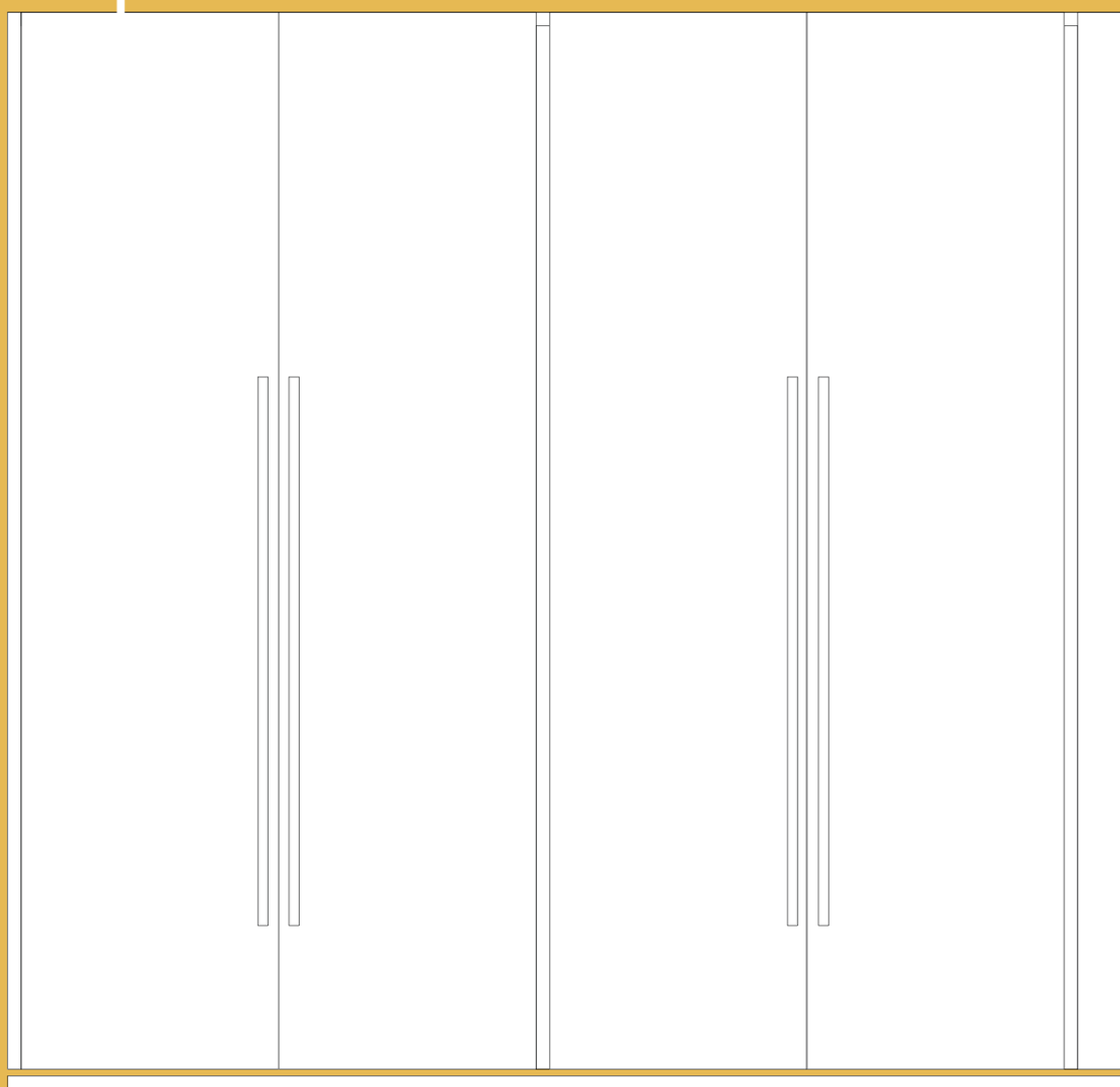
da appoggio / surface mounted

FUTURA P.18
FILO4 P.30
TUBE-LED P.65
U-LED P.78



interno armadio | inside wardrobe
da incasso / recessed | da appoggio / surface mounted

INC30	P.97	FUTURA	P.22-23
INC17x12	P.107	EXT30	P.58
INC17x9	P.107	U-LED	P.75
ORBITA	P.118		
VELO	P.125-128		
MICRO	P.135-155		
SPOT_11	P.183		



cartongesso
plasterboard

da incasso / recessed

SKY-LARGE P.164

SKY-SMALL P.170

A25 - B25 P.176

esterni / outdoors

da appoggio / surface mounted

FUTURA IP68 P.27



ARCHITETTURALE
ARCHITECTURAL



BAGNO BATHROOM

retroilluminazione
backlighting

da appoggio / surface mounted

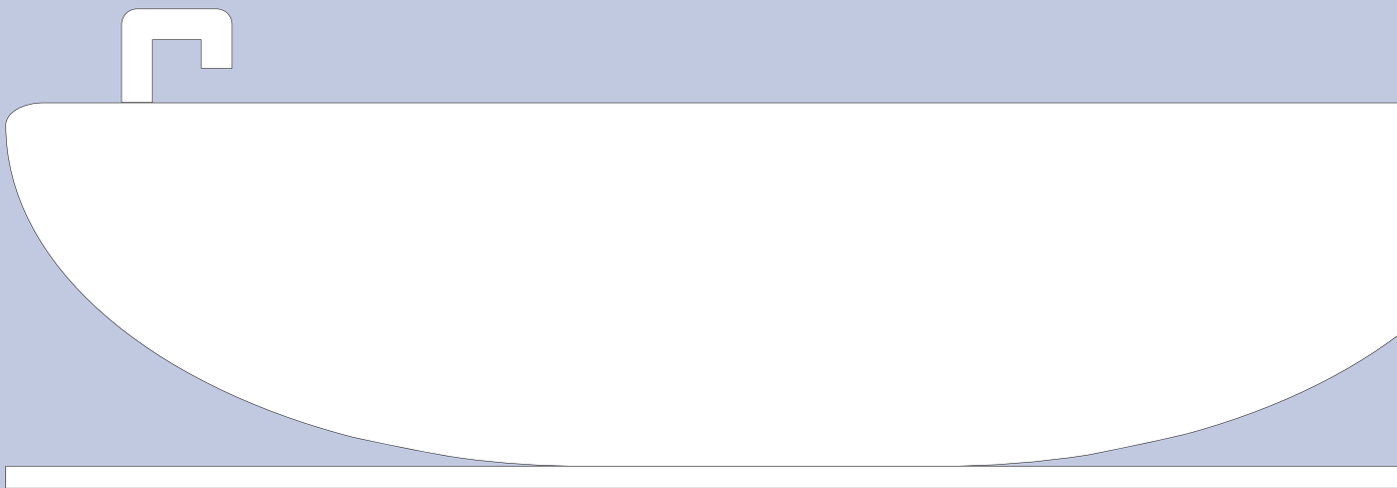
FUTURA P.18

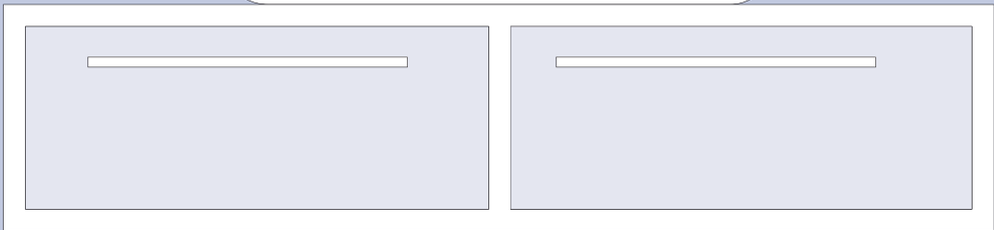
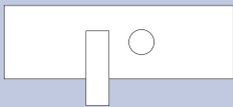
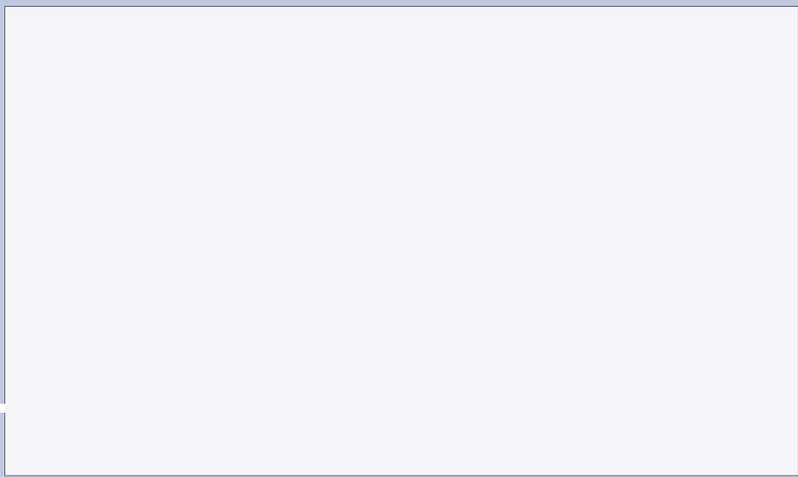
FUTURA IP68 P.27

TUBE-LED P.64

U-LED P.78

FRAME P.188







01

—
sottopensile - da appoggio

02

—
sotto mensole - da appoggio

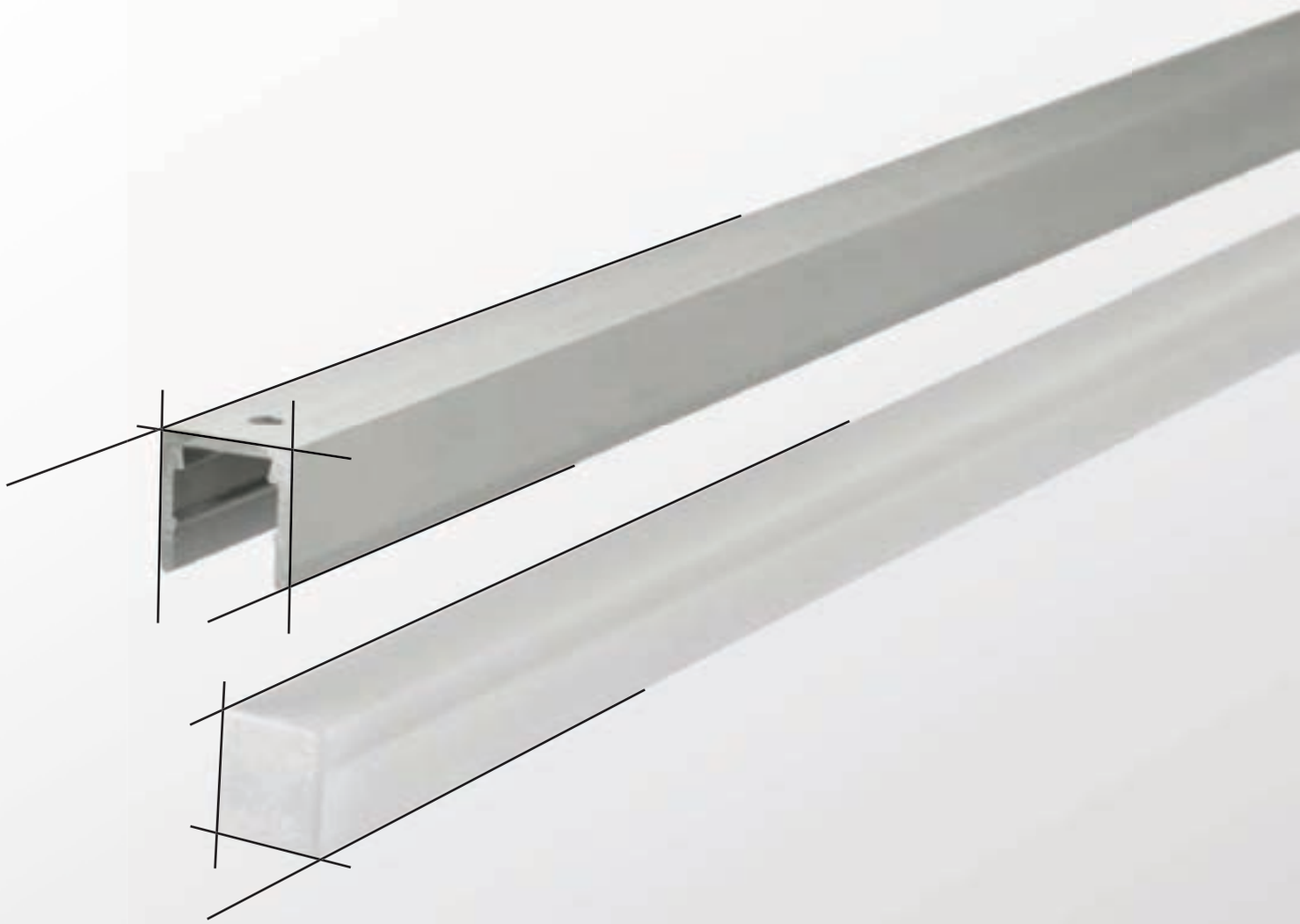
03

—
interno pensile /armadio / colonna - orizzontale

04

—
interno armadi / colonne - verticale

FUTURA



FUTURA è l'evoluzione della lampada da appoggio, essenziale in dimensioni e design, ma altamente performante.

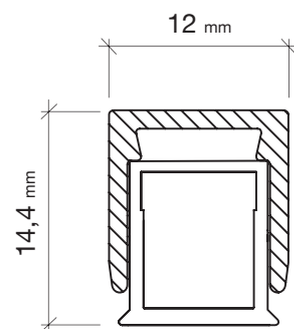
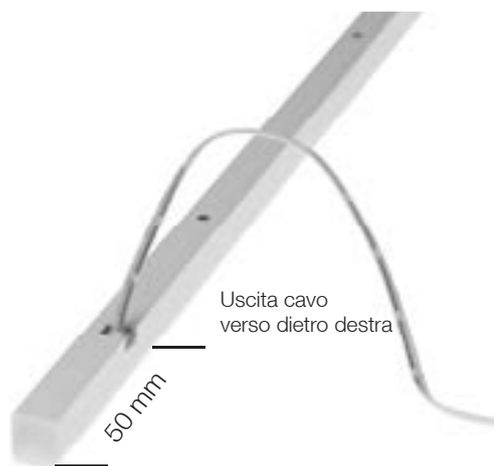
Un concetto semplice, composto da un sottilissimo profilo ad 'U' in alluminio disponibile in tre diversi colori, fissato mediante viti a scomparsa, dove alloggia un corpo illuminante in policarbonato, facile da inserire a scatto e da estrarre o sostituire nel tempo.

La luce non è mai invasiva in qualunque contesto.

Il touch button all'estremità, indicato da un LED, rende pratica l'accensione e la dimmerazione sotto pensili, mensole e elementi a giorno.

Il sensore LASER è efficace e puntuale per l'accensione all'interno di pensili e colonne o armadi.

FUTURA_sottopensile / mensole - under wall units and shelves



SCALA 2:1

FUTURA_colore profili



design	ITAL PEK
profilo supporto fissaggio	profilo ad 'U' in alluminio anodizzato argento, verniciato grigio nerastro (RAL 7021) o grigio perla tramite viti a scomparsa
corpo lampada fissaggio	estruso policarbonato opalino ad aggancio rapido
alimentazione	24V - DC
lunghezza	da 300mm a 2400/3000mm
lunghezza cavo	ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.
caratteristica	luce continua, senza interruzioni
colore luce	luce calda_3000 K +/- 200 K [W]
temperatura	luce naturale_4000 K +/- 200 K [N] luce fredda_5000 K +/- 200 K [C] - su richiesta con lotto minimo
certificazione fotobiologica	classe 0
resa cromatica	CRI>80 standard CRI>90 nella versione NEONLED 3000K Standard "3-Step MacAdam ellipses" nella versione NEONLED 3000 K e 4000 K

FUTURA SOTTOPENSILE - MENSOLE / VERSIONI DISPONIBILI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
F SP P	NEONLED PCB rigidi avvitati Assorbimento 17 Watt/m	300	5	1800	31
		450	8	2100	36
		600	10	2400	41
		900	15		
		1200	20		
		1500	26		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
Y SP P	STRIP LED 180 LED/metro Assorbimento 14 Watt/m	300	4	1800	25
		450	6	2100	29
		600	8,5	2400	34
		900	13	2700	38
		1200	17	3000	42
		1500	21		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
V SP P	STRIP LED 180 LED/metro Assorbimento 10 Watt/m	300	3	1800	18
		450	4,5	2100	21
		600	6	2400	24
		900	9	2700	27
		1200	12	3000	30
		1500	15		

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [...] nel codice.

Sovraprezzi per fuori standard:

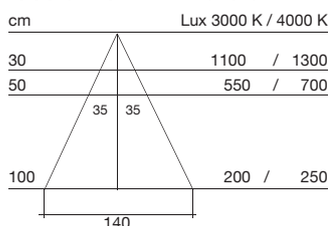
BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: maggiorare del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

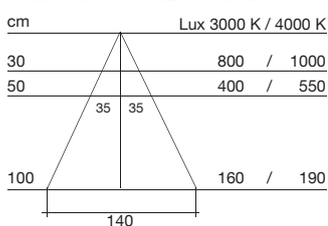
Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200 mm

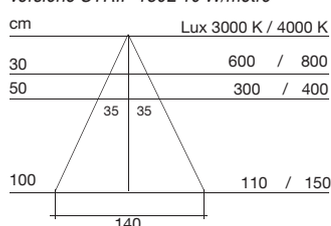
versione NEONLED 17 W/metro



versione STRIP 180L 14 W/metro



versione STRIP 180L 10 W/metro



ITAL PEK s.r.l. FUTURA

Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A++
A+
A
B
C
D
E

Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

874/2012

MADE IN ITALY

COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
F	SP	FUT	1800	N	TB	P	D	3

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	SP
3	COLORE PROFILO	compilare - vedi punto 3
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	compilare - vedi punto 6
7	TERMINALI	P
8	POSIZIONE COMANDO	compilare - vedi punto 8
9	USCITA CAVO	compilare - vedi punto 9

Esempio: F SP FUT 1800 N TB P D 3

F	NEONLED 17 W/m
SP	sottopensile / mensole
FUT	FUTURA alluminio anodizzato
1800	1800 mm
N	colore led bianco neutro
TB	touch button
P	con terminali piatti
D	touch button a destra
3	verso dietro destra



TB / DI

1 VERSIONI LED - disponibili

F	NEONLED 17 W/m
Y	STRIP-LED 180 LED/m 14 W/m
V	STRIP-LED 180 LED/m 10 W/m

2 APPLICAZIONE

SP	sottopensile - sotto mensola
-----------	------------------------------

3 COLORE DEL PROFILO DI FISSAGGIO

FUT	alluminio anodizzato satinato
F21	verniciato grigio nerastro (RAL 7021)
FUG	verniciato grigio perla

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 300 mm a 3000 mm.
Realizzabile su richiesta in misure personalizzate fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag.20)

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

XX	senza comandi	vedi comandi remoti
TB	touch button	LED
DI	touch dimmer	LED

7 TERMINALI

P	con terminali piatti
----------	----------------------

8 POSIZIONE COMANDO

D	destra - standard
S	sinistra (fuori standard - vedi maggiorazione prezzo pag.20)
X	nessuna (senza comandi)

9 USCITA CAVO

3	verso dietro destra - standard
4	verso dietro sinistra - barre con TB sinistra - su richiesta/maggiorazione

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

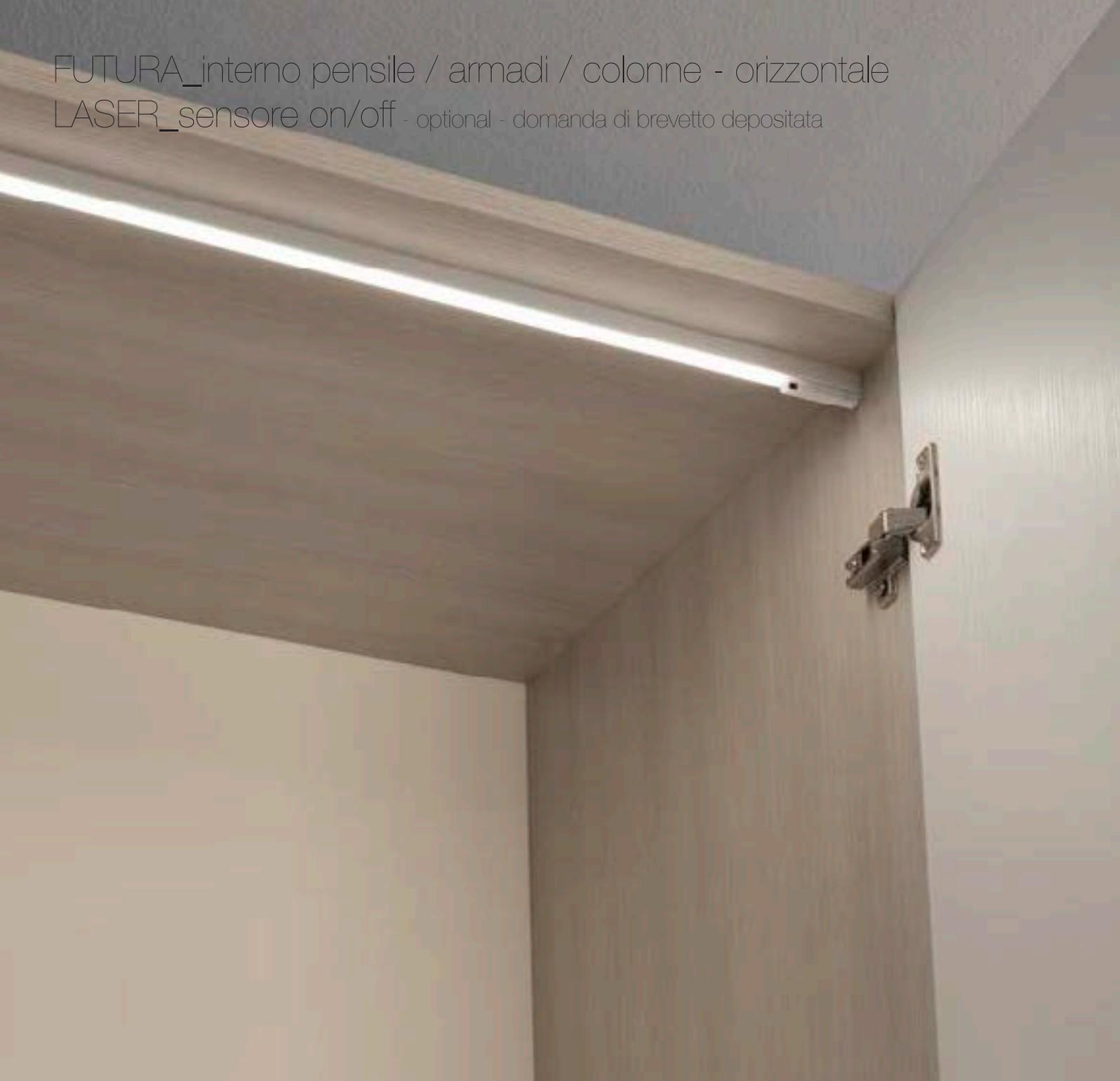
COD.	DESCRIZIONE per sottopensile / mensola
RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	sensores remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 Watt)

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190/191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

FUTURA_interno pensile / armadi / colonne - orizzontale
LASER_sensore on/off - optional - domanda di brevetto depositata



Dettaglio sensore LASER sinistro

FUTURA_interno armadi / colonne - verticale

LASER_sensore on/off - optional - domanda di brevetto depositata



Dettaglio sensore LASER destro

FUTURA INTERNO PENSILI - COLONNE - ARMADI / ORIZZONTALE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
Y P . X	STRIP LED 180 LED/metro Assorbimento 14 Watt/m	413	6
		563	8
		863	12
		1163	16

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
V P . X	STRIP LED 180 LED/metro Assorbimento 10 Watt/m	413	4
		563	5,5
		863	8,5
		1163	11,5

FUTURA INTERNO COLONNE - ARMADI / VERTICALE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm WATT		L. mm WATT	
Y P . X	STRIP LED 180 LED/metro Assorbimento 14 Watt/m	300	4	1800	25
		450	6	2100	29
		600	8,5	2400	34
		900	12,5	2700	38
		1200	17	3000	42
		1500	21		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm WATT		L. mm WATT	
V P . X	STRIP LED 180 LED/metro Assorbimento 10 Watt/m	300	3	1800	18
		450	4,5	2100	21
		600	6	2400	24
		900	9	2700	27
		1200	12	3000	30
		1500	15		

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [...] nel codice.

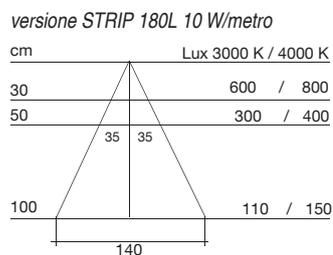
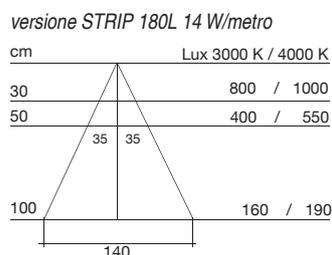
Sovrapprezzi per fuori standard:

BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: aggiungere del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200 mm



ITAL PEK s.r.l. FUTURA

Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A+
A
A
B
C
D
E
F

Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

874/2012

MADE IN ITALY

COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
V	ID	FUG	2100	W	LA	P	D	X

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	compilare - vedi punto 2
3	COLORE PROFILO	compilare - vedi punto 3
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	compilare - vedi punto 6
7	TERMINALI	P
8	POSIZIONE COMANDO	compilare - vedi punto 8
9	USCITA CAVO	X

Esempio: V ID FUG 2100 W LA P D X

V	strip-led 180 LED/m 10 W/m
ID	interno fianco destro
FUG	FUTURA grigio perla
2100	2100 mm
W	colore led bianco caldo
LA	sensores LASER
P	con terminali piatti
D	destra
X	nessuna opzione

1 VERSIONI LED - disponibili

Y	STRIP-LED 180 LED/m 14 W/m
V	STRIP-LED 180 LED/m 10 W/m

2 APPLICAZIONE

IP	interno pensile/armadio orizzontale
ID	interno armadio/colonna - verticale fianco destro
IS	interno armadio/colonna - verticale fianco sinistro

3 COLORE DEL PROFILO DI FISSAGGIO

FUT	alluminio anodizzato satinato
F21	verniciato grigio nerastro RAL7021
FUG	verniciato grigio perla

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard 413-1163 mm e da 300 a 3000 mm.
Realizzabile su richiesta in misure personalizzate fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag. 24)

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

XX	senza comandi (vedi comandi remoti)
LA	sensores LASER

7 TERMINALI

P	con terminali piatti
----------	----------------------

8 POSIZIONE COMANDO

D	destra - (orizzontale / fianco verticale destro)
S	sinistra - (orizzontale / fianco verticale sinistro)
X	nessuna opzione - digitare sempre X

9 USCITA CAVO

X	nessuna opzione - digitare sempre X
----------	-------------------------------------

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD. DESCRIZIONE per cabine guardaroba o elementi a giorno

RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	sensores remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 W)

COD. DESCRIZIONE per interno pensile / colonna

IP-PROXY	sensores di prossimità remoto Ø 13mm L=85 mm max 60 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 1-V	sensores di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 6-V	sensores di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - max 6 barre LED
PROXY BOX 2-T 1-V	sensores di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - 1 barra LED
PROXY BOX 2-T 6-V	sensores di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - max 6 barre LED
SENS-IR-60	sensores di presenza remoto PIR - Ø 20mm - max 60 Watt	

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

FUTURA IP 68 - PER ESTERNI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
0 XX I68 5000 W XX S X E	STRIP LED flessibile IP 68 144 LED/metro bianco caldo 3000 K ± 200 K assorbimento 10 Watt/m Vtaggio: 24 Vdc	5000	50
PROF_FUT_I68_1000	Profilo di supporto ad 'U' L.1000 mm alluminio anodizzato satinato	1000	

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
0 XX I68 5000 N XX S X E	STRIP LED flessibile IP 68 144 LED/metro bianco naturale 4000 K ± 200 K Assorbimento 10 Watt/m Vtaggio: 24 Vdc	5000	50
PROF_FUT_I68_1000	Profilo di supporto ad 'U' L.1000 mm alluminio anodizzato satinato	1000	

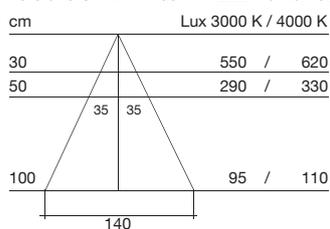
IMPORTANTE:

Codice e prezzo dell'alimentatore IP65 su richiesta in base all'assorbimento della composizione.

Si consiglia di mantenere un margine di sicurezza di circa 10% tra l'assorbimento in Watt della lampada e la massima potenza erogata del trasformatore.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1000 mm

versione STRIP IP 68 144 LED 10 W/metro



ITAL PEK s.r.l. FUTURA

Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A+
A
A
C
D
E

LED

Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

MADE IN ITALY

FUTURA_IP 68 per esterni



FUTURA IP68 è indicato per uso esterno in giardini, camminamenti e pareti o in saune, ambienti bagno con doccia, dove è necessario il grado di protezione massimo da acqua e umidità (IP68). Si utilizza con o senza l'apposita canalina in alluminio. La strip LED con guaina protettiva, grazie alla sua flessibilità, può essere utilizzata senza profilo per bordare qualsiasi linea curva.





01

—
sottopensile - da appoggio
sottopensile colapiatti

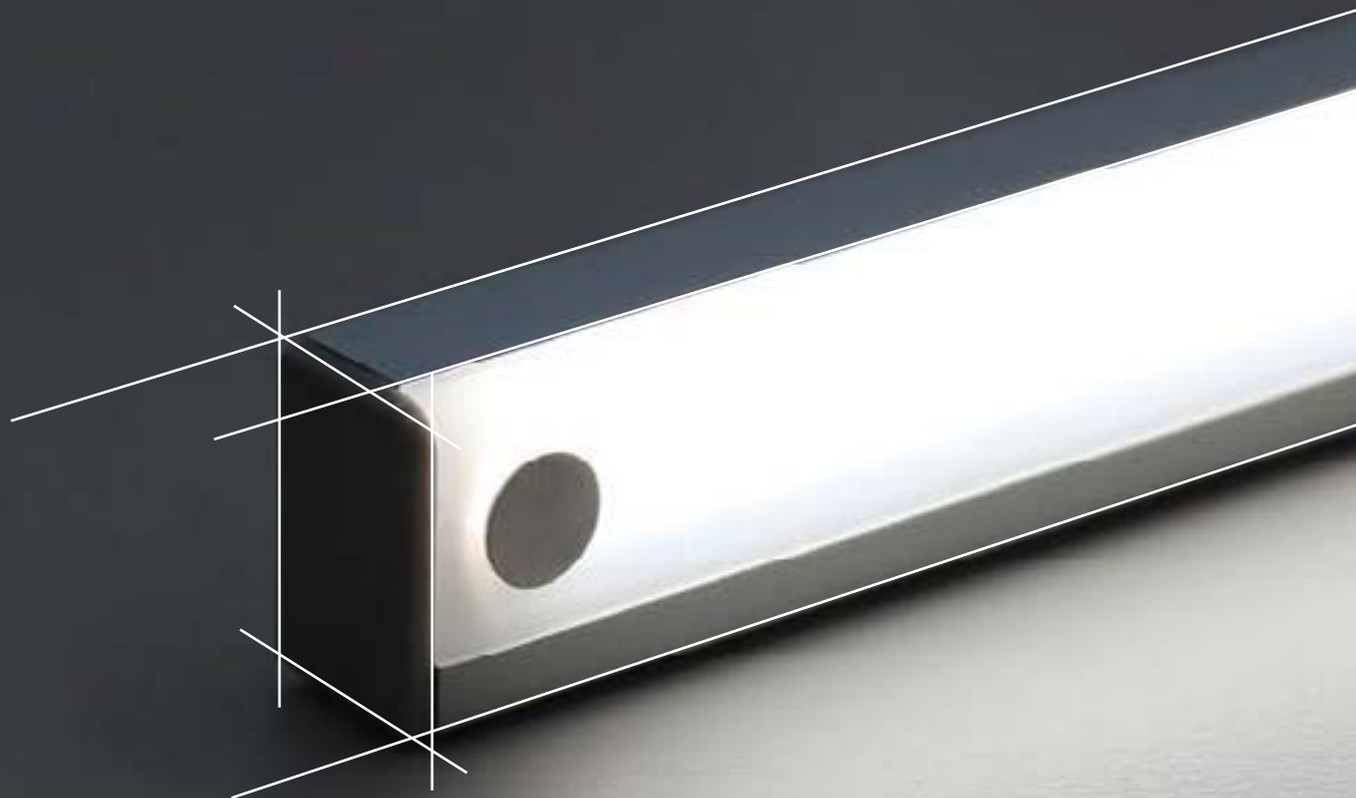
02

—
sotto mensole - da appoggio

03

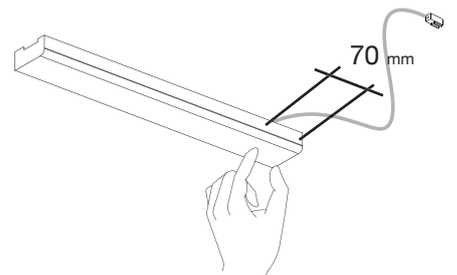
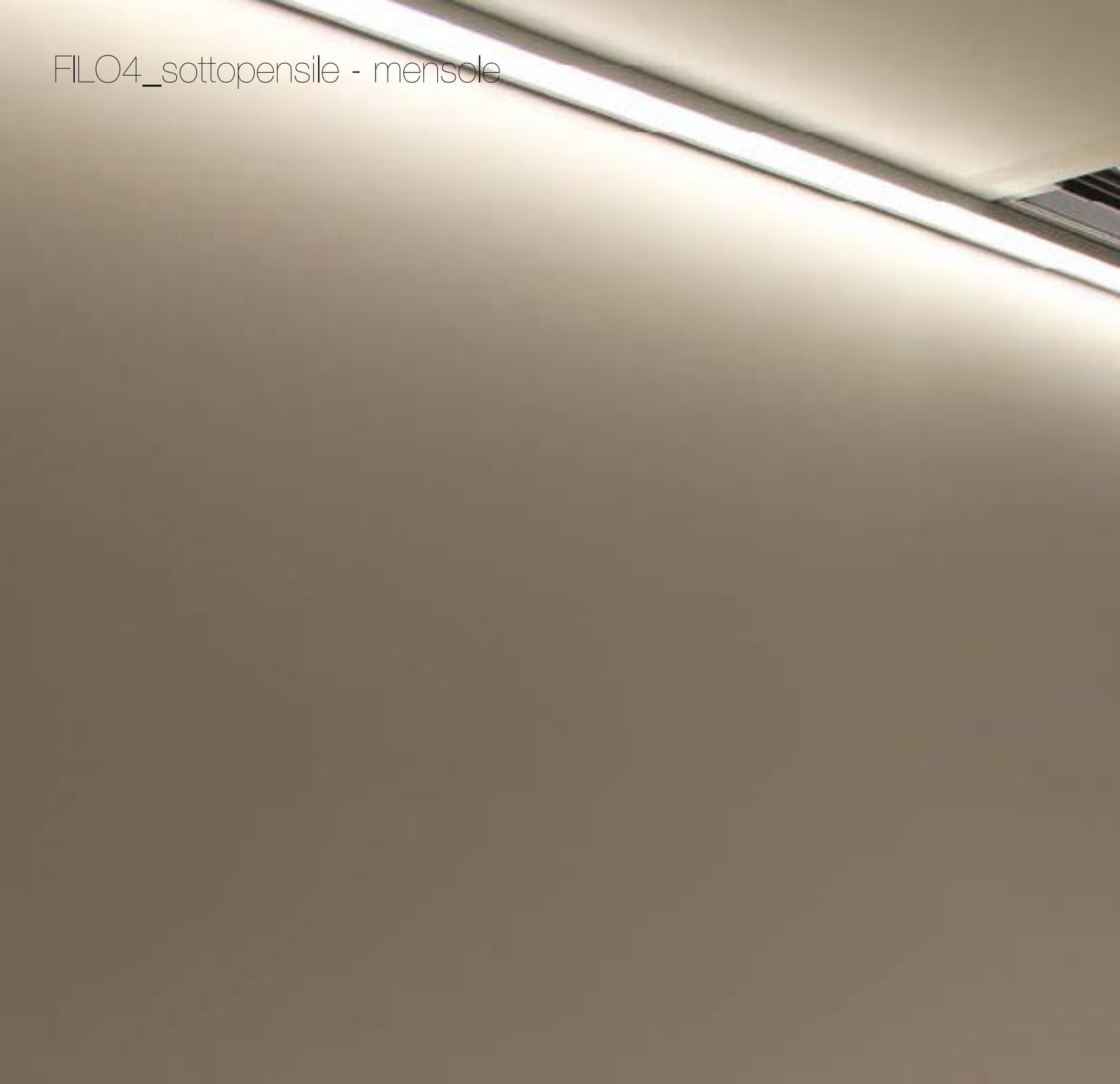
—
interno base / cestone

FILO4



FILO 4 riassume in sé le caratteristiche essenziali e i punti di forza delle varie versioni da appoggio. Il montaggio di barre intere a tutta lunghezza è ottenuto con un nuovo sistema di fissaggio a scomparsa che assicura massima tenuta senza viti intermedie a vista e senza interruzione di luce. Il grado di protezione IP44 la rende ideale anche sotto elementi scolapiatti e in composizioni intere con cappe di aspirazione. Il comando touch button integrato nel diffusore non sottrae luce alla barra.

