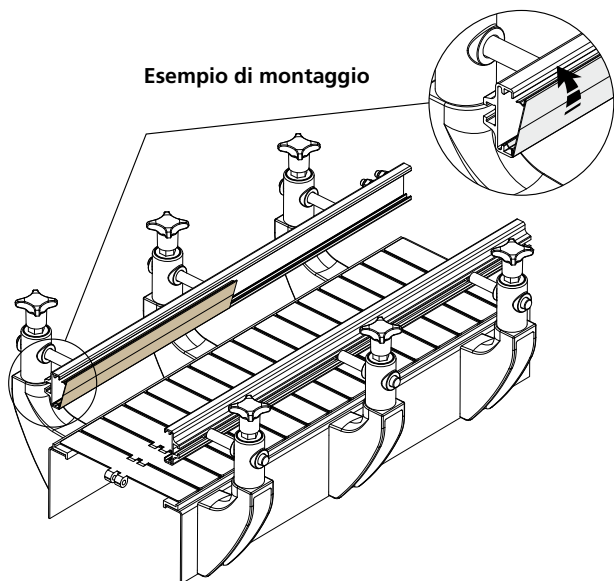
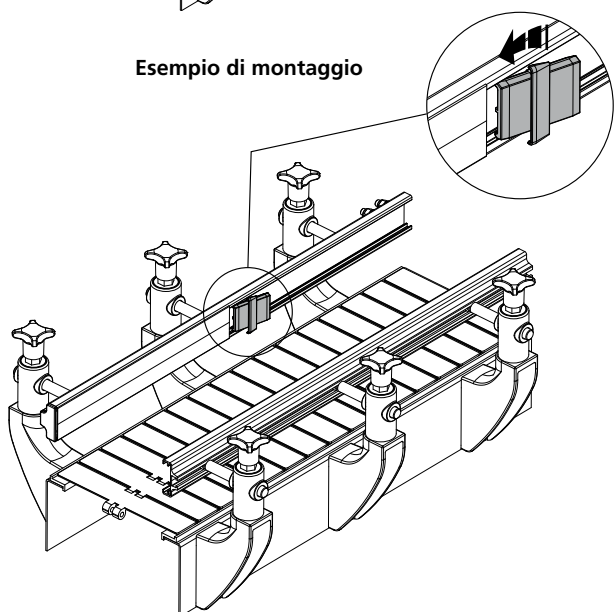


# Guide prodotto e accessori

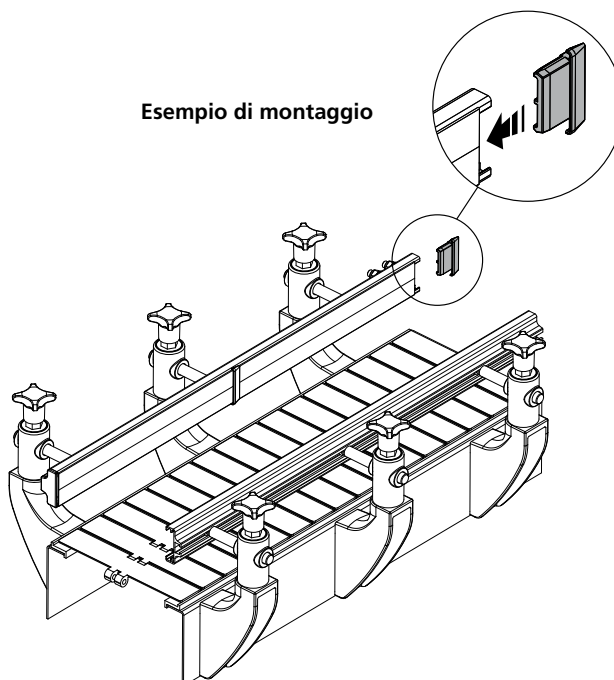
Esempio di montaggio



Esempio di montaggio

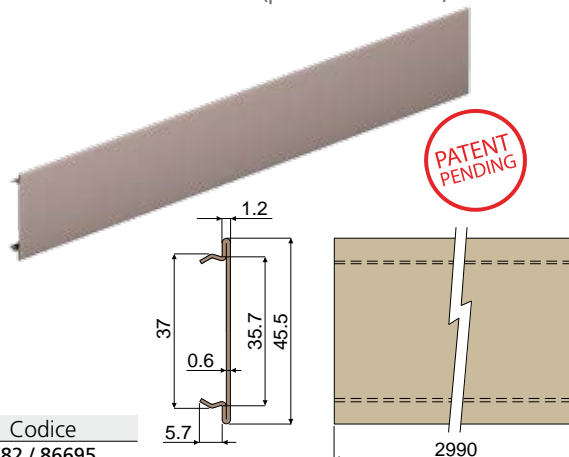


Esempio di montaggio



## Profilo guida prodotto (profilo metallico)

Part. **482**



Codice  
482 / 86695

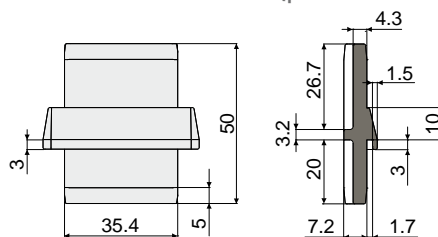
**MATERIALI:** Guida in acciaio inox AISI 304 con rivestimento in peek.

**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, 321, 322, 323.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

## 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.

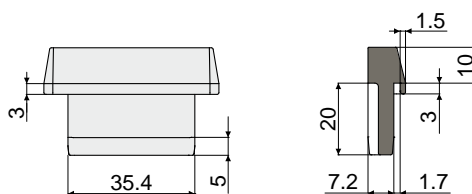
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Giunzioni: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## 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:**

- Terminali: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.



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.