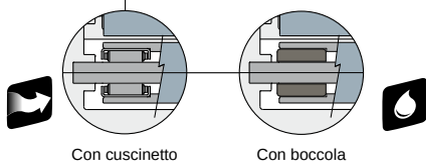
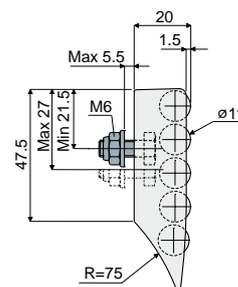
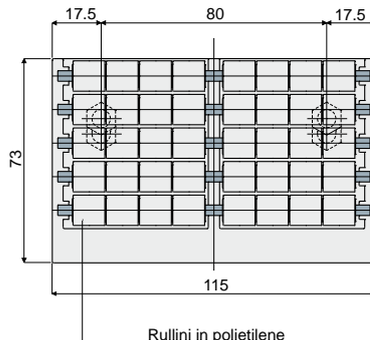
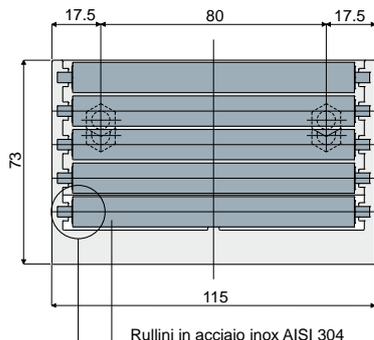


Moduli di trasferimento

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.

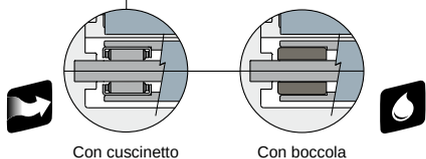
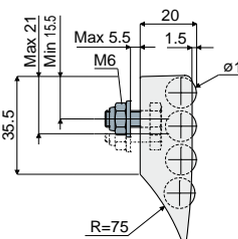
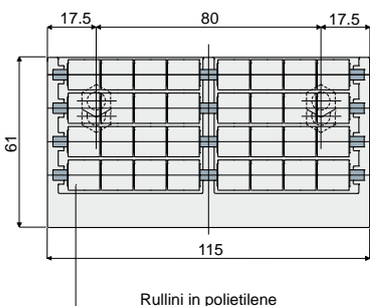
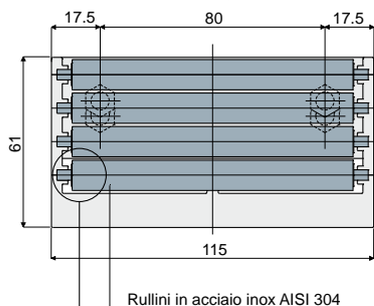
CONFEZIONE: 8 pezzi.

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.



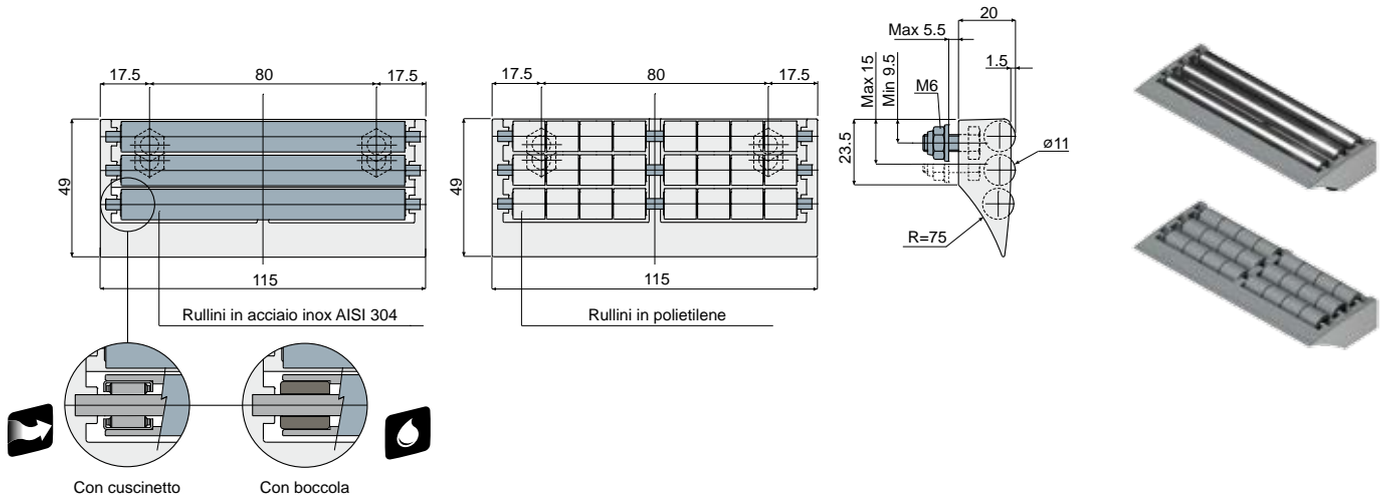
Indicato per applicazioni che richiedono la massima scorrevolezza.



