

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
PKISPAA 70	70
PKISPAA 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

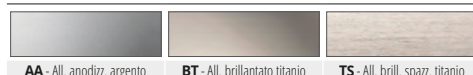
BATTISCOPA ALLUMINIO BRILL. SPAZZOLATO TITANIO
thermo packed - lungh. barre 2 ml - conf. 25 PZ - 50 ml

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).

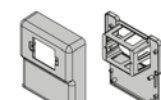
GAMMA COLORI



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

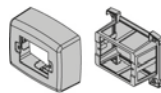
Articolo	H mm
PKGS 55	55

ARTICOLI NON SCONFEZIONABILI



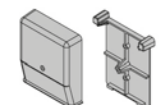
SCATOLA ALIMENTATORE
PRESA con BASE di FISSAGGIO

Articolo
SPA 1820



SCATOLA INTERRUOTORE
con BASE SCATOLA

Articolo
SI 1410



SCATOLA DI DERIVAZIONE
con BASE di FISSAGGIO

Articolo
SD 1210



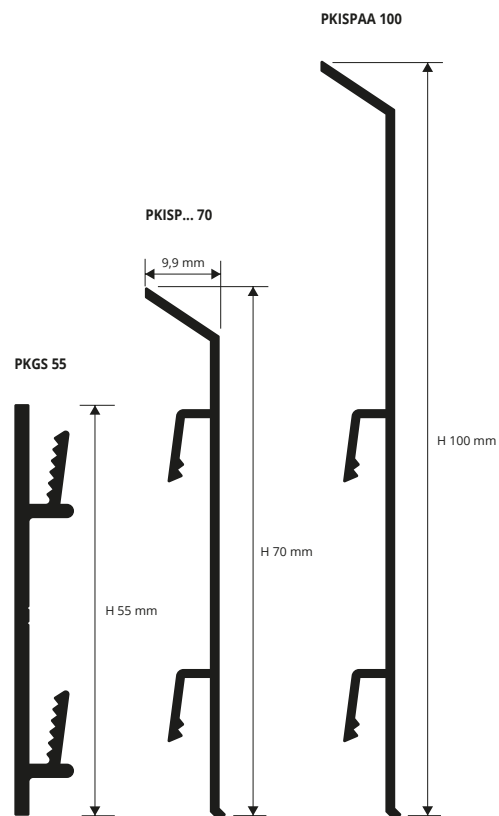
PROFILO PASSACAVI VERTICALE
lungh. barre 2,7 ml

Articolo
PSPV

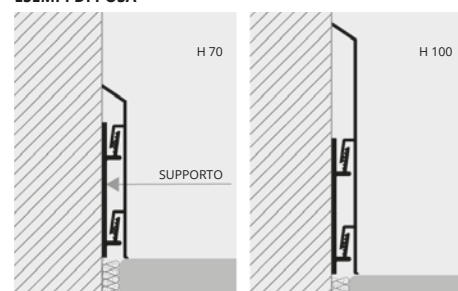
Si abbinare al CSPPK 80. Pag. 197.

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
PKIAGEBT .../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
PKIAGIBT 70/5	70
PKIAGEBT 70/5	70

GIUNZIONE - PLASTICA VERN. EFFETTO BRILL 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