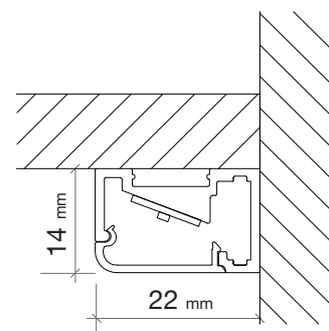
FIL04_sottopensile - mensole



nella versione standard,
l'uscita del cavo è a 70 mm
dall'estremità destra.



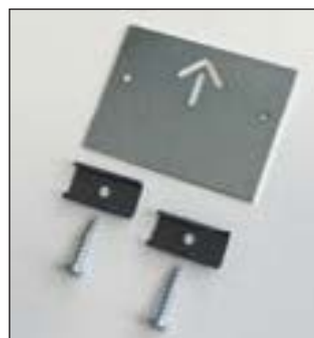
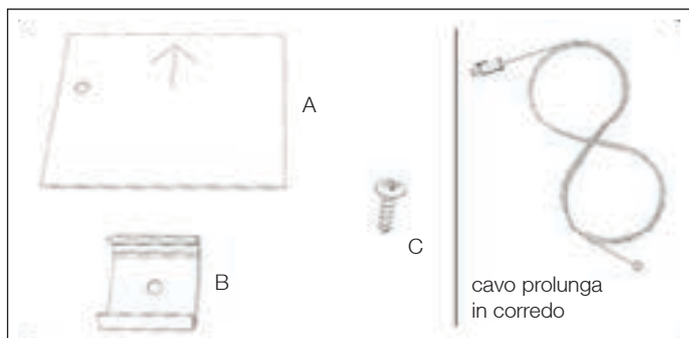
design	<i>Ital Pek</i>
profilo	<i>alluminio anodizzato finitura argento</i>
diffusore	<i>policarbonato opalino</i>
fissaggio	<i>mediante clips a scomparsa</i>
alimentazione	<i>24V - DC</i>
lunghezze	<i>da 300mm a 3000mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce continua, senza interruzioni anche in presenza di comandi</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard</i> <i>CRI>90 nella versione NEONLED e NEONLED HIGH 3000K</i> <i>Standard "3-Step MacAdam ellipses" nella versione NEONLED 3000 K e 4000 K</i>



SCALA 1:1

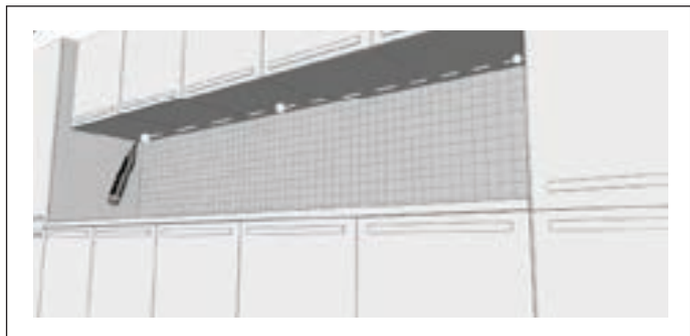
SCHEMA DI MONTAGGIO CON CLIPS A SCOMPARSA

01



Accessori per l'installazione della lampada

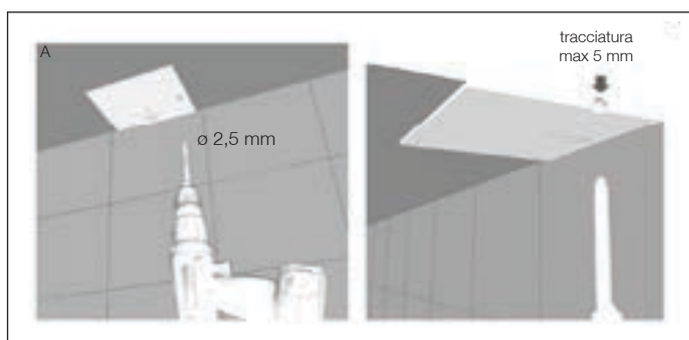
02



Fase di preparazione al fissaggio

Prima di effettuare i fori, individuare l'esatto posizionamento della lampada, segnando i punti dove verranno applicate le clips e previsto il passaggio del cavo.

03

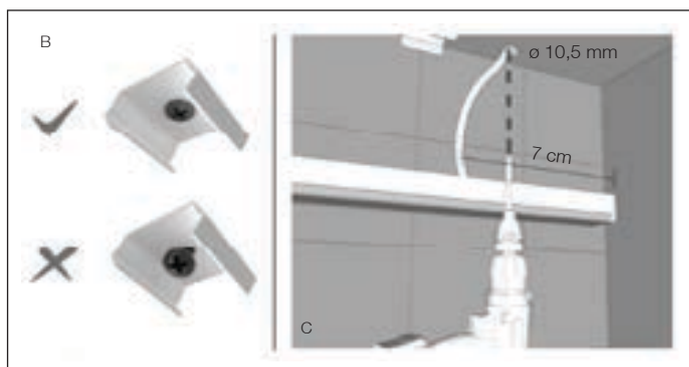


Fase di montaggio delle clips e foro cavo lampada

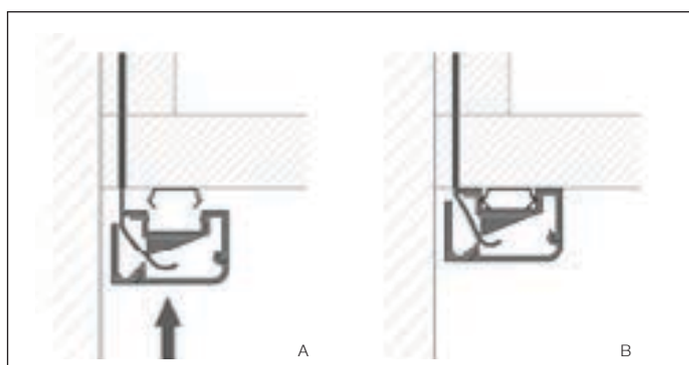
A) Utilizzare la dima (A), per effettuare le tracciature per il fissaggio delle clips (B). Punta trapano $\varnothing 2,5$ mm

B) Fissare le clips con le viti in dotazione (B+C)

C) Effettuare un foro ($\varnothing 10,5$ mm) per il passaggio del cavo, a 7 cm dall'estremità della lampada (lato touch button).



04



Aggancio del profilo alle clips (B)



foro per passaggio cavo diam. 10,5 mm



FILO4 SOTTOPENSILE E MENSOLE / VERSIONI DISPONIBILI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
H SP F04 P 	NEONLED HIGH 31W/m PCB in alluminio avvitati Assorbimento 31 Watt/metro	300	9	1800	56
		450	14	2100	65
		600	18,5	2400	74
		900	28	2700	83
		1200	37	3000	93
		1500	46,5		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
N SP F04 P 	NEONLED PCB in alluminio avvitati Assorbimento 20 Watt/metro	300	6	1800	36
		450	9	2100	42
		600	12	2400	48
		900	18	2700	54
		1200	24	3000	60
		1500	30		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
X SP F04 P 	STRIP LED 240 LED/metro strip-LED adesiva Assorbimento 20 Watt/metro	300	6	1800	36
		450	9	2100	42
		600	12	2400	48
		900	18	2700	54
		1200	24	3000	60
		1500	30		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
Y SP F04 P 	STRIP LED 180 LED/metro strip-LED adesiva Assorbimento 15 Watt/metro	300	4,5	1800	27
		450	7	2100	32
		600	9	2400	36
		900	13,5	2700	41
		1200	18	3000	45
		1500	23		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
Z SP F04 P 	STRIP LED 120 LED/metro strip-LED adesiva Assorbimento 10 Watt/metro	300	3	1800	18
		450	4	2100	21
		600	6	2400	24
		900	9	2700	27
		1200	12	3000	30
		1500	15		

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

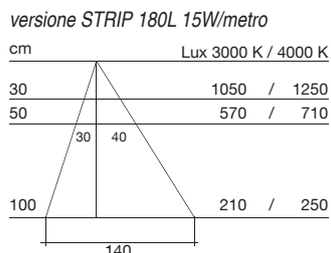
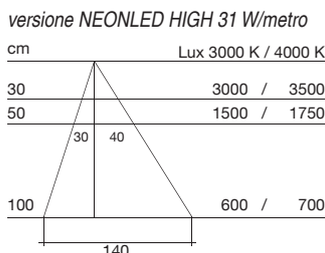
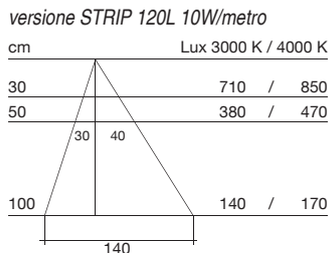
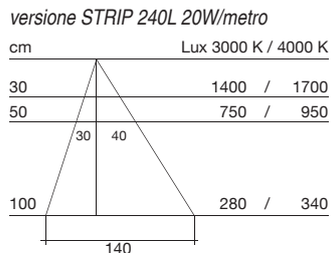
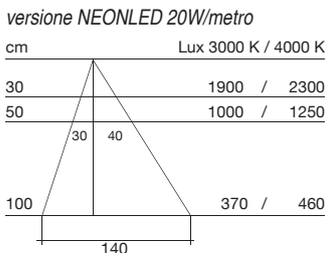
In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [...] nel codice.
 Sovrapprezzi per fuori standard:

BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: maggiorare del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

TAGLI A 45° ad una o entrambe le estremità: maggiorazione del 10% sul prezzo di listino per ogni taglio.

Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta



Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200 mm

ITAL PEK s.r.l. FILO4

questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A++
A+
A
B
C
D
E

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

MADE IN ITALY

COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
X	SP	F04	2400	C	TB	P	D	3

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	SP
3	PROFILO	F04
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	compilare - vedi punto 6
7	TERMINALI	P
8	POSIZIONE COMANDO	compilare - vedi punto 8
9	USCITA CAVO	compilare - vedi punto 9

Esempio: X SP F04 2400 C TB P D 3

X	strip led 240 LED/m
SP	sottopensile
F04	FIL04
2400	2400 mm
C	colore led bianco freddo
TB	touch button led
P	con terminali piatti
D	destra
3	verso dietro destra



TM / DM



TB / DI

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI -

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.	DESCRIZIONE
RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	sensores remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 W)

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

1 VERSIONE LED

H	NEONLED HIGH 31 W/m
N	NEONLED 20 W/m
X	STRIP-LED 240 LED/metro
Y	STRIP-LED 180 LED/metro
Z	STRIP-LED 120 LED/metro

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 300 a 3000mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag.34).
Barre lunghe oltre 3000mm saranno realizzate in due parti di lunghezza uguale.

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K	esclusa NEONLED HIGH
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K	
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K	

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

XX	senza comandi	
TB	touch button	LED
TM	touch button	pulsante metallo
DI	touch dimmer	LED
DM	touch dimmer	pulsante metallo

NOTA BENE: nella versione NEONLED HIGH un solo touch button comanda fino a 2400mm.
Oltre 2400 mm prevedere 2 touch buttons alle estremità e 2 fori di uscita dei cavi di collegamento al trasformatore.

7 TERMINALI

P	con terminali piatti
----------	----------------------

8 POSIZIONE COMANDO

D	destra - standard
S	sinistra (fuori standard - vedi maggiorazione prezzo)
X	nessuna opzione - digitare sempre X

9 USCITA CAVO

3	verso dietro destra - standard
4	verso dietro sinistra - su richiesta con maggiorazione con TB a sinistra

FILO4_colapiatti - drainer rack



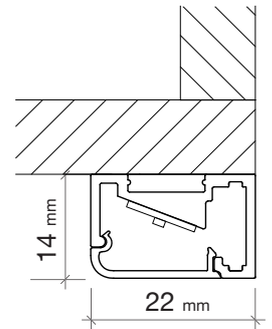
TOUCH-BUTTON

applicazione in luce; in fase d'ordine specificare la misura "L" tra fianco e fianco del telaio



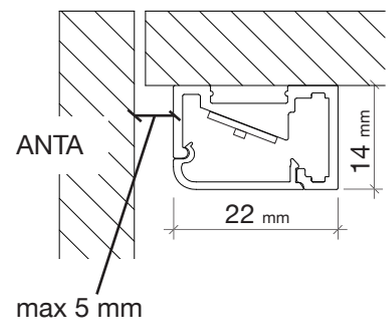
fissaggio in luce colapiatti

TELAIO COLAPIATTI



SCALA 1:1

fissaggio tradizionale sottopensile



SCALA 1:1

FILO4 COLAPIATTI - GESTONI - BASI / VERSIONI DISPONIBILI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
N . . F04 C . . .	NEONLED PCB in alluminio avvitati Assorbimento 20 Watt/metro	solo per colapiatti	
   		413	8
		563	11
		863	17
		1163	23

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
X . . F04 C . . .	STRIP LED 240 LED/metro strip LED adesiva Assorbimento 20 Watt/metro		
   		413	8
		563	11
		863	17
		1163	23

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
Y . . F04 C . . .	STRIP LED 180 LED/metro strip LED adesiva Assorbimento 15 Watt/metro		
   		413	6
		563	9
		863	13
		1163	17

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
Z . . F04 C . . .	STRIP LED 120 LED/metro strip LED adesiva Assorbimento 10 Watt/metro		
   		413	4
		563	5
		863	8
		1163	11

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [..] nel codice.

Sovrapprezzi per fuori standard:

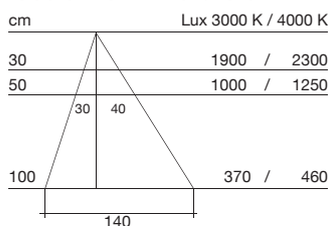
BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: aggiungere del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

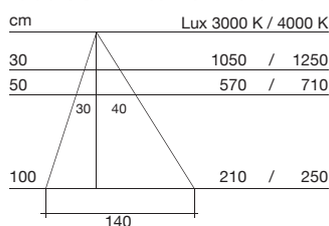
 Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200 mm

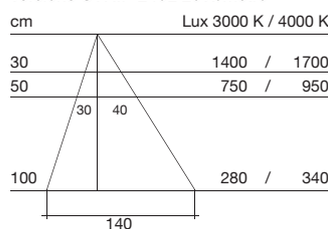
versione NEONLED 20W/metro



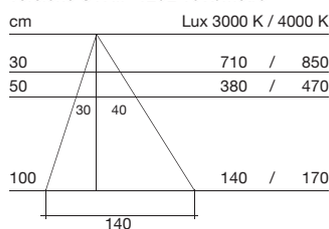
versione STRIP 180L 15W/metro



versione STRIP 240L 20W/metro



versione STRIP 120L 10W/metro



ITAL PEK s.r.l. FILO4

 questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A++
A+
A
B
C
D
E

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

MADE IN ITALY

COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
X	CE	F04	0563	C	PR	C	D	1

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	compilare - vedi punto 2
3	PROFILO	F04
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	compilare - vedi punto 6
7	TERMINALI	C
8	POSIZIONE COMANDO	compilare - vedi punto 8
9	USCITA CAVO	compilare - vedi punto 9

Esempio: **X CE F04 0563 C PR C D 1**

X	strip led 240 LED/m
CE	cestone / base
F04	FIL04
0563	563 mm
C	colore led bianco freddo
PR	sensore di prossimità
C	con terminali
D	destro
1	estremità destra



COD. **CAN_PASSACAVO**
(optional)



slitte laterali

1 VERSIONE LED

N	NEONLED solo per colapiatti
X	STRIP-LED 240 LED/metro
Y	STRIP-LED 180 LED/metro
Z	STRIP-LED 120 LED/metro

2 APPLICAZIONE

SC	pensile colapiatti	fissaggio a slitta
CE	base/cestone	fissaggio a slitta

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 413 a 1163mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag. 38).
Per colapiatti, verificare e ordinare la misura esatta rilevata tra fianco e fianco del telaio.

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

PER COLAPIATTI

XX	senza comandi
TB	touch button LED
TM	touch button pulsante metallo
DI	touch dimmer LED
DM	touch dimmer pulsante metallo

PER CESTONI/BASI - necessari per l'accensione

PR	senza comandi
2P	doppio sensore di prossimità SINISTRO + DESTRO (in presenza di 2 ante)

7 TERMINALI

C	con terminali / per slitte
----------	----------------------------

8 POSIZIONE COMANDO

D	destra - standard
S	sinistra (fuori standard - vedi maggiorazione prezzo)
X	nessuna opzione - digitare sempre X

9 USCITA CAVO

1	estremità destra- standard
2	estremità sinistra (con proxy sx o senza comandi - con maggiorazione)
X	nessuna opzione - digitare sempre X

ACCESSORI OPTIONAL

COD. **CAN_PASSACAVO**
canalina passacavo L=45cm con
biadesivo - per fissaggio cavo al fianco interno

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190 - 191).
Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.



01

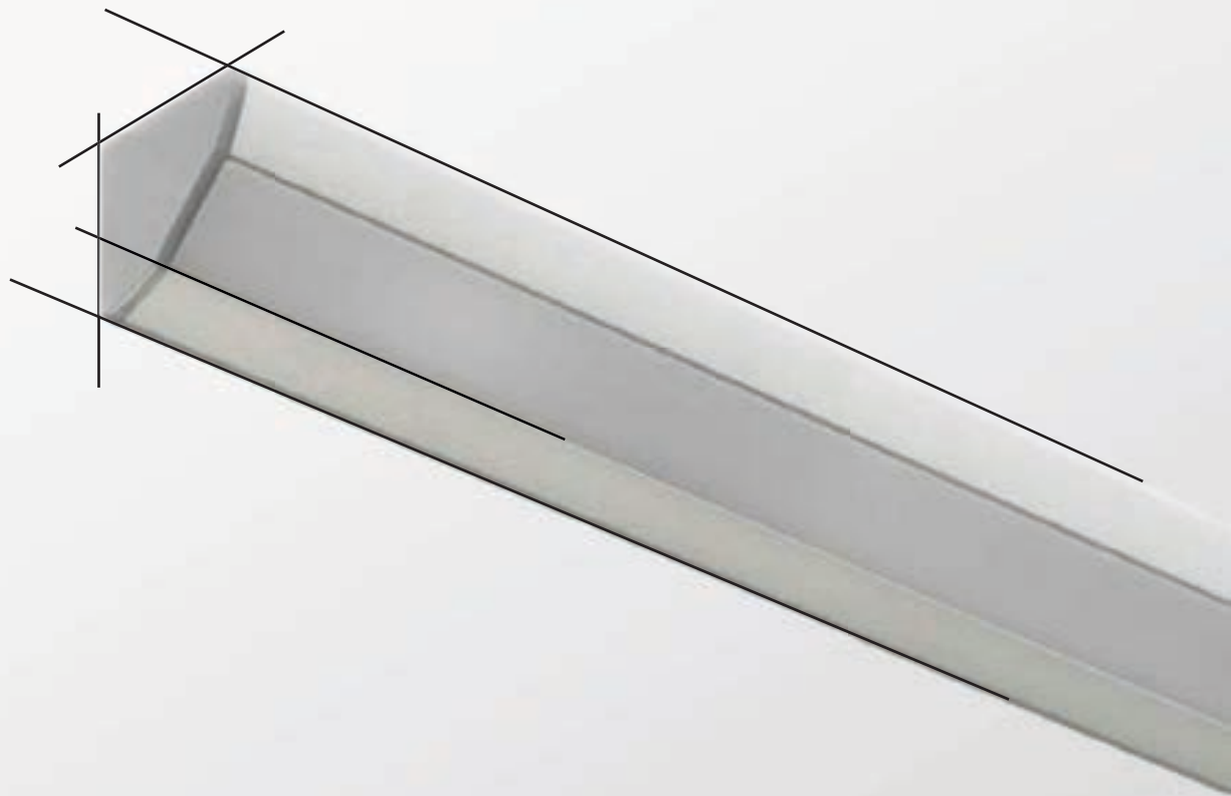
— sottopensile - da appoggio



02

— sotto mensole - da appoggio

MICRO 45°

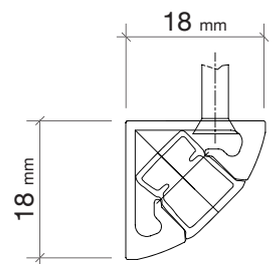


MICRO 45° rende semplicissima l'installazione sotto qualsiasi elemento d'arredo. È composta da un profilo in alluminio fissato mediante viti a scomparsa e da un corpo illuminante in policarbonato che si inserisce a scatto. L'eventuale touch button può essere integrato ad una estremità.

MICRO 45°_sottopensile / mensole - under wall units and shelves



Versione con touch button



SCALA 1:1

MICRO 45°_sottopensile / mensole



design	<i>Ital Pek</i>
profilo supporto	<i>da appoggio – in alluminio anodizzato satinato – pre-forato ogni 15 cm</i>
fissaggio	<i>mediante viti a scomparsa</i>
corpo lampada	<i>estruso policarbonato opalino</i>
montaggio	<i>ad aggancio rapido</i>
alimentazione	<i>24V - DC</i>
lunghezze	<i>da 300mm a 3000mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce continua, senza punti LED visibili</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C] – solo su richiesta per versione 'Y'</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI > 80 standard</i> <i>CRI > 90 nella versione NEONLED luce calda 3000 K</i> <i>Standard "3-Step MacAdam ellipses" nella versione NEONLED</i>

MICRO 45° SOTTOPENSILE – MENSOLE / VERSIONI DISPONIBILI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
F SP M45 P	NEONLED	300	5	1800	31
	PCB rigidi	450	8	2100	36
	Assorbimento 17 Watt/m	600	10	2400	41
		900	15		
		1200	20		
		1500	26		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
Y SP M45 P	STRIP 180 LED/metro	300	4	1800	25
	Assorbimento 14 Watt/m	450	6	2100	29
		600	8,5	2400	34
		900	13	2700	38
		1200	17	3000	42
		1500	21		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
V SP M45 P	STRIP 180 LED/metro	300	3	1800	18
	Assorbimento 10 Watt/m	450	4	2100	21
		600	6	2400	24
		900	9	2700	27
		1200	12	3000	30
		1500	15		

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [...] nel codice.

Sovrapprezzi per fuori standard:

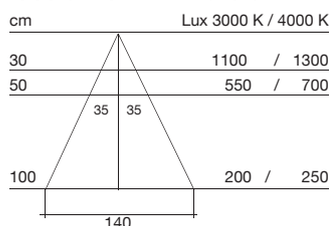
BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: aggiungere del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

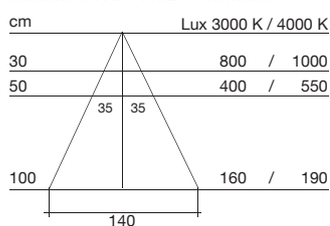
Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200 mm

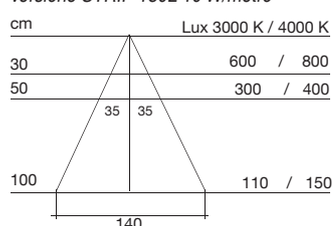
versione NEONLED 17 W/metro



versione STRIP 180L 14 W/metro



versione STRIP 180L 10 W/metro



ITAL PEK s.r.l. MICRO

questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A+
A
A
B
C
D
E

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

MADE IN ITALY

COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
F	SP	M45	1200	N	TB	P	D	3

1	VERSIONE LED	compilare – vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	SP
3	COLORE PROFILO	M45
4	LUNGHEZZA mm	compilare – vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare – vedi punto 5
6	COMANDO	compilare – vedi punto 6
7	TERMINALI	P
8	POSIZIONE COMANDO	compilare – vedi punto 8
9	USCITA CAVO	compilare – vedi punto 9

Esempio: F SP M45 1200 N TB P D 3

F	NEONLED 17 W/m
SP	sottopensile / mensola
M45	MICRO 45°
1200	1200 mm
N	colore LED bianco neutro
TB	touch button LED/molla
P	con terminali piatti
D	comando a destra
3	verso dietro destra

1 VERSIONI LED – disponibili

F	NEONLED 17 W/m
Y	STRIP 180 LED/m 14 W/m
V	STRIP 180 LED/m 10 W/m

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 300 mm a 2400/3000 mm. Realizzabile su richiesta in misure personalizzate fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag. 44)

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K – solo per STRIP-LED
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI

XX	senza comandi	vedi comandi remoti
TB	touch button	LED
DI	touch dimmer	LED

7 TERMINALI

P	con terminali piatti
----------	----------------------

8 POSIZIONE COMANDO

D	destra - standard
S	sinistra (fuori standard - vedi maggiorazione prezzo)
X	nessuna opzione - digitare sempre X

9 USCITA CAVO

3	verso dietro destra - standard - con TB
4	verso dietro sinistra - con TB a sinistra su richiesta con maggiorazione)
X	nessuna opzione - digitare sempre X

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.	DESCRIZIONE
RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	sensores remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 Watt)

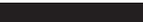
IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190 - 191).
Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.



01

— sottopensile - da appoggio



02

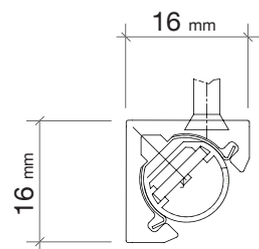
— sotto mensole - da appoggio

ORBITA 45°



ORBITA 45° coniuga il design minimale del TUBE LED con un profilo da appoggio in alluminio anodizzato molto facile da installare. L'angolazione a 45° del profilo pre-forato, avvitato tramite viti non a vista, diffonde la luce in maniera efficace sul piano di lavoro. L'eventuale touch button, disponibile anche in versione dimmer, è integrato ad una estremità della lampada in pochissimo spazio.

ORBITA 45°_sottopensile / mensole – under wall units and shelves



SCALA 1:1

ORBITA 45°_sottopensile / mensole



design	<i>Ital Pek</i>
profilo supporto	<i>da appoggio – in alluminio anodizzato satinato – pre-forato ogni 15 cm</i>
fissaggio	<i>mediante viti a scomparsa</i>
corpo lampada	<i>policarbonato coestruso con una zona opale ed una coprente</i>
montaggio	<i>ad aggancio rapido</i>
alimentazione	<i>24V - DC</i>
lunghezza	<i>da 300mm a 3000mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce continua, senza punti LED visibili</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI > 90 nella versione NEONLED luce calda 3000 K Standard "3-Step MacAdam ellipses" nella versione NEONLED</i>

ORBITA 45° SOTTOPENSILE – MENSOLE / VERSIONI DISPONIBILI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
A SP 045 •••• •• P ••	NEONLED PCB rigidi 220 LED/m 20 W/m	300	6	1800	36
		450	9	2100	42
		600	12	2400	48
		900	18	2700	54
		1200	24	3000	60
		1500	30		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
B SP 045 •••• •• P ••	NEONLED PCB rigidi 220 LED/m 15 W/m	300	4,5	1800	27
		450	6,5	2100	31
		600	9	2400	36
		900	13,5	2700	40
		1200	18	3000	45
		1500	22,5		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
C SP 045 •••• •• P ••	NEONLED PCB rigidi 120 LED/m 21 W/m	300	6	1800	38
		450	9,5	2100	44
		600	12,5	2400	50
		900	19	2700	56
		1200	25	3000	63
		1500	31		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
D SP 045 •••• •• P ••	NEONLED PCB rigidi 120 LED/m 11 W/m	300	3	1800	20
		450	5	2100	23
		600	6,5	2400	26
		900	10	2700	30
		1200	13	3000	33
		1500	16		

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [...] nel codice.

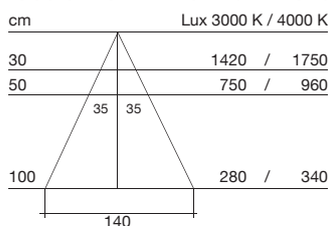
Sovrapprezzi per fuori standard:

BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

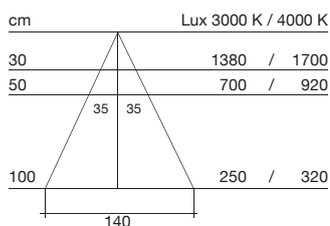
SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: aggiungere del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

 Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

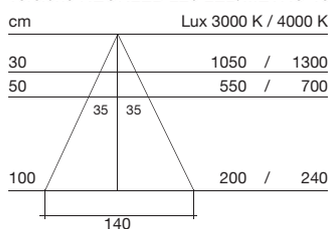
versione **NEONLED 220 LED/METRO 20 W/metro**



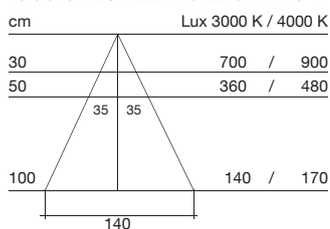
versione **NEONLED 120 LED/METRO 21 W/metro**



versione **NEONLED 220 LED/METRO 15 W/metro**



versione **NEONLED 120 LED/METRO 11 W/metro**



ITAL PEK s.r.l. ORBITA

 questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A++
A+
A
C
D
E

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

MADE IN ITALY

COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
B	SP	O45	0900	W	TB	P	S	4

1	VERSIONE LED	compilare – vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	SP
3	PROFILO	O45
4	LUNGHEZZA mm	compilare – vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare – vedi punto 5
6	COMANDO	compilare – vedi punto 6
7	TERMINALI	P
8	POSIZIONE COMANDO	compilare – vedi punto 8
9	USCITA CAVO	compilare – vedi punto 9

Esempio: **B SP O45 0900 W TB P S 4**

B	NEONLED 220 LED/m 15 Watt/m
SP	sottopensile / mensole
O45	ORBITA 45°
0900	900 mm
W	colore LED bianco caldo
TB	touch button LED
P	con terminali piatti
S	comando a sinistra (fuori standard)
4	verso dietro sinistra

1 VERSIONI LED – disponibili

A	NEONLED 220 LED/m 20 W/m
B	NEONLED 220 LED/m 15 W/m
C	NEONLED 120 LED/m 21W/m
D	NEONLED 120 LED/m 11 W/m

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 300 mm a 3000 mm.
Realizzabile su richiesta in misure personalizzate fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag. 50)

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI

XX	senza comandi	vedi comandi remoti
TB	touch button	LED
DI	touch dimmer	LED

7 TERMINALI

P con terminali piatti

8 POSIZIONE COMANDO

D	destra - standard
S	sinistra (fuori standard - vedi maggiorazione prezzo)
X	nessuna opzione - digitare sempre X

9 USCITA CAVO

3	verso dietro destra - standard
4	verso dietro sinistra - per barre con TB sinistra - su richiesta/maggiorazione
X	nessuna opzione - digitare sempre X

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.	DESCRIZIONE
RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	sensores remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 Watt)

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190 - 191).
Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.



01

— sottopensile - da appoggio



02

— sotto mensole - da appoggio



03

— interno pensile / armadio / colonna - orizzontale

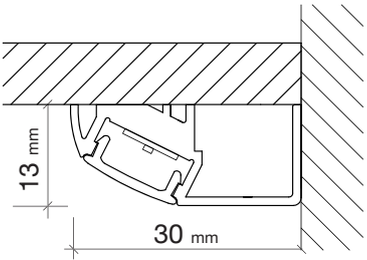
EXT30



EXT30 è un profilo da appoggio con luce asimmetrica di facile applicazione che si installa contro lo schienale/ parete con viti a scomparsa, garantisce un'illuminazione altamente efficiente e funzionale sul piano di lavoro grazie alla geometria del profilo. Il comando touch button integrato nella barra led non toglie luce.



touch button



SCALA 1:1



design	<i>Ital Pek</i>
profilo	<i>da appoggio - alluminio anodizzato finitura argento</i>
diffusore	<i>policarbonato opalino</i>
fissaggio	<i>mediante viti a scomparsa</i>
alimentazione	<i>24V - DC</i>
lunghezze	<i>da 300mm a 3000mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce continua, senza interruzioni anche in presenza di comandi</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard</i> <i>CRI>90 nella versione NEONLED 3000K</i> <i>Standard "3-Step MacAdam ellipses" nella versione NEONLED</i>

EXT30 SOTTOPENSILE - MENSOLE / VERSIONI DISPONIBILI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
N SP E30 P X	NEONLED	300	6	1800	36
   	PCB in alluminio avvitati	450	9	2100	42
	Assorbimento 20 Watt/metro	600	12	2400	48
		900	18	2700	54
		1200	24	3000	60
		1500	30		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
X SP E30 P X	STRIP LED 240 LED/metro	300	6	1800	36
   	strip LED adesiva	450	9	2100	42
	Assorbimento 20 Watt/metro	600	12	2400	48
		900	18	2700	54
		1200	24	3000	60
		1500	30		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
Y SP E30 P X	STRIP LED 180 LED/metro	300	5	1800	27
   	strip LED adesiva	450	7	2100	32
	Assorbimento 15 Watt/metro	600	9	2400	36
		900	14	2700	41
		1200	18	3000	45
		1500	23		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
Z SP E30 P X	STRIP LED 120 LED/metro	300	3	1800	18
   	strip LED adesiva	450	4	2100	21
	Assorbimento 10 Watt/metro	600	6	2400	24
		900	9	2700	27
		1200	12	3000	30
		1500	15		

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [...] nel codice.

Sovrapprezzi per fuori standard:

BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

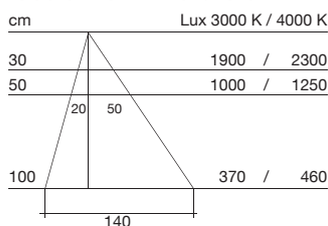
SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: maggiorare del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

TAGLI A 45° ad una o entrambe le estremità: maggiorazione del 10% sul prezzo di listino per ogni taglio.

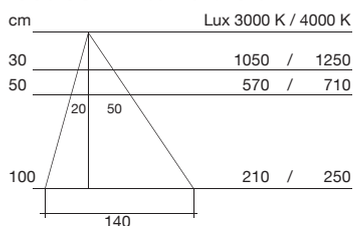
 Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200mm

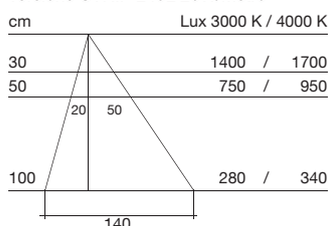
versione NEONLED 20W/metro



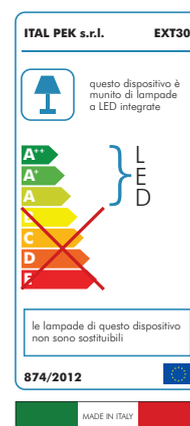
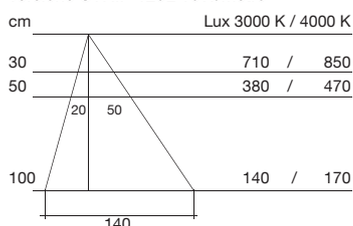
versione STRIP 180L 15W/metro



versione STRIP 240L 20W/metro



versione STRIP 120L 10W/metro



COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
N	SP	E30	0600	N	TM	P	C	X

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	SP
3	PROFILO	E30
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	compilare - vedi punto 6
7	TERMINALI	P
8	POSIZIONE COMANDO	compilare - vedi punto 8
9	USCITA CAVO	X

Esempio: **N SP E30 0600 N TM P C X**

N	NEONLED
SP	sottopensile
E30	EXT30
0600	600 mm
N	colore led bianco neutro
TM	touch button - metallo
P	con terminali
C	centrale
X	nessuna opzione



TM / DM

1 VERSIONE LED

N	NEONLED 20 Watt/m
X	STRIP-LED 240 LED/metro
Y	STRIP-LED 180 LED/metro
Z	STRIP-LED 120 LED/metro

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 300 a 3000mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag.56).
Barre lunghe oltre 3000mm saranno realizzate in due parti di lunghezza uguale.

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo 5000 K ± 200 K
N	bianco neutro 4000 K ± 200 K
W	bianco caldo 3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI

XX	senza comandi	vedi comandi remoti
TM	touch button	pulsante metallo
DM	touch dimmer	pulsante metallo

7 TERMINALI

P	con terminali piatti
----------	----------------------

8 POSIZIONE COMANDO

C	centrale - standard
D	destra (fuori standard - vedi maggiorazione prezzo)
S	sinistra (fuori standard - vedi maggiorazione prezzo)
X	nessuna opzione - senza comandi - digitare sempre X

9 USCITA CAVO

X	nessuna opzione - digitare sempre X
----------	-------------------------------------

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.	DESCRIZIONE
RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	sensore remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 W)

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190 - 191).
Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

EXT30_ interno armadio / colonna orizzontale
inside wardrobes / tall units horizontal

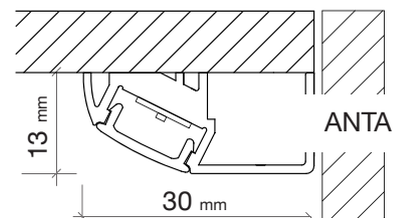


seniore di presenza - PIR

EXT30_interno pensile - orizzontale



design	<i>Ital Pek</i>
profilo	<i>da appoggio - alluminio anodizzato finitura argento</i>
diffusore	<i>polycarbonato opalino</i>
fissaggio	<i>mediante viti a scomparsa</i>
alimentazione	<i>24V - DC</i>
lunghezze	<i>da 413mm a 1163mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 1800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce continua, senza interruzioni anche in presenza di comandi</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard</i> <i>CRI>90 nella versione NEONLED 3000K</i> <i>Standard "3-Step MacAdam ellipses" nella versione NEONLED 3000 K e 4000 K</i>



SCALA 1:1

EXT30 INTERNO PENSILE - COLONNA ORIZZONTALE / VERSIONI DISPONIBILI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
X IP E30 P X	STRIP LED 240 LED/metro	413	8
	strip LED adesiva	563	11
	Assorbimento 20 Watt/metro	863	17
		1163	23

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
Y IP E30 P X	STRIP LED 180 LED/metro	413	6
	strip LED adesiva	563	8
	Assorbimento 15 Watt/metro	863	12
		1163	17

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
Z IP E30 P X	STRIP LED 120 LED/metro	413	4
	strip LED adesiva	563	5
	Assorbimento 10 Watt/metro	863	8
		1163	11

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [..] nel codice.