Indicato per applicazioni a contatto con acqua.

Moduli di trasferimento

Modulo di trasferimento con penna (larghezza 115 mm 3 file di rullini)

Part. **258**

Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
258 / 85003	258 / 85804	258 / 82004

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.

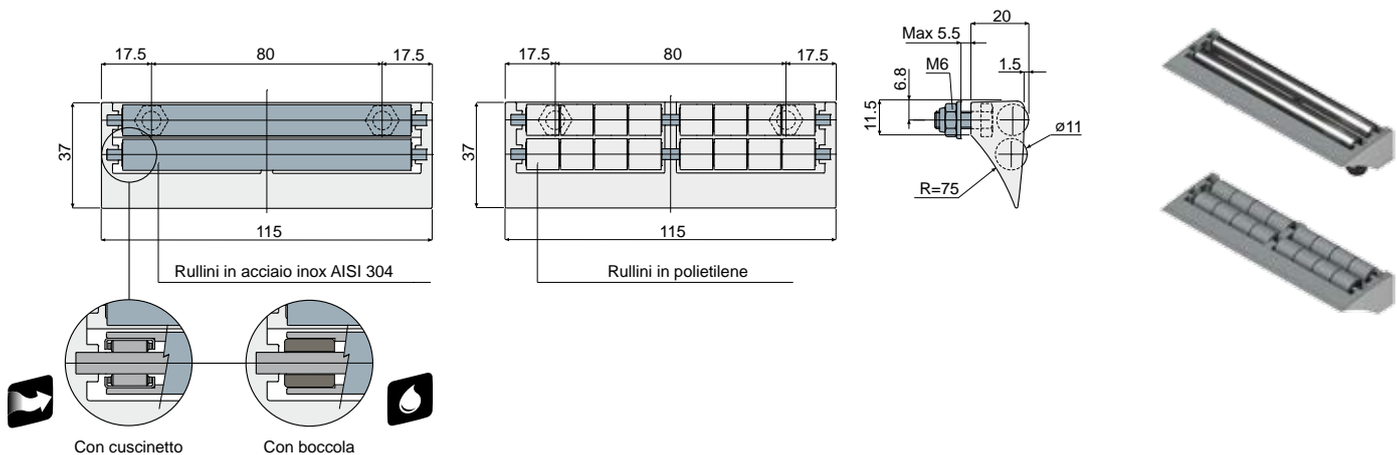
CARATTERISTICHE: Da applicare alla fine del nastro trasportatore per il trasferimento del prodotto. Basso coefficiente di attrito, rumorosità contenuta, estremamente sanificabile. Le versioni con rullini in acciaio inox sono disponibili con cuscinetti in acciaio al cromo, oppure con boccole in poliammide 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 115 mm 2 file di rullini)

Part. **259**

Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
259 / 85002	259 / 85805	259 / 82003

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.

