

**PROSKIRTING ISP** è un profilo battiscopa composto da supporti forati in alluminio naturale e da un profilo a vista in alluminio anodizzato, brillantato e spazzolato da agganciare ai supporti. Il profilo battiscopa consente, grazie ai canali che si vengono a creare, il passaggio di cavi elettrici a bassa tensione quali ad esempio cavi di rete, telefonici, TV e satellitari che saranno sempre facilmente ispezionabili. **PROSKIRTING ISP** in alluminio è idoneo come battiscopa in qualsiasi ambiente interno.

# PROSKIRTING ISP

ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO,  
BRILLANTATO e SPAZZOLATO TITANIO



**BATTISCOPA ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO**  
thermo packed - lungh. barre 2 ml - conf. 25 PZ - 50 ml

Articolo	H mm
PKISPA 70	70
PKISPA 100	100

A richiesta possono essere realizzate altre finiture della gamma colori. Contattare l'ufficio commerciale per quantità minime, tempistiche e costi.

**BATTISCOPA ALLUMINIO BRILLANTATO TITANIO**  
thermo packed - lungh. barre 2 ml - conf. 25 PZ - 50 ml

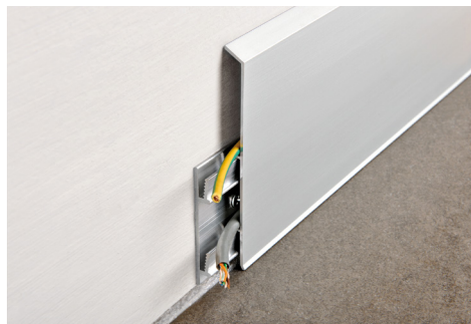
Articolo	H mm
PKISPBT 70	70

**BATTISCOPA ALLUMINIO BRILL. SPAZZOLATO TITANIO**  
thermo packed - lungh. barre 2 ml - conf. 25 PZ - 50 ml

Articolo	H mm
PKISPTS 70	70

A RICHIESTA IN ALTEZZA: 100 mm (QUANTITÀ MINIMA 200 ML).  
Per i battiscopa con finitura brillantato spazz. titanio abbinare tappi e giunzioni in plastica verniciata effetto alluminio brillantato titanio (vedi sotto).

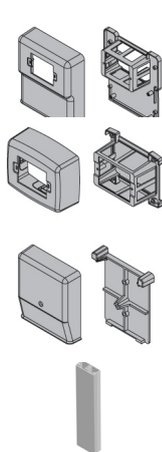
#### GAMMA COLORI



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

Articolo	H mm
PKGS 55	55

#### ARTICOLI NON SCONFEZIONABILI



**SCATOLA ALIMENTATORE**  
PRESA con BASE di FISSAGGIO

Articolo
SPA 1820

**SCATOLA INTERRUOTTORE**  
con BASE SCATOLA

Articolo
SI 1410

**SCATOLA DI DERIVAZIONE**  
con BASE di FISSAGGIO

Articolo
SD 1210

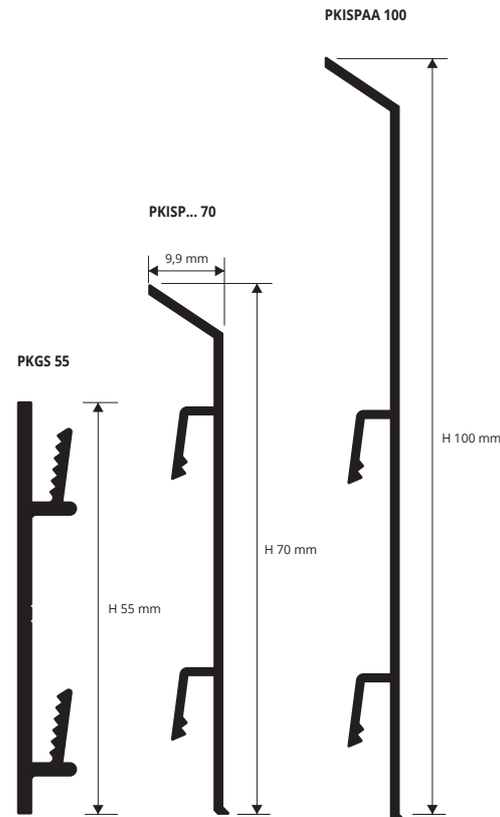
**PROFLO PASSACAVI VERTICALE**  
lungh. barre 2,7 ml

Articolo
PSPV

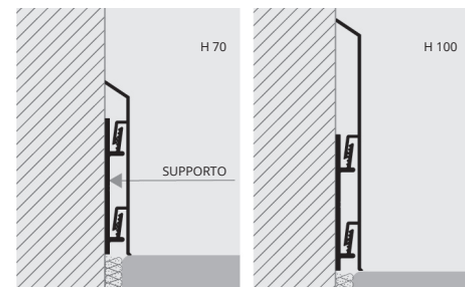
Si abbinare al CSPPK 80. Pag. 197.

#### ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Scegliere "PROSKIRTING ISP" in funzione della finitura e dell'altezza desiderata. 2. Fissare a parete il supporto forato con i tasselli ogni circa 50 cm. 3. Se previsto installare i cavi elettrici a bassa tensione quali ad esempio cavi di rete, telefonici, TV e satellitari. 4. Fissare "PROSKIRTING ISP" ai supporti.



#### ESEMPI DI POSA



## RACCORDI ANGOLI INTERNI ed ESTERNI, GIUNZIONI, TAPPI

PLASTICA VERNICIATA (finitura anodizz. argento, brill. titanio)

**RACCORDO INT. ED EST. - PLASTICA VERN. EFFETTO ANOD. ARGENTO - conf. 5 PZ**

Articolo	H mm
PKIAGE .../5	70/100
PKIAGE .../5	70/100

**GIUNZIONE - PLASTICA VERN. EFFETTO ANOD. ARGENTO - conf. 10 PZ**

Articolo	H mm
PKIGIN .../10	70 / 100

**TAPPI DX / SX - PLASTICA VERN. EFFETTO ANOD. ARGENTO**  
conf. 10 PZ (5 dx e 5 sx)

Articolo	H mm
PKITDSAA .../5	70 / 100

**RACCORDO INT. ED EST. - PLASTICA VERN. EFFETTO BRIL TITANIO - conf. 5 PZ**

Articolo	H mm
PKIAGBT 70/5	70
PKIAGBT 70/5	70

**GIUNZIONE - PLASTICA VERN. EFFETTO BRIL TITANIO - conf. 10 PZ**

Articolo	H mm
PKIGINBT 70/10	70

**TAPPI DX / SX - PLASTICA VERN. EFFETTO BRIL TITANIO - conf. 10 PZ (5 dx e 5 sx)**

Articolo	H mm
PKITDSBT 70/5	70

A richiesta sono disponibili raccordi angolo interno ed esterno A FILO preincollati in alluminio. Costi da concordare. Tempi di produzione 4/5 settimane.



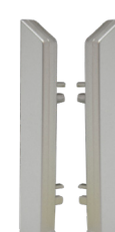
PKIAGE... 70 / 100  
raccordo esterno



PKIAGI... 70 / 100  
raccordo interno



PKIGIN... 70 / 100  
giunzione



PKITDS... 70 / 100/5  
tappi di chiusura

\* = Articolo a richiesta minimo d'ordine 100 pz. Tempi di produzione 4/5 settimane. Prezzo da concordare