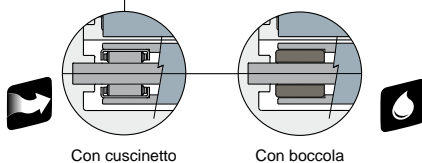
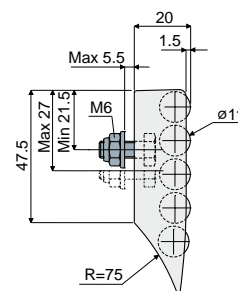
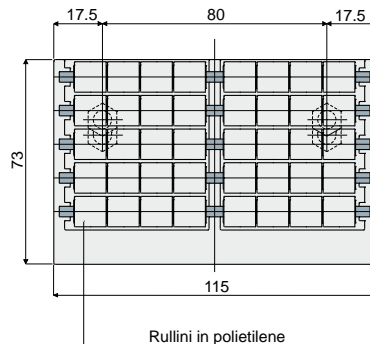
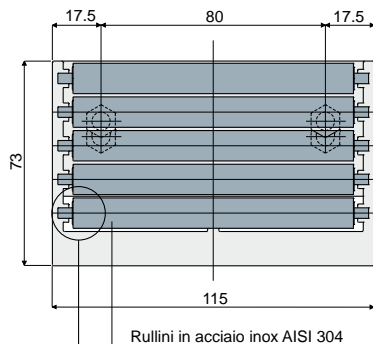


Moduli di trasferimento

Part. 257

Modulo di trasferimento con penna (larghezza 115 mm 5 file di rullini)



Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
257 / 85004	257 / 85802	257 / 82005

MATERIALI: Modulo con corpo esterno in acetilica colore grigio; rullini in polietilene colore grigio o acciaio inox AISI 304; cuscinetti in acciaio al cromo; boccole in poliammide autolubrificante; perni e bulloni di fissaggio in acciaio inox AISI 304.

CARATTERISTICHE: Da applicare alla fine del nastro trasportatore per il trasferimento del prodotto. Basso coefficiente di attrito, rumorosità contenuta, estremamente sanificabile. Le versioni con rullini in acciaio inox sono disponibili con cuscinetti in acciaio al cromo, oppure con boccole in poliammide autolubrificante per applicazioni a contatto con l'acqua.

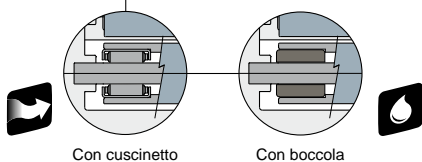
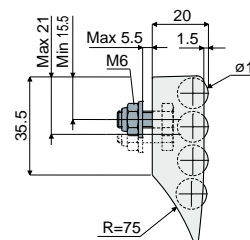
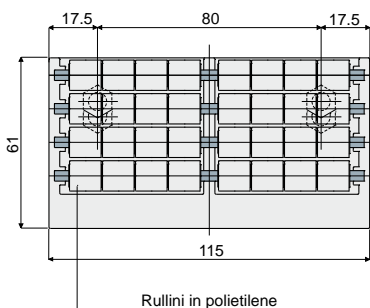
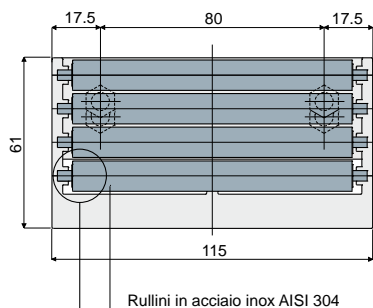
CONFEZIONE: 8 pezzi.

A RICHIESTA:

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

Part. 417

Modulo di trasferimento con penna (larghezza 115 mm 4 file di rullini)



Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
417 / 85031	417 / 85803	417 / 84576

MATERIALI: Modulo con corpo esterno in acetilica colore grigio; rullini in polietilene colore grigio o acciaio inox AISI 304; cuscinetti in acciaio al cromo; boccole in poliammide autolubrificante; perni e bulloni di fissaggio in acciaio inox AISI 304.

CARATTERISTICHE: Da applicare alla fine del nastro trasportatore per il trasferimento del prodotto. Basso coefficiente di attrito, rumorosità contenuta, estremamente sanificabile. Le versioni con rullini in acciaio inox sono disponibili con cuscinetti in acciaio al cromo, oppure con boccole in poliammide autolubrificante per applicazioni a contatto con l'acqua.

CONFEZIONE: 8 pezzi.

A RICHIESTA:

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.



Indicato per applicazioni che richiedono la massima scorrevolezza.



Indicato per applicazioni a contatto con acqua.