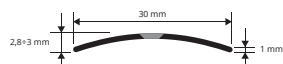


PROSOL 30-35-40

ACCIAIO INOX 1.4016 FORATO
CON FILM DI PROTEZIONE

profili coprisoglia - coprigiunti

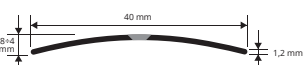
PLSAC 30F/308F/309F/308FS/309FS/3010FS/3016FS



PLSAC 35F/358F/359F/358FS/359FS/3516FS



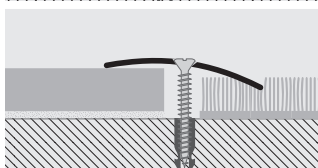
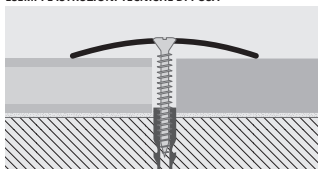
PLSAC 40F/409FS



ACCIAIO INOX 1.4016 forato - con film protettivo
lung. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml (L 30mm - 108 ml)

Articolo	Largh. - Spess.
PLSAC 30F	30 mm - 10/10
PLSAC 35F	35 mm - 10/10
PLSAC 40F	40 mm - 12/10

ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "PROSOL 30-35-40" in funzione della larghezza desiderata. 2. Tagliare "PROSOL 30-35-40" alla lunghezza desiderata. 3. Segnare sul supporto la posizione dei fori presenti sul profilo. 4. Forare il supporto con punta diametro 5 mm, ed inserire i tasselli 5 x 25 mm. 5. Posizionare il profilo in corrispondenza dei fori ed avvitarlo al supporto.

ACCIAIO INOX 1.4016 forato thermo packed
lung. barre 0,83 ml - conf. 20 PZ



Articolo	Largh. - Spess.
PLSAC 308F	30 mm - 10/10
PLSAC 358F	35 mm - 10/10

ACCIAIO INOX 1.4016 forato thermo packed
lung. barre 0,93 ml - conf. 20 PZ



Articolo	Largh. - Spess.
PLSAC 309F	30 mm - 10/10
PLSAC 359F	35 mm - 10/10

ACCIAIO INOX 1.4016 forato con viti e tasselli thermo packed - lung. barre 0,83 ml - conf. 20 PZ



Articolo	Largh. - Spess.
PLSAC 308FS	30 mm - 10/10
PLSAC 358FS	35 mm - 10/10

ACCIAIO INOX 1.4016 forato con viti e tasselli thermo packed - lung. barre 0,93 ml - conf. 20 PZ



Articolo	Largh. - Spess.
PLSAC 309FS	30 mm - 10/10
PLSAC 359FS	35 mm - 10/10
PLSAC 409FS	40 mm - 12/10

ACCIAIO INOX 1.4016 forato con viti e tasselli thermo packed - lung. barre 1,03 ml - conf. 20 PZ



Articolo	Largh. - Spess.
PLSAC 3010FS	30 mm - 10/10

ACCIAIO INOX 1.4016 forato con viti e tasselli thermo packed - lung. barre 1,66 ml - conf. 20 PZ



Articolo	Largh. - Spess.
PLSAC 3016FS	30 mm - 10/10
PLSAC 3516FS	35 mm - 10/10

GAMMA COLORI



A richiesta acciaio inox spazzolato a mano (prezzo e tempi da concordare)

IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI.