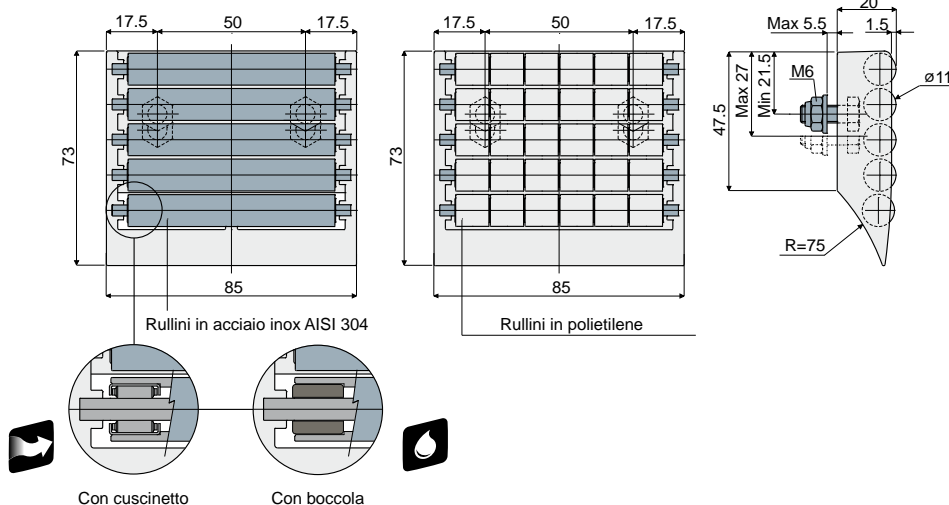


Moduli di trasferimento

Modulo di trasferimento con penna (larghezza 85 mm 5 file di rullini)

Part. **260**



Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
260 / 85007	260 / 85808	260 / 82002

MATERIALI: Modulo con corpo esterno in acetalica 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.

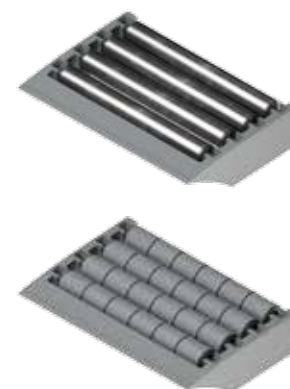
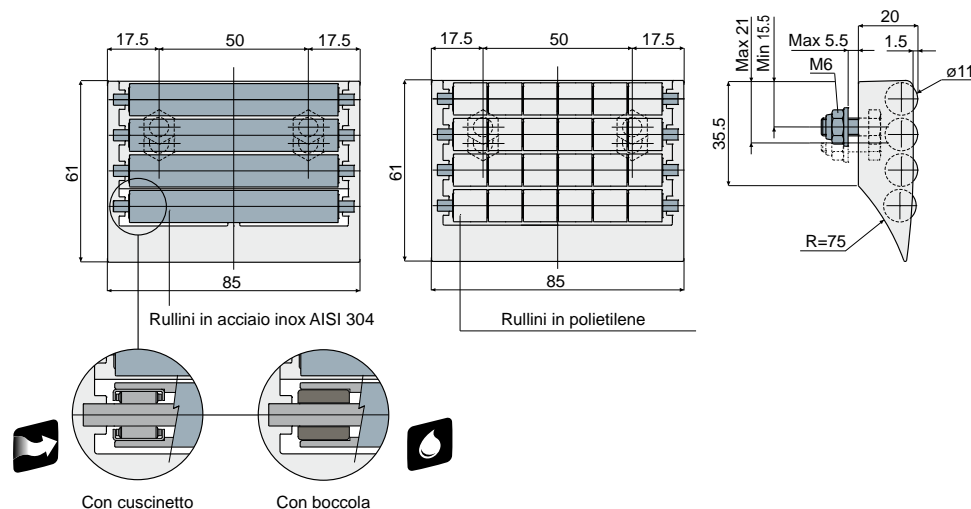
CONFEZIONE: 8 pezzi.

A RICHIESTA:

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

Modulo di trasferimento con penna (larghezza 85 mm 4 file di rullini)

Part. **416**



Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
416 / 85032	416 / 85809	416 / 84575

MATERIALI: Modulo con corpo esterno in acetalica 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.