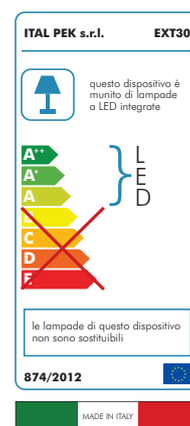
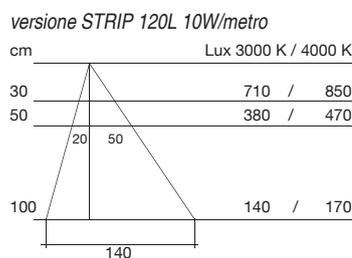
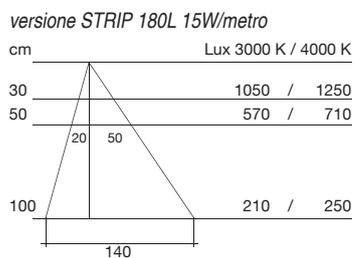
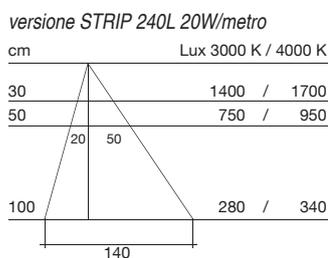
Sovrapprezzi per fuori standard:

BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: maggiorare del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200mm



COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
X	IP	E30	0563	C	IR	P	C	X

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	IP
3	COLORE PROFILO	E30
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	compilare - vedi punto 6
7	TERMINALI	P
8	POSIZIONE COMANDO	compilare - vedi punto 8
9	USCITA CAVO	X

Esempio: **X IP E30 0563 C IR P C X**

X	strip led 240 LED/m
IP	interno pensile
E30	EXT30
0563	563 mm
C	colore led bianco freddo
IR	sensore di presenza
P	con terminali piatti
C	centrale
X	nessuna opzione



SENSORE IR

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.	DESCRIZIONE	per interno pensile / colonna
IP-PROXY	sensore di prossimità remoto Ø 13mm L=85 mm max 60 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - max 6 barre LED
PROXY BOX 2-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - 1 barra LED
PROXY BOX 2-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - max 6 barre LED
SENS-IR-60	sensore di presenza remoto PIR - Ø 20mm - max 60 Watt	

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190 - 191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

1 VERSIONE LED

X	STRIP-LED 240 LED/metro
Y	STRIP-LED 180 LED/metro
Z	STRIP-LED 120 LED/metro

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 413 a 1163mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag.60).

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo 5000 K ± 200 K
N	bianco neutro 4000 K ± 200 K
W	bianco caldo 3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI

XX	senza comandi - vedi comandi remoti
IR	sensore di presenza

7 TERMINALI

P	con terminali piatti
----------	----------------------

8 POSIZIONE COMANDO

C	centrale - standard
D	destra (fuori standard - vedi maggiorazione prezzo)
S	sinistra (fuori standard - vedi maggiorazione prezzo)
X	nessuna opzione/nessun sensore - digitare sempre X

9 USCITA CAVO

X	nessuna opzione - digitare sempre X
----------	-------------------------------------



01

zoccolo / basi sospese



02

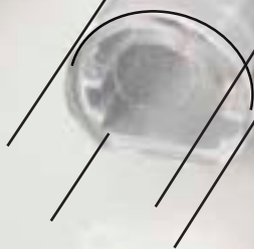
retroilluminazione



03

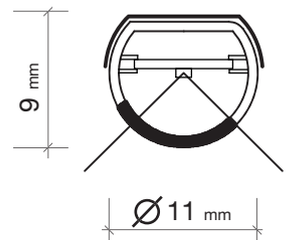
testiera letto

TUBE-LED



TUBE-LED è un tubolare in policarbonato diametro 11mm, utilizzabile in molteplici applicazioni come retroilluminazione di specchi, boiserie, TV, velette, testiere letto ed altro. Grazie al suo grado di protezione IP44 può essere impiegato in ambienti umidi come il bagno, cucina ed all'esterno sotto a pensiline. Nonostante le dimensioni ridotte non sono visibili i punti LED.

TUBE-LED_zoccolo / basi sospese



SCALA 2:1

TUBE-LED_retroilluminazione - testiera letto



design	<i>Ital Pek</i>
diffusore fissaggio	<i>polycarbonato coestruso con una zona opale ed una coprente mediante clips</i>
alimentazione	<i>24V - DC</i>
lunghezza	<i>da 300mm a 3000mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce continua, senza interruzioni</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>90 nella versione NEONLED 3000K Standard "3-Step MacAdam ellipses" nella versione NEONLED 3000 K e 4000 K</i>

TUBE-LED VERSIONI DISPONIBILI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
A •• TUB •••• • XX P X X 	NEONLED 220 LED/m su PCB rigidi Assorbimento 20 Watt/metro	300	6	1800	36
		450	9	2100	42
		600	12	2400	48
		900	18	2700	54
		1200	24	3000	60
		1500	30		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
B •• TUB •••• • XX P X X 	NEONLED 220 LED/m su PCB rigidi Assorbimento 15 Watt/metro	300	4,5	1800	27
		450	7	2100	31,5
		600	9	2400	36
		900	13,5	2700	40,5
		1200	18	3000	45
		1500	22,5		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
C •• TUB •••• • XX P X X 	NEONLED 120 LED/m su PCB rigidi Assorbimento 21 Watt/metro	300	6	1800	38
		450	9,5	2100	44
		600	13	2400	50
		900	19	2700	57
		1200	25	3000	63
		1500	31		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
D •• TUB •••• • XX P X X 	NEONLED 120 LED/m su PCB rigidi Assorbimento 11 Watt/metro	300	3	1800	20
		450	5	2100	23
		600	6,5	2400	26
		900	10	2700	30
		1200	13	3000	33
		1500	16,5		

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

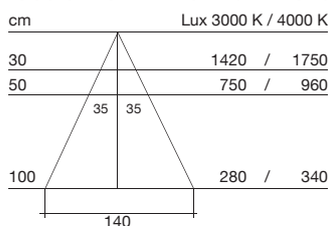
Sovrapprezzi per fuori standard:

BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

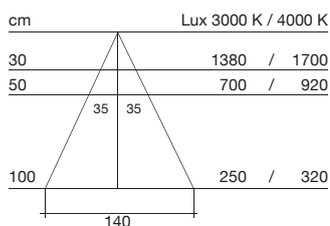
Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200mm

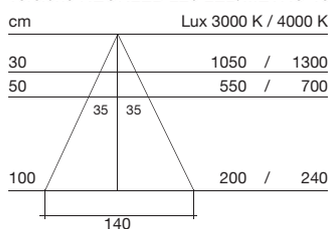
versione NEONLED 220 LED/METRO 20W/metro



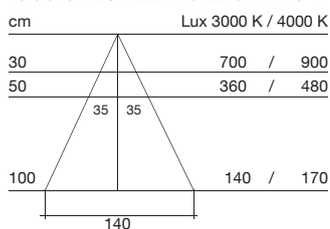
versione NEONLED 120 LED/METRO 21W/metro



versione NEONLED 220 LED/METRO 15W/metro



versione NEONLED 120 LED/METRO 11W/metro



ITAL PEK s.r.l. TUBE-LED

questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A+
A
N
C
D
F

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

MADE IN ITALY

COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
C	XX	TUB	1500	C	XX	P	X	X

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	compilare - vedi punto 2
3	PROFILO	TUB
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	XX
7	TERMINALI	P
8	POSIZIONE COMANDO	X
9	USCITA CAVO	X

Esempio: C XX TUB 1500 C XX P X X

C	120 LED/m 21 W/m
XX	applicazione universale
TUB	TUBE LED
1500	1500 mm
C	colore led bianco freddo
XX	senza comandi
P	con terminali piatti
X	nessuna opzione
X	nessuna opzione

1 VERSIONE LED

A	NEONLED 220 LED/m 20 W/m
B	NEONLED 220 LED/m 15 W/m
C	NEONLED 120 LED/m 21 W/m
D	NEONLED 120 LED/m 11 W/m

2 APPLICAZIONE

XX	generica
RE	retroilluminazione

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 300 a 3000mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag. 66).

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

N	bianco neutro 4000 K ± 200 K
W	bianco caldo 3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI

XX	senza comandi - vedi comandi remoti
-----------	-------------------------------------

7 TERMINALI

P	con terminali piatti
----------	----------------------

8 POSIZIONE COMANDO

X	nessuna opzione - digitare sempre X
----------	-------------------------------------

9 USCITA CAVO

X	nessuna opzione - digitare sempre X
----------	-------------------------------------

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.	DESCRIZIONE
RADIOCOMANDO-M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180W	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	sensore remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer(max 180 W)

COD.	DESCRIZIONE	
IP-PROXY	sensore di prossimità remoto Ø 13mm L=85 mm max 60 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - max 6 barre LED
PROXY BOX 2-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - 1 barra LED
PROXY BOX 2-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - max 6 barre LED
SENS-IR-60	sensore di presenza remoto PIR - Ø 20mm - max 60 Watt	

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.



01

—
interno base / cestone



02

—
interno pensile - orizzontale



03

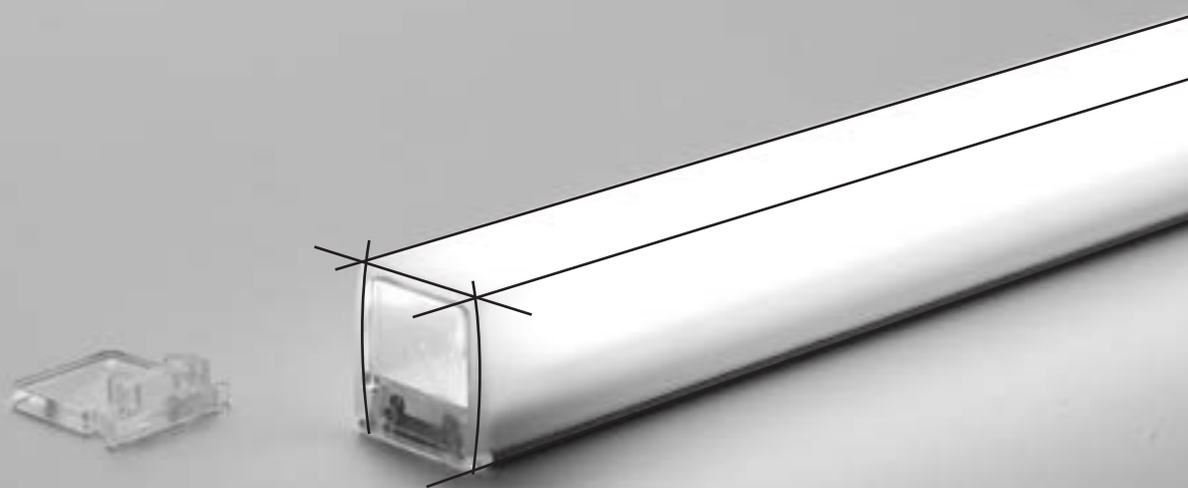
—
interno armadio / colonna - orizzontale



04

—
testiera letto

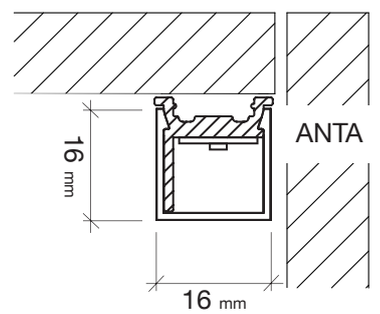
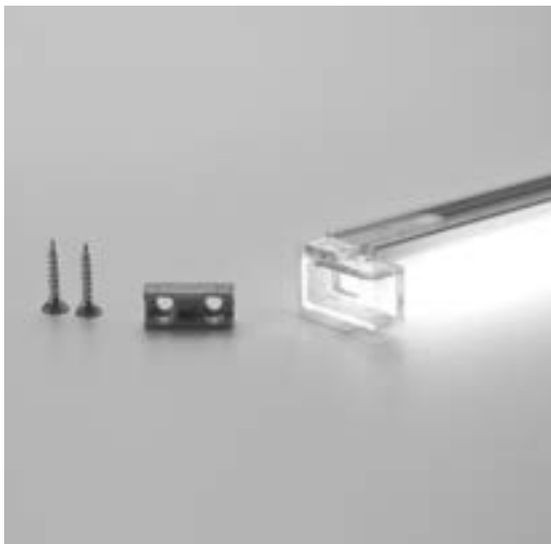
U-LED



U-LED è un profilo minimale ed innovativo, composto da un supporto in alluminio e da un diffusore ad 'U' in policarbonato opalino che emette la luce a 180°. Si fissa con clips a scomparsa ed è particolarmente indicato per retroilluminazione, interno pensili ed armadi o colonne.

Utilizzato in cestoni e basi, con fissaggio laterale a slitta, permette di illuminare sia verso l'interno che verso l'esterno. Questo permette di utilizzare sempre un'unica versione e semplifica la gestione del magazzino.

U-LED_interno base / cestone



SCALA 1:1



design	<i>Ital Pek</i>
profilo	<i>alluminio</i>
diffusore	<i>policarbonato opalino</i>
fissaggio	<i>mediante slitte</i>
alimentazione	<i>24V - DC</i>
lunghezze	<i>da 413mm a 1163mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce con emissione a 180°</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard</i> <i>CRI>90 nella versione NEONLED 3000 K luce calda</i>



U-LED INTERNO CESTONI - BASI / VERSIONI DISPONIBILI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
X CE U16 PR C D	STRIP LED 240 LED/metro strip LED adesiva Assorbimento 20 Watt/metro	413	8
     		563	11
		863	17
		1163	23

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
Y CE U16 PR C D	STRIP LED 180 LED/metro strip LED adesiva Assorbimento 15 Watt/metro	413	6
     		563	8
		863	12
		1163	17

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
Z CE U16 PR C D	STRIP LED 120 LED/metro strip LED adesiva Assorbimento 10 Watt/metro	413	4
     		563	5,5
		863	8,5
		1163	11,5

I prezzi si riferiscono a barre a LED comprensive di un sensore di prossimità integrato - standard a destra (D).

In fase di ordine indicare la posizione del sensore compilando il campo 8 'POSIZIONE COMANDO'.

È possibile richiedere il sensore a sinistra dietro maggiorazione di prezzo del 10%. Sostituire 'D' con 'S' nel campo: 'POSIZIONE COMANDO'.

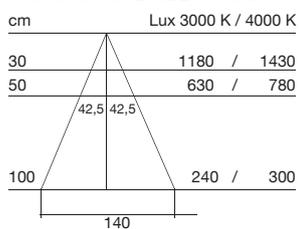
Un sensore aggiuntivo all'altro lato è sempre necessario in presenza di due ante (vedi sovrapprezzo pag. 73 - punto 6). In tal caso sostituire la sigla 'PR' con '2P' nel campo 'COMANDO'.

Sovrapprezzi per fuori standard: **BARRE SU MISURA**: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

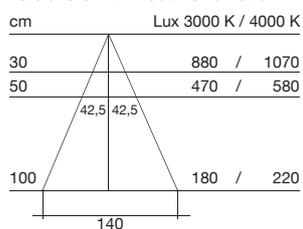
 Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200mm

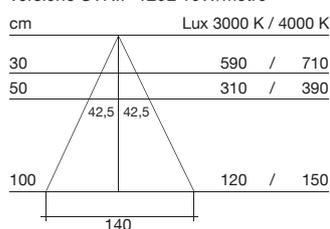
versione STRIP 240L 20W/metro



versione STRIP 180L 15W/metro



versione STRIP 120L 10W/metro



ITAL PEK s.r.l. U-LED

 questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

 } LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012 

 MADE IN ITALY

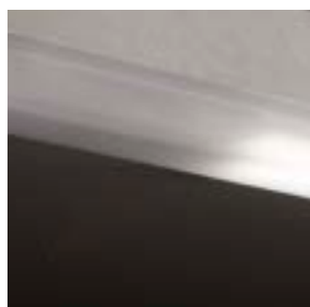
COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
Z	CE	U16	1163	C	2P	C	X	X

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	CE
3	COLORE PROFILO	U16
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	compilare - vedi punto 6
7	TERMINALI	C
8	POSIZIONE COMANDO	compilare - vedi punto 8
9	USCITA CAVO	compilare - vedi punto 9

Esempio: Z CE U16 1163 C 2P C X X

Z	strip led 120 LED/m
CE	celesti / basi
U16	U-LED
1163	1163 mm
C	colore led bianco freddo
2P	doppio sensore di prossimità
C	con terminali/slitte
X	nessuna opzione
X	nessuna opzione



sensore di prossimità



slitte laterali di fissaggio



COD. CAN_PASSACAVO
optional

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190 - 191).
Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

1 VERSIONE LED

X	STRIP-LED 240 LED/metro
Y	STRIP-LED 180 LED/metro
Z	STRIP-LED 120 LED/metro

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 413 a 1163mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag.72).

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

PR	sensore di prossimità
2P	sovrapprezzo per ulteriore sensore di prossimità - destro + sinistro da ordinare in presenza di 2 ante

7 TERMINALI

C	con terminali / per slitte
---	----------------------------

8 POSIZIONE COMANDO

D	destra - standard
S	sinistra (fuori standard - vedi maggiorazione prezzo)
X	nessuna opzione - digitare sempre X

9 USCITA CAVO

1	estremità destra - standard
2	estremità sinistra (con sensore a sinistra o senza comandi - maggiorazione)
X	nessuna opzione - digitare sempre X

ACCESSORI OPTIONAL

COD. CAN_PASSACAVO
canalina passacavo L=45cm con biadesivo per fissaggio cavo al fianco interno

U-LED_interno pensile - orizzontale/ inside wall units - horizontal

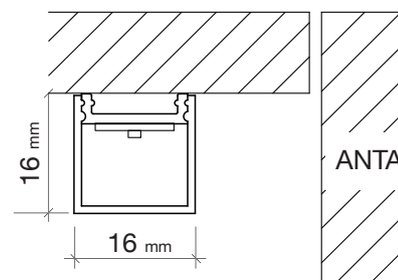


sensore PIR

U-LED_interno armadio / colonna - inside wardrobes / tall units



design	<i>Ital Pek</i>
profilo	<i>alluminio</i>
diffusore	<i>policarbonato opalino</i>
fissaggio	<i>con clips a scomparsa</i>
alimentazione	<i>24V - DC -</i>
lunghezze	<i>da 413mm a 1163mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 1800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce con emissione a 180°</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard</i> <i>CRI>90 nella versione NEONLED 3000K luce calda</i>



SCALA 1:1

versione con SENSORE DI PRESENZA IR

U-LED INTERNO PENSILE - COLONNA ARMADIO ORIZZONTALE / VERSIONI DISPONIBILI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
X IP U16 P X X	STRIP LED 240 LED/metro strip LED adesiva Assorbimento 20 Watt/metro	413 563 863 1163	8 11 17 23

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
Y IP U16 P X X	STRIP LED 180 LED/metro strip LED adesiva Assorbimento 15 Watt/metro	413 563 763 1163	6 8 12 17

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
Z IP U16 P X X	STRIP LED 120 LED/metro strip LED adesiva Assorbimento 10 Watt/metro	413 563 863 1163	4 5,5 8,5 11,5

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [...] nel codice.

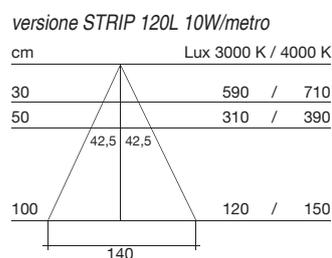
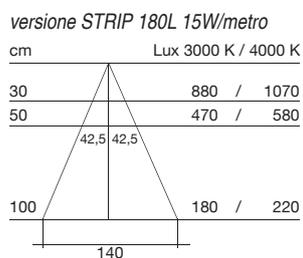
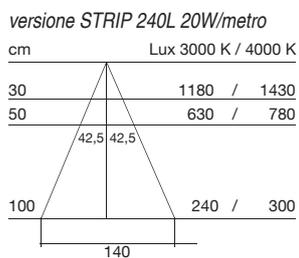
Sovrapprezzi per fuori standard:

BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: aggiungere del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

 Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200mm



ITAL PEK s.r.l. U-LED

 questo dispositivo è munito di lampade o LED integrate

A++
A+
A
B
C
D
E

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

 MADE IN ITALY

COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
X	IP	U16	0563	C	IR	P	X	X

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	IP
3	PROFILO	U-LED
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	compilare - vedi punto 6
7	TERMINALI	P
8	POSIZIONE COMANDO	X
9	USCITA CAVO	X

Esempio: X IP U16 0563 C IR P X X

X	strip led 240 LED/m
IP	interno pensile
U16	U-LED
0563	563 mm
C	colore led bianco freddo
IR	sensore di presenza
P	con terminali piatti
X	nessuna opzione (reversibile)
X	nessuna opzione (reversibile)



sensore di presenza IR



Kit di fissaggio

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.

DESCRIZIONE per interno pensile / colonna

IP-PROXY	sensore di prossimità remoto Ø 13mm L=85 mm max 60 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - max 6 barre LED
PROXY BOX 2-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - 1 barra LED
PROXY BOX 2-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - max 6 barre LED
SENS-IR-60	sensore di presenza remoto PIR - Ø 20mm - max 60 Watt	

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

1 VERSIONE LED

X	STRIP-LED 240 LED/metro
Y	STRIP-LED 180 LED/metro
Z	STRIP-LED 120 LED/metro

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 413 a 1163mm.

Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag.76).

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

XX	senza comandi - vedi comandi remoti
IR	sensore di presenza

7 TERMINALI

P	con terminali piatti
---	----------------------

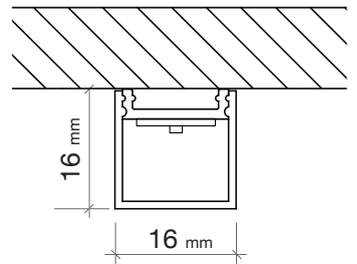
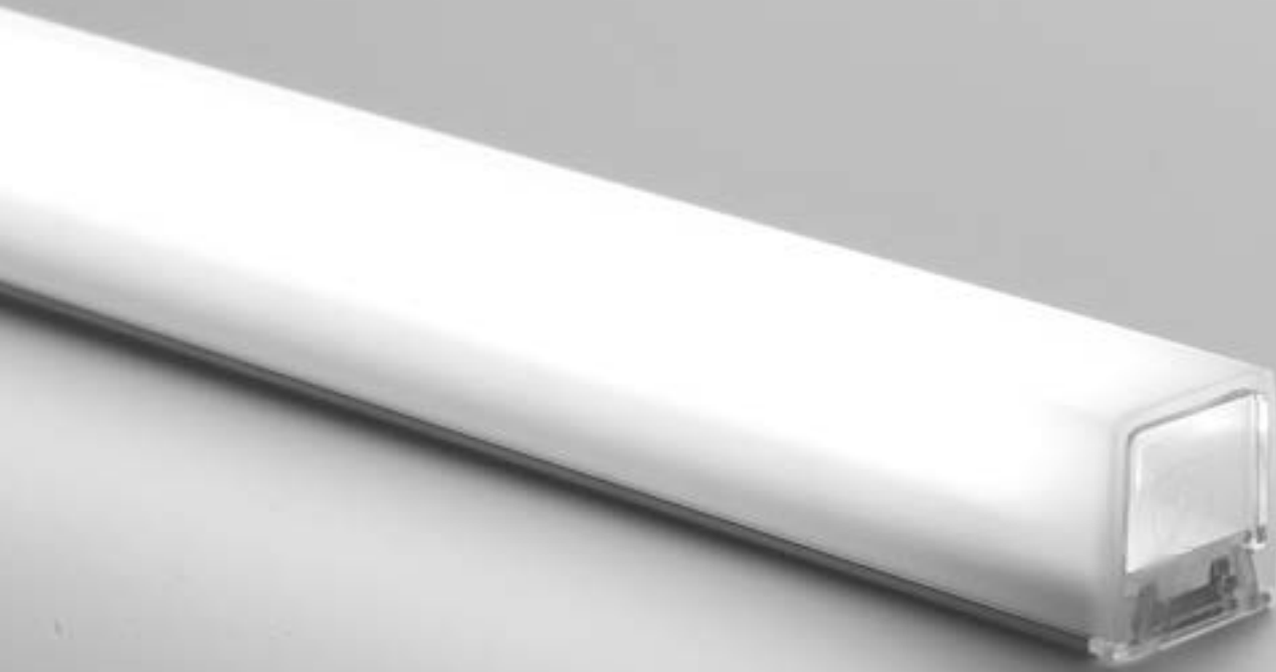
8 POSIZIONE COMANDO

X	nessuna opzione / reversibile - digitare sempre X
---	---

9 USCITA CAVO

X	nessuna opzione / reversibile - digitare sempre X
---	---

U-LED_universale



SCALA 1:1

U-LED_retroilluminazione / testiera letto



design	<i>Ital Pek</i>
profilo	<i>alluminio</i>
diffusore	<i>policarbonato opalino</i>
fissaggio	<i>con clips a scomparsa</i>
alimentazione	<i>24V - DC</i>
lunghezze	<i>da 300mm a 3000mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce con emissione a 180°</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard</i> <i>CRI>90 nella versione NEONLED 3000K luce calda</i>



clip di fissaggio

U-LED UNIVERSALE - RETROILLUMINAZIONE / VERSIONI DISPONIBILI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
	STRIP LED 240 LED/metro strip LED adesiva Assorbimento 20 Watt/metro	300	6	1800	36
		450	9	2100	42
		600	12	2400	48
		900	18	2700	54
		1200	24	3000	60
		1500	30		

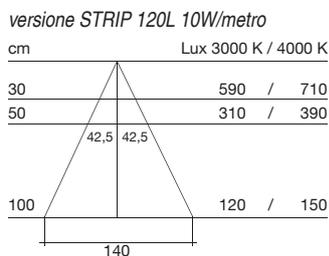
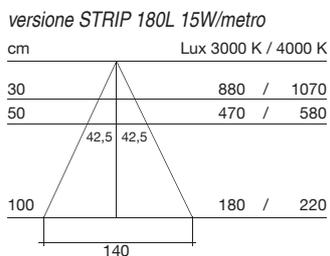
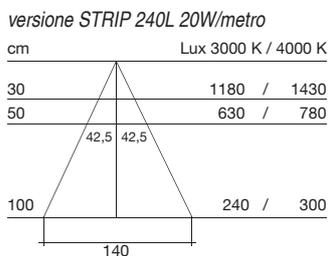
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
	STRIP LED 180 LED/metro strip LED adesiva Assorbimento 15 Watt/metro	300	4,5	1800	27
		450	7	2100	31,5
		600	9	2400	36
		900	13,5	2700	40,5
		1200	18	3000	45
		1500	22,5		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
	STRIP LED 120 LED/metro strip LED adesiva Assorbimento 10 Watt/metro	300	3	1800	18
		450	4	2100	21
		600	6	2400	24
		900	9	2700	27
		1200	12	3000	30
		1500	15		

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.
 Per barre su misura considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200mm



ITAL PEK s.r.l. U-LED

questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A++
A+
A
B
C
D
E
F

LED

Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

874/2012

MADE IN ITALY

COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
X	RE	U16	1800	N	XX	P	X	X

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	RE
3	PROFILO	U16
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	XX
7	TERMINALI	P
8	POSIZIONE COMANDO	X
9	USCITA CAVO	X

Esempio: **X RE U16 1800 N XX P X X**

X	STRIP-LED 240 LED/m
RE	retroilluminazione
U16	U-LED
1800	1800 mm
N	colore led bianco neutro
XX	senza comandi
P	con terminali piatti
X	nessuna opzione (reversibile)
X	nessuna opzione (reversibile)



terminali di chiusura



clip di fissaggio

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.	DESCRIZIONE	per mensole / elementi a giorno
RADIOCOMANDO-M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W	
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)	
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT	
SENS-DI-06	sensore remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 Watt)	

COD.	DESCRIZIONE	per interno pensile / colonna
IP-PROXY	sensore di prossimità remoto Ø 13mm L=85 mm max 60 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - max 6 barre LED
PROXY BOX 2-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - 1 barra LED
PROXY BOX 2-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - max 6 barre LED
SENS-IR-60	sensore di presenza remoto PIR - Ø 20mm - max 60 Watt	

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190 -191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

1 VERSIONE LED

X	STRIP-LED 240 LED/metro
Y	STRIP-LED 180 LED/metro
Z	STRIP-LED 120 LED/metro

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 300 a 3000mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag. 80).
Barre lunghe oltre 3000mm saranno realizzate in due parti di lunghezza uguale.

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo 5000 K ± 200 K
N	bianco neutro 4000 K ± 200 K
W	bianco caldo 3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

XX senza comandi - vedi comandi remoti

7 TERMINALI

P con terminali piatti

8 POSIZIONE COMANDO

X nessuna opzione - reversibile - digitare sempre X

9 USCITA CAVO

X nessuna opzione - reversibile - digitare sempre X

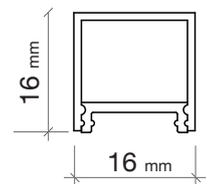
U-LED_kit fai da te



STRIP-LED 180 LED/m



STRIP-LED 120 LED/m



SCALA 1:1



design	<i>Ital Pek</i>
profilo	<i>alluminio</i>
diffusore	<i>policarbonato opalino</i>
fissaggio	<i>con clips a scomparsa (kit 10 pz. - vedi accessori)</i>
alimentazione	<i>24V - DC</i>
lunghezza	<i>profilo/diffusore disponibile da 3000mm STRIP-LED disponibile da 1000/2500/5000mm</i>
lunghezza cavo	<i>Ogni strip/bobina è completa di 2 cavetti L=5 cm con connettori alle estremità. Cavo di collegamento, al trasformatore, da 280 cm (vedi accessori)</i>
caratteristica	<i>luce con emissione a 180°</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard</i>

U-LED KIT FAI DA TE / VERSIONI DISPONIBILI



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm
PROF-U16-3000	PROFILO U-LED completo di trafilata alluminio e diffusore opalino	3000

STRIP-LED 180 LED/m - assorbimento 15 Watt/metro

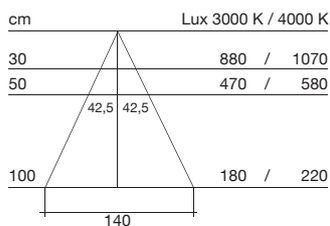


CODICE PRODOTTO	L. mm	TEMPERATURA COLORE	Assorbimento/pz	PZ / confezione
STRIP180-1000-CW	1000	BIANCO FREDDO - 5000 K	15 Watt/h	ogni confezione
STRIP180-1000-NW	1000	BIANCO NEUTRO - 4000 K	15 Watt/h	contiene 5 strip
STRIP180-1000-WW	1000	BIANCO CALDO - 3000 K	15 Watt/h	da 1000 mm
STRIP180-2500-CW	2500	BIANCO FREDDO - 5000 K	38 Watt/h	ogni confezione
STRIP180-2500-NW	2500	BIANCO NEUTRO - 4000 K	38 Watt/h	contiene 2 strip
STRIP180-2500-WW	2500	BIANCO CALDO - 3000 K	38 Watt/h	da 2500 mm
STRIP180-5000-CW	5000	BIANCO FREDDO - 5000 K	75 Watt/h	ogni confezione
STRIP180-5000-NW	5000	BIANCO NEUTRO - 4000 K	75 Watt/h	contiene 1 bobina
STRIP180-5000-WW	5000	BIANCO CALDO - 3000 K	75 Watt/h	da 5000 mm

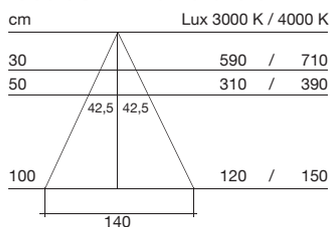
Ogni strip/bobina è completa di 2 cavetti L=5 cm con connettori alle estremità

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200mm

versione STRIP 180L 15W/metro



versione STRIP 120L 10W/metro



ITAL PEK s.r.l. U-LED

 questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A+
A
A-
C
D
F

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012 

MADE IN ITALY



CODICE PRODOTTO	L. mm	TEMPERATURA COLORE	Assorbimento/pz	PZ / confezione
STRIP120-1000-CW	1000	BIANCO FREDDO - 5000 K	10 Watt/h	ogni confezione
STRIP120-1000-NW	1000	BIANCO NEUTRO - 4000 K	10 Watt/h	contiene 5 strip
STRIP120-1000-WW	1000	BIANCO CALDO - 3000 K	10 Watt/h	da 1000 mm
STRIP120-2500-CW	2500	BIANCO FREDDO - 5000 K	25 Watt/h	ogni confezione
STRIP120-2500-NW	2500	BIANCO NEUTRO - 4000 K	25 Watt/h	contiene 2 strip
STRIP120-2500-WW	2500	BIANCO CALDO - 3000 K	25 Watt/h	da 2500 mm
STRIP120-5000-CW	5000	BIANCO FREDDO - 5000 K	50 Watt/h	ogni confezione
STRIP120-5000-NW	5000	BIANCO NEUTRO - 4000 K	50 Watt/h	contiene 1 bobina
STRIP120-5000-WW	5000	BIANCO CALDO - 3000 K	50 Watt/h	da 5000 mm

Ogni strip/bobina è completa di 2 cavetti L=5 cm con connettori alle estremità

ACCESSORI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	Q.tà
CAVO 280 BCO/NERO	CAVO DI COLLEGAMENTO 280 cm	1
PROL 280 EM	PROLUNGA UNIVERSALE 280 cm (in aggiunta al cavo di collegamento)	1
2-TERM-ULED	COPPIA DI TERMINALI DI CHIUSURA per PROFILO U-LED	1
KIT-CLIPS-ULED	KIT 10 CLIPS DI FISSAGGIO CON VITI PER U-LED	1



CAVO 280 BCO/NERO



PROL 280 EM



2-TERM-ULED



KIT-CLIPS-ULED
10 clips di fissaggio con viti

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).
Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.



01

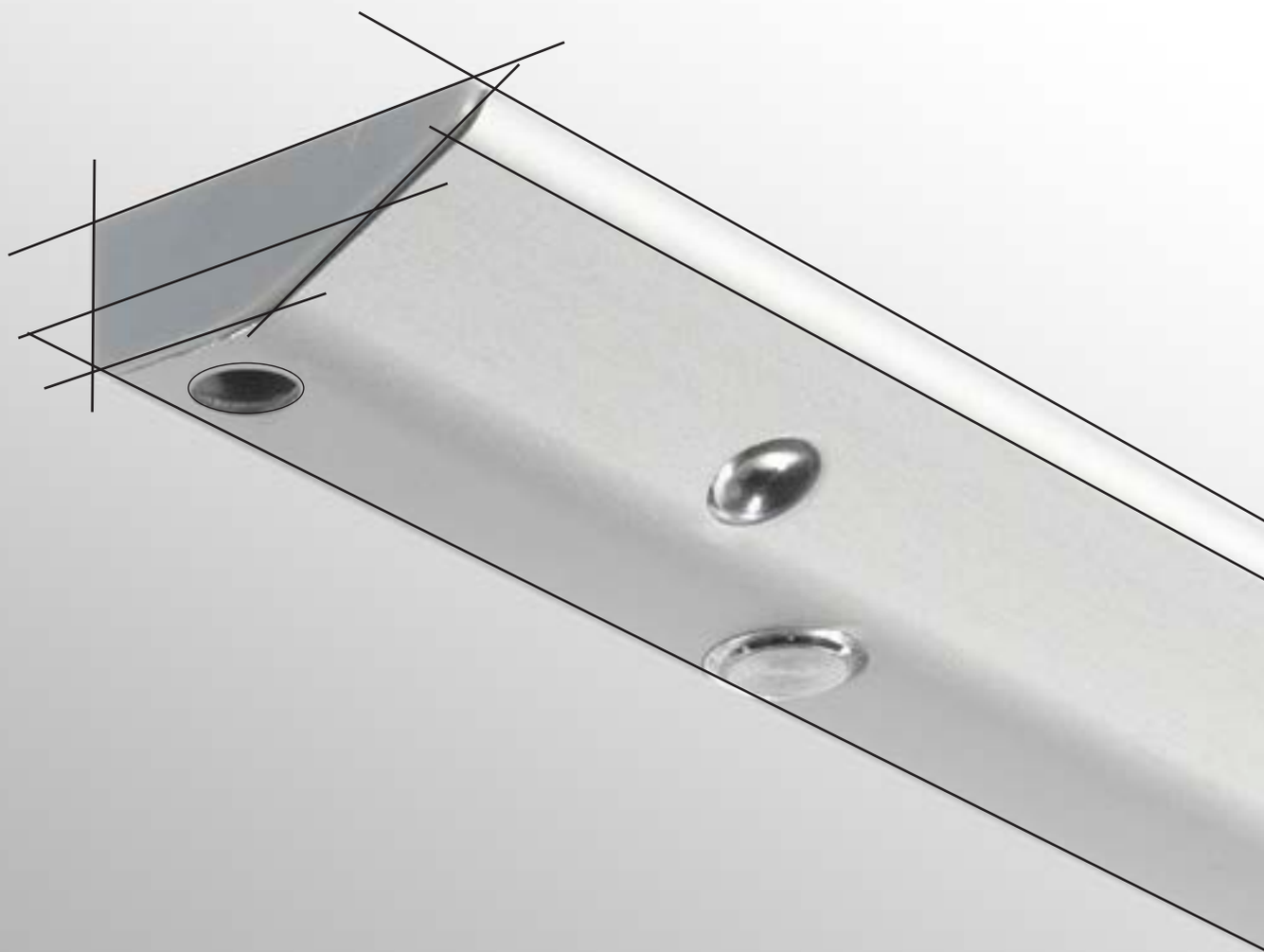
sotto pensile



02

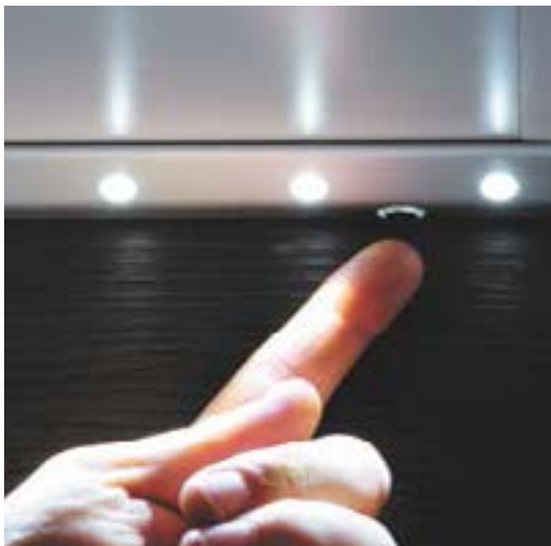
sotto mensole

REGLEDDE



REGLEDDE è una lampada da appoggio sottopensile con luce asimmetrica caratterizzata da LED singoli a passo costante. Le lenti antiabbagliamento concentrano la luce sul top cucina ed evitano la formazione di riflessi e coni d'ombra sullo schienale. E' molto facile da installare in serie e permette di creare composizioni lineari senza limiti e senza soluzione di continuità.

