

PROSKIRTING ISP



DESCRIZIONE

PROSKIRTING ISP è un profilo battiscopa in alluminio opportunamente studiato per permettere il passaggio di cavi elettrici a bassa tensione quali ad esempio cavi di rete, telefonici, TV e satellitari. Il profilo, a posa ultimata, grazie alla sua particolare geometria, appare come un normale battiscopa con un design moderno ed elegante.

MATERIALE

PROSKIRTING ISP è un profilo battiscopa, disponibile nelle altezze di 70 e 100 mm, composto da supporti forati in alluminio naturale (1) lunghi 20 mm che devono essere fissati con tasselli alla parete ogni circa 50 centimetri, e da un profilo a vista (2-3), in alluminio anodizzato argento, alluminio brillantato titanio e alluminio spazzolato titanio, 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 sono sempre facilmente ispezionabili.

PROSKIRTING ISP, a posa ultimata, grazie alla disponibilità di pezzi speciali quali angolo interno, esterno, giunzioni e tappi di chiusura risulta essere un battiscopa molto apprezzato e pratico da posare.

CAMPI DI APPLICAZIONE

PROSKIRTING ISP in alluminio è idoneo in qualsiasi ambiente interno.



AVVERTENZE

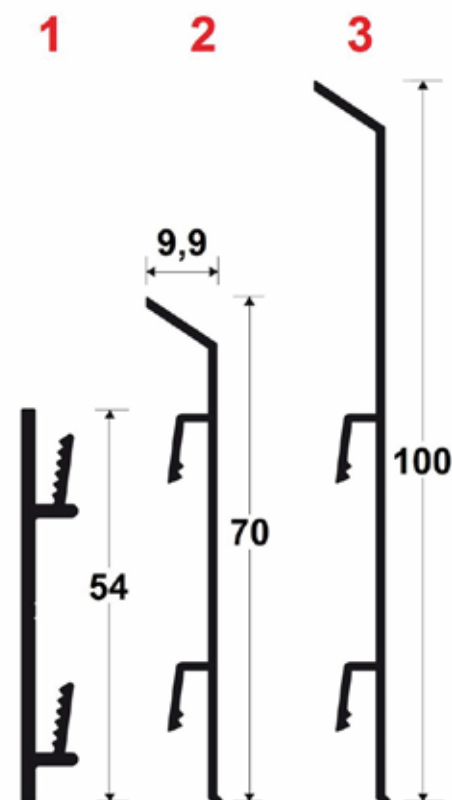
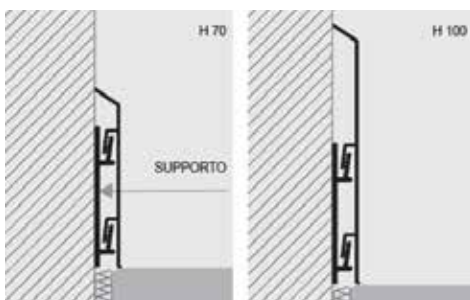
Non utilizzare **PROSKIRTING ISP** in alluminio all'esterno e in ambienti ove sono presenti sostanze particolarmente aggressive.

MANUTENZIONE

PROSKIRTING ISP non necessita di particolari manutenzioni; per quanto riguarda la sua pulizia si consiglia di utilizzare normali prodotti ad uso domestico.

ISTRUZIONI DI POSA

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



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo battiscopa di altezza 70 / 100 mm, composto da supporti forati in alluminio naturale lunghi 20 mm da fissare con tasselli alla parete ogni circa 50 centimetri, e da un profilo a vista, in alluminio anodizzato argento / alluminio brillantato titanio / alluminio spazzolato titanio, da agganciare ai supporti. Il profilo battiscopa consente il passaggio di cavi elettrici ispezionabili a bassa tensione quali ad esempio cavi di rete, telefonici e TV, tipo **PROSKIRTING ISP** della ditta Progress Profiles.

PKISP... 70/100 : Alluminio anodizzato brillantato e spazzolato.

Altezza profilo : _____ mm
 Lunghezza profilo : _____ mt
 Materiale : _____ €/mt
 Posa : _____ €/mt
 Totale : _____ €/mt