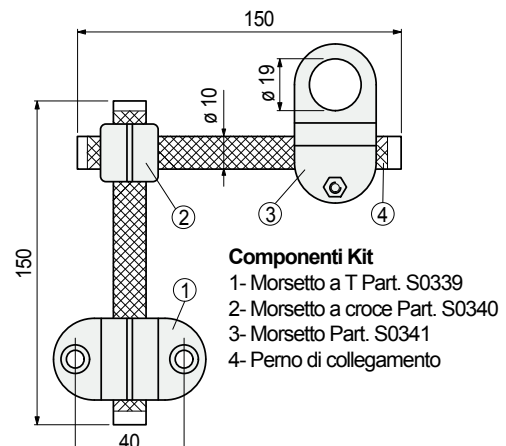


**MAPEC**

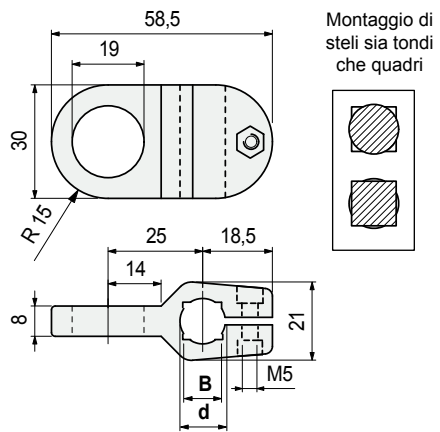
M O V I N G   S O L U T I O N S



**Part. S0342****Kit morsetti per fotocellule-proximity**

Code	Peso kg
<b>605153N</b>	0,14

- Materiale: morsetti in poliammide rinforzata PA FV (nera), bulloneria di serraggio e perni di collegamento in acciaio inox austenitico.
- Coppia max di serraggio consigliata: 0,5 Kgm.
- Confezione: 50 Kit.

**Part. S0341****Giunto di collegamento**

Materiale bullone di serraggio	Ø stelo d mm	Stelo quadro B mm	Code	Peso kg
Acciaio inox austenitico	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>68383</b>	
	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>68395</b>	
	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>67385</b>	
	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>627061</b>	0,02
Acciaio zincato	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>627071</b>	
	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>627081</b>	

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Coppia max di serraggio consigliata: 0,5 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

● Best Seller

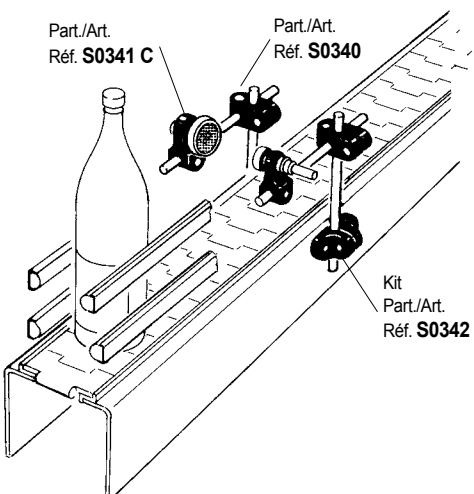
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

