

**PROSKIRTING LED** è un profilo battiscopa in alluminio anodizzato, disponibile con adesivo e da fissare con supporti, dotato di un sistema di illuminazione a LED posizionati nell'apposita cavità chiusa con una piattina in policarbonato. Il profilo consente il passaggio di cavi elettrici a bassa tensione quali ad esempio cavi di rete, telefonici, TV e satellitari. **PROSKIRTING LED** in alluminio è idoneo come battiscopa in qualsiasi ambiente interno.

# PROSKIRTING LED

ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO  
con LED e ALIMENTATORE



**BATTISCOPIA in ALL. ANODIZZATO ARGENTO SENZA ADESIVO. ALIMENTATORE, LED, PIATTINA NON INCLUSI (art. da indicare) - thermo packed** - lungh. barre 2 ML - conf. 10 PZ - 20 ML

Articolo	H mm
PKLEDAA 80	80

**BATTISCOPIA in ALL. ANODIZZATO ARGENTO CON ADESIVO. ALIMENTATORE, LED, PIATTINA NON INCLUSI (art. da indicare) - thermo packed** - lungh. barre 2 ML - conf. 10 PZ - 20 ML

Articolo	H mm
PKLEDAA 80A	80

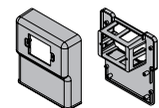
Aggiungere nell'ordine i codici del tipo di piattina desiderata se opaca o lucida. Es: PKLEDAA 80 + PKGPIAL

**PIATTINA in POLICARBONATO** - lungh. barre 2 ML

Articolo	
PKGPIAL	lucida
PKGPIAO	opaca

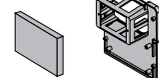
**BOBINA LED FLESSIBILE AUTOADESIVA**  
lunghezza 5 ML - conf. 1 Rotolo

Articolo	
LEDN (luce neutra 12V)	
LEDF (luce fredda 12V)	
LEDC (luce calda 12V)	



**SCATOLA ALIMENTATORE**  
PRESA con BASE di FISSAGGIO

Articolo	
SPA 1820	



**ALIMENTATORE LED 75W - 12V**

Articolo	
ALL 7512	



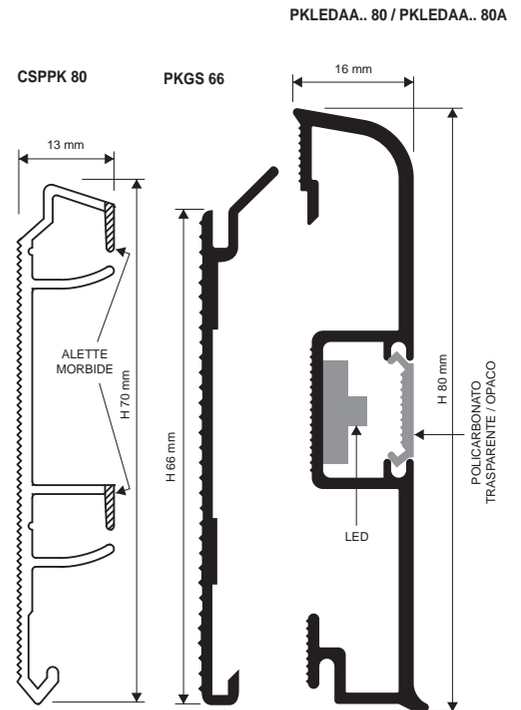
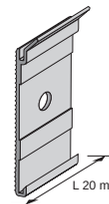
**CANALINO/SUPPORTO PASSACAVI - PVC COESTRUSO**  
lungh. barre 2 ML - conf. 20 PZ - 40 ML

Articolo	
CSPPK 80	

**SUPPORTO FORATO - ALLUMINIO NATURALE**  
lungh. supporto 2 cm - conf. 10 PZ

Articolo	H mm
PKGS 66	66

**ARTICOLI NON SCONFEZIONABILI**

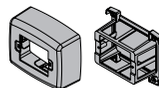


**GAMMA COLORI**



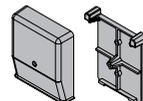
AA - All. anodizz. argento

A RICHIESTA POSSONO ESSERE REALIZZATE ALTRE FINITURE DELLA GAMMA COLORI. CONTATTARE L'UFFICIO COMMERCIALE PER QUANTITÀ MINIME, TEMPISTICHE E COSTI.



**SCATOLA INTERRUITTORE**  
con BASE SCATOLA

Articolo	
SI 1410	



**SCATOLA DI DERIVAZIONE**  
con BASE di FISSAGGIO

Articolo	
SD 1210	

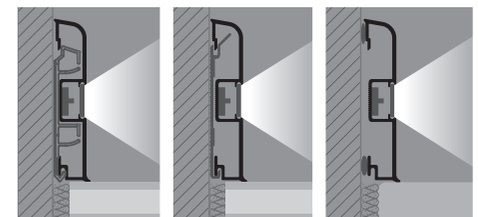


**PROFILO PASSACAVI VERTICALE**  
lungh. barre 2,7 ML

Articolo	
PSPV	

Si abbina al CSPPK 80

**ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA**



1. Scegliere PROSKIRTING LED in funzione del tipo di luce e della piattina in policarbonato desiderata. 2. Tagliare PROSKIRTING LED alla lunghezza desiderata.

**Versione con adesivo**

3. Pulire accuratamente il supporto da residui di oli, grassi e sporcizia in generale. 4. A superficie asciutta rimuovere la pellicola protettiva e premere il profilo in posizione esercitando una corretta pressione.

5. Fissare il LED al profilo ed inserire la piattina in policarbonato.

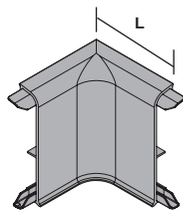
**Versione con supporto**

3. Fissare a parete i supporti forati con i tasselli ogni circa 50 cm; nel caso si desideri incassare cavi elettrici a bassa tensione, utilizzare il supporto in resina vinilica co-estrusa. 4. Se previsto posare i cavi in bassa tensione ed effettuare i collegamenti elettrici. 5. Fissare il profilo al supporto.

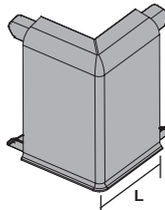
6. Fissare il LED al profilo ed inserire la piattina in policarbonato.

## RACCORDI ANGOLI INTERNI ed ESTERNI, GIUNZIONI, TAPPI

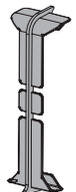
PLASTICA VERNICIATA finitura ARGENTO



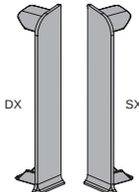
PKAGI 80  
raccordo interno



PKAGE 80  
raccordo esterno



PKGIN 80  
giunzione



PKTDS 80  
tappi di chiusura

**RACCORDO INTERNO ed ESTERNO - PLASTICA ARGENTO**  
conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm
PKAGI 80 (interno)	80 x 40
PKAGE 80 (esterno)	80 x 40

**GIUNZIONI CENTRALI - PLASTICA ARGENTO - conf. 10 PZ**

Articolo	H mm
PKGIN 80	80

**TAPPI DX / SX - PLASTICA ARGENTO**  
conf. 10 PZ (5 destri e 5 sinistri)

Articolo	H mm
PKTDS 80	80



PKAGE 80  
raccordo esterno



PKAGI 80  
raccordo interno



PKGIN 80  
giunzione



PKTDS 80  
tappi di chiusura