REGLEDDE_sotto pensile - under wall units



ITAL PEK s.r.l. REGLEDDE

 questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

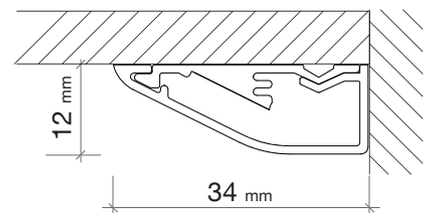
A⁺
A
A
B
C
D
F

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012 

MADE IN ITALY



SCALA 1:1

REGLEDDE - 24 V DC SOTTOPENSILE / VERSIONI DISPONIBILI


CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	N° LED	WATT
REGLED30CWS/I	REGLEDDE	300	6	7
REGLED45CWS/I	LUCE FREDDA 5000 K +/- 200 K	450	8	9
REGLED60CWS/I	Alimentazione 24 Vdc	600	12	9
REGLED90CWS/I	Made in Italy	900	18	14
REGLED120CWS/I		1200	24	18

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	N° LED	WATT
REGLED30WWS/I	REGLEDDE	300	6	7
REGLED45WWS/I	LUCE CALDA 3000 K +/- 200 K	450	8	9
REGLED60WWS/I	Alimentazione 24 Vdc	600	12	9
REGLED90WWS/I	Made in Italy	900	18	14
REGLED120WWS/I		1200	24	18

REGLEDDE ECO - 12 V DC SOTTOPENSILE / VERSIONI DISPONIBILI


CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	N° LED	WATT
ECOREGLED30CWS/I	ECO REGLEDDE	300	3	4
ECOREGLED45CWS/I	LUCE FREDDA 5000 K +/- 200 K	450	4	9
ECOREGLED60CWS/I	Alimentazione 12 Vdc	600	6	8
ECOREGLED90CWS/I	Made in Italy	900	9	12
ECOREGLED120CWS/I		1200	12	15

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	N° LED	WATT
ECOREGLED30WWS/I	ECO REGLEDDE	300	3	4
ECOREGLED45WWS/I	LUCE CALDA 3000 K +/- 200 K	450	4	9
ECOREGLED60WWS/I	Alimentazione 12 Vdc	600	6	8
ECOREGLED90WWS/I	Made in Italy	900	9	12
ECOREGLED120WWS/I		1200	12	15

I prezzi si riferiscono a barre con touch button di serie a destra. Non sono realizzabili barre fuori standard o su misura.

Caratteristiche prodotto:

Applicazione da appoggio con viti a scomparsa e terminali.

LED di potenza 1W montati su PCB in alluminio spessore 1,6mm.

LED distanziati ogni 5 cm nella versione REGLEDDE e 10 cm nella versione ECO REGLEDDE.

Luce asimmetrica senza coni di luce né ombre nello schienale.

Interconnessione di più barre grazie ai connettori intermedi e alimentazione in parallelo fino a max 1,8 m.

Interasse sempre costante dei LED in composizioni di più lampade.

Pratico touch button con dimmerazione fissa (vedi pag. 192).

Possibilità di comandare tutte le barre da un unico interruttore esterno.

Cavo di alimentazione 2,8 mt per collegamento al trasformatore in dotazione.



IP 20: Evitare l'installazione sottopensile colapiatti o cappe d'aspirazione e in caso di esposizione diretta a fonti di vapore intenso e forte umidità.

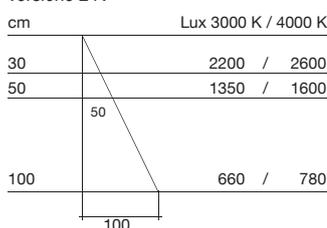
IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).

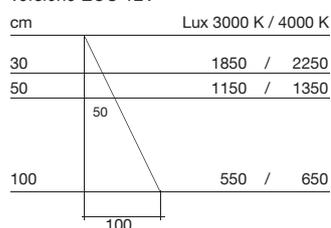
Per REGLEDDE ECO è disponibile solo il Mod. TRASF ITP 40-12VF 6-V.

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

versione 24V



versione ECO 12V



Il valore in LUX indicato è riferito a una barra L=1200mm



01

sotto pensile - da incasso
interno pensile / armadio / colonna - orizzontale



02

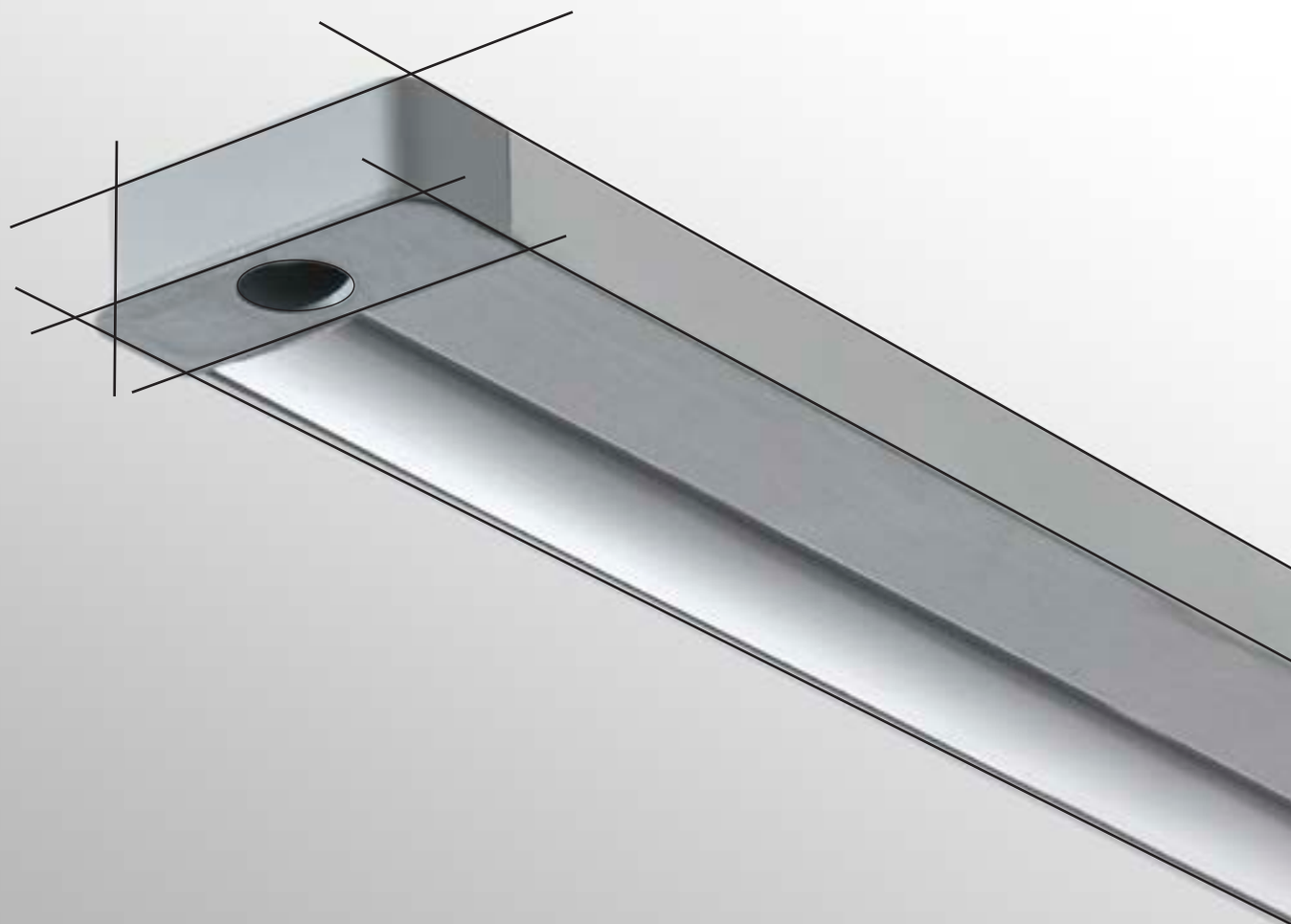
sotto mensole - da incasso



03

interno armadio / colonna verticale

INC30

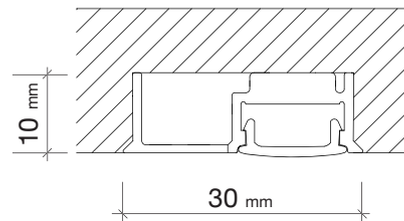


INC30 è un apparecchio luminoso da incasso che resta perfettamente a filo del pannello in legno e si integra nell'elemento cucina in maniera non invasiva. La luce è perpendicolare al top ed illumina uniformemente l'intera area di lavoro. Il profilo ultrasottile di soli 10mm permette di alloggiare il comando touch button nel corpo lampada senza perdere luce. E' possibile incassare il profilo in una fresata passante (fianchi armadi o colonne) o in una fresata cieca (mensole) con l'aggiunta di terminali raggiati.

INC30_sottopensile - under wall units



touch button

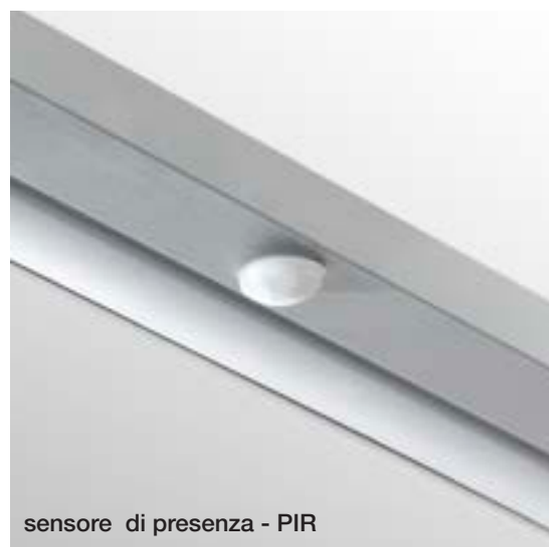


SCALA 1:1

INC30_interno pensile / armadio / colonna - orizzontale



design	<i>Ital Pek</i>
profilo	<i>alluminio anodizzato finitura argento</i>
diffusore	<i>policarbonato opalino</i>
fissaggio	<i>gocce di adesivo</i>
alimentazione	<i>24V - DC</i>
lunghezze	<i>da 413mm a 1163mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce continua, senza interruzioni anche in presenza di comandi</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard</i> <i>CRI>90 nella versione NEONLED 3000K</i> <i>Standard "3-Step MacAdam ellipses" nella versione NEONLED 3000 K e 4000 K</i>



sensore di presenza - PIR

INC30 SOTTOPENSILE - INTERNO PENSILE - COLONNA ORIZZONTALE / VERSIONI DISPONIBILI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
N .. I30 X	NEONLED	413	8
   	PCB in alluminio avvitati	563	11
	Assorbimento 20 Watt/metro	863	17
		1163	23

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
X .. I30 X	STRIP LED 240 LED/metro	413	8
   	strip LED adesiva	563	11
	Assorbimento 20 Watt/metro	863	17
		1163	23

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
Y .. I30 X	STRIP LED 180 LED/metro	413	6
   	strip LED adesiva	563	8
	Assorbimento 15 Watt/metro	863	13
		1163	17

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
Z .. I30 X	STRIP LED 120 LED/metro	413	4
   	strip LED adesiva	563	5
	Assorbimento 10 Watt/metro	863	8
		1163	11

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [...] nel codice.

Sovraprezzi per fuori standard:

BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: maggiorare del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

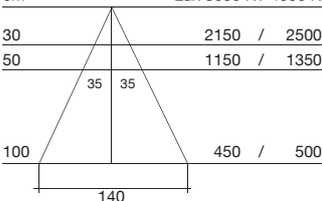
TAGLI A 45° ad una o entrambe le estremità: maggiorazione del 10% sul prezzo di listino per ogni taglio.

 Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200mm

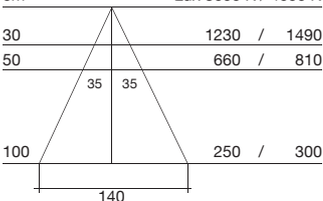
versione NEONLED 20W/metro

cm	Lux 3000 K / 4000 K
30	2150 / 2500
50	1150 / 1350
100	450 / 500



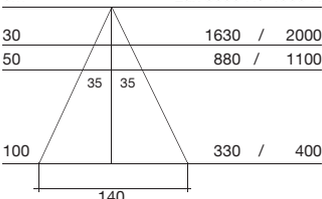
versione STRIP 180L 15W/metro

cm	Lux 3000 K / 4000 K
30	1230 / 1490
50	660 / 810
100	250 / 300



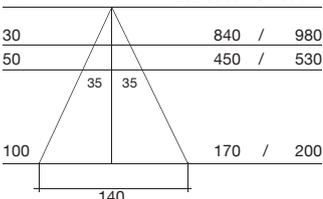
versione STRIP 240L 20W/metro

cm	Lux 3000 K / 4000 K
30	1630 / 2000
50	880 / 1100
100	330 / 400



versione STRIP 120L 10W/metro

cm	Lux 3000 K / 4000 K
30	840 / 980
50	450 / 530
100	170 / 200



ITAL PEK s.r.l. INC30

 questo dispositivo è munito di lampade o LED integrate

A++
A+
A
B
C
D
E
F

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

MADE IN ITALY

COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
X	SP	I30	0563	C	DM	S	C	X

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	compilare - vedi punto 2
3	PROFILO	I30
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	compilare - vedi punto 6
7	TERMINALI	compilare - vedi punto 7
8	POSIZIONE COMANDO	compilare - vedi punto 8
9	USCITA CAVO	X

Esempio: X SP I30 0563 C DM S C X

X	strip led 240 LED/m
SP	sottopensile
I30	INC30
0563	563 mm
C	colore led bianco freddo
DM	touch dimmer - metallo
S	senza terminali
C	centrale
X	nessuna opzione



TM / DM



SENSORE IR

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.	DESCRIZIONE per sottopensile / mensola
RADIOCOMANDO-M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	sensore remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 W)

COD.	DESCRIZIONE per interno pensile / colonna	
IP-PROXY	sensore di prossimità remoto Ø 13mm L=85 mm max 60 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - max 6 barre LED
PROXY BOX 2-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - 1 barra LED
PROXY BOX 2-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - max 6 barre LED
SENS-IR-60	sensore di presenza remoto PIR - Ø 20mm - max 60 Watt	

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

1 VERSIONE LED

N	NEONLED 20 W/m
X	STRIP-LED 240 LED/metro
Y	STRIP-LED 180 LED/metro
Z	STRIP-LED 120 LED/metro

2 APPLICAZIONE

SP	sottopensile
IP	interno pensile

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 413 a 1163mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag.94).

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

PER SOTTOPENSILE

XX	senza comandi	vedi comandi remoti
TM	touch button	pulsante metallo
DM	touch dimmer	pulsante metallo

PER INTERNO PENSILE / COLONNA

XX	senza comandi	vedi comandi remoti
IR	senza comandi	senso di presenza

7 TERMINALI

S	senza terminali
R	con terminali raggiati

8 POSIZIONE COMANDO

C	centrale - standard nella versione orizzontale
D	destra - su richiesta - vedi maggiorazione p. 94
S	sinistra - su richiesta - vedi maggiorazione p. 94
X	nessuna (senza comandi) - digitare sempre X

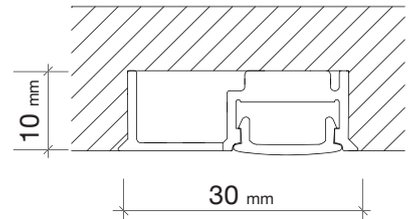
9 USCITA CAVO

X	nessuna opzione - digitare sempre X
---	-------------------------------------

INC30_sotto mensole - under shelves



touch button



SCALA 1:1

INC30_interno armadio / colonna - verticale inside wardrobes / tall units - vertical



design	<i>Ital Pek</i>
profilo	<i>alluminio anodizzato finitura argento</i>
diffusore	<i>policarbonato opalino</i>
fissaggio	<i>gocce di adesivo</i>
alimentazione	<i>24V - DC</i>
lunghezze	<i>da 300mm a 3000mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce continua, senza interruzioni anche in presenza di comandi</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard</i> <i>CRI>90 nella versione NEONLED 3000K</i> <i>Standard "3-Step MacAdam ellipses" nella versione NEONLED 3000 K e 4000 K</i>



INC30 MENSOLE - INTERNO COLONNA - ARMADIO VERTICALE / VERSIONI DISPONIBILI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
N . . I30 X	NEONLED	300	6	1800	36
	PCB in alluminio avvitati	450	9	2100	42
	Assorbimento 20 Watt/metro	600	12	2400	48
		900	18	2700	54
		1200	24	3000	60
		1500	30		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
X . . I30 X	STRIP LED 240 LED/metro	300	6	1800	36
	strip LED adesiva	450	9	2100	42
	Assorbimento 20 Watt/metro	600	12	2400	48
		900	18	2700	54
		1200	24	3000	60
		1500	30		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
Y . . I30 X	STRIP LED 180 LED/metro	300	4,5	1800	27
	strip LED adesiva	450	7	2100	32
	Assorbimento 15 Watt/metro	600	9	2400	36
		900	13,5	2700	41
		1200	18	3000	45
		1500	23		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
Z . . I30 X	STRIP LED 120 LED/metro	300	3	1800	18
	strip LED adesiva	450	4	2100	21
	Assorbimento 10 Watt/metro	600	6	2400	24
		900	9	2700	27
		1200	12	3000	30
		1500	15		

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [...] nel codice.

Sovraprezzi per fuori standard:

BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

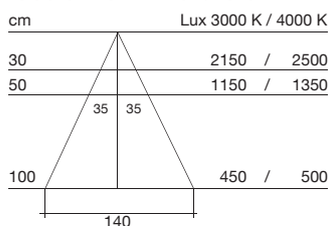
SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: aggiungere del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

TAGLI A 45° ad una o entrambe le estremità: maggiorazione del 10% sul prezzo di listino per ogni taglio.

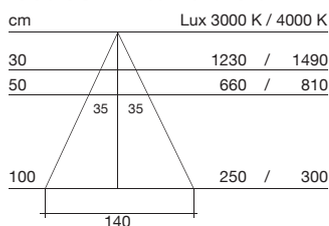
Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200mm

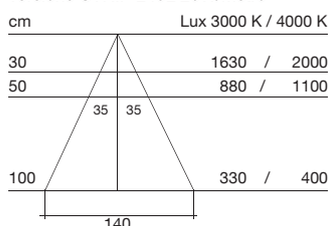
versione NEONLED 20W/metro



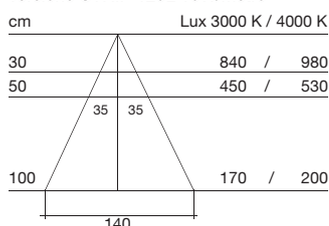
versione STRIP 180L 15W/metro



versione STRIP 240L 20W/metro



versione STRIP 120L 10W/metro



ITAL PEK s.r.l. INC30

questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A++
A+
A
B
C
D
E

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

MADE IN ITALY

COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
N	SP	I30	1800	N	TM	R	C	X

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	compilare - vedi punto 2
3	PROFILO	I30
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	compilare - vedi punto 6
7	TERMINALI	compilare - vedi punto 7
8	POSIZIONE COMANDO	compilare - vedi punto 8
9	USCITA CAVO	X

Esempio: N SP I30 1800 N TM R C X

N	NEONLED
SP	sottopensile/mensola
I30	INC30
1800	1800 mm
N	colore led bianco neutro
TM	touch button metallo
R	con terminali raggiati
C	centrale
X	nessuna opzione



TM / DM



SENSORE IR
INTERNO VERTICALE SINISTRO

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.	DESCRIZIONE per sottopensile / mensola
RADIOCOMANDO-M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	sensore remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 W)

COD.	DESCRIZIONE per interno pensile / colonna
IP-PROXY	sensore di prossimità remoto Ø 13mm L=85 mm max 60 Watt
PROXY BOX 1-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt
PROXY BOX 1-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt
PROXY BOX 2-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt
PROXY BOX 2-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt
SENS-IR-60	sensore di presenza remoto PIR - Ø 20mm - max 60 Watt

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

1 VERSIONE LED

N	NEONLED 20 W/m
X	STRIP-LED 240 LED/metro
Y	STRIP-LED 180 LED/metro
Z	STRIP-LED 120 LED/metro

2 APPLICAZIONE

SP	sotto mensola
ID	interno armadio/colonna - verticale fianco destro
IS	interno armadio/colonna - verticale fianco sinistro

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 300 a 3000mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag.98)

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

PER SOTTOPENSILE / MENSOLE

XX	senza comandi	vedi comandi remoti
TM	touch button	pulsante metallo
DM	touch dimmer	pulsante metallo

PER INTERNO PENSILE / COLONNA

XX	senza comandi	vedi comandi remoti
IR	senza comandi	senore di presenza

7 TERMINALI

S	senza terminali
R	con terminali raggiati

8 POSIZIONE COMANDO

C	centrale standard per orizzontale
D	destra su richiesta per applicazione orizzontale - sovrapprezzo specificare per applicazione verticale destra- standard
S	sinistra su richiesta per applicazione orizzontale - sovrapprezzo specificare per applicazione verticale sinistra- standard
X	nessuna opzione - digitare sempre X

9 USCITA CAVO

X	nessuna opzione - digitare sempre X
---	-------------------------------------



01

sotto pensile - da incasso
interno pensile / armadio / colonna - orizzontale



02

sotto mensole - da incasso



03

interno armadio / colonna - verticale

INC17x12



INC17x9

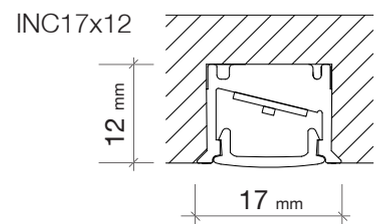


INC17X12 e INC17X9 sono profili essenziali e puliti. Le loro dimensioni li rendono universali sotto pensili e mensole. Vengono incassati a filo con o senza terminali. Laddove gli spessori del fondo pensile o della mensola lo consentono, su richiesta può essere previsto solo il pulsante di metallo ad una estremità per soli 2 cm, mentre l'elettronica viene alloggiata esternamente sul retro del profilo evitando la perdita di luce. Solo nel profilo INC17x12 è disponibile la versione NEONLED.

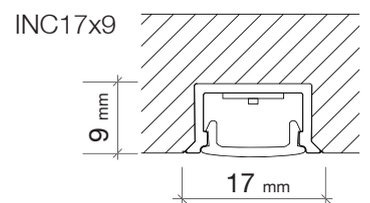
INC17x12-INC17x9_sottopensile



TB touch button LED



SCALA 1:1



INC17x12-INC17x9_interno pensile / colonna - orizzontale



design	<i>Ital Pek</i>
profilo	<i>alluminio anodizzato finitura argento</i>
diffusore	<i>policarbonato opalino</i>
fissaggio	<i>gocce di adesivo</i>
alimentazione	<i>24V - DC -</i>
lunghezza	<i>da 413mm a 1163mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce continua ed uniforme</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard</i> <i>CRI>90 nella versione NEONLED 3000K luce calda</i> <i>Standard "3-Step MacAdam ellipses" nella versione NEONLED 3000 K e 4000 K</i>



SENSORE DI PRESENZA - PIR SOLO su INC17X9

INC17X12 INC17X9 SOTTOPENSILE - INTERNO PENSILE / COLONNA ORIZZONTALE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
N X X	NEONLED	413	8
	PCB in alluminio avvitati	563	11
	Assorbimento 20 Watt/metro	863	17
		1163	23
	solo per INC17x12		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
X X X	STRIP LED 240 LED/metro	413	8
	strip LED adesiva	563	11
	Assorbimento 20 Watt/metro	863	17
		1163	23
	consigliato solo per INC17x12		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
Y X X	STRIP LED 180 LED/metro	413	6
	strip LED adesiva	563	9
	Assorbimento 15 Watt/metro	863	13
		1163	17

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
Z X X	STRIP LED 120 LED/metro	413	4
	strip LED adesiva	563	5,5
	Assorbimento 10 Watt/metro	863	8,5
		1163	11,5

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [...] nel codice.

Sovraprezzi per fuori standard:

BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

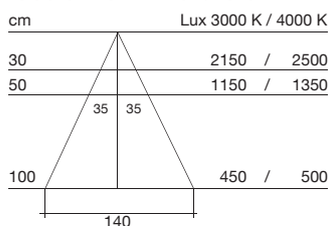
SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: maggiorare del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

TAGLI A 45° ad una o entrambe le estremità: maggiorazione del 10% sul prezzo di listino per ogni taglio.

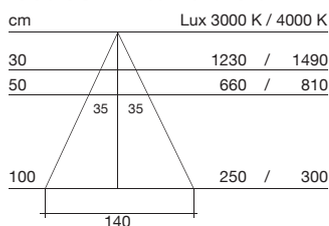
Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200mm

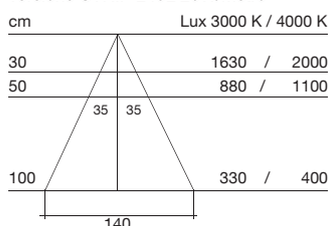
versione NEONLED 20W/metro



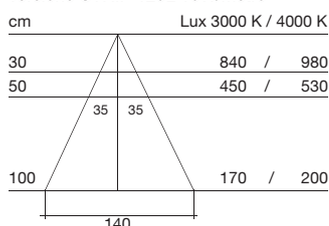
versione STRIP 180L 15W/metro



versione STRIP 240L 20W/metro



versione STRIP 120L 10W/metro



ITAL PEK s.r.l. **INC17x12**
INC17x9

questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A++
A+
A
B
C
D
E

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

MADE IN ITALY

COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
X	SP	I17	0563	C	TM	S	X	X

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	compilare - vedi punto 2
3	PROFILO	compilare - vedi punto 3
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	compilare - vedi punto 6
7	TERMINALI	compilare - vedi punto 7
8	POSIZIONE COMANDO	X
9	USCITA CAVO	X

Esempio: X SP I17 0563 C TM S X X

X	strip led 240 LED/m
SP	sottopensile
I17	INC17X12
0563	563 mm
C	colore led bianco freddo
TM	touch button pulsante metallo
S	senza terminali
X	nessuna opzione
X	nessuna opzione



TB / DI



SENSORE IR
solo per INC17X9

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.	DESCRIZIONE per sottopensile / mensola
RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	sensore remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 Watt)

COD.	DESCRIZIONE per interno pensile / colonna	
IP-PROXY	sensore di prossimità remoto Ø 13mm L=85 mm max 60 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - max 6 barre LED
PROXY BOX 2-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - 1 barra LED
PROXY BOX 2-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - max 6 barre LED
SENS-IR-60	sensore di presenza remoto PIR - Ø 20mm - max 60 Watt	

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

1 VERSIONE LED

N	NEONLED - solo per INC17X12
X	STRIP-LED 240 LED/metro - solo per INC17X12
Y	STRIP-LED 180 LED/metro
Z	STRIP-LED 120 LED/metro

2 APPLICAZIONE

SP	sottopensile
IP	interno pensile - orizzontale

3 PROFILO

I17	INC17x12
I09	INC17x9

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 413 a 1163 mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag.104).

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

PER SOTTOPENSILE

XX	senza comandi		
TB	touch button	LED	per INC17X9
TM	touch button	pulsante metallo	per INC17X12
DI	touch dimmer	LED	per INC17X9
DM	touch dimmer	pulsante metallo	per INC17X12

PER INTERNO PENSILE / COLONNA

XX	senza comandi
IR	sensore di presenza - solo per INC17X9

7 TERMINALI

R	con terminali raggiati
S	senza terminali

8 POSIZIONE COMANDO

X	nessuna opzione - profilo reversibile - digitare sempre X
---	---

9 USCITA CAVO specificare solo per INC17x12

X	nessuna opzione - digitare sempre X
---	-------------------------------------

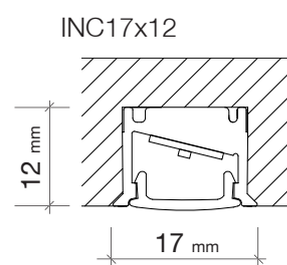
INC17x12-INC17x9_sotto mensole - under shelves



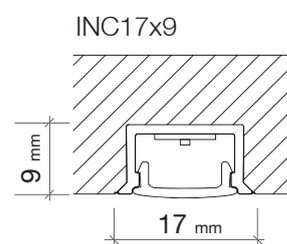
INC17x12



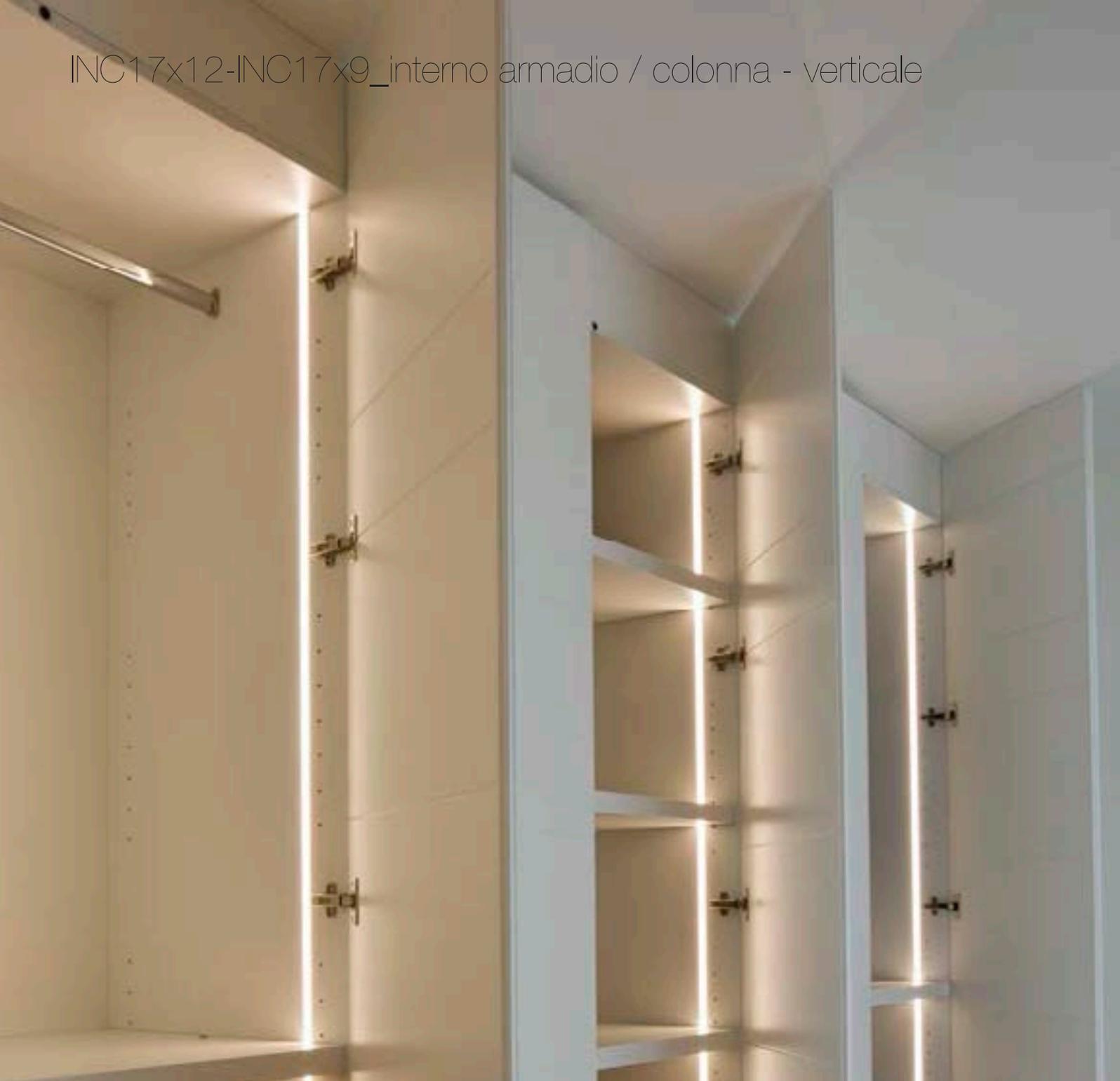
INC17x9



SCALA 1:1

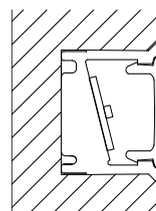


INC17x12-INC17x9_interno armadio / colonna - verticale

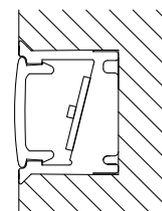


design	<i>Ital Pek</i>
profilo	<i>alluminio anodizzato finitura argento</i>
diffusore	<i>policarbonato opalino</i>
fissaggio	<i>gocce di adesivo</i>
alimentazione	<i>24V - DC -</i>
lunghezza	<i>da 300mm a 3000mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce continua, senza interruzione</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard</i> <i>CRI>90 nella versione NEONLED 3000K luce calda</i> <i>Standard "3-Step MacAdam ellipses" nella versione NEONLED 3000 K e 4000 K</i>

IS
interno verticale SX



ID
interno verticale DX



INC17x12
SCALA 1:1

INC17X12 INC17X9 - MENSOLE - INTERNO COLONNA - ARMADIO VERT. / VERSIONI DISPONIBILI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
N X X	NEONLED - solo INC17x12	300	6	1800	36
	PCB in alluminio avvitati	450	9	2100	42
	Assorbimento 20 Watt/metro	600	12	2400	48
		900	18	2700	54
	solo per INC17x12	1200	24	3000	60
		1500	30		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
X X X	STRIP LED 240 LED/metro solo INC17x12	300	6	1800	36
	strip LED adesiva	450	9	2100	42
	Assorbimento 20 Watt/metro	600	12	2400	48
		900	18	2700	54
	consigliato solo per INC17x12	1200	24	3000	60
		1500	30		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
Y X X	STRIP LED 180 LED/metro	300	4,5	1800	27
	strip LED adesiva	450	7	2100	32
	Assorbimento 15 Watt/metro	600	9	2400	36
		900	13,5	2700	41
		1200	18	3000	45
		1500	22,5		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
Z X X	STRIP LED 120 LED/metro	300	3	1800	18
	strip LED adesiva	450	4	2100	21
	Assorbimento 10 Watt/metro	600	6	2400	24
		900	9	2700	27
		1200	12	3000	30
		1500	15		

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [...] nel codice.

Sovraprezzi per fuori standard:

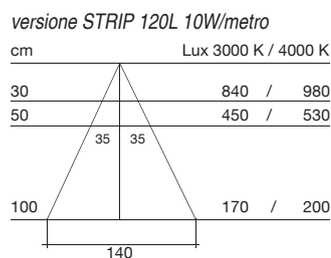
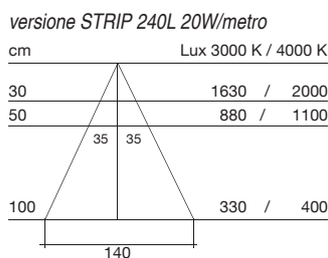
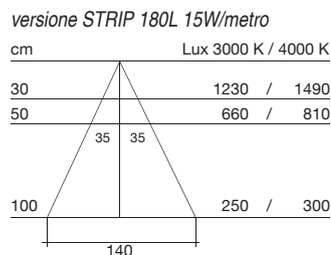
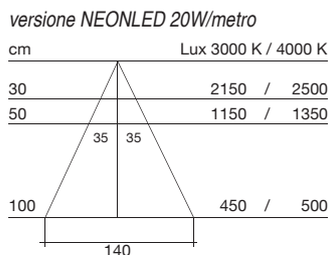
BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: maggiorare del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

TAGLI A 45° ad una o entrambe le estremità: maggiorazione del 10% sul prezzo di listino per ogni taglio.

Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200mm



ITAL PEK s.r.l. INC17x12 INC17x9

questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A++
A+
A
B
C
D
E

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

MADE IN ITALY



01

sotto pensile - da incasso
interno pensile / armadio / colonna - orizzontale

02

sotto mensole - da incasso

03

interno armadio / colonna - verticale

ORBITA modello brevettato



ORBITA è un sistema completamente innovativo che nasce dall'esigenza del mercato di avere una lampada da incasso, dove fosse possibile sostituire e direzionare la sorgente luminosa, senza smontare il profilo o addirittura il mobile.

È formata da una parte fissa in alluminio anodizzato - ed una parte mobile in policarbonato che alloggia il sistema luminoso a LED. Quest'ultimo può ruotare all'interno della propria sede di circa 30° direzionando la luce per evitare l'abbagliamento.

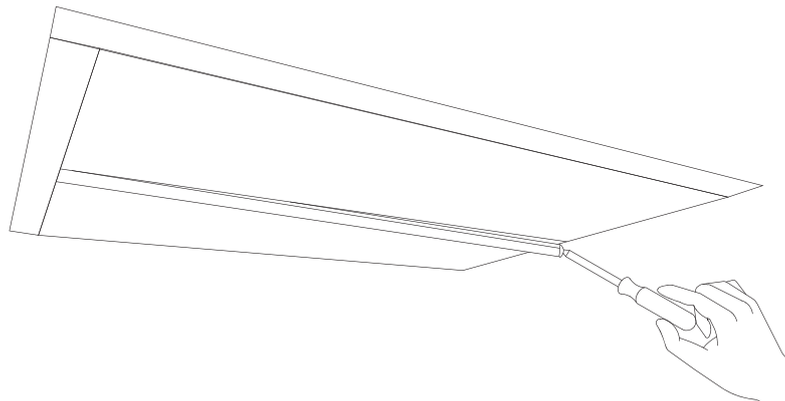
Grazie alla sua flessibilità è possibile sostituire la fonte luminosa con tre semplici manovre senza dover rimuovere il corpo in alluminio che resterà fisso all'interno del mobile.

Anche il touch button, dove richiesto, è alloggiato all'interno del tubolare e sottrae solo 25mm di luce alla lampada.

SCHEMA DI SMONTAGGIO PROFILO ORBITA

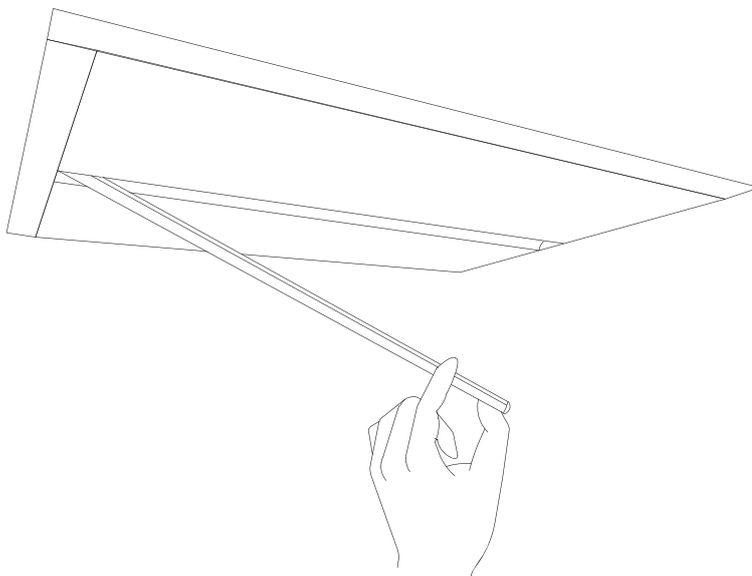
01

Estrarre il tubolare in policarbonato dal profilo in alluminio facendo leva delicatamente con un piccolo cacciavite nell'apposita sede ad un'estremità.



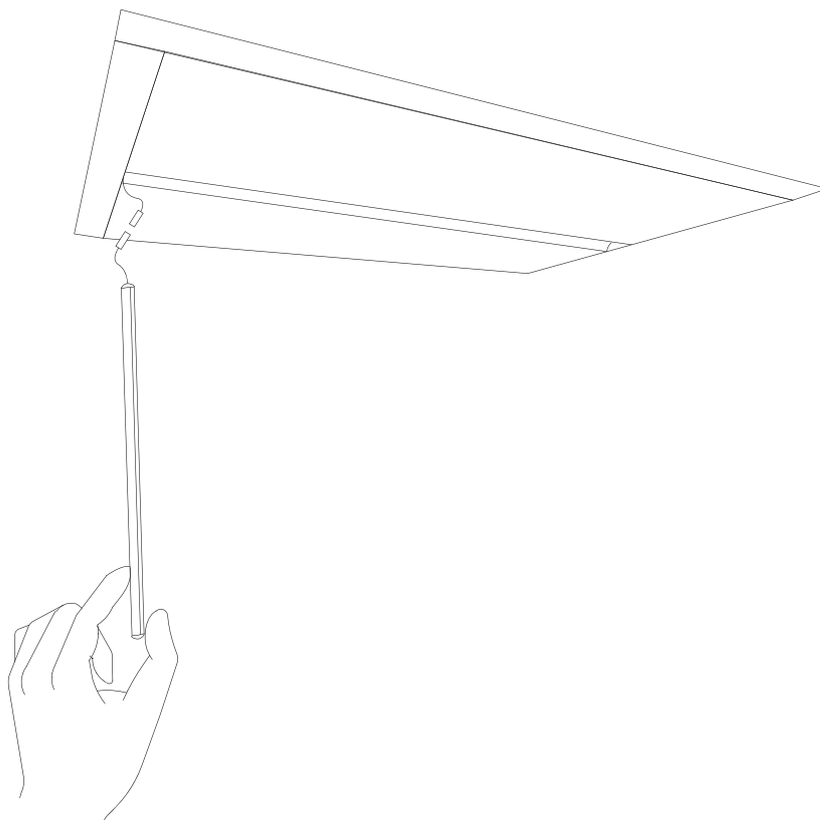
02

Rimuovere completamente il corpo lampada in policarbonato dal profilo ad incasso.



03

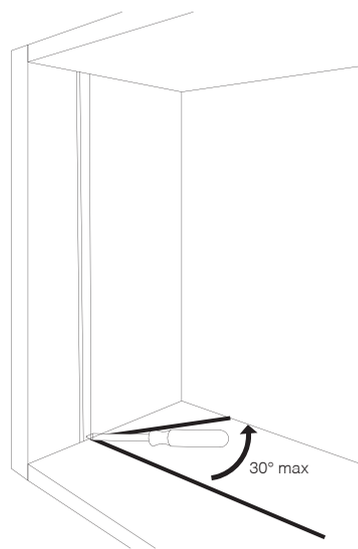
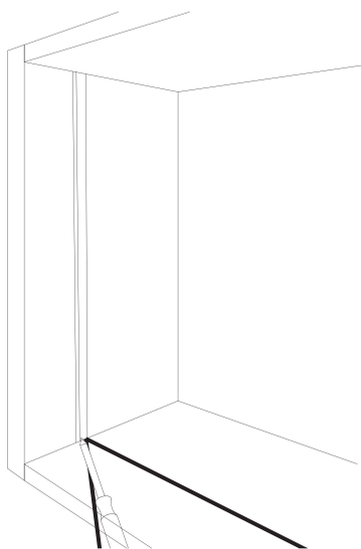
Scollegare il connettore dal cavo di alimentazione al trasformatore e sostituire il corpo lampada.





posizione standard

inclinazione (max 30°) del profilo verso l'interno.



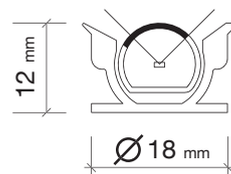
ORBITA_sottopensile



senza terminali

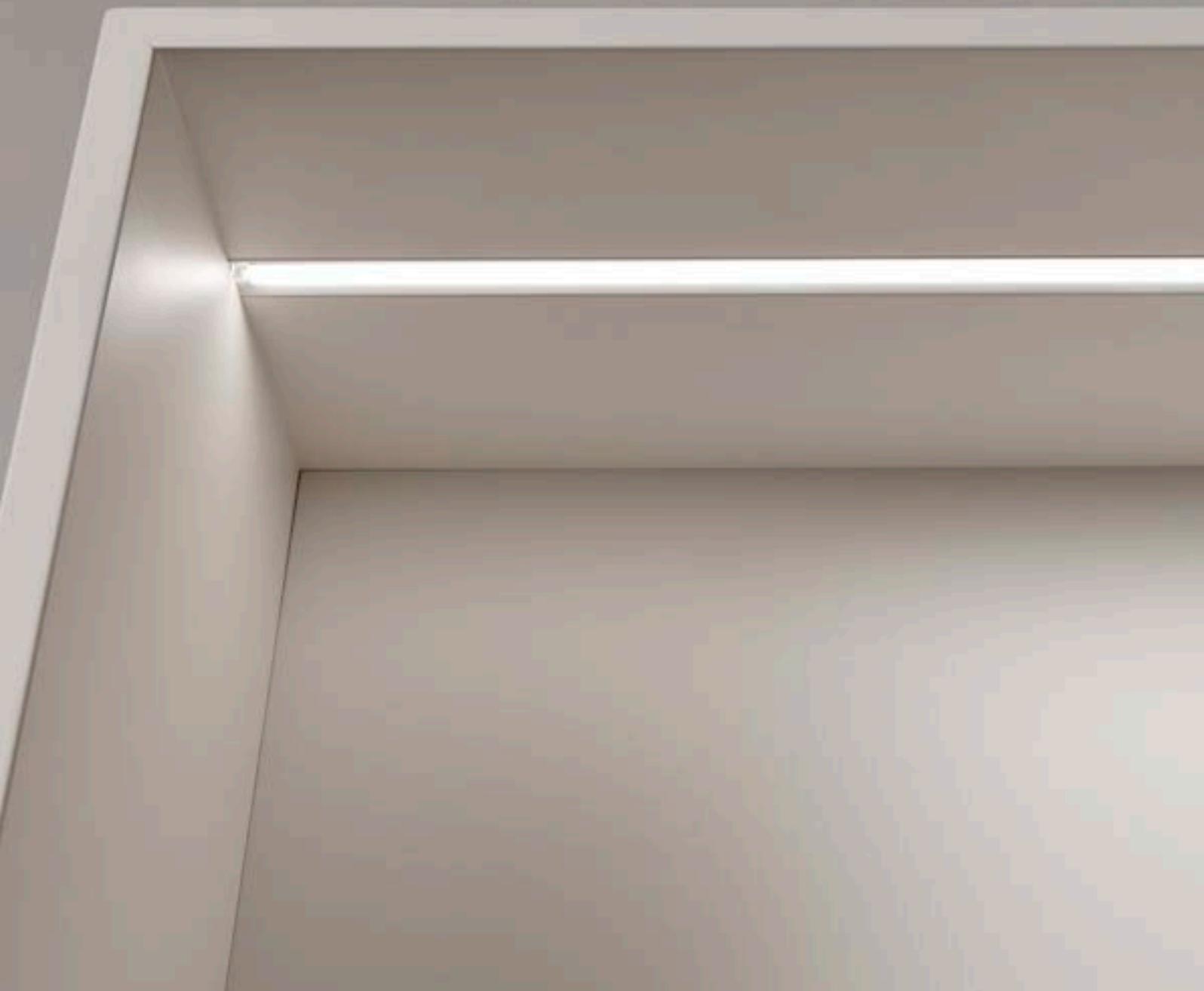


con terminali raggiati

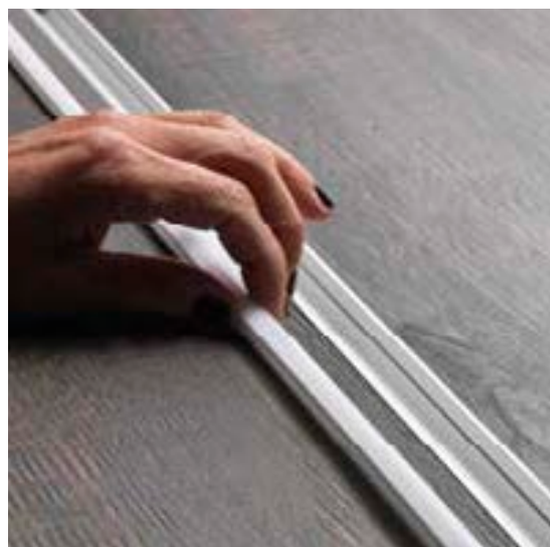


SCALA 1:1

ORBITA_interno pensile / armadio / colonna - orizzontale



design	<i>Ital Pek</i>
profilo	<i>alluminio anodizzato finitura argento</i>
diffusore	<i>policarbonato coestruso con una zona opale ed una coprente</i>
fissaggio	<i>gocce di adesivo</i>
alimentazione	<i>24V - DC -</i>
lunghezza	<i>da 413mm a 1163mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce continua ed uniforme direzionabile</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard CRI>90 nella versione NEONLED 3000K luce calda Standard "3-Step MacAdam ellipses" nella versione NEONLED 3000 K e 4000 K</i>



ORBITA SOTTOPENSILE - INTERNO PENSILE - COLONNA ORIZZONTALE / VERSIONI DISPONIBILI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
A .. ORB X	NEONLED 220/20 220 LED/metro su PCB rigidi Assorbimento 20 Watt/metro	413	8
    		563	11
		863	17
		1163	23

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
B .. ORB X	NEONLED 220/15 220 LED/metro su PCB rigidi Assorbimento 15 Watt/metro	413	6
    		563	8
		863	13
		1163	17

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
C .. ORB X	NEONLED 120/21 120 LED/metro su PCB rigidi Assorbimento 21 Watt/metro	413	8,5
    		563	11,5
		863	18
		1163	24

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
D .. ORB X	NEONLED 120/11 120 LED/metro su PCB rigidi Assorbimento 11 Watt/metro	413	4,5
    		563	6
		863	9
		1163	12,5

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [...] nel codice.

Sovraprezzi per fuori standard:

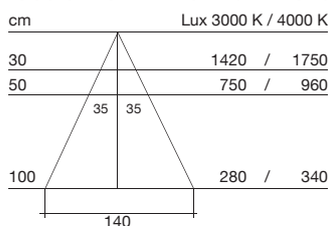
BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: maggiore del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

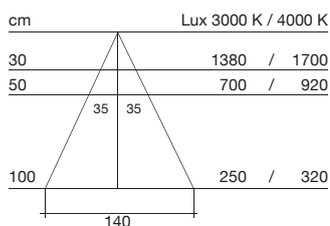
 Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200mm

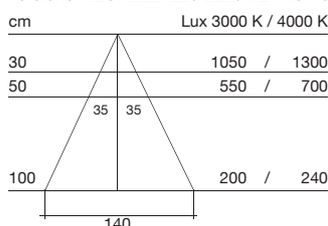
versione NEONLED 220 LED/METRO 20 W/metro



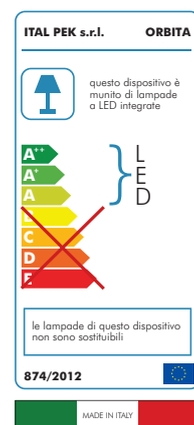
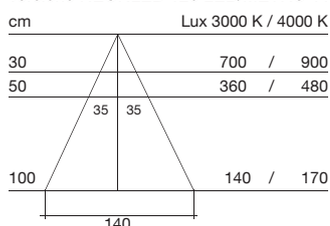
versione NEONLED 120 LED/METRO 21 W/metro



versione NEONLED 220 LED/METRO 15 W/metro



versione NEONLED 120 LED/METRO 11 W/metro



COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
A	SP	ORB	0563	W	TB	S	S	X

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	compilare - vedi punto 2
3	PROFILO	ORB
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	compilare - vedi punto 6
7	TERMINALI	compilare - vedi punto 7
8	POSIZIONE COMANDO	compilare - vedi punto 8
9	USCITA CAVO	X

Esempio: A SP ORB 0563 W TB S S X

A	220 LED/m 20 Watt/m
SP	sottopensile
ORB	ORBITA
0563	563 mm
W	colore led bianco caldo
TB	touch button LED
S	senza terminali
S	sinistra
X	nessuna opzione



TB / DI - LUCE SPENTA



TB / DI - LUCE ACCESA

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.	DESCRIZIONE per sottopensile / mensola
RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	sensores remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 Watt)

COD.	DESCRIZIONE per interno pensile / colonna	
IP-PROXY	sensores di prossimità remoto Ø 13mm L=85 mm max 60 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 1-V	sensores di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 6-V	sensores di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - max 6 barre LED
PROXY BOX 2-T 1-V	sensores di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - 1 barra LED
PROXY BOX 2-T 6-V	sensores di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - max 6 barre LED
SENS-IR-60	sensores di presenza remoto PIR - Ø 20mm - max 60Watt	

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

1 VERSIONE LED

A	NEONLED 220 LED/m 20 Watt/m
B	NEONLED 220 LED/m 15 Watt/m
C	NEONLED 120 LED/m 21 Watt/m
D	NEONLED 120 LED/m 11 Watt/m

2 APPLICAZIONE

SP	sottopensile
IP	interno pensile / armadio / colonna - orizzontale

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 413 a 1163mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag.116).

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

PER SOTTOPENSILE

XX	senza comandi - vedi comandi remoti
TB	touch button LED
DI	touch dimmer LED

Per barre lunghe oltre 1500 mm prevedere 2 touch buttons (TB/DI) alle due estremità.

PER INTERNO PENSILE / COLONNA

XX	senza comandi
----	---------------

7 TERMINALI

R	con terminali raggiati
S	senza terminali

8 POSIZIONE COMANDO

D	destra - standard
S	sinistra - fuori standard - su richiesta - vedi maggiorazione prezzo <i>La posizione del touch button nel profilo si riferisce all'applicazione orizzontale con luce rivolta in avanti verso il top.</i>
X	nessuna opzione - digitare sempre X

9 USCITA CAVO

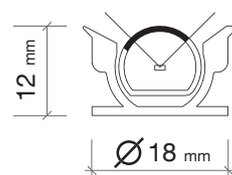
X	nessuna opzione - digitare sempre X
---	-------------------------------------

ORBITA_armadi / colonne - verticale

LASER_sensore on/off - optional - domanda di brevetto depositata



VERSIONE con SENSORE LASER
senza terminali



SCALA 1:1



ORBITA_interno armadi / colonne - verticale



design	<i>Ital Pek</i>
profilo	<i>alluminio anodizzato finitura argento</i>
diffusore	<i>policarbonato coestruso con una zona opale ed una coprente</i>
fissaggio	<i>gocce di adesivo</i>
alimentazione	<i>24V - DC -</i>
lunghezza	<i>da 300mm a 3000mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce continua, senza interruzioni</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard CRI>90 nella versione NEONLED 3000K luce calda Standard "3-Step MacAdam ellipses" nella versione NEONLED 3000 K e 4000 K</i>



PROXY BOX
sensore di prossimità remoto

ORBITA - SOTTO MENSOLE - INTERNO ARMADI / COLONNE - VERTICALE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
A ●● ORB ●●●● ●●●● ●●●● X CE III F IP44	NEONLED 220/20 220 LED/metro su PCB rigidi Assorbimento 20 Watt/m	300	6	1800	36
		450	9	2100	42
		600	12	2400	48
		900	18	2700	54
		1200	24	3000	60
		1500	30		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
B ●● ORB ●●●● ●●●● ●●●● X CE III F IP44	NEONLED 220/15 220 LED/metro su PCB rigidi Assorbimento 15 Watt/m	300	4,5	1800	27
		450	7	2100	32
		600	9	2400	36
		900	13,5	2700	40
		1200	18	3000	45
		1500	22,5		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
C ●● ORB ●●●● ●●●● ●●●● X CE III F IP44	NEONLED 120/21 120 LED/metro su PCB rigidi Assorbimento 21 Watt/m	300	6	1800	38
		450	9,5	2100	44
		600	12,5	2400	50
		900	19	2700	57
		1200	25	3000	63
		1500	31		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
D ●● ORB ●●●● ●●●● ●●●● X CE III F IP44	NEONLED 120/11 120 LED/metro su PCB rigidi Assorbimento 11 Watt/m	300	3	1800	20
		450	5	2100	23
		600	6,5	2400	26
		900	10	2700	30
		1200	13	3000	33
		1500	16,5		

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [...] nel codice.

Sovrapprezzi per fuori standard:

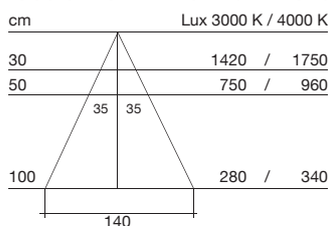
BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: aggiungere del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

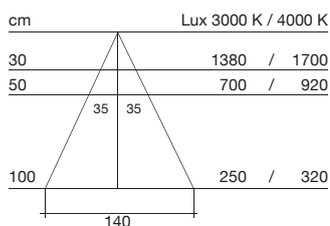
 Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200mm

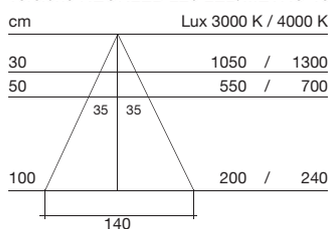
versione NEONLED 220 LED/METRO 20 W/metro



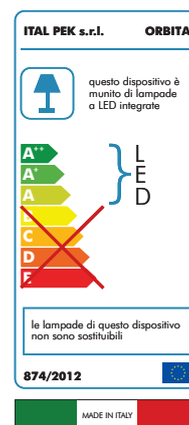
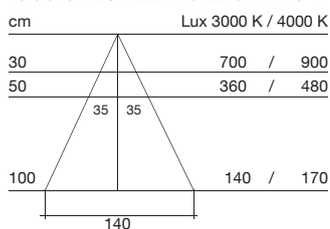
versione NEONLED 120 LED/METRO 21 W/metro



versione NEONLED 220 LED/METRO 15 W/metro



versione NEONLED 120 LED/METRO 11 W/metro



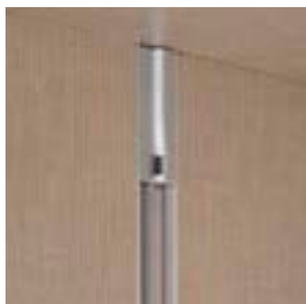
COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
B	IS	ORB	2100	N	LA	S	S	X

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	compilare - vedi punto 2
3	PROFILO	ORB
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	compilare - vedi punto 6
7	TERMINALI	compilare - vedi punto 7
8	POSIZIONE COMANDO	compilare - vedi punto 8
9	USCITA CAVO	X

Esempio: B IS ORB 2100 N LA S S X

B	NEONLED 220 LED 15 W/m
IS	verticale fianco sinistro
ORB	ORBITA
2100	2100 mm
N	colore led bianco neutro
LA	LASER
S	senza terminali
S	sinistra
X	nessuna opzione



LASER - fianco sinistro



LASER - fianco destro

1 VERSIONE LED

A	NEONLED 220 LED/m 20 Watt/m
B	NEONLED 220 LED/m 15 Watt/m
C	NEONLED 120 LED/m 21 Watt/m
D	NEONLED 120 LED/m 11 Watt/m

2 APPLICAZIONE

SP	sotto mensole
ID	interno pensile / armadio / colonna - verticale fianco destro
IS	interno pensile / armadio / colonna - verticale fianco sinistro

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 300 a 3000 mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag.120).

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

SOTTO MENSOLE - orizzontale

XX	senza comandi	vedi comandi remoti
TB	touch button	LED
DI	touch dimmer	LED

Il touch button standard è posizionato a destra.

Per barre più lunghe di 1500 mm prevedere 2 touch buttons (TB/DI) alle due estremità.

INTERNO ARMADI - COLONNE verticale

XX	senza comandi	vedi comandi remoti
LA	LASER	

7 TERMINALI

R	con terminali raggiati
S	senza terminali

8 POSIZIONE COMANDO

D	destra	standard con TB/DI - orizzontale standard verticale con LASER fianco destro
S	sinistra	su richiesta con TB/DI - orizzontale - con sovrapprezzo standard verticale con LASER fianco sinistro

La posizione del touch button nel profilo si riferisce all'applicazione orizzontale con luce rivolta in basso dallo schienale verso il top.

X	nessuna opzione - in assenza di comandi - digitare sempre X
----------	---

9 USCITA CAVO

X	nessuna opzione - digitare sempre X
----------	-------------------------------------

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.	DESCRIZIONE per sottopensile / mensola
RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	sensores remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 Watt)

COD.	DESCRIZIONE per interno pensile / colonna
IP-PROXY	sensores di prossimità remoto Ø 13mm L=85 mm max 60 Watt
PROXY BOX 1-T 1-V	sensores di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt
PROXY BOX 1-T 6-V	sensores di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt
PROXY BOX 2-T 1-V	sensores di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt
PROXY BOX 2-T 6-V	sensores di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt
SENS-IR-60	sensores di presenza remoto PIR - Ø 20mm - max 60 Watt

- per apertura 1 anta - 1 barra LED
- per apertura 1 anta - 1 barra LED
- per apertura 1 anta - max 6 barre LED
- per apertura 2 ante - 1 barra LED
- per apertura 2 ante - max 6 barre LED

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.



01

—
sottopensile / mensole - da incasso



02

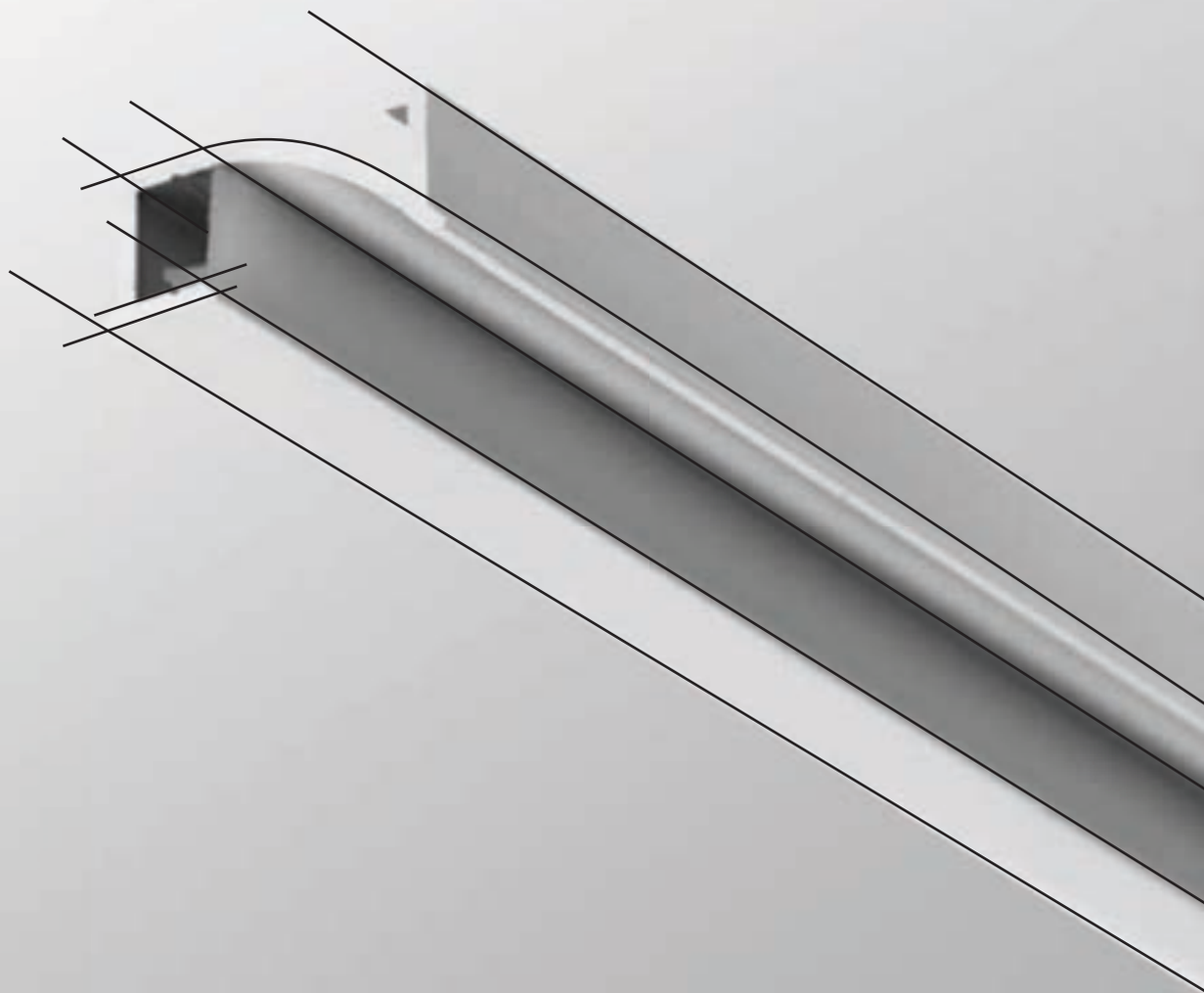
—
interno pensile / armadio / colonna - orizzontale



03

—
interno armadio / colonna - verticale

VELO

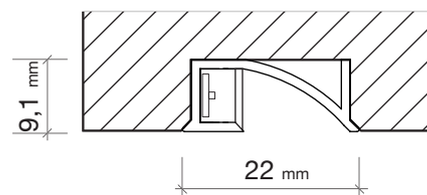


VELO è un profilo da incasso studiato appositamente per emettere luce in maniera riflessa, senza LED a vista, evitando l'abbagliamento. Il corpo lampada in alluminio, con differenti finiture e colorazioni, si integra perfettamente negli elementi d'arredo in cui è inserito. L'effetto luminoso, estremamente gradevole e discreto, è molto indicato per interni armadi e colonne, interno pensili e mensole nella zona notte. L'utilizzo del vetrino in policarbonato lo rende idoneo anche per l'illuminazione sotto pensile, sebbene la luce sul top sia meno intensa rispetto agli altri profili di questo catalogo.

VELO_sotto mensole / sottopensile



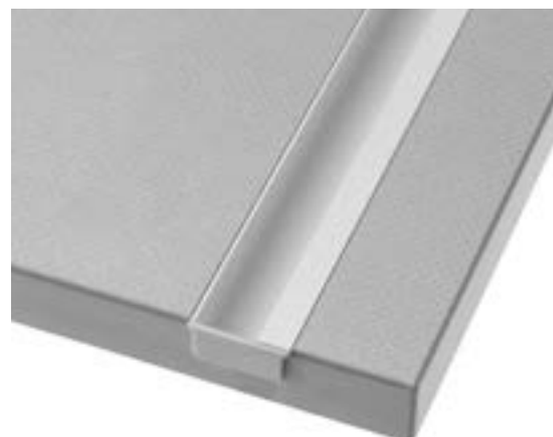
con terminali raggati



VELO_interno pensile / armadio / colonna - orizzontale
LASER_sensore on/off / optional - domanda di brevetto depositata



design	<i>Ital Pek</i>
profilo	<i>alluminio in tre colori: anodizzato satinato / verniciato bianco / grigio nerastro RAL 7021</i>
diffusore	<i>policarbonato opalino</i>
fissaggio	<i>gocce di adesivo</i>
alimentazione	<i>24V - DC -</i>
lunghezze	<i>da 300mm a 3000mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce continua e senza interruzioni</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard</i>



con terminali piatti

VELO - SOTTO PENSILE / INTERNO PENSILE / ARMADIO / COLONNA - ORIZZONTALE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
Y X	STRIP LED 180 LED/metro Assorbimento 14 Watt/m	413	5,5
		563	7,5
		863	11,5
		1163	16



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
V X	STRIP LED 180 LED/metro Assorbimento 10 Watt/m	413	4
		563	5,5
		863	8,5
		1163	11,5



I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [...] nel codice.

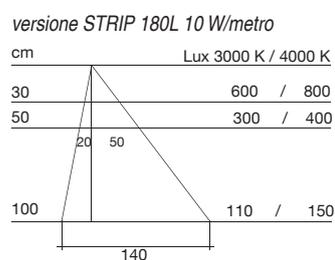
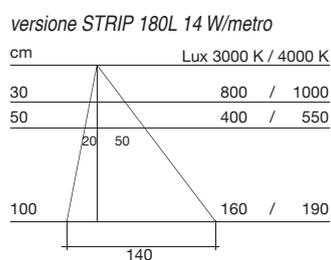
Sovrapprezzi per fuori standard:

BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: aggiungere del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

 Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200mm



ITAL PEK s.r.l. VELO

 questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A++
A+
A
B
C
D
E

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012 

 MADE IN ITALY

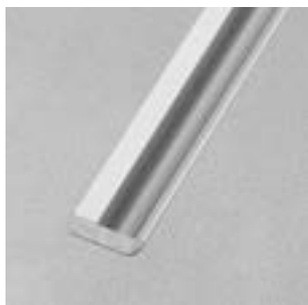
COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
V	IP	V21	0863	W	LA	P	D	X

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	compilare - vedi punto 2
3	COLORE PROFILO	compilare - vedi punto 3
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	compilare - vedi punto 6
7	TERMINALI	compilare - vedi punto 7
8	POSIZIONE COMANDO	compilare - vedi punto 8
9	USCITA CAVO	X

Esempio: V IP V21 0863 W LA P D X

V	STRIP-LED 180 LED/m 10W/m
IP	interno pensile orizzontale
V21	VELO grigio nerastro - RAL 7021
0863	863 mm
W	colore led bianco caldo
LA	LASER
P	con terminali piatti
D	destro
X	nessuna opzione



con terminali raggianti



con terminali piatti

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.	DESCRIZIONE per sottopensile / mensola
RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	sensore remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 Watt)

COD.	DESCRIZIONE per interno pensile / colonna	
IP-PROXY	sensore di prossimità remoto Ø 13mm L=85 mm max 60 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - max 6 barre LED
PROXY BOX 2-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - 1 barra LED
PROXY BOX 2-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - max 6 barre LED
SENS-IR-60	sensore di presenza remoto PIR - Ø 20mm - max 60 Watt	

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

1 VERSIONE LED

Y	STRIP-LED 180 LED/metro 14 W/m
V	STRIP-LED 180 LED/metro 10 W/m

2 APPLICAZIONE

SP	sotto mensola
IP	interno pensile / armadio / colonna - orizzontale

3 COLORE PROFILO

VEL	alluminio anodizzato satinato
VBC	verniciato bianco
V21	verniciato grigio nerastro - RAL7021

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 413 a 1163 mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag.126).

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K - su richiesta
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

SOTTO MENSOLE

XX senza comandi integrati - vedi comandi remoti

INTERNO ARMADI - COLONNE - orizzontale

XX senza comandi integrati - vedi comandi remoti
LA LASER

7 TERMINALI

P	con terminali piatti
R	con terminali raggianti

8 POSIZIONE COMANDO LASER

D	destra - in base all'apertura anta scorrevole/a battente
S	sinistra - in base all'apertura anta scorrevole/a battente
X	nessuna opzione - digitare sempre X

9 USCITA CAVO

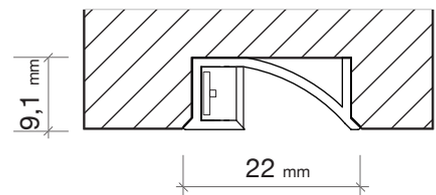
X nessuna opzione - uscita verso alto - digitare sempre X

VELO_interno armadi / colonne - verticale

LASER_sensore on/off / optional - domanda di brevetto depositata



LASER sensore ON/OFF - fianco sinistro

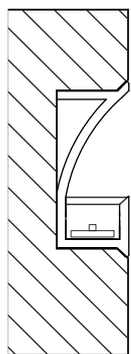


SCALA 1:1

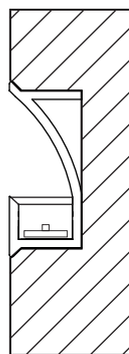




IS
interno verticale SX



ID
interno verticale DX



SCALA 1:1

VELO - SOTTO MENSOLE - ORIZZONTALE

VELO - INTERNO ARMADI / COLONNE - VERTICALE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
Y X	STRIP LED 180 LED/metro strip-led adesiva Assorbimento 14 Watt/m	300	4	1800	25
		450	6	2100	29
		600	8,5	2400	33
		900	12	2700	38
		1200	17	3000	42
		1500	21		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
V X	STRIP LED 180 LED/metro strip-led adesiva Assorbimento 10 Watt/m	300	3	1800	18
		450	4,5	2100	21
		600	6	2400	24
		900	9	2700	27
		1200	12	3000	30
		1500	15		

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [...] nel codice.