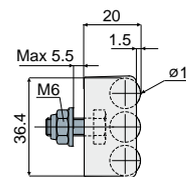
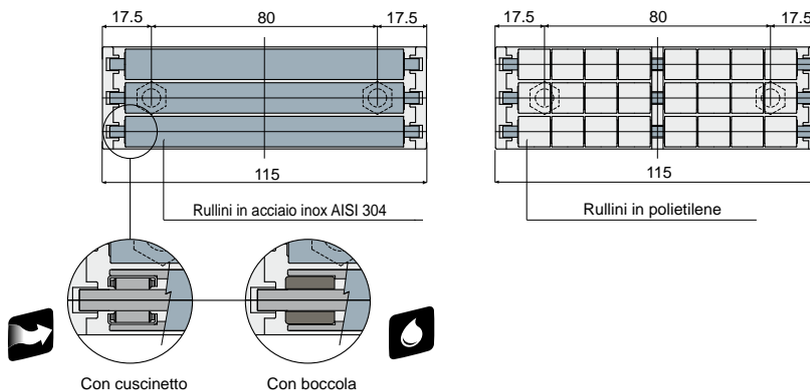


Indicato per applicazioni a contatto con acqua.

Moduli di trasferimento

Modulo di trasferimento senza penna

(larghezza 115 mm 3 file di rullini)

 Part. **430**


Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
430 / 85080	430 / 85806	430 / 85084

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.

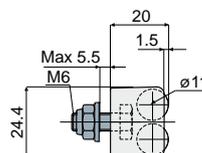
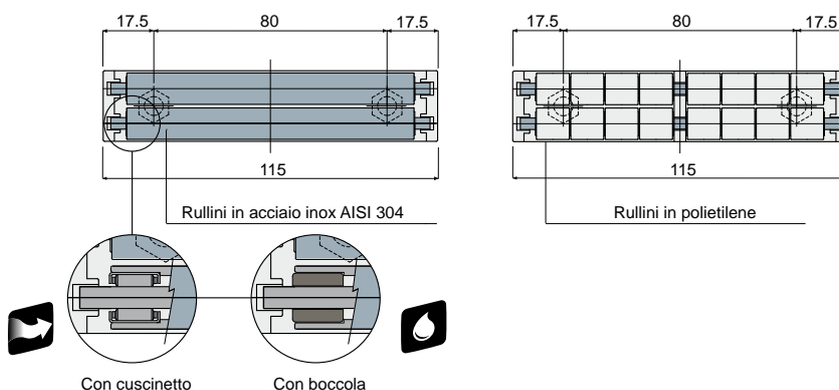
CONFEZIONE: 8 pezzi.

A RICHIESTA:

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

Part. **431** Modulo di trasferimento senza penna

(larghezza 115 mm 2 file di rullini)



Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
431 / 85081	431 / 85807	431 / 85085

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.

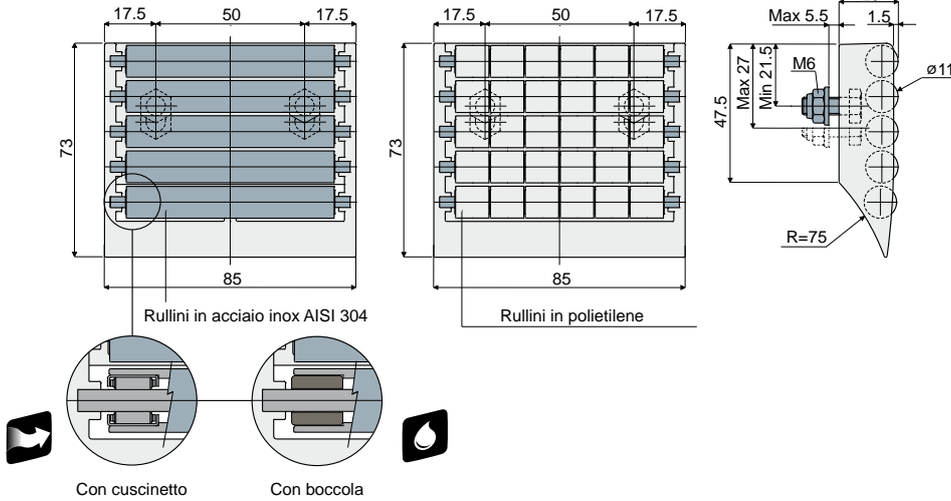


Indicato per applicazioni a contatto con acqua.

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.

