



La particolare rigatura della parte superiore del tubolare permette una tenuta efficace e nel contempo un basso coefficiente d'attrito tra il telaio e l'anta dello scorrevole facilitandone il movimento.

La guarnizione offre, oltre ad un perfetto inserimento a scorrimento all'interno del telaio, anche un'eccellente semplicità di applicazione e sostituzione a scatto rapido.

Ottime Performance di tenuta all'aria e all'acqua, rappresentando quindi una valida alternativa alle tradizionali guarnizioni a spazzola.

GUARNIZIONE ANTE ALZANTI SCORREVOLI

ART. 03277

Guarnizione di battuta per ante alzanti scorrevoli in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA
Conf.: scatola-bobina da 200 m

GUARNIZIONE COPRICAVA CAMERA EUROPEA

ART. 02429

Coprifilo per cava cerniera su telaio profili a camera Europea.

in EPDM SEMIRIGIDO

Conf.: bobine in scatola da 300 m



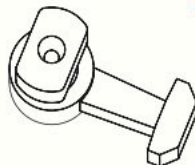
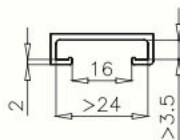
ACCESSORI per SISTEMI LEGNO ALLUMINIO

ART. 06270

Tassello di unione legno/alluminio.

in PA6

Conf.: Scatole 2500 pezzi



GUARNIZIONE per CAVALLETTI PORTAVETRO

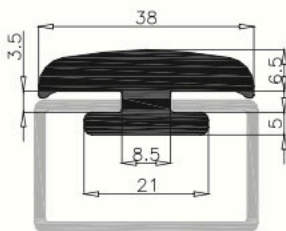
ART. 00245.2

Guarnizione per cavalletti portavetro adatto a profili con canale 10 mm

in PVC

Conf.: scatola-bobina da 25 m

GUARNIZIONE DISPONIBILE SOLO NEL COLORE BIANCO



GUARNIZIONE UNIVERSALE per CAVALLETTI PORTAVETRO

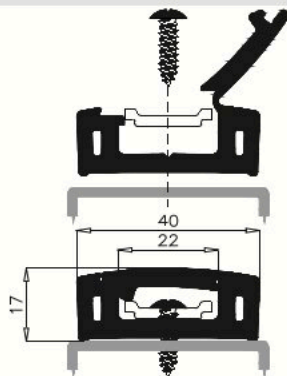
ART. 00267/F01

Guarnizione per cavalletti portavetro UNIVERSALE

in PVC

Conf.: scatola-bobina da 15 m

GUARNIZIONE DISPONIBILE SOLO NEL COLORE BIANCO



NON IN SCALA