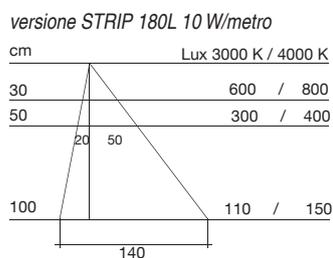
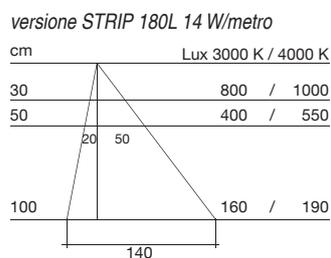
Sovraprezzi per fuori standard:

BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: maggiorare del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

 Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200mm



ITAL PEK s.r.l. VELO

 questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A++
A+
A
B
C
D
E
F

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012 

 MADE IN ITALY

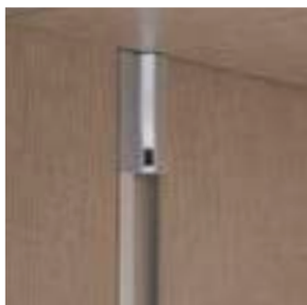
COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
V	ID	VBC	2100	W	LA	P	D	X

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	compilare - vedi punto 2
3	COLORE PROFILO	compilare - vedi punto 3
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	compilare - vedi punto 6
7	TERMINALI	compilare - vedi punto 7
8	POSIZIONE COMANDO	compilare - vedi punto 8
9	USCITA CAVO	X

Esempio: V ID VBC 2100 W LA P D X

V	STRIP-LED 180 LED/m 10W/m
ID	verticale fianco destro
VBC	VELO verniciato bianco
2100	2100 mm
W	colore led bianco caldo
LA	laser destro
P	con terminali piatti
D	destra
X	nessuna opzione



LA - LASER fianco sinistro



LA - LASER fianco destro

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.	DESCRIZIONE per sottopensile / mensola
RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	sensore remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 Watt)

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

COD.	DESCRIZIONE per interno pensile / colonna	
IP-PROXY	sensore di prossimità remoto Ø 13mm L=85 mm max 60 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - max 6 barre LED
PROXY BOX 2-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - 1 barra LED
PROXY BOX 2-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - max 6 barre LED
SENS-IR-60	sensore di presenza remoto PIR - Ø 20mm - max 60 Watt	

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

1 VERSIONE LED

Y	STRIP-LED 180 LED/metro 14 W/m
V	STRIP-LED 180 LED/metro 10 W/m

2 APPLICAZIONE

SP	sotto mensola
ID	interno pensile / armadio / colonna - verticale fianco destro
IS	interno pensile / armadio / colonna - verticale fianco sinistro

3 COLORE PROFILO

VEL	alluminio anodizzato satinato
VBC	verniciato bianco
V21	verniciato grigio nerastro - RAL7021

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 300 a 3000 mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag.130).

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K - su richiesta
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

SOTTO MENSOLE

XX senza comandi integrati - vedi comandi remoti

INTERNO ARMADI - COLONNE - verticale

XX senza comandi integrati - vedi comandi remoti
LA sensore LASER

7 TERMINALI

P	con terminali piatti
R	con terminali raggiati

8 POSIZIONE COMANDO LASER

D	destra - in base al fianco di installazione
S	sinistra - in base al fianco di installazione
X	nessuna opzione - digitare sempre in assenza di comandi

9 USCITA CAVO

X nessuna opzione - uscita verso alto - digitare sempre X



01

sotto pensile - da incasso
interno pensile / armadio / colonna - orizzontale



02

sotto mensole - da incasso



03

interno armadio / colonna - verticale

MICRO



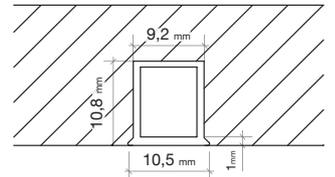
MICRO, come dice il nome, è un profilo da incasso in policarbonato con dimensioni sottili da 9 x H 10,8mm.

Nasce dall'esigenza di incassare in spessori minimi una luce continua, senza punti LED visibili, che si possa guardare direttamente senza esserne abbagliati. Indicato per illuminare gli interni armadi e colonne, perfetto con il sensore LASER che funge da interruttore all'apertura dell'anta.

MICRO_sotto pensile



MICRO touch button



SCALA 1:1

MICRO_interno pensile / colonna - orizzontale
inside wall units / wardrobes / tall units - horizontal



design	<i>Ital Pek</i>
profilo	<i>policarbonato opalino</i>
fissaggio	<i>a pressione e/o con gocce di adesivo</i>
alimentazione	<i>24V - DC</i>
lunghezze	<i>da 413mm a 1163mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce continua, senza interruzioni</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C] - su richiesta</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard</i> <i>CRI>90 nella versione NEONLED 3000K luce calda</i> <i>Standard "3-Step MacAdam ellipses" nella versione NEONLED 3000 K e 4000 K</i>

MICRO - SOTTOPENSILE - INTERNO PENSILI / ARMADI / COLONNE - ORIZZONTALE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
F . . MIC X	NEONLED	413	7
	PCB rigidi	563	9
	Assorbimento 17 Watt/m	863	14,5
		1163	19,5

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
Y . . MIC X	STRIP LED 180 LED/metro	413	5,5
	Assorbimento 14 Watt/m	563	8
		863	12
		1163	16

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
V . . MIC X	STRIP LED 180 LED/metro	413	4
	Assorbimento 10 Watt/m	563	5,5
		863	8,5
		1163	11,5

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [..] nel codice.

Sovrapprezzi per fuori standard:

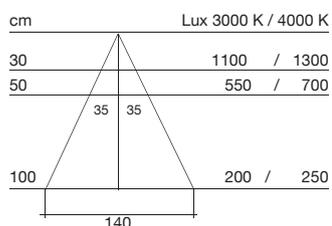
BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: maggiorare del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

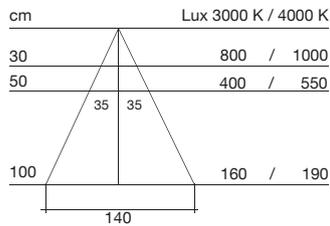
Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200 mm

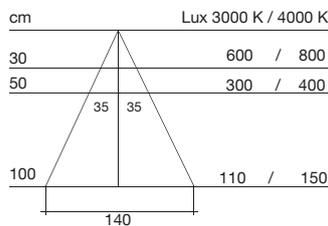
versione NEONLED 17 W/metro



versione STRIP 180L 14 W/metro



versione STRIP 180L 10 W/metro



ITAL PEK s.r.l. MICRO

questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A++
A+
A
B
C
D
E

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

MADE IN ITALY

COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
V	IP	MIC	0863	W	LA	P	D	X

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	compilare - vedi punto 2
3	PROFILO	MICRO
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	compilare - vedi punto 6
7	TERMINALI	compilare - vedi punto 7
8	POSIZIONE COMANDO	compilare - vedi punto 8
9	USCITA CAVO	X

Esempio: V IP MIC 0863 W LA P D X

V	STRIP-LED 180 LED/m 10W/m
IP	interno pensile - orizzontale
MIC	MICRO
0863	863 mm
W	colore led bianco caldo
LA	senore LASER
P	con terminali piatti
D	destra
X	nessuna opzione



LASER lato sinistro



LASER lato destro

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.	DESCRIZIONE per sottopensile / mensola
RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	senore remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 Watt)

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

COD.	DESCRIZIONE per interno pensile / armadio / colonna
IP-PROXY	senore di prossimità remoto Ø 13mm L=85 mm max 60 Watt
PROXY BOX 1-T 1-V	senore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt
PROXY BOX 1-T 6-V	senore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt
PROXY BOX 2-T 1-V	senore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt
PROXY BOX 2-T 6-V	senore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt
SENS-IR-60	senore di presenza remoto PIR - Ø 20mm - max 60 Watt

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 166-167).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

1 VERSIONE LED

F	NEONLED 17 Watt/m
Y	STRIP-LED 180 LED/metro 14 W/m
V	STRIP-LED 180 LED/metro 10 W/m

2 APPLICAZIONE

SP	sottopensile
IP	interno pensile / armadio / colonna - orizzontale

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 413 a 1163 mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag.136).

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K - eccetto NEONLED
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

SOTTOPENSILE e MENSOLE

XX	senza comandi integrati	vedi comandi remoti
TB	touch button	LED
DI	touch dimmer	LED

INTERNO ARMADI - COLONNE - orizzontale

XX	senza comandi integrati	vedi comandi remoti
LA	LASER	

7 TERMINALI

P	con terminali piatti
R	con terminali raggiati

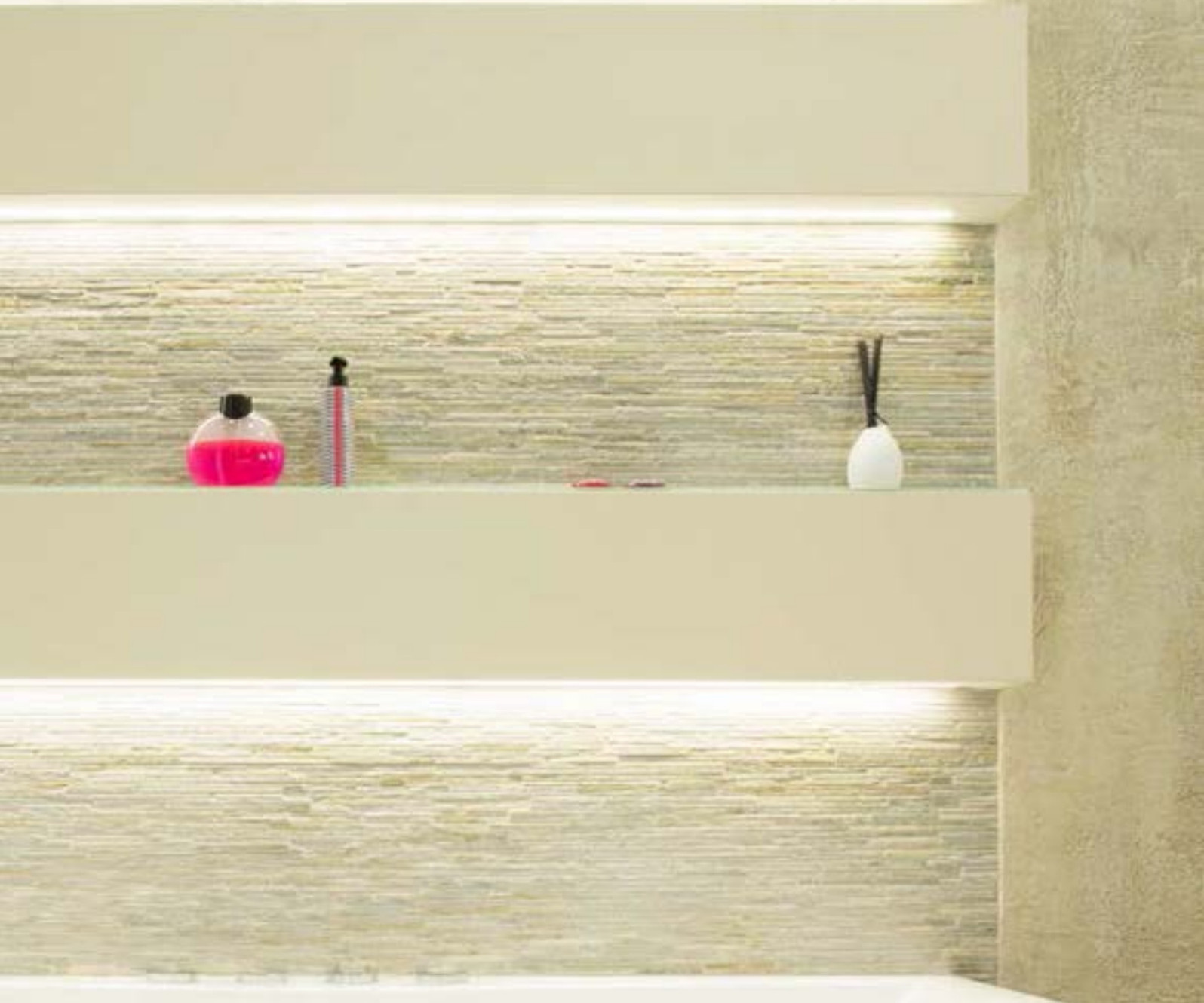
8 POSIZIONE COMANDO

D	destra - in base all'apertura anta scorrevole/a battente
S	sinistra - in base all'apertura anta scorrevole/a battente
X	nessuna opzione - digitare sempre X con TB/DI - reversibile

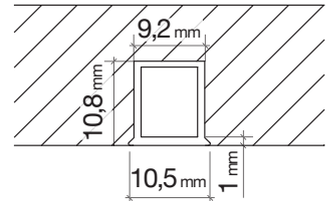
9 USCITA CAVO

X	nessuna opzione - uscita verso alto - digitare sempre X
---	---

MICRO_sotto mensole



CON TERMINALI RAGGIATI



SCALA 1:1

MICRO_interno armadio - colonna verticale

LASER_sensore on/off/ optional - domanda di brevetto depositata



design	<i>Ital Pek</i>
profilo	<i>policarbonato opalino</i>
fissaggio	<i>a pressione e/o con gocce di adesivo</i>
alimentazione	<i>24V - DC -</i>
lunghezze	<i>da 300mm a 3000mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 1800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce continua, senza interruzioni</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard</i> <i>CRI>90 nella versione NEONLED 3000K</i>



LASER ON/OFF fianco sinistro

MICRO - SOTTO MENSOLE

MICRO - INTERNO ARMADI / COLONNE - VERTICALE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
F . . MIC X	NEONLED PCB rigidi Assorbimento 17 Watt/m	300	5	1800	30,5
		450	7,5	2100	36
		600	10	2400	41
		900	15		
		1200	20,5		
		1500	25,5		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
Y . . MIC X	STRIP LED 180 LED/metro Assorbimento 14 Watt/m	300	4	1800	25
		450	6	2100	29
		600	8,5	2400	33,5
		900	13	2700	38
		1200	17	3000	42
		1500	21		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
V . . MIC X	STRIP LED 180 LED/metro Assorbimento 10 Watt/m	300	3	1800	18
		450	4,5	2100	21
		600	6	2400	24
		900	9	2700	27
		1200	12	3000	30
		1500	15		

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [..] nel codice.

Sovraprezzi per fuori standard:

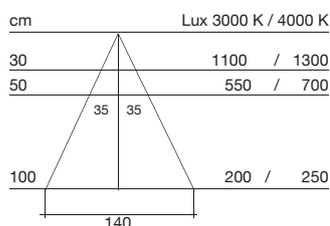
BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: aggiungere del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

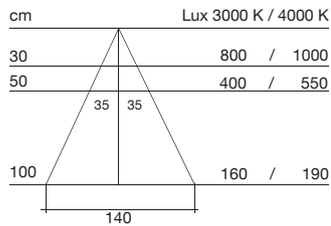
 Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200 mm

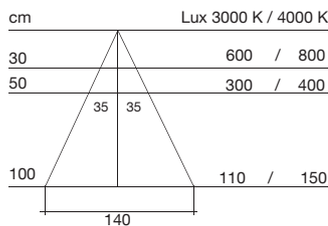
versione NEONLED 17 W/metro



versione STRIP 180L 14 W/metro



versione STRIP 180L 10 W/metro



ITAL PEK s.r.l. MICRO

 questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A+
A
A
B
C
D
E

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012 

 MADE IN ITALY

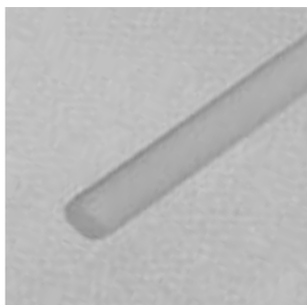
COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
V	ID	MIC	2100	W	LA	P	D	X

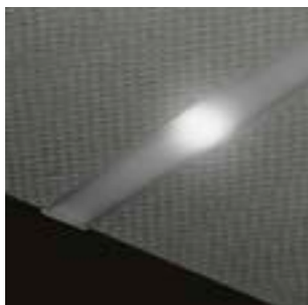
1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	compilare - vedi punto 2
3	PROFILO	MICRO
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	compilare - vedi punto 6
7	TERMINALI	compilare - vedi punto 7
8	POSIZIONE COMANDO	compilare - vedi punto 8
9	USCITA CAVO	X

Esempio: V ID MIC 2100 W LA P D X

V	STRIP-LED 180 LED/m 10W/m
ID	verticale fianco destro
MIC	MICRO
2100	2100 mm
W	colore led bianco caldo
LA	LASER
P	con terminali piatti
D	destro
X	nessuna opzione



con terminali raggiati



con terminali piatti

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.	DESCRIZIONE per sottopensile / mensola
RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	sensore remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 W)

COD.	DESCRIZIONE per interno pensile / colonna	
IP-PROXY	sensore di prossimità remoto Ø 13mm L=85 mm max 60 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - max 6 barre LED
PROXY BOX 2-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - 1 barra LED
PROXY BOX 2-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - max 6 barre LED
SENS-IR-60	sensore di presenza remoto PIR - Ø 20mm - max 60 Watt	

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

1 VERSIONE LED

F	NEONLED 17 Watt/m
Y	STRIP-LED 180 LED/metro 14 W/m
V	STRIP-LED 180 LED/metro 10 W/m

2 APPLICAZIONE

SP	sotto pensile / mensola
ID	interno armadio / colonna - verticale fianco destro
IS	interno armadio / colonna - verticale fianco sinistro

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 300 a 2400/3000 mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag.140).

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K - eccetto NEONLED
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

SOTTO MENSOLE

XX	senza comandi integrati	vedi comandi remoti
TB	touch button	LED
DI	touch dimmer	LED

INTERNO ARMADI - COLONNE - verticale

XX	senza comandi integrati	vedi comandi remoti
LA	LASER	

7 TERMINALI

P	con terminali piatti
R	con terminali raggiati

8 POSIZIONE COMANDO LASER

D	destra - per LASER - in base all'apertura anta
S	sinistra - per LASER - in base all'apertura anta
X	nessuna opzione - digitare sempre X con TB/DI - reversibile

9 USCITA CAVO

X	nessuna opzione - uscita verso alto - digitare sempre X
---	---



01

sotto pensile - da incasso
interno pensile / armadio / colonna - orizzontale

02

sotto mensole - da incasso

03

interno armadio / colonna - verticale

MICRO_8

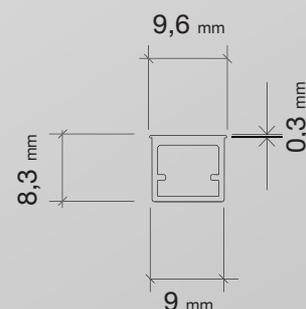


MICRO 8, è un profilo da incasso in policarbonato di piccolissime dimensioni L 9 x H 8 mm. Nei fianchi di armadi con spessore 25 mm è possibile incassare due lampade contrapposte.

Ha una sporgenza di soli 0,4/0,5 mm e non necessita di lavorazioni aggiuntive per l'incasso a filo del pannello.

Viene utilizzato con comandi e sensori remoti.

design	<i>ITAL PEK</i>
profilo	<i>estruso in policarbonato opale</i>
fissaggio	<i>da incasso – a pressione e/o con gocce di biadesivo</i>
alimentazione	<i>24 V – DC</i>
lunghezze	<i>da 300 mm a 3000 mm e su misura in lunghezze personalizzate</i>
lunghezza cavo	<i>cavetto L.300mm con connettore e prolunga 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore</i>
caratteristica	<i>luce continua, senza interruzioni -</i>
colore luce temperatura	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i> <i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C] - su richiesta</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI > 80 standard</i>



MICRO 8 - SOTTOPENSILE - INTERNO PENSILE ORIZZONTALE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
J •• MI8 •••• • XX • X X	STRIP LED 240 LED/metro Assorbimento 10 Watt/m	413	4
    		563	5,5
		863	8,5
		1163	11,5

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
Y •• MI8 •••• • XX • X X	STRIP LED 180 LED/metro Assorbimento 14 Watt/m	413	5,5
    		563	7,5
		863	12
		1163	16

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
V •• MI8 ••~•• • XX • X X	STRIP LED 180 LED/metro Assorbimento 10 Watt/m	413	4
    		563	5,5
		863	8,5
		1163	11,5

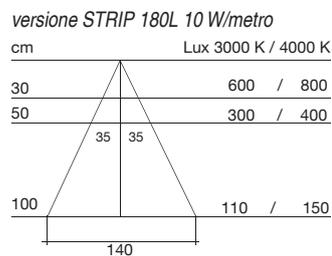
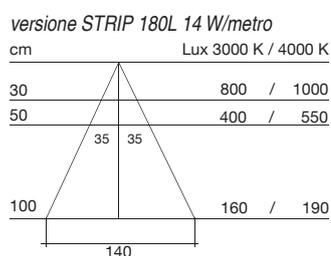
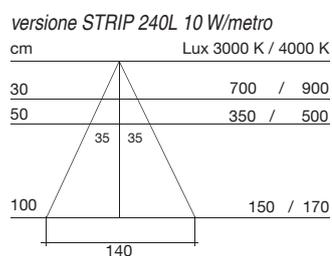
I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

Sovrapprezzi per fuori standard:

BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

 Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200 mm



ITAL PEK s.r.l. MICRO

 questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

 } LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012 

 MADE IN ITALY

COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
J	IP	MI8	1163	W	XX	P	X	X

1	VERSIONE LED	compilare – vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	compilare – vedi punto 2
3	PROFILO	MI8
4	LUNGHEZZA mm	compilare – vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare – vedi punto 5
6	COMANDO	XX
7	TERMINALI	compilare – vedi punto 7
8	POSIZIONE COMANDO	X
9	USCITA CAVO	X

Esempio: J IP MI8 1163 W XX P X X

J	STRIP-LED 240 LED/metro 10W/m
IP	orizzontale interno
MI8	MICRO 8
1163	1163 mm
W	colore LED bianco caldo
XX	senza comandi
P	con terminali piatti
X	nessuna opzione
X	nessuna opzione

1 VERSIONI LED – disponibili

J	STRIP-LED 240 LED/metro 10 W/m
Y	STRIP-LED 180 LED/metro 14 W/m
V	STRIP-LED 180 LED/metro 10 W/m

2 APPLICAZIONE

SP	sottopensile
IP	interno pensile / colonna - orizzontale

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 413 a 1163 mm.
Realizzabile su richiesta in misure personalizzate fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag.144)

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K su richiesta
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

SOTTOPENSILE

XX	senza comandi integrati	vedi comandi remoti
-----------	-------------------------	---------------------

INTERNO PENSILI / ARMADI / COLONNE - orizzontale

XX	senza comandi integrati	vedi comandi remoti
-----------	-------------------------	---------------------

7 TERMINALI

P	con terminali piatti
R	con terminali raggiati

8 POSIZIONE COMANDO

X	nessuna opzione - digitare sempre X
----------	-------------------------------------

9 USCITA CAVO

X	nessuna opzione - digitare sempre X
----------	-------------------------------------

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI -

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD. DESCRIZIONE per sottopensile / mensola

RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	sensore remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 Watt)

COD. DESCRIZIONE per interno pensile / colonna

IP-PROXY	sensore di prossimità remoto Ø 13mm L=85 mm max 60 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - max 6 barre LED
PROXY BOX 2-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - 1 barra LED
PROXY BOX 2-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - max 6 barre LED
SENS-IR-60	sensore di presenza remoto PIR - Ø 20mm - max 60 Watt	

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

MICRO 8 - SOTTO MENSOLE ORIZZONTALE / INTERNO ARMADIO-COLONNA VERTICALE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
J ●● MI8 ●●●● ● XX ● X X	STRIP LED 240 LED/metro Assorbimento 10 Watt/m	300	3	1800	18
		450	4,5	2100	21
		600	6	2400	24
		900	9	2700	27
		1200	12	3000	30
		1500	15		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
Y ●● MI8 ●●●● ● XX ● X X	STRIP LED 180 LED/metro Assorbimento 14 Watt/m	300	4	1800	25
		450	6	2100	29
		600	8,5	2400	33,5
		900	13	2700	38
		1200	17	3000	42
		1500	21		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
V ●● MI8 ●●●● ● XX ● X X	STRIP LED 180 LED/metro Assorbimento 10 Watt/m	300	3	1800	18
		450	4,5	2100	21
		600	6	2400	24
		900	9	2700	27
		1200	12	3000	30
		1500	15		

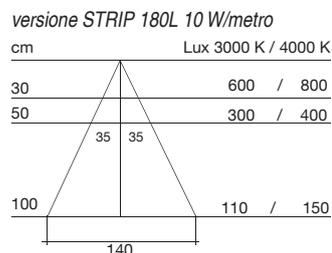
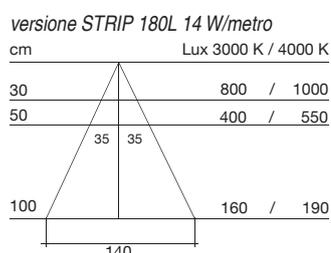
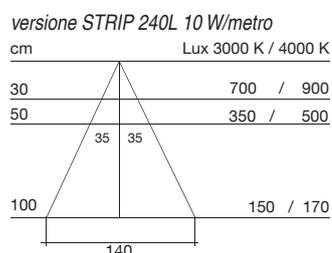
I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

Sovrapprezzi per fuori standard:

BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200 mm



ITAL PEK s.r.l. MICRO

questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A+
A
A
C
D
E

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
Y	IA	MI8	2100	W	XX	P	X	X

1	VERSIONE LED	compilare – vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	compilare – vedi punto 2
3	PROFILO	MI8
4	LUNGHEZZA mm	compilare – vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare – vedi punto 5
6	COMANDO	XX
7	TERMINALI	compilare – vedi punto 7
8	POSIZIONE COMANDO	X
9	USCITA CAVO	X

Esempio: **Y IA MI8 2100 W XX P X X**

Y	STRIP-LED 180 LED/metro 14W/m
IA	VERTICALE INTERNO ARMADIO/COLONNA
MI8	MICRO 8
2100	2100 mm
W	colore LED bianco caldo
XX	senza comandi
P	con terminali piatti
X	nessuno
X	da terminale

1 VERSIONI LED – disponibili

J	STRIP-LED 240 LED/metro 10 W/m
Y	STRIP-LED 180 LED/metro 14 W/m
V	STRIP-LED 180 LED/metro 10 W/m

2 APPLICAZIONE

SP	sotto mensola - orizzontale
IA	interno armadio / colonna - verticale (reversibile)

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 300 a 3000 mm.
Realizzabile su richiesta in misure personalizzate fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag. 146)

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K - su richiesta
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

SOTTO MENSOLE

XX	senza comandi integrati	vedi comandi remoti
-----------	-------------------------	---------------------

INTERNO PENSILI / ARMADI / COLONNE - verticale

XX	senza comandi integrati	vedi comandi remoti
-----------	-------------------------	---------------------

7 TERMINALI

P	con terminali piatti
R	con terminali raggiati

8 POSIZIONE COMANDO

X	nessuna opzione - digitare sempre X
----------	-------------------------------------

9 USCITA CAVO

X	nessuna opzione - digitare sempre X
----------	-------------------------------------

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD. DESCRIZIONE per sottopensile / mensola

RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	sensore remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 Watt)

COD. DESCRIZIONE per interno pensile / colonna

IP-PROXY	sensore di prossimità remoto Ø 13mm L=85 mm max 60 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - max 6 barre LED
PROXY BOX 2-T 1-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - 1 barra LED
PROXY BOX 2-T 6-V	sensore di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - max 6 barre LED
SENS-IR-60	sensore di presenza remoto PIR - Ø 20mm - max 60 Watt	

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.



01

sotto pensile - da incasso
interno pensile / armadio / colonna - orizzontale



02

sotto mensole - da incasso



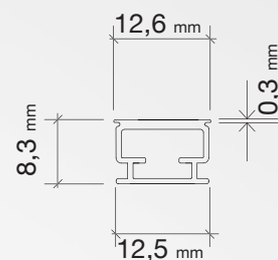
03

interno armadio / colonna - verticale

MICRO_1 2X8



MICRO 12x8 è un profilo da incasso in policarbonato di minime dimensioni L 12,5 x h 8 mm. Nei fianchi di armadi da 25 mm è possibile incassare due lampade contrapposte. Ha una sporgenza di soli 0,6 mm e non necessita di lavorazioni aggiuntive per l'incasso a filo del pannello. Viene utilizzato con sensore PIR integrato nelle versioni inclinata e diritta.



SCALA 1:1



01

sotto pensile - da incasso
interno pensile / armadio / colonna - orizzontale



02

sotto mensole - da incasso



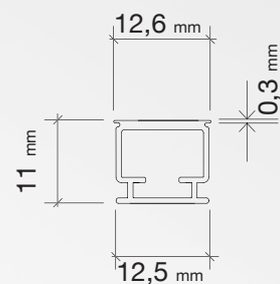
03

interno armadio / colonna - verticale

MICRO_12X11



MICRO 12x11 è un profilo da incasso in policarbonato con dimensioni L.12,5 x H 11 mm. Ha una sporgenza di soli 0,6 mm e non necessita di lavorazioni aggiuntive per l'incasso a filo del pannello. All'interno di armadi e colonne, si utilizza con sensore PIR integrato nelle versioni inclinata e dritta.



SCALA 1:1

MICRO 12X8 - MICRO 12X11 - SOTTOPENSILE / INTERNO PENSILE - ORIZZONTALE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
F X X	NEONLED	413	7
	PCB rigidi	563	9,5
	Assorbimento 17 Watt/m	863	14,5
		1163	19,5

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
Y X X	STRIP LED 180 LED/metro	413	5,5
	Assorbimento 14 Watt/m	563	7,5
		863	12
		1163	16

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
V X X	STRIP LED 180 LED/metro	413	4
	Assorbimento 10 Watt/m	563	5,5
		863	8,5
		1163	11,5

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [...] nel codice.

Sovrapprezzi per fuori standard:

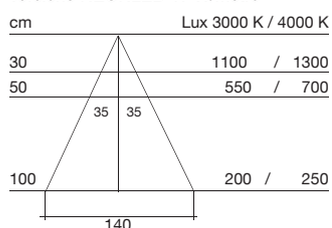
BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: aggiungere del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

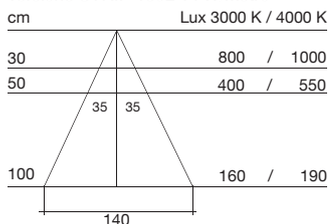
Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200 mm

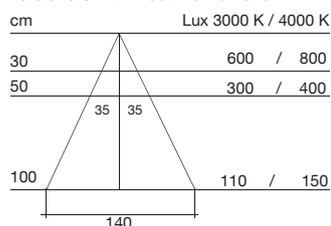
versione NEONLED 17 W/metro



versione STRIP 180L 14 W/metro



versione STRIP 180L 10 W/metro



ITAL PEK s.r.l. MICRO

questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A+
A
A
B
C
D
E

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

MADE IN ITALY

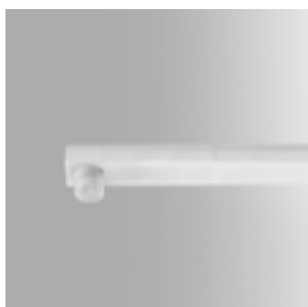
COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
V	IP	MIL	0863	N	IR	P	X	X

1	VERSIONE LED	compilare – vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	compilare – vedi punto 2
3	PROFILO	compilare – vedi punto 3
4	LUNGHEZZA mm	compilare – vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare – vedi punto 5
6	COMANDO	compilare – vedi punto 6
7	TERMINALI	compilare – vedi punto 7
8	POSIZIONE COMANDO	X
9	USCITA CAVO	X

Esempio: **V IP MIL 0863 N IR P X X**

V	STRIP-LED 180 LED/metro 10W/m
IP	orizzontale interno
MIL	MICRO 12x11
0863	863 mm
N	colore LED bianco neutro
IR	senso di presenza
P	con terminali piatti
X	nessuna opzione
X	nessuna opzione



IR SENSORE DI PRESENZA
applicazione orizzontale

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.	DESCRIZIONE per sottopensile / mensola
RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	senso remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 Watt)

COD.	DESCRIZIONE per interno pensile / colonna
IP-PROXY	senso di prossimità remoto Ø 13mm L=85 mm max 60 Watt
PROXY BOX 1-T 1-V	senso di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt
PROXY BOX 1-T 6-V	senso di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt
PROXY BOX 2-T 1-V	senso di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt
PROXY BOX 2-T 6-V	senso di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt
SENS-IR-60	senso di presenza remoto PIR - Ø 20mm - max 60 Watt

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

1 VERSIONI LED – disponibili

F	NEONLED 17 W/m
Y	STRIP-LED 180 LED/metro 14 W/m
V	STRIP-LED 180 LED/metro 10 W/m

2 APPLICAZIONE

SP	sottopensile
IP	interno pensile / colonna - orizzontale

3 PROFILO

MIM	MICRO 12X8
MIL	MICRO 12X11

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 413 a 1163 mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard
con sovrapprezzo (vedi pag. 152)

5 COLORI LED - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K - eccetto NEONLED
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

SOTTOPENSILE e MENSOLE

XX	senza comandi integrati	vedi comandi remoti
TB	touch button	LED
DI	touch dimmer	LED

INTERNO PENSILE / COLONNA ORIZZONTALE

XX	senza comandi (vedi comandi remoti)
IR	senso di presenza

7 TERMINALI

P	con terminali piatti
R	con terminali raggiati

8 POSIZIONE COMANDO

X	nessuna opzione - reversibile - digitare sempre X
----------	---

9 USCITA CAVO

X	nessuna opzione - reversibile - digitare sempre X
----------	---

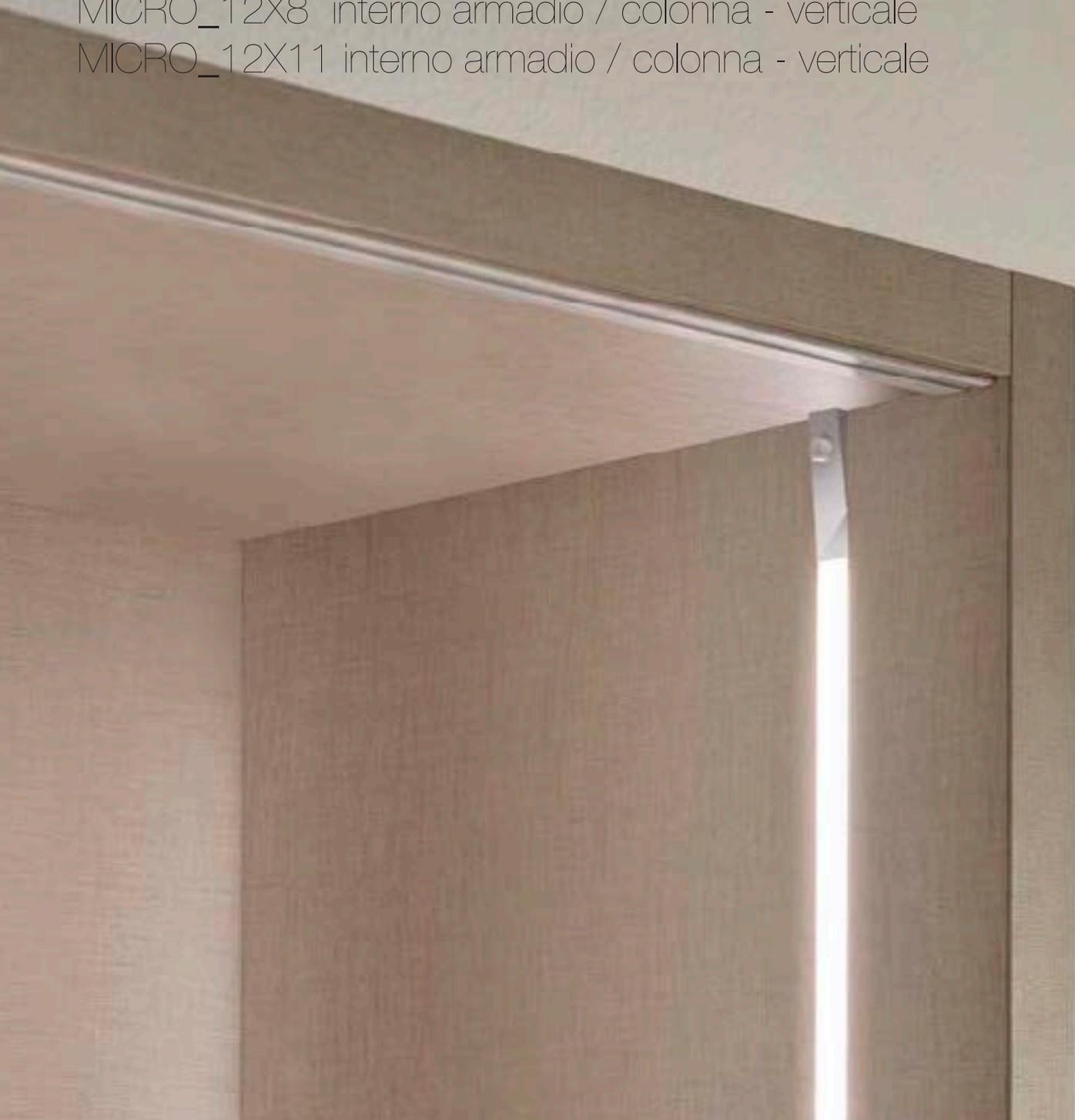
MICRO_12X8

MICRO_12X11



MICRO_12X8 interno armadio / colonna - verticale

MICRO_12X11 interno armadio / colonna - verticale



design	<i>ITAL PEK</i>
profilo	<i>estruso in policarbonato opale</i>
fissaggio	<i>da incasso – a pressione e/o con gocce di biadesivo</i>
alimentazione	<i>24 V – DC</i>
lunghezze	<i>da 300 mm a 3000 mm e su misura in lunghezze personalizzate</i>
lunghezza cavo	<i>cavetto L.300mm con connettore e prolunga 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore</i>
caratteristica	<i>luce continua, senza interruzioni -</i>
colore luce temperatura	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i> <i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C] - su richiesta</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI > 80 standard</i>

MICRO 12X8 / MICRO 12X11

SOTTO MENSOLE ORIZZONTALE / INTERNO ARMADIO-COLONNA VERTICALE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
F X	NEONLED	300	5	1800	31
	PCB rigidi	450	8	2100	36
	Assorbimento 17 Watt/m	600	10	2400	41
		900	15		
		1200	20		
		1500	26		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
Y X	STRIP LED 180 LED/metro	300	4	1800	25
	Assorbimento 14 Watt/m	450	6	2100	30
		600	8	2400	34
		900	13	2700	38
		1200	17	3000	42
		1500	21		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
V X	STRIP LED 180 LED/metro	300	3	1800	18
	Assorbimento 10 Watt/m	450	4,5	2100	21
		600	6	2400	24
		900	9	2700	27
		1200	12	3000	30
		1500	15		

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [...] nel codice.