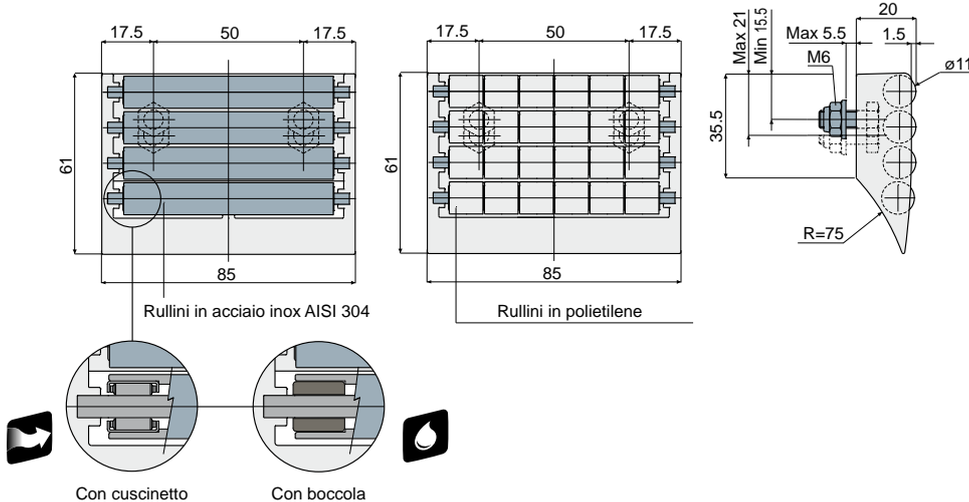
CONFEZIONE: 8 pezzi.

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.

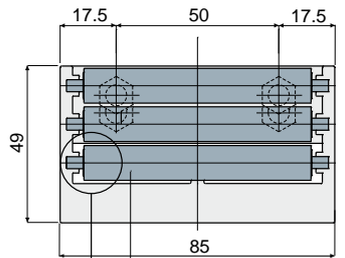


Indicato per applicazioni a contatto con acqua.

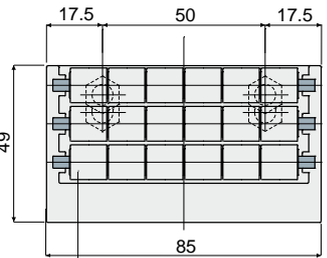
Moduli di trasferimento

Part. 261

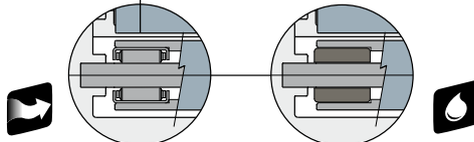
Modulo di trasferimento con penna (larghezza 85 mm 3 file di rullini)



Rullini in acciaio inox AISI 304

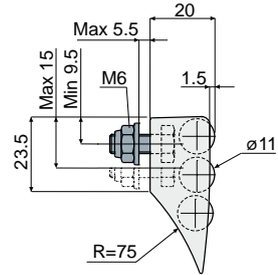


Rullini in polietilene



Con cuscinetto

Con boccola



Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
261 / 85006	261 / 85810	261 / 82001

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.

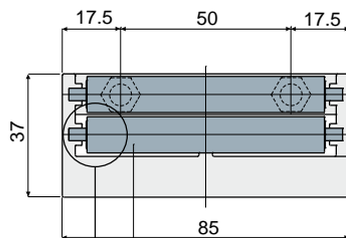
CONFEZIONE: 8 pezzi.

A RICHIESTA:

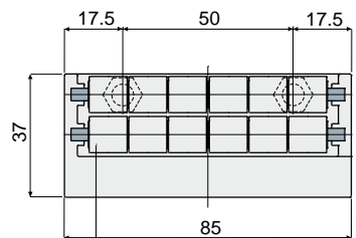
- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

Part. 262

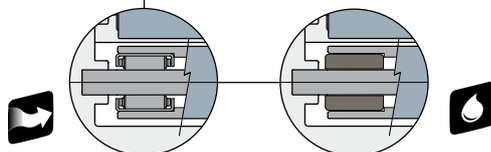
Modulo di trasferimento con penna (larghezza 85 mm 2 file di rullini)



Rullini in acciaio inox AISI 304

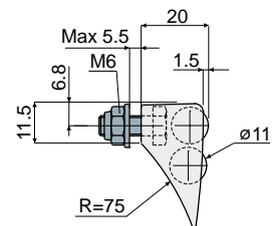


Rullini in polietilene



Con cuscinetto

Con boccola



Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
262 / 85005	262 / 85811	262 / 82000

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.



