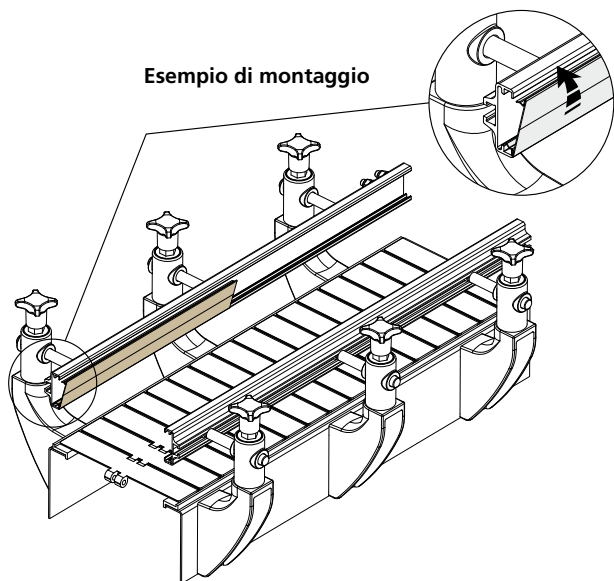
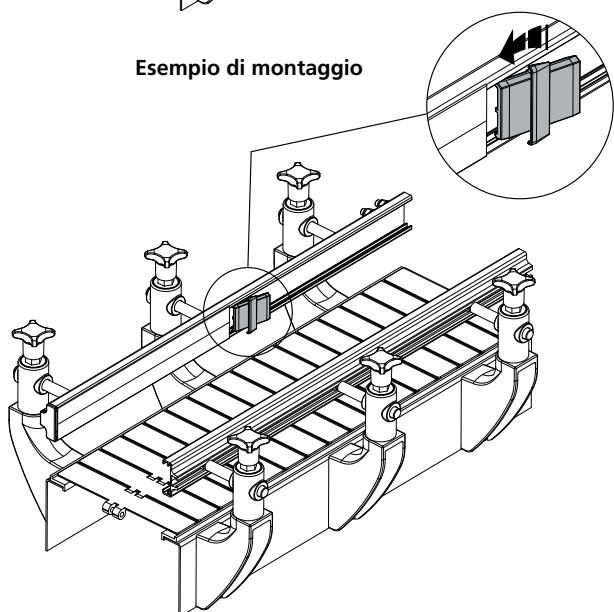


Guide prodotto e accessori

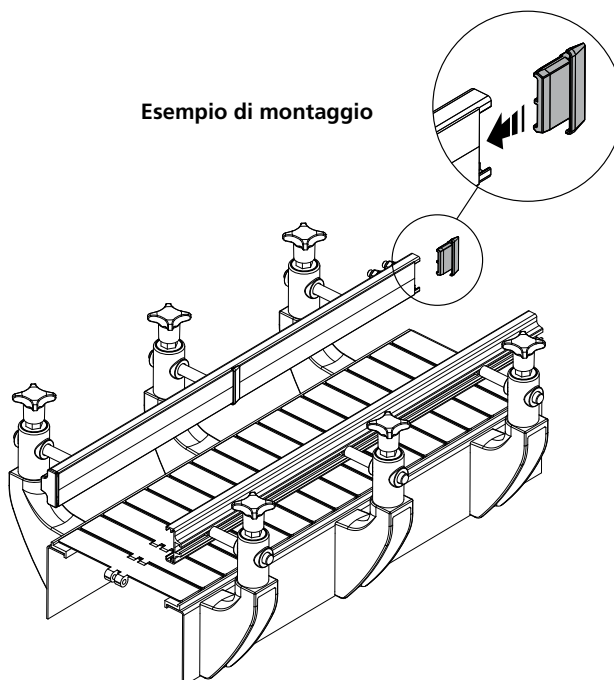
Esempio di montaggio



Esempio di montaggio

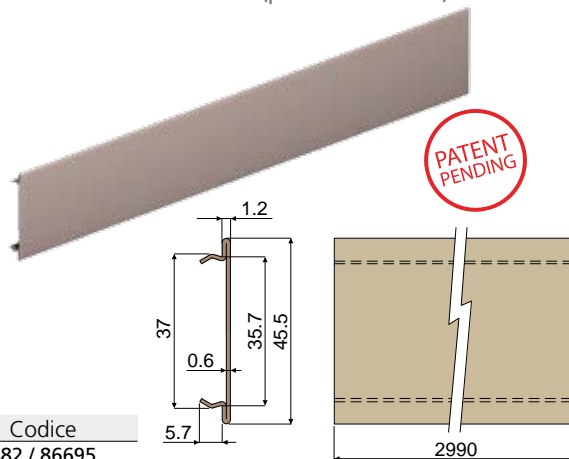


Esempio di montaggio



Profilo guida prodotto (profilo metallico)

Part. **482**



Codice
482 / 86695

MATERIALI: Guida in acciaio inox AISI 304 con rivestimento in peek.

CARATTERISTICHE: Indicato per l'utilizzo con fardelli rivestiti in film di polietilene termoretraibile. Il rivestimento in peek garantisce la massima scorrevolezza del prodotto. Indicato per applicazioni ad alte temperature. Spessore del rivestimento: min. 40 µ, max 50 µ. Fornito in barre da 2990 mm. Montaggio a scatto sui profili Part.320, 322.

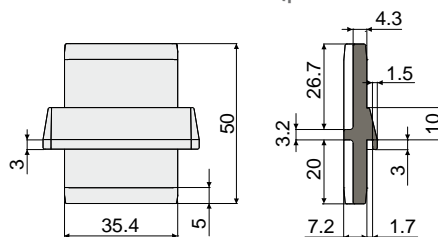
CONFEZIONE: 2 pezzi (5.98 Mt.).

NEW



Giunzione intermedia (per Part.464, 480)

Part. **466**



Codice
466 / 85563

MATERIALI: Giunzione in PA + additivo autolubrificante colore grigio.

CARATTERISTICHE: Da impiegare come elemento di raccordo all'estremità delle guide Part.464, 480. L'additivo autolubrificante garantisce la massima scorrevolezza del prodotto.

CONFEZIONE: 8 pezzi.

A RICHIESTA:

- Confezioni: Fuori standard.

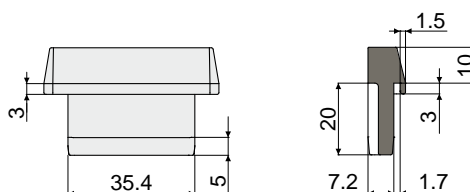
NEW



PATENT PENDING

Terminale di chiusura (per Part.464, 480)

Part. **465**



Codice
465 / 85562

MATERIALI: Terminale in PA + additivo autolubrificante colore grigio.

CARATTERISTICHE: Da impiegare come terminale di chiusura all'estremità delle guide Part.464, 480. L'additivo autolubrificante garantisce la massima scorrevolezza del prodotto.

CONFEZIONE: 8 pezzi.

A RICHIESTA:

- Confezioni: Fuori standard.

NEW



PATENT PENDING



Indicato per applicazioni che richiedono la massima scorrevolezza.



Indicato per l'utilizzo con fardelli rivestiti in film di polietilene termoretraibile.



Indicato per applicazioni ad alte temperature.