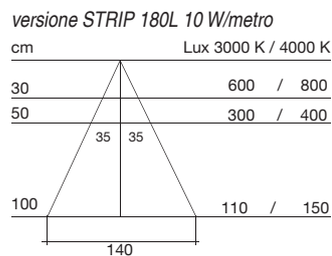
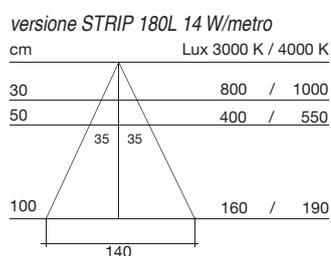
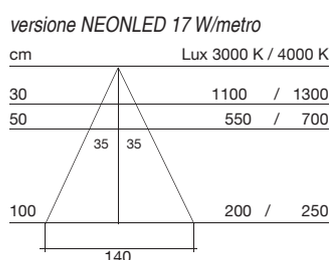
Sovrapprezzi per fuori standard:

BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: aggiungere del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200 mm



ITAL PEK s.r.l. MICRO

questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A+
A
A
B
C
D
E

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

MADE IN ITALY

COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
Y	IS	MIL	2100	W	IR	P	S	X

1	VERSIONE LED	compilare – vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	compilare – vedi punto 2
3	PROFILO	compilare – vedi punto 3
4	LUNGHEZZA mm	compilare – vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare – vedi punto 5
6	COMANDO	compilare – vedi punto 6
7	TERMINALI	compilare – vedi punto 7
8	POSIZIONE COMANDO	compilare – vedi punto 8
9	USCITA CAVO	X

Esempio: Y IS MIL 2100 W IR P S X

Y	STRIP-LED 180 LED/metro 14W/m
IS	interno verticale sinistro
MIL	MICRO 12x11
2100	2100 mm
W	colore LED bianco caldo
IR	senso di presenza
P	con terminali piatti
S	comando FIANCO sinistro
X	nessuna opzione



fianco sinistro



fianco destro

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Solo per lampade **SENZA** comandi integrati vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.	DESCRIZIONE per sottopensile / mensola
RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore max 200W
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto max 180W per azionamento da interruttore o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
SENS-DI-06	senso remoto ad infrarossi con funzione touch e dimmer (max 180 Watt)

COD.	DESCRIZIONE per interno pensile / colonna	
IP-PROXY	senso di prossimità remoto Ø 13mm L=85 mm max 60 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 1-V	senso di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - 1 barra LED
PROXY BOX 1-T 6-V	senso di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 1 anta - max 6 barre LED
PROXY BOX 2-T 1-V	senso di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - 1 barra LED
PROXY BOX 2-T 6-V	senso di prossimità remoto Ø 12mm L=20 mm max 120 Watt	- per apertura 2 ante - max 6 barre LED
SENS-IR-60	senso di presenza remoto PIR - Ø 20mm - max 60 Watt	

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

1 VERSIONI LED – disponibili

F	NEONLED 17 Watt/m
Y	STRIP-LED 180 LED/metro 14 W/m
V	STRIP-LED 180 LED/metro 10 W/m

2 APPLICAZIONE

SP	sotto pensile / mensola
ID	interno armadio / colonna - verticale fianco destro
IS	interno armadio / colonna - verticale fianco sinistro

3 PROFILO

MIM	MICRO 12X8
MIL	MICRO 12X11

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 300 mm a 2400 (VERSIONE 17W/m) o 3000 mm. Realizzabile su richiesta in misure personalizzate fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag.156)

5 COLORI LED - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K - eccetto NEONLED
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

SOTTO MENSOLE

XX	senza comandi integrati	vedi comandi remoti
TB	touch button	LED
DI	touch dimmer	LED

INTERNO PENSILE / COLONNA VERTICALE

XX	senza comandi	vedi comandi remoti
IR	senso di presenza	

7 TERMINALI

P	con terminali piatti
R	con terminali raggiati

8 POSIZIONE COMANDO

D	destra - in base al fianco di installazione
S	sinistra - in base al fianco di installazione
X	nessuna opzione - digitare sempre in assenza di comandi

9 USCITA CAVO

X	nessuna opzione - digitare sempre X
---	-------------------------------------

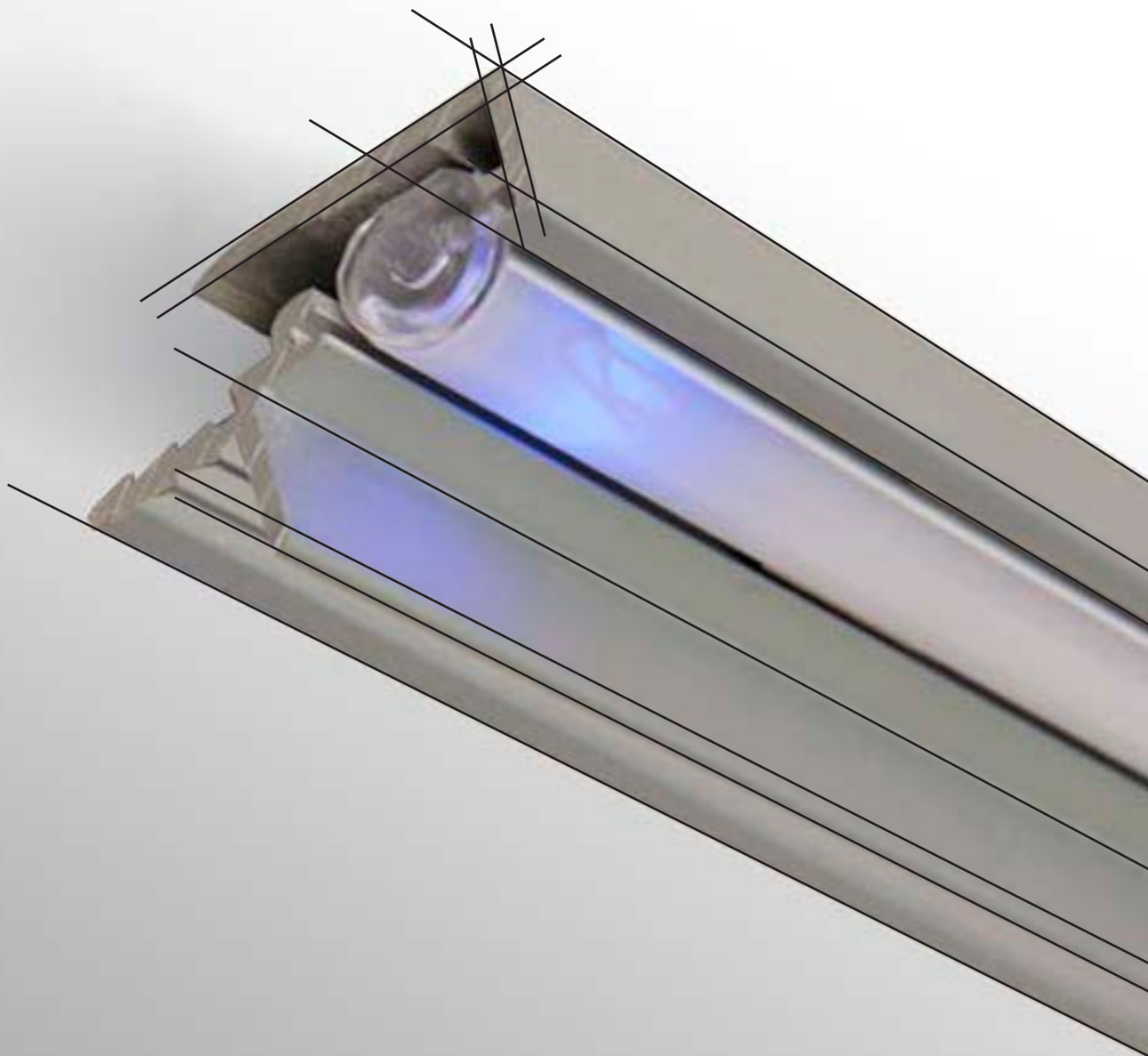
LO

sottopensile incasso

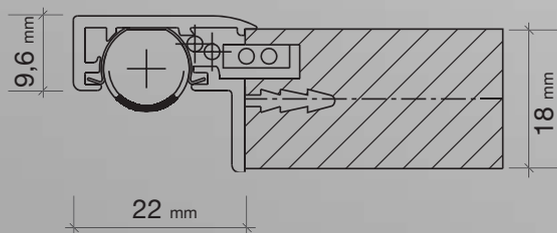


design	<i>Ital Pek</i>
profilo	<i>alluminio anodizzato finitura argento</i>
diffusore	<i>policarbonato coestruso con una zona opale ed una coprente</i>
fissaggio	<i>gocce di adesivo</i>
alimentazione	<i>24V - DC -</i>
lunghezze	<i>da 413mm a 1163mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore micro da 50mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce continua, senza interruzioni anche in presenza di comandi</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard CRI>90 nella versione NEONLED 3000K luce calda Standard "3-Step MacAdam ellipses" nella versione NEONLED 3000 K e 4000 K</i>

GOLA



GOLA è un sistema di illuminazione per gole sul fondo del pensile caratterizzato dalla facile e rapida sostituzione del tubo luminoso laddove necessario. Il fondo pensile dovrà essere opportunamente fresato per il fissaggio del profilo in alluminio. Per il passaggio del cavo di alimentazione della lampada sarà necessario eseguire un foro passante di 10,5mm o una fresata laterale di almeno 2 mm. All'interno del tubo luminoso può essere alloggiato un touch button per l'accensione che toglie solamente 25mm di luce.



SCALA 1:1

GOLA - SOTTOPENSILE / VERSIONI DISPONIBILI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
A GO GOL S X	NEONLED 220/20	413	8
	220 LED/metro su PCB rigidi	563	11
	Assorbimento 20 Watt/metro	763	15
		863	17
		1163	23

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
B GO GOL S X	NEONLED 220/15	413	6
	220 LED/metro su PCB rigidi	563	8
	Assorbimento 15 Watt/metro	763	11
		863	13
		1163	17

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
C GO GOL S X	NEONLED 120/21	413	8,5
	120 LED/metro su PCB rigidi	563	11,5
	Assorbimento 21 Watt/metro	763	16
		863	18
		1163	24

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT
D GO GOL S X	NEONLED 120/11	413	4,5
	120 LED/metro su PCB rigidi	563	6
	Assorbimento 11 Watt/metro	763	8
		863	9
		1163	12,5

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm
PROF_GOLA_413	GOLA INCASSO SOTTOPENSILE	413
PROF_GOLA_563	SENZA LED	563
PROF_GOLA_763		763
PROF_GOLA_863	SU RICHIESTA	863
PROF_GOLA_1163		1163

I prezzi si riferiscono a barre senza comandi.

In fase di ordine richiedere eventuali comandi di accensione a scelta tra quelli elencati nella pagina successiva (punto 6) e indicarne la posizione (punto 8) completando i relativi campi [...] nel codice.

Sovraprezzi per fuori standard:

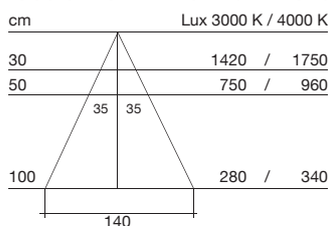
BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

SPOSTAMENTO DEL COMANDO rispetto allo standard: maggiorare del 10% il prezzo di listino della lampada completa.

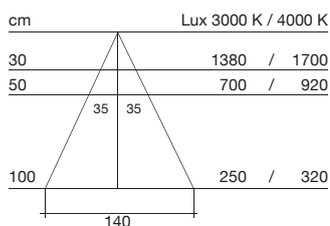
Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200mm

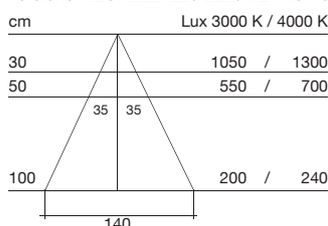
versione NEONLED 220 LED/METRO 20 W/metro



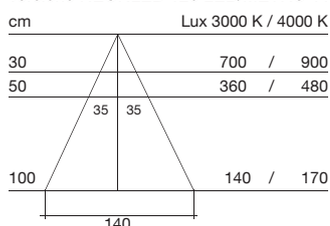
versione NEONLED 120 LED/METRO 21 W/metro



versione NEONLED 220 LED/METRO 15 W/metro



versione NEONLED 120 LED/METRO 11 W/metro



ITAL PEK s.r.l. GOLA

questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A++
A+
A
B
C
D
E

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

MADE IN ITALY



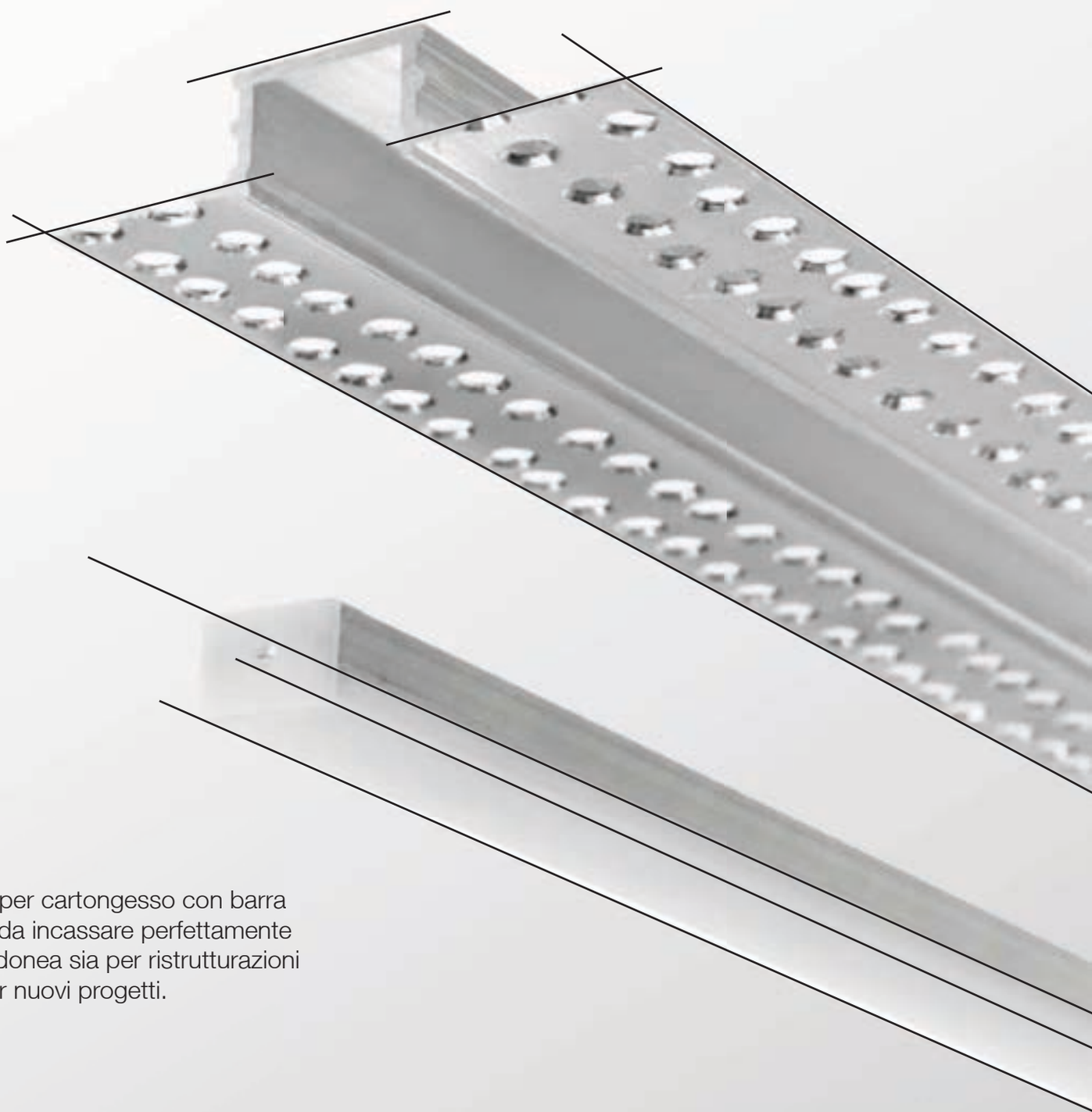
01

cartongesso / soffitto - illuminazione diretta

02

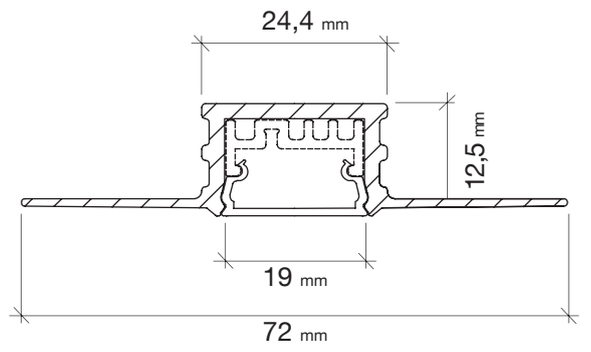
cartongesso / pareti e tagli di luce - illuminazione diretta

SKY-Large



Profilo per cartongesso con barra a LED da incassare perfettamente a filo. Idonea sia per ristrutturazioni che per nuovi progetti.

SKY-Large_cartongesso



SCALA 1:1

SKY-Large_cartongesso



design	<i>Ital Pek</i>
profilo fissaggio	<i>alluminio grezzo</i>
fissaggio	<i>avvitato al pannello di cartongesso e stuccato a filo</i>
profilo lampada	<i>profilo estruso in alluminio anodizzato</i>
diffusore	<i>polycarbonato opalino</i>
fissaggio	<i>a scatto</i>
alimentazione	<i>24V - DC -</i>
lunghezza	<i>da 300mm a 3000mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce continua, senza interruzioni</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C] -</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard</i> <i>CRI>90 nella versione NEONLED e NEONLED HIGH 3000K luce calda</i> <i>Standard "3-Step MacAdam ellipses" nella versione NEONLED 3000 K e 4000 K</i>

SKY-LARGE - INCASSO IN CARTONGESSO / VERSIONI DISPONIBILI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
H CT SKL • XX P X X	NEONLED HIGH 31 W/m PCB alluminio avvitati Assorbimento 31 Watt/m	300	9	1800	56
		450	14	2100	65
		600	19	2400	75
		900	28	2700	84
		1200	37	3000	93
		1500	47		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
N CT SKL • XX P X X	NEONLED PCB alluminio avvitati Assorbimento 20 Watt/m	300	6	1800	36
		450	9	2100	42
		600	12	2400	48
		900	18	2700	54
		1200	24	3000	60
		1500	30		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
X CT SKL • XX P X X	STRIP LED 240 LED/metro strip-led adesiva Assorbimento 20 Watt/m	300	6	1800	36
		450	9	2100	42
		600	12	2400	48
		900	18	2700	54
		1200	24	3000	60
		1500	30		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
Y CT SKL • XX P X X	STRIP LED 180 LED/metro strip-led adesiva Assorbimento 15 Watt/m	300	4,5	1800	27
		450	7	2100	32
		600	9	2400	36
		900	13,5	2700	41
		1200	18	3000	45
		1500	23		

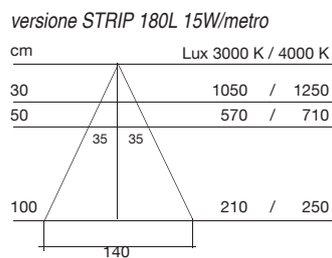
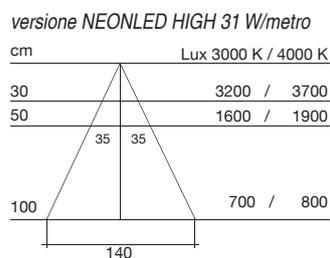
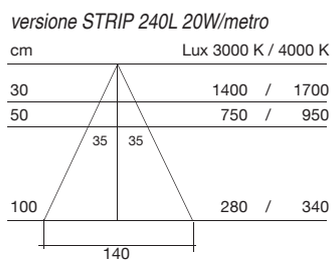
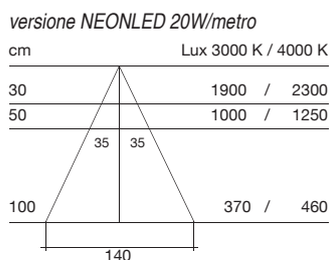
Sovrapprezzi per fuori standard:

BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

TAGLI A 45° ad una o entrambe le estremità: maggiorazione del 10% sul prezzo di listino per ogni taglio.

Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200mm



ITAL PEK s.r.l. SKY-L

Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A+
A'
A
C
D
F

LED

Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

MADE IN ITALY

COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
N	CT	SKL	1800	N	XX	P	X	X

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	CT - DA INCASSO IN CARTONGESSO
3	PROFILO	SKL
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	XX - senza comandi
7	TERMINALI	P - compresi nella misura
8	POSIZIONE COMANDO	X
9	USCITA CAVO	X

Esempio: **N CT SKL 1800 N XX P X X**

N	NEONLED
CT	cartongesso
SKL	SKY-L large
1800	1800 mm
N	colore led bianco neutro
XX	senza comandi
P	con terminali piatti
X	nessuna opzione
X	nessuna opzione

1 VERSIONE LED

H	NEONLED HIGH 31 Watt/m
N	NEONLED 20 Watt/m
X	STRIP-LED 240 LED/metro
Y	STRIP-LED 180 LED/metro

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 300 a 3000 mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag.166)

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K	eccetto NEONLED HIGH
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K	
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K	

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

XX	senza comandi	vedi comandi remoti
-----------	---------------	---------------------

7 TERMINALI

P	con terminali piatti
----------	----------------------

8 POSIZIONE COMANDO

X	nessuna opzione - digitare sempre X
----------	-------------------------------------

9 USCITA CAVO

X	nessuna opzione - digitare sempre X
----------	-------------------------------------

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.

DESCRIZIONE

RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore (max 200 Watt)
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto (max 180 Watt) per azionamento da pulsante a parete o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
DIMMER DALI_2303	Dimmer DALI max 240 Watt per accensione da push button remoto

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).

Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.



01

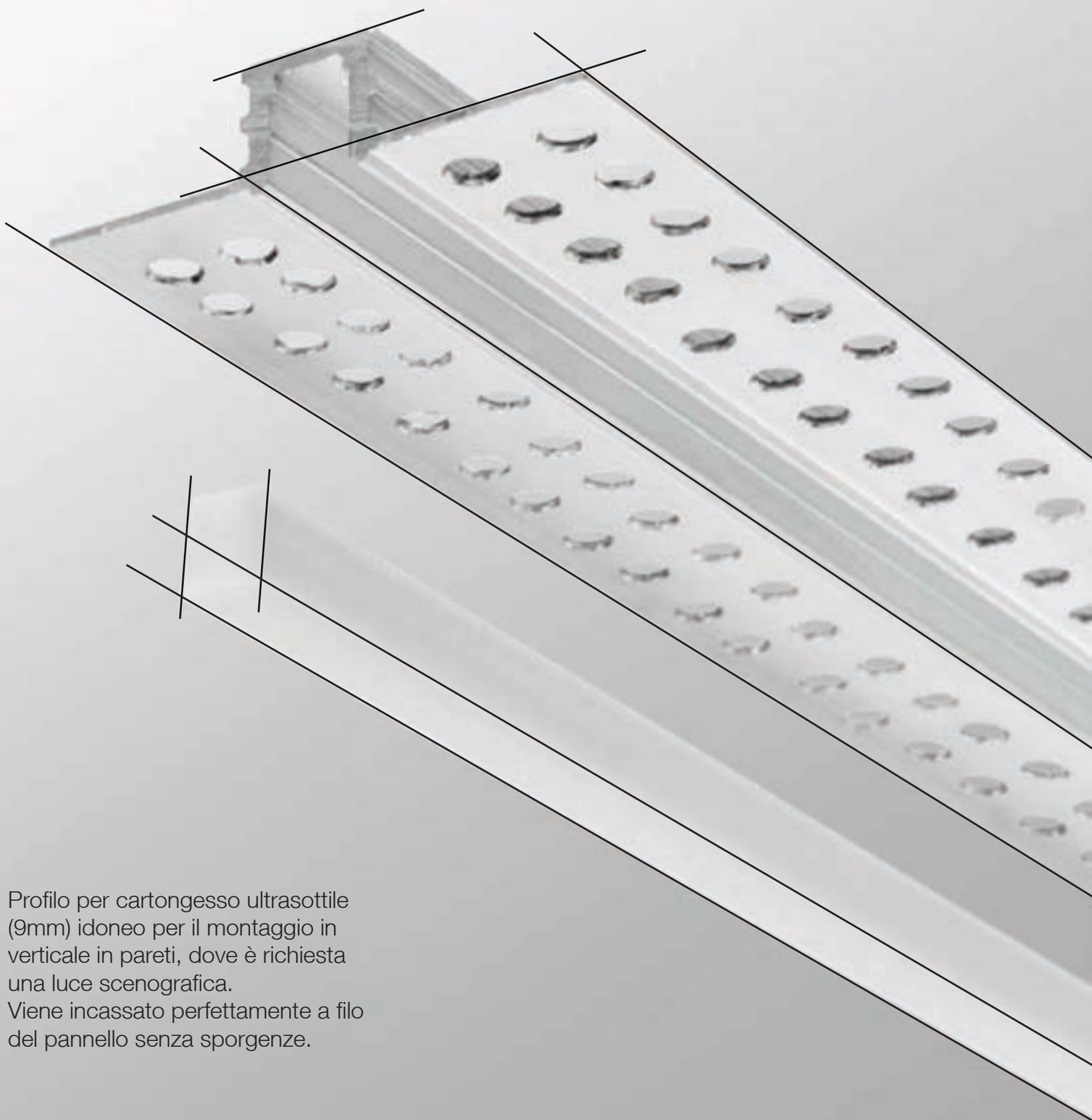
cartongesso / soffitto - illuminazione diretta

02

cartongesso / pareti e tagli di luce - illuminazione diretta

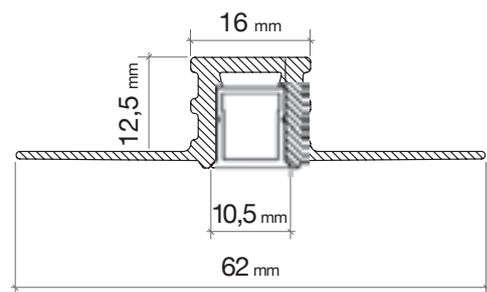
SKY-Small

IP44



Profilo per cartongesso ultrasottile (9mm) idoneo per il montaggio in verticale in pareti, dove è richiesta una luce scenografica. Viene incassato perfettamente a filo del pannello senza sporgenze.

SKY-Small_cartongesso



SCALA 1:1



design	<i>Ital Pek</i>
profilo fissaggio	<i>alluminio grezzo</i>
fissaggio	<i>avvitato al pannello di cartongesso e stuccato a filo</i>
corpo lampada	<i>alluminio anodizzato con copertura in policarbonato opalino</i>
fissaggio	<i>a scatto</i>
alimentazione	<i>24V - DC -</i>
lunghezze	<i>da 300mm a 3000mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce continua, senza interruzioni</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard</i> <i>CRI>90 nella versione NEONLED 3000K luce calda</i> <i>Standard "3-Step MacAdam ellipses" nella versione NEONLED 3000 K e 4000 K</i>

SKY-SMALL - INCASSO IN CARTONGESSO / VERSIONI DISPONIBILI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
F CT SKS XX P X X	NEONLED PCB rigidi avvitati Assorbimento 17 Watt/m	300	5	1800	30,5
    		450	7,5	2100	35,5
		600	10	2400	41
		900	15	2700	46
		1200	20,5	3000	51
		1500	25,5		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
Y CT SKS XX P X X	STRIP LED 180 LED/metro Assorbimento 14 Watt/m	300	4	1800	25
    		450	6,5	2100	29,5
		600	8,5	2400	33,5
		900	12,5	2700	38
		1200	17	3000	42
		1500	21		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
V CT SKS XX P X X	STRIP LED 180 LED/metro Assorbimento 10 Watt/m	300	3	1800	18
    		450	4,5	2100	21
		600	6	2400	24
		900	9	2700	27
		1200	12	3000	30
		1500	15		

Sovrapprezzi per fuori standard:

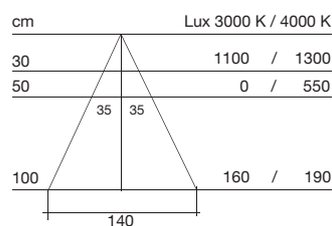
BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

TAGLI A 45° ad una o entrambe le estremità: maggiorazione del 10% sul prezzo di listino per ogni taglio.

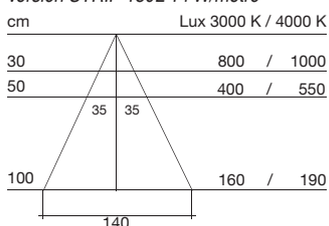
 Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200mm

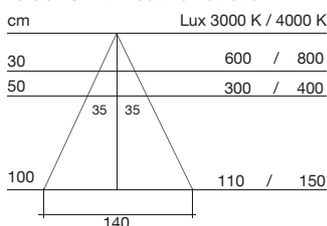
versione **NEONLED 17 W/metro**



version **STRIP 180L 14 W/metro**



version **STRIP 180L 10 W/metro**



ITAL PEK s.r.l. SKY-S

 Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

 **LED**

Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012 

 MADE IN ITALY

COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
F	CT	SKS	1800	N	XX	P	X	X

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	CT
3	PROFILO	SKS
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	XX - senza comandi
7	TERMINALI	P - compresi nella misura
8	POSIZIONE COMANDO	X
9	USCITA CAVO	X

Esempio: F CT SKS 1800 N XX P X X

F	NEONLED 17 W/m
CT	cartongesso
SKS	SKY small
1800	1800 mm
N	colore led bianco neutro
XX	senza comandi
P	con terminali piatti
X	nessuna opzione
X	nessuna opzione

1 VERSIONE LED

F	NEONLED 17 W/m
Y	STRIP-LED 180 LED/metro 14 W/m
V	STRIP-LED 180 LED/metro 10 W/m

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 300 a 3000 mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag. 172).

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K - eccetto NEONLED
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

XX	senza comandi	vedi comandi remoti
-----------	---------------	---------------------

7 TERMINALI

P	con terminali piatti
----------	----------------------

8 POSIZIONE COMANDO

X	nessuna opzione - digitare sempre X
----------	-------------------------------------

9 USCITA CAVO

X	nessuna opzione - digitare sempre X
----------	-------------------------------------

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI

Vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

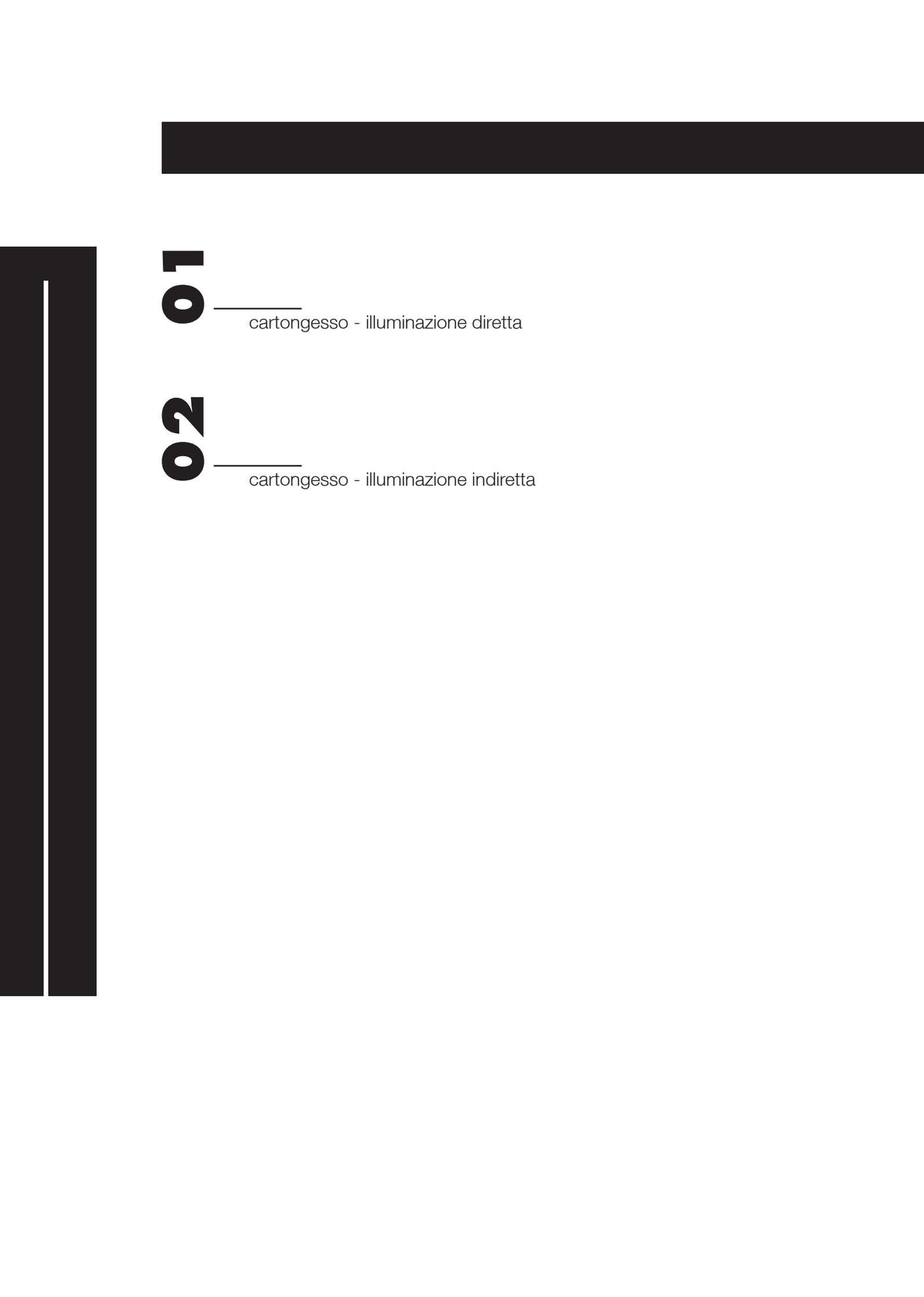
COD.

DESCRIZIONE

RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore (max 200 Watt)
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto (max 180 Watt) per azionamento da pulsante a parete o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
DIMMER DALI_2303	Dimmer DALI max 240 Watt per accensione da push button remoto

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).
Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.



01

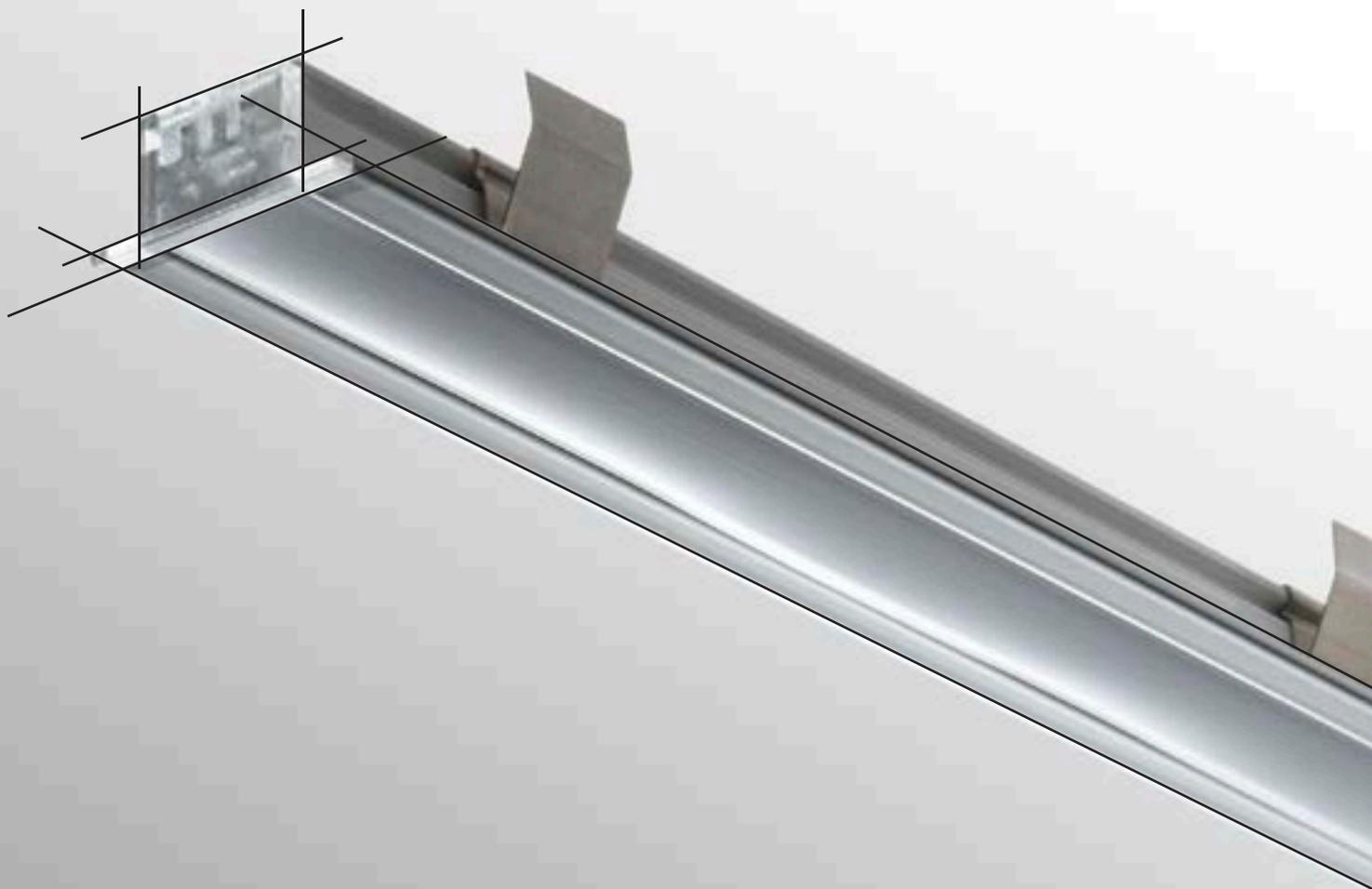
cartongesso - illuminazione diretta

02

cartongesso - illuminazione indiretta

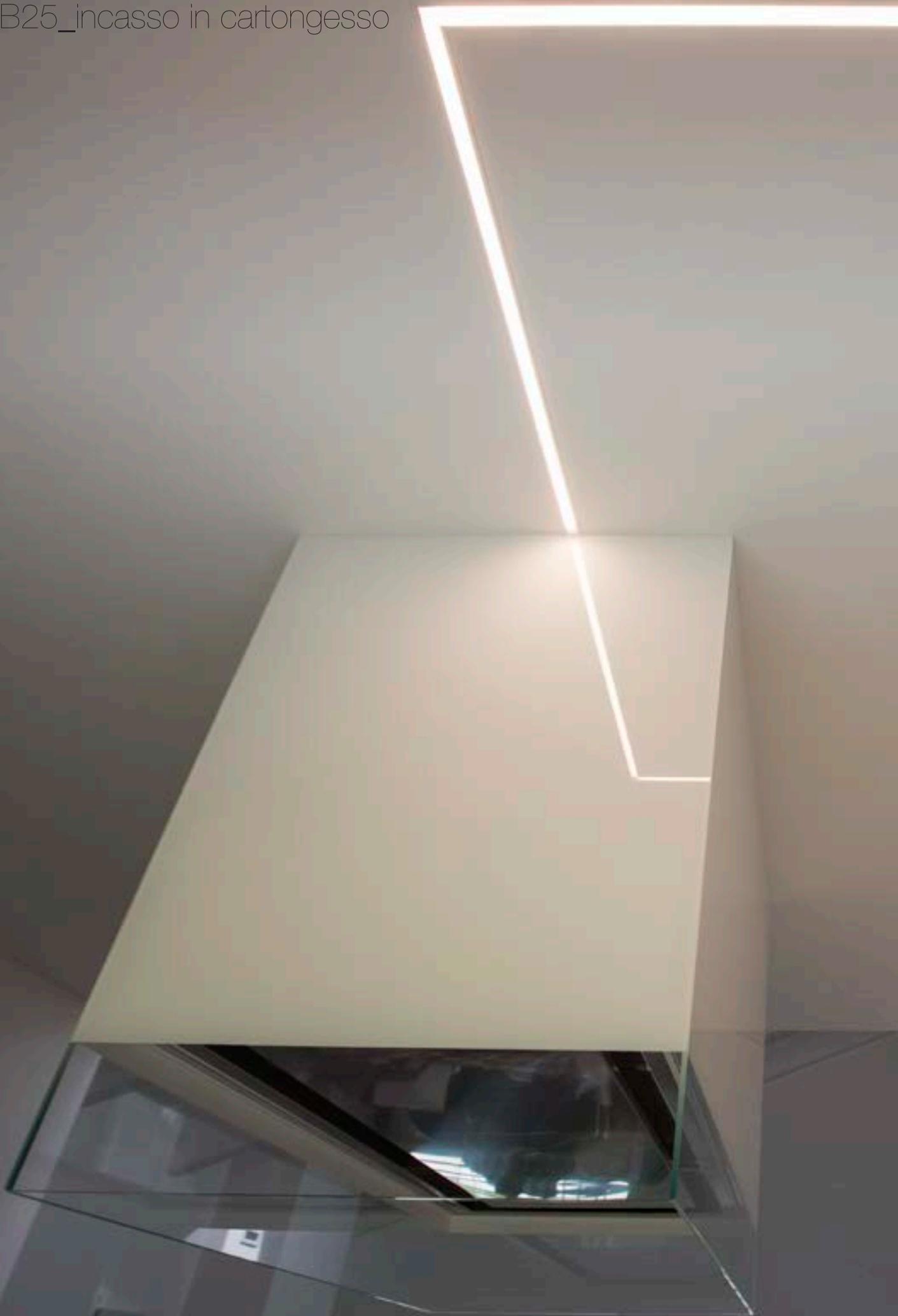
A25

B25



Con soli 12mm di spessore il profilo A25-B25 permette di incassare tagli di luce a LED lineare in qualsiasi realizzazione in cartongesso. L'impiego di LED di potenza altamente performanti assicurano una luminosità intensa (assorbimento 31 W/metro), uniforme e senza punti visibili per l'illuminazione diretta e indiretta di ambienti. Realizzabile su misura, senza limiti di lunghezza, anche con angoli a 45° e per cornici e applicazioni perimetrali. Disponibile nelle finiture alluminio zero chimico e RAL 9010.

A25-B25_incasso in cartongesso

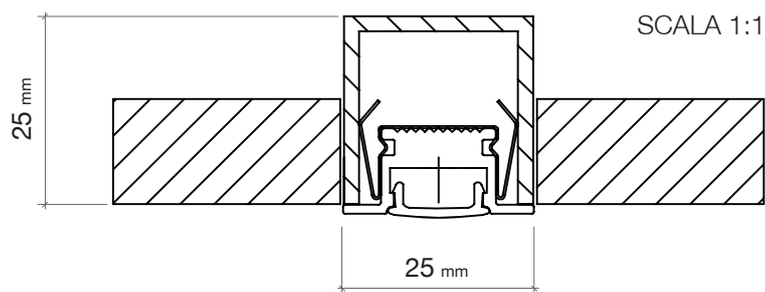




A25-B25_illuminazione indiretta



CANALINA AD "U"
COD. PROF.U-25X25



PROFILO INCASSATO
IN APPOSITA CANALINA AD "U"

A25-B25_illuminazione diretta - direct lighting



design	<i>Ital Pek</i>
profilo	<i>alluminio anodizzato finitura argento o verniciato RAL 9010</i>
diffusore	<i>polycarbonato opalino</i>
fissaggio	<i>mediante clips ad espansione all'interno della canalina ad "U"</i>
alimentazione	<i>24V - DC -</i>
lunghezza	<i>da 300mm a 3000mm</i>
lunghezza cavo	<i>ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300mm e prolunga da 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore.</i>
caratteristica	<i>luce continua, senza interruzioni</i>
colore luce	<i>luce calda_3000 K +/- 200 K [W]</i>
temperatura	<i>luce naturale_4000 K +/- 200 K [N]</i> <i>luce fredda_5000 K +/- 200 K [C]</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI>80 standard</i> <i>CRI>90 nella versione NEONLED e NEONLED HIGH 3000K luce calda</i> <i>Standard "3-Step MacAdam ellipses" nella versione NEONLED 3000 K e 4000 K</i>

A25 + B25 - CARTONGESSO / VERSIONI DISPONIBILI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
H CT • XX P X X 	NEONLED HIGH 31W/m PCB in alluminio avvitati Assorbimento 31 Watt/metro	300	9	1800	56
		450	14	2100	65
		600	19	2400	75
		900	28	2700	84
		1200	37	3000	93
		1500	47		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
N CT • XX P X X 	NEONLED PCB in alluminio avvitati Assorbimento 20 Watt/metro	300	6	1800	36
		450	9	2100	42
		600	12	2400	48
		900	18	2700	54
		1200	24	3000	60
		1500	30		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
X CT • XX P X X 	STRIP LED 240 LED/metro strip-LED adesiva Assorbimento 20 Watt/metro	300	6	1800	36
		450	9	2100	42
		600	12	2400	48
		900	18	2700	54
		1200	24	3000	60
		1500	30		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
Y CT • XX P X X 	STRIP LED 180 LED/metro strip-LED adesiva Assorbimento 15 Watt/metro	300	4,5	1800	27
		450	7	2100	31,5
		600	9	2400	36
		900	13,5	2700	40,5
		1200	18	3000	45
		1500	22,5		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	L. mm	WATT	L. mm	WATT
Z CT • XX P X X 	STRIP LED 120 LED/metro strip-LED adesiva Assorbimento 10 Watt/metro	300	3	1800	18
		450	4,5	2100	21
		600	6	2400	24
		900	9	2700	27
		1200	12	3000	30
		1500	15		

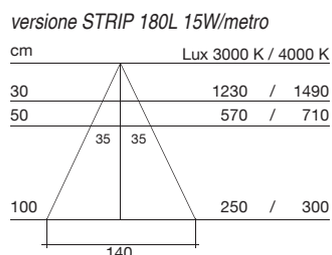
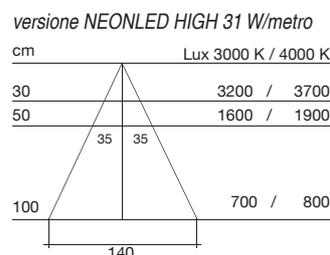
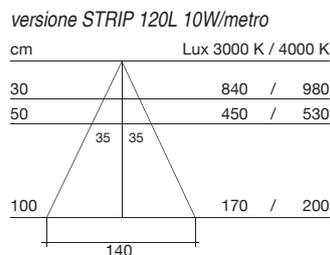
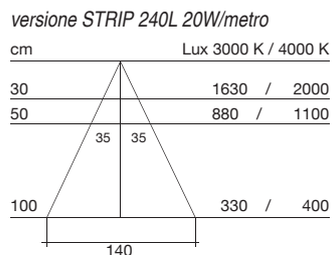
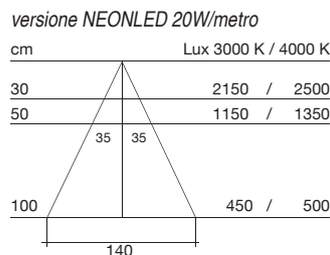
Sovrapprezzi per fuori standard:

BARRE SU MISURA: considerare il prezzo della barra di lunghezza superiore.

TAGLI A 45° ad una o entrambe le estremità: maggiorazione del 10% sul prezzo di listino per ogni taglio.

Tutti gli articoli sono disponibili nella versione certificata UL. Codici e prezzi su richiesta.

Il valore in LUX indicato è riferito ad una barra L=1200mm



ITAL PEK s.r.l. A25/B25

questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

A++
A+
A
B
C
D
E

LED

le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

MADE IN ITALY

COME CONFIGURARE IL CODICE PRODOTTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
VERSIONE LED	APPLICAZIONE	PROFILO	LUNGHEZZA mm	COLORE LED	COMANDO	TERMINALI	POSIZIONE COMANDO	USCITA CAVO
H	CT	A25	2700	W	XX	P	X	X

1	VERSIONE LED	compilare - vedi punto 1
2	APPLICAZIONE	CT
3	PROFILO	compilare - vedi punto 3
4	LUNGHEZZA mm	compilare - vedi punto 4
5	COLORE LED	compilare - vedi punto 5
6	COMANDO	XX - senza comandi
7	TERMINALI	P
8	POSIZIONE COMANDO	X
9	USCITA CAVO	X

Esempio: H CT A25 2700 W XX P X X

H	NEONLED HIGH 31W/m
CT	cartongesso
A25	A25 - alluminio
2700	2700 mm
W	colore led bianco caldo
XX	senza comandi
P	con terminali
X	nessuna opzione
X	nessuna opzione



CANALINA AD "U"
COD. PROF.U-25X25

COMANDI DI ACCENSIONE REMOTI DISPONIBILI
Vedi pag. 193 per maggiori dettagli.

COD.	DESCRIZIONE
RADIOCOMANDO M1-KIT	radiocomando incluso ricevitore (max 200 Watt)
DIMMER-180W-KIT	dimmer remoto (max 180 Watt) per azionamento da pulsante a parete o con POLLICINO (optional)
POLLICINO	touch dimmer wireless - da abbinare a DIMMER-180W-KIT
DIMMER DALI_2303	Dimmer DALI max 240 Watt per accensione da push button remoto

IMPORTANTE: ALIMENTATORE

Scegliere l'alimentatore in relazione al consumo totale in Watt delle barre LED. (vedi pagine 190-191).
Si consiglia di tenere un margine di sicurezza di circa 10%.

1 VERSIONE LED

H	NEONLED HIGH 31 Watt/m
N	NEONLED 20 Watt/m
X	STRIP-LED 240 LED/metro
Y	STRIP-LED 180 LED/metro
Z	STRIP-LED 120 LED/metro

3 PROFILO

A25	alluminio anodizzato
B25	bianco RAL 9010

4 LUNGHEZZA mm

Disponibile in misure standard da 300 a 3000mm.
Realizzabile su richiesta in qualunque lunghezza fuori standard con sovrapprezzo (vedi pag.180)
Barre lunghe oltre 3000mm saranno realizzate in due parti di lunghezza uguale.
Nella versione NEONLED HIGH barre più lunghe di 2400mm saranno provviste di due cavetti di collegamento alle estremità.

5 COLORI LED DISPONIBILI - temperatura colore K

C	bianco freddo	5000 K ± 200 K - eccetto NEONLED HIGH
N	bianco neutro	4000 K ± 200 K
W	bianco caldo	3000 K ± 200 K

6 COMANDI DI ACCENSIONE INTEGRATI DISPONIBILI

XX senza comandi - vedi comandi remoti

7 TERMINALI

P con terminali piatti trasparenti

8 POSIZIONE COMANDO

X nessuna opzione - digitare sempre X

9 USCITA CAVO

X nessuna opzione - digitare sempre X

ACCESSORI NECESSARI PER L'INSTALLAZIONE
da ordinare SEMPRE in abbinamento alle lampade

COD. **PROF.U-25X25** (prezzo al metro lineare)
profilo ad 'U' 25x25 alluminio grezzo
per incasso A25/B25
specificare lunghezza richiesta in mm
pai alla misura della lampada


01

—
sottopensile


02

—
sotto mensole


03

—
interno pensile / armadio / colonna

SPOT_11



SPOT_11 è un faretto tondo da incasso con tecnologia LED dall'effetto omogeneo e senza punti. Il corpo è solido e resistente in metallo H 11 mm, con quattro differenti finiture che si adattano ai materiali classici e moderni. Si incassa in un foro diametro 58 mm e l'anello perimetrale appare quasi a filo della superficie con solo 1 mm di spessore.

SPOT_11



nickel spazzolato



cromato lucido



alluminio satinato



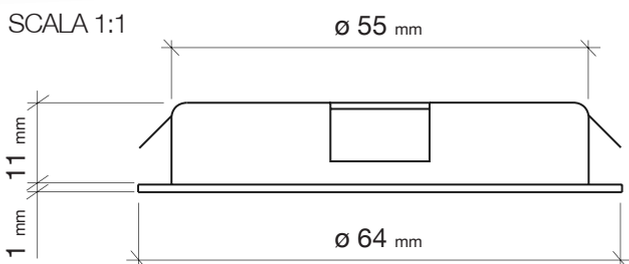
dorado lucido

SPOT_11 / VERSIONI DISPONIBILI

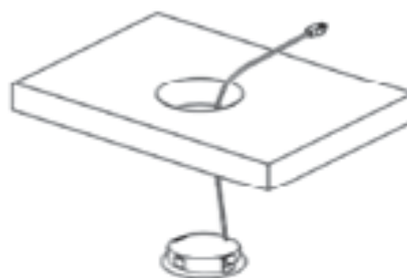
	DESCRIZIONE	W/h	Volt	Ø foro	Lunghezza cavo
SPOT_11/LN 	faretto da incasso a LED cromato lucido bianco naturale 4000 K ±200 K	3	24	58 mm	200 mm
SPOT_11/LW 	faretto da incasso a LED cromato lucido bianco caldo 3000 K ±200 K	3	24	58 mm	200 mm
SPOT_11/ON 	faretto da incasso a LED alluminio satinato bianco naturale 4000 K ±200 K	3	24	58 mm	200 mm
SPOT_11/OW 	faretto da incasso a LED alluminio satinato bianco caldo 3000 K ±200 K	3	24	58 mm	200 mm
SPOT_11/NN 	faretto da incasso a LED nickel spazzolato bianco naturale 4000 K ±200 K	3	24	58 mm	200 mm
SPOT_11/NW 	faretto da incasso a LED nickel spazzolato bianco caldo 3000 K ±200 K	3	24	58 mm	200 mm
SPOT_11/GN 	faretto da incasso a LED dorato lucido bianco naturale 4000 K ±200 K	3	24	58 mm	200 mm
SPOT_11/GW 	faretto da incasso a LED dorato lucido bianco caldo 3000 K ±200 K	3	24	58 mm	200 mm

ACCESSORI PER SPOT_11

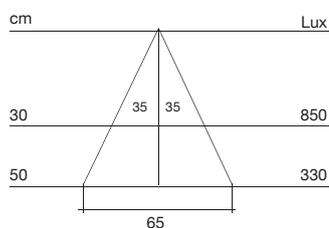
DISTR.6-V SPOT **distributore 6-uscite**
 con cavetto L.15cm
 connettore AMP
 per collegamento al trasformatore 24Vdc
(ordinare sempre in abbinamento a trasformatore vedi pagg. 190-191).



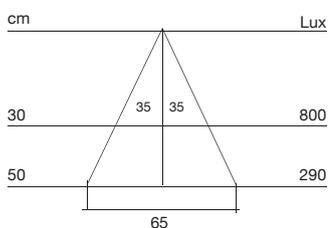
Esempio di installazione:
 foro per incasso Ø 58 mm



versione **BIANCO NEUTRO 4000 K ± 200 K**



versione **BIANCO CALDO 3000 K ± 200 K**



ITAL PEK s.r.l. SPOT_11

Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate

Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

MADE IN ITALY

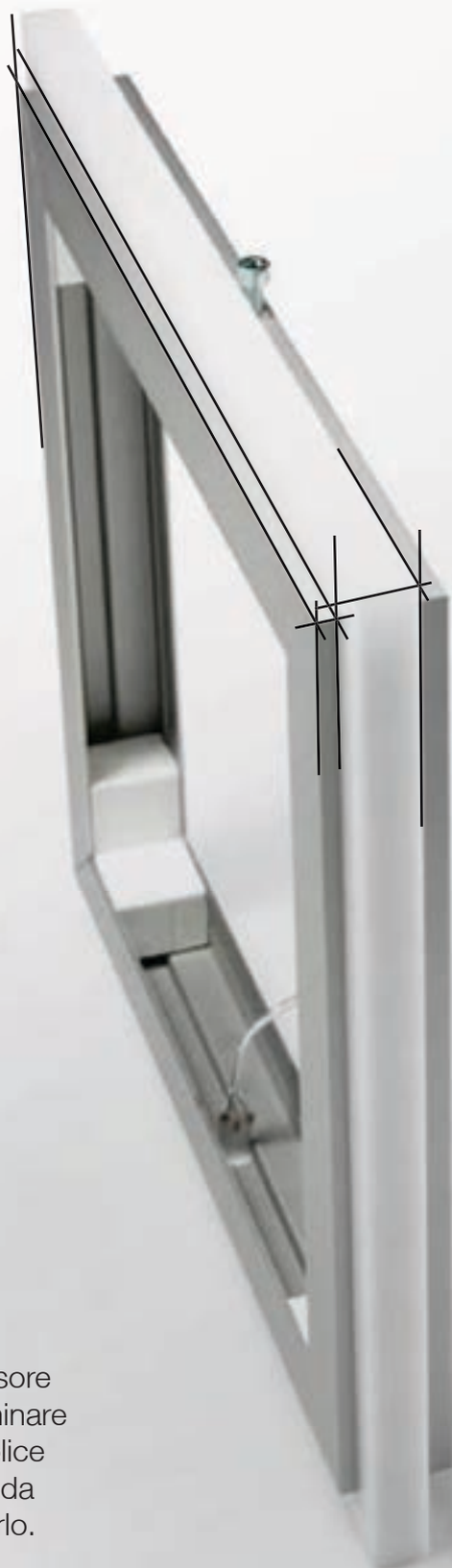

01

specchio bagni IP44 - retroilluminazione


02

specchio guardaroba / notte - retroilluminazione

FRAME

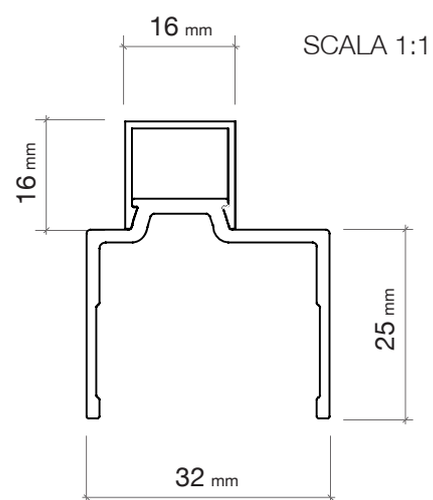


FRAME è una cornice con spessore di 32 mm, studiata per retroilluminare specchi e boiserie. Ha una duplice funzione: sostenere lo specchio da fissare alla parete e retroilluminarlo. Deve essere incollata o avvitata posteriormente e permette la regolazione tramite due viti. La luce, emessa sui tre lati del profilo, è continua e uniforme su tutto il perimetro.

FRAME cornice retroilluminata per specchi



Codici e prezzi per lotto minimo su richiesta



FRAME



design	<i>ITAL PEK</i>
profilo	<i>telaio in alluminio anodizzato</i>
diffusore	<i>in policarbonato opale ad 'U'</i>
fissaggio	<i>da incollare o avvitare sul retro di specchi e/o pannelli</i>
alimentazione	<i>24 V - DC</i>
lunghezza	<i>da 300 mm a 3000 mm - realizzato su misura in lunghezze personalizzate</i>
lunghezza cavo	<i>cavetto L.300mm con connettore e prolunga 2800mm con connettori per collegamento al trasformatore</i>
caratteristica	<i>luce continua, senza interruzioni -</i>
colore luce temperatura	<i>luce calda 3000 K \pm 200 K [W] luce neutra 4000 K \pm 200 K [N] luce fredda 5000 K \pm 200 K [C] - su richiesta</i>
certificazione fotobiologica	<i>classe 0</i>
resa cromatica	<i>CRI > 80 standard</i>

Codici e prezzi su richiesta.

ALIMENTATORI



Codice
Input / Output
Potenza
L. cavo input
L. cavo output
Dimensioni L x W x H
IP

TRASF ITP15-24SLT 3V
220 - 240 Vac / 24 V
15 W (0,625 A)
1,5 m con spina CE
15 cm + distributore AMP 3 uscite
variabili con spessore max 16 mm
IP 20



Codice
Input / Output
Potenza
L. cavo input
L. cavo output
Dimensioni L x W x H
IP

TRASF ITP20-24SLT 3V
220 - 240 Vac / 24 V
20 W (0,84 A)
1,5 m con spina CE
15 cm + distributore AMP 3 uscite
variabili con spessore max 16 mm
IP 20



Codice

DISTR 6-VIE
Distributore 6-uscite AMP
per aumentare le connessioni di
oltre 6 lampade, compatibilmente
con la potenza massima erogata
dal trasformatore



Codice
Input / Output
Potenza
L. cavo input
L. cavo output
Dimensioni L x W x H
IP

TRASF ITP 30-24VF1 6-V
220 - 240 Vac / 24 V
30 W (1,25 A)
1,5 m con spina CE
15 cm + distributore AMP 6 uscite
variabili con spessore max 18 mm
IP 20



Codice
Input / Output
Potenza
L. cavo input
L. cavo output
Dimensioni L x W x H
IP

TRASF ITP 40-12VF 6-V
220 - 240 Vac / **12 V**
40 W (3,3 A)
1,5 m con spina CE
15 cm + distributore AMP 6 uscite
variabili con spessore max 20 mm
IP 20



Codice
Input / Output
Potenza
L. cavo input
L. cavo output
Dimensioni L x W x H
IP

TRASF ITP50-24/1 6-V
220 - 240 Vac / 24 V
50 W (2,8 A)
1,5 m con spina CE
15 cm + distributore AMP 6 uscite
variabili con spessore max 20 mm
IP 20





Codice
Input / Output
Potenza
L. cavo input
L. cavo output
Dimensioni L x W x H
IP

TRASF ITP 75-24VF 6-V
220 - 240 Vac / 24 V
75 W (3,1 A)
1,5 m con spina CE
15 cm + distributore AMP 6 uscite
variabili con spessore max 32 mm
IP 20



Codice
Input / Output
Potenza
L. cavo input
L. cavo output
Dimensioni L x W x H
IP

TRASF ITP 100-24VF 6-V
110 - 240 Vac / 24 V
100 W (4 A)
1,5 m con spina CE
15 cm + distributore AMP 6 uscite
variabili con spessore max 32 mm
IP 20



Codice
Input / Output
Potenza
L. cavo input
L. cavo output
Dimensioni L x W x H
IP

TRASF ITP150-24S 6-V
220 - 240 Vac / 24 V
150 W (6,25 A)
1,5 m con spina CE
15 cm + distributore AMP 6 uscite
variabili con spessore max 33 mm
IP 20



Codice
Input / Output
Potenza
L. cavo input
L. cavo output
Dimensioni L x W x H
IP

TRASF ITP 250-24 6-V
100 - 240 Vac / 24 V
250 W (10,4 A)
30 cm con spina SCHUKO
15 cm + distributore AMP 6 uscite
variabili con spessore max 40 mm
IP 65



Codice
Input / Output
Potenza
L. cavo input
L. cavo output
Dimensioni L x W x H
IP

TRASF UL 30-24 6-V
100 - 120 Vac / 24 V
30 W (1,25 A)
1,5 m con spina USA "A"
15 cm + distributore AMP 6 uscite
160 x 50 x 22 (mm)
IP 20

PER STATI UNITI E CANADA
 UL8750, UL1310, FCC 15A



Codice
Input / Output
Potenza
L. cavo input
L. cavo output
Dimensioni L x W x H
IP

TRASF UL 75-24 6-V
100 - 120 Vac / 24 V
75 W (3 A)
1,5 m con spina USA "A"
15 cm + distributore AMP 6 uscite
180 x 60 x 30 (mm)
IP 20

PER STATI UNITI E CANADA
 UL8750, UL1310, FCC 15A

COMANDI & ACCESSORI

TOUCH BUTTON

Il touch button è di tipo capacitivo e funziona al rilascio del dito. Memorizza l'ultima posizione impostata.

Dopo un black-out la lampada ritorna nella stessa posizione in cui si trovava prima dello spegnimento.

Tutti i nostri touch buttons possono coesistere con un comando a parete.

A lampada spenta una luce LED identifica la posizione del touch button (escluse versioni con pulsante in metallo).

La luce del touch button si spegne a lampada accesa.

Le varianti disponibili a scelta del cliente sono:

TB	LED touch button con dimmerazione fissa 100% - 50% - 0
TM	pulsante metallo touch button con dimmerazione fissa 100% - 50% - 0
DI	LED touch button con dimmerazione variabile;
DM	pulsante metallo touch dimmer con dimmerazione variabile.



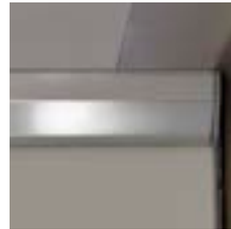
TM su FILO4



TB su FILO4



TM su EXT30



TB su MICRO 45°

DIMMERAZIONE FISSA

1 – toccando il touch button la lampada si accende al 100% dell'intensità;

2 – toccando di nuovo il touch button la luminosità si riduce del 50%

3 – toccando il touch button la lampada si spegne.

DIMMERAZIONE VARIABILE

1 – toccando il touch button la lampada si accende;

2 – a lampada accesa, mantenendo il dito sul touch button l'intensità della luce varia dal massimo al minimo e viceversa; al raggiungimento del 100% della luminosità la lampada lampeggia. Togliendo il dito si memorizza l'intensità desiderata.

3 – toccando il touch button la lampada si accende e si spegne nella posizione memorizzata.

SENSORE PIR INTEGRATO

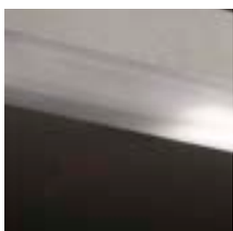
All'apertura dell'anta il sensore PIR ad infrarossi accende la lampada che resta accesa fino a quando questo rileva il movimento dell'utilizzatore. Dopo 30 secondi dall'ultimo rilevamento la lampada si spegne.

È importante che la barra sia posizionata il più vicino possibile all'anta onde evitare che oggetti e abiti coprano il sensore impedendone il funzionamento.



SENSORE DI PROSSIMITÀ INTEGRATO

La lampada deve essere posizionata non più distante di 5 mm dall'anta o frontalino. In caso di ante in vetro o con finitura nera opaca, è necessario applicare un adesivo di colore argento - fornito a corredo - in corrispondenza del sensore per garantire un corretto funzionamento. Qualora l'anta restasse involontariamente aperta il sensore spegne la lampada dopo 12 ore.



COMANDI REMOTI



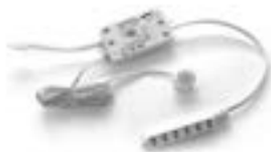
- COD. **PROXY BOX 1-T 1-V** per comandare 1 barra in presenza di 1 anta
COD. **PROXY BOX 2-T 1-V** per comandare 1 barra in presenza di 2 ante
COD. **PROXY BOX 1-T 6-V** per comandare da 1 a 6 barre in presenza di 1 anta
COD. **PROXY BOX 2-T 6-V** per comandare da 1 a 6 barre in presenza di 2 ante

È un sensore di prossimità ad infrarossi da 120 Watt a 24Vdc di nostra produzione particolarmente idoneo per gestire una o più lampade con una o più ante. Il sensore deve essere alloggiato frontalmente nello spessore del cappello dell'armadio, del pensile o mensola, praticando un foro di diametro 12mm. Può rilevare l'apertura di un'anta ad una distanza massima di 4-5 cm. Fare attenzione a non orientare altre luci direttamente sul sensore poiché potrebbe causare malfunzionamenti. Qualora l'anta restasse involontariamente aperta il sensore spegne la lampada dopo 12 ore. **Dimensioni Ø 12 mm x L 20mm.**



COD. **IP-PROXY - dimensioni Ø 13 mm x L 85 mm**

È un sensore di prossimità ad infrarossi da 60W a 24VDC progettato e prodotto da ITAL PEK, particolarmente idoneo per gestire una lampada in armadi/colonne con un'anta. Il sensore deve essere alloggiato frontalmente nello spessore del cappello dell'armadio, dei pensili o delle mensole, in un foro di diametro 13mm. Può rilevare un'anta distante fino a 6-8 cm. Fare attenzione a non orientare luci dell'ambiente direttamente sul sensore poiché potrebbero impedire il corretto funzionamento. Qualora l'anta restasse involontariamente aperta il sensore spegne la lampada dopo 12 ore.



COD. **SENS-IR-60 - SENSORE DI PRESENZA (IR) REMOTO - max 60 W**

È un sensore di presenza PIR alimentato a 24V.
Occorre alloggiare il sensore da incasso in un foro di diametro 20mm solitamente nel cielo del pensile, mensola o armadio, avendo cura che non sia vicino a fonti elettromagnetiche, fonti di calore o sia esposto direttamente alla luce di faretti o altro. Fare attenzione che oggetti o abiti appesi non siano posizionati davanti al sensore.



COD. **SENS-DI-06 - dimensioni mm L 85 x P 37 x H 20 - lunghezza cavo 100cm**

È un sensore Touch e Dimmer remoto ad infrarossi in bassa tensione da 180W particolarmente idoneo per gestire più lampade. Il sensore Touch rileva la mano fino a 5cm di distanza e deve essere incassato in un foro di diametro 11mm. L'accensione e lo spegnimento avvengono semplicemente passando la mano lentamente davanti al sensore. La dimmerazione avviene mantenendo la mano per più tempo fino alla intensità desiderata. Al rilascio memorizzerà l'intensità di luce prescelta.



COD. **DIMMER-180W-KIT - dimensioni mm L 80 x P 45 x H 20**

Questo DIMMER a bassa tensione permette di comandare da un pulsante a parete o con comando remoto 'POLLICINO' più barre a LED fino a max 180W di assorbimento.
In caso di collegamento ad un interruttore remoto, i due fili di collegamento al pulsante a parete devono essere tenuti separati dai cavi della 230 VAC.



COD. **POLLICINO - Ø 38 mm x sp.16 mm**

Utilizzabile ESCLUSIVAMENTE con DIMMER-180W-KIT -

Questo interruttore economico wireless dimmerabile (abbinato al DIMMER-180W) è particolarmente utile dove non siano state predisposte le accensioni in cucine, camere, cabine armadio ed altro.
L'accensione e lo spegnimento avvengono semplicemente premendo rapidamente il tasto centrale. La dimmerazione avviene mantenendolo premuto per più tempo fino all'intensità desiderata. Al rilascio memorizzerà l'intensità di luce prescelta.



COD. **RADIOCOMANDO-M1-KIT - easy**

Dimensioni: ricevitore L 135 x W 30 x P H 20 mm - comando wireless L 93 x P 60 x H 8 mm
Questo radiocomando a bassa tensione permette di comandare insieme una o più lampade a LED fino a 200W di assorbimento. È possibile accendere e spegnere, dimmerare da 0-100% e memorizzare due diverse posizioni a scelta. Con un solo radiocomando è possibile sincronizzare più ricevitori.



COD. DIMMER DALI_2303

È un dimmer compatibile con tutti i sistemi DALI esistenti. Si utilizza per regolare l'intensità di lampade a LED senza comandi. Viene azionato da un pulsante a parete e si collega direttamente alla rete domestica 220 V. Output max 240W.



COD. CAVO280 BCO/NERO

Cavo L= 280 cm per collegamento al trasformatore.
Valido per tutte le barre LED del catalogo **escluse** REGLEDDE e REGLEDDE ECO
Un cavo è sempre in dotazione con ogni lampada.



COD. CAVO280 NEW

Cavo L= 280 cm per collegamento al trasformatore.
Solo per barre REGLEDDE e REGLEDDE ECO
Un cavo è sempre in dotazione con ogni lampada.



COD. PROL 280 EM

Prolunga L = 280 cm universale per tutte le barre LED del catalogo da utilizzare in aggiunta al cavo di collegamento in caso di distanze maggiori tra barra e alimentatore.



COD. ANGOLO

Elemento di giunzione passacavi per composizioni ad angolo 90°
di barre REGLEDDE e REGLEDDE ECO



COD. ALUPROF

Profilo in alluminio anodizzato satinato L=100 cm senza fori per composizioni
di REGLEDDE e REGLEDDE ECO.

Copyright

© 2018 ITAL PEK®

Ogni riproduzione o diffusione con un mezzo qualsiasi, fotocopie, internet, microfilm o altro, totale o parziale di questo catalogo, è vietata senza il permesso scritto di ITAL PEK s.r.l.

I modelli depositati pubblicati in questo catalogo sono protetti e la contraffazione sarà perseguita a termini di legge.

Avvertenze

ITAL PEK s.r.l. ha verificato con la massima attenzione i dati pubblicati di questo catalogo. Tuttavia, a causa della quantità di informazioni soggette a modifiche nel processo di elaborazione e stampa, ITAL PEK s.r.l. non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori, dati lacunosi, inesatti.

ITAL PEK s.r.l. si riserva inoltre la facoltà di modificare senza preavviso le caratteristiche dei prodotti per esigenze di carattere tecnico o commerciale.

Prezzi

I prezzi indicati su questo catalogo sono espressi in Euro, IVA esclusa e si intendono come suggeriti 'al pubblico'. Eventuali condizioni particolari quali sconti o prezzi netti dovranno essere pattuite dal Rivenditore Autorizzato ITAL PEK in forma scritta.

I prezzi potranno subire variazioni nel corso della validità in ragione dell' aumento delle materie prime e/o dei costi di produzione. Sarà cura del Rivenditore Autorizzato ITAL PEK comunicare tali variazioni con dovuto anticipo ai clienti motivandone la causa.

Reclami

Il destinatario dovrà accertare la conformità quantitativa e l'integrità della merce all'atto della consegna da parte del Rivenditore Autorizzato e/o trasportatore ed accettare il materiale con riserva in presenza di discrepanze o non conformità. Eventuali reclami per differenze quantitative e/o di prodotto dovranno essere comunicati al Rivenditore Autorizzato ITAL PEK s.r.l. in forma scritta entro 8 giorni dal ricevimento della merce. Non sono ammesse restituzioni di prodotti se non preventivamente concordate.

Garanzia

Ogni apparecchio viene garantito integralmente per la durata di mesi 24 con decorrenza dalla data di consegna. Sono esclusi dalla garanzia tutti i guasti dovuti a cause di forza maggiore (fulmine, incendio, etc.) nonché i danni causati da un uso improprio della apparecchiatura.

I prodotti dovranno essere installati e/o usati nel rispetto delle loro caratteristiche tecniche e delle istruzioni impartite da ITAL PEK s.r.l. Inoltre dovranno essere installati e/o usati con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione e/o l'uso del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati e/o usati.

La garanzia decade inderogabilmente in caso di manomissione degli apparecchi da parte di tecnici e/o utilizzatori. La garanzia non comprende il normale deperimento d'uso né le conseguenze degli errori di installazione, né i guasti e/o le rotture provocate da imperizia e/o incuria.

Photo _Leon

Issue _10/2017

ITAL PEK s.r.l.

Via Del Lavoro, 4
61010 Tavullia (PU)
Italia

T_ +39 0721 901123

F_ +39 0721 900120

@_ info@italpek.com

www.italpek.com

rivenditore autorizzato