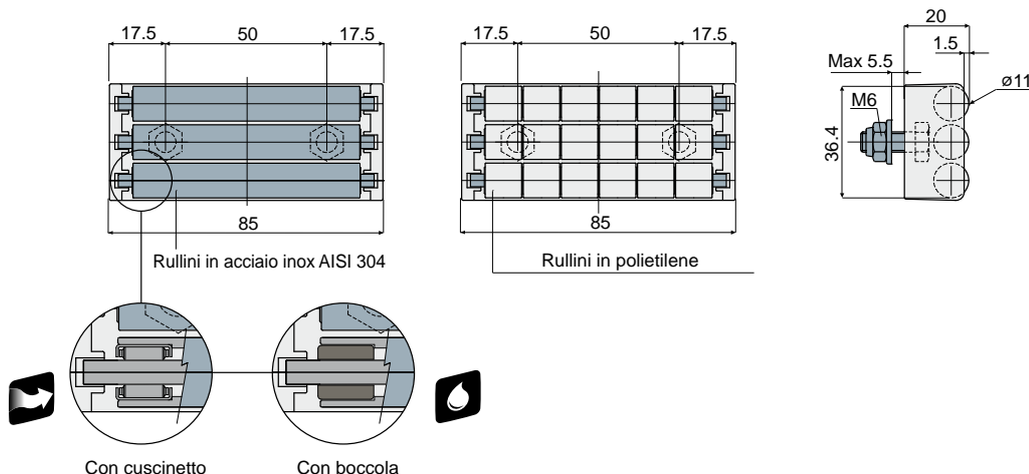
Indicato per applicazioni che richiedono la massima scorrevolezza.



Indicato per applicazioni a contatto con acqua.

Moduli di trasferimento

Modulo di trasferimento senza penna (larghezza 85 mm 3 file di rullini)

Part. **432**

Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
432 / 85082	432 / 85812	432 / 85086

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.

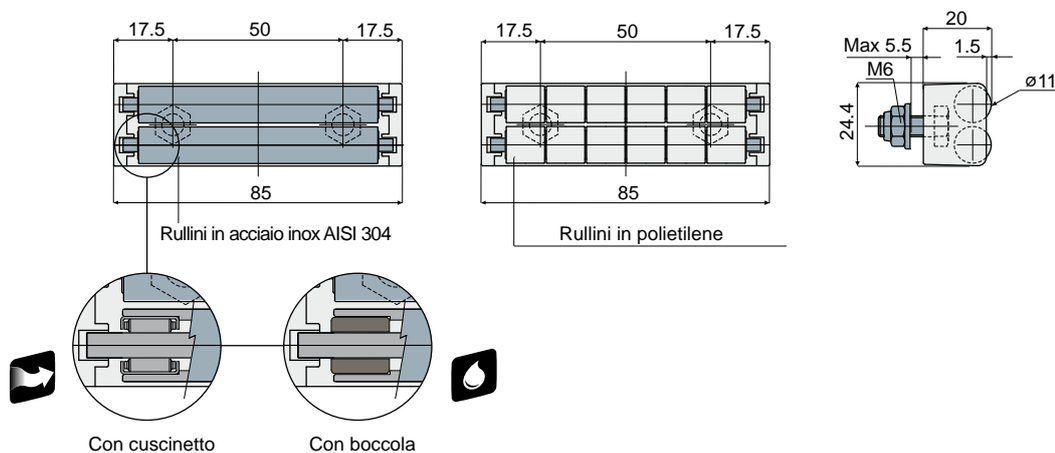
CARATTERISTICHE: Da applicare alla fine del nastro trasportatore per il trasferimento del prodotto. Basso coefficiente di attrito, rumorosità contenuta, estremamente sanificabile. Le versioni con rullini in acciaio inox sono disponibili con cuscinetti in acciaio al cromo, oppure con boccole in poliammide 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 senza penna (larghezza 85 mm 2 file di rullini)

Part. **433**

Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
433 / 85083	433 / 85813	433 / 85087

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.