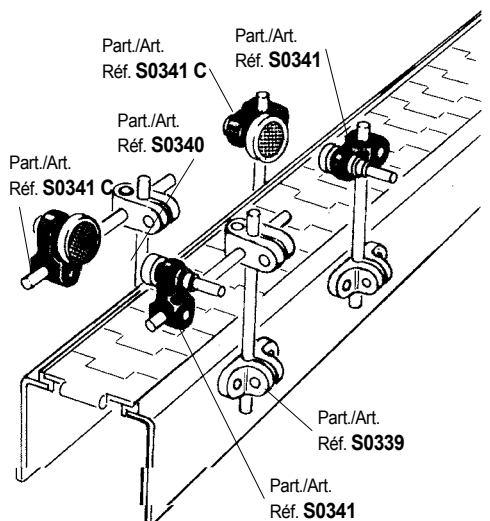
Codice esteso per ordine = Part. + Code

**• Montaggio Part. S0342**

Da utilizzare per fotocellule o proximity di Ø 18 mm

**• Montaggio Part. S0341**

Da utilizzare per fotocellule o proximity di Ø 18 mm



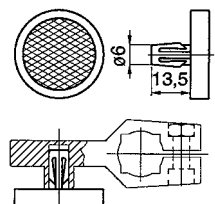
## • Montaggio Part. S0341 C

Tipi di catarifrangenti che si possono applicare:

Catarifrangente con perno di fissaggio a clip.

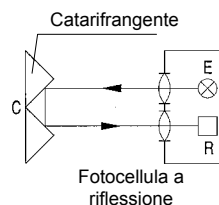
Montaggio a pressione.

Accoppiamento clip-foro morsetto, con interferenza.



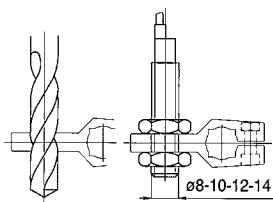
## • Principio di funzionamento

Il fascio luminoso emesso dall'emettitore E, viene riflesso dal catarifrangente C e convogliato al ricevitore R. La rilevazione avviene mediante l'interruzione del fascio luminoso.



## • Montaggio di fotocellule o proximity

Mediante foratura, il morsetto consente anche il montaggio di fotocellule o proximity del diametro di 8 - 10 - 12 - 14 mm.



## • Tipo di catarifrangente utilizzabile

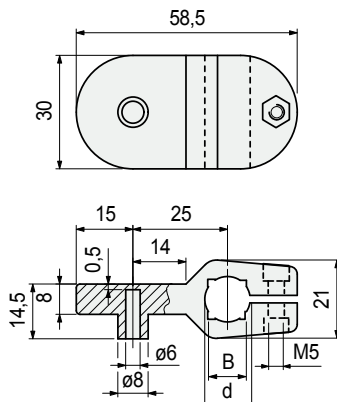
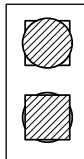
Imos

## ■ Morsetto per catarifrangenti

**Part. S0341C**



Montaggio di steli sia tondi che quadri



Materiale bullone di serraggio	Ø stelo d mm	Stelo quadro B mm	Code	Peso kg
Acciaio inox austenitico	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>6721500</b>	0,02
	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>6912500</b>	
	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>6913500</b>	
Acciaio zincato	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>6270910</b>	0,02
	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>6271010</b>	
	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>6271110</b>	

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Coppia max di serraggio consigliata: 0,5 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

Best Seller

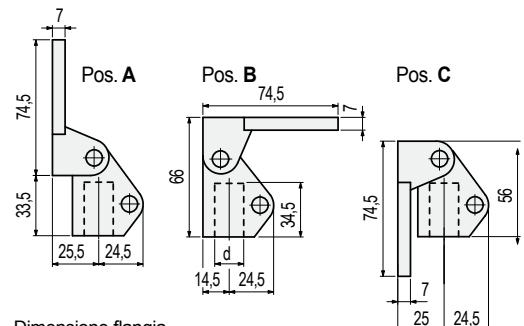
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

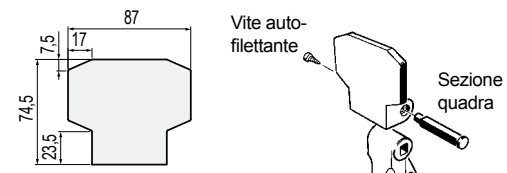
Codice esteso per ordine = Part. + Code

**Part. S0372****Morsetto per fotocellule-catarifrangenti**

- Possibilità di montaggio nelle posizioni A - B - C



- Dimensione flangia



**Code**

14	61786
15	61796
16	61806
18	61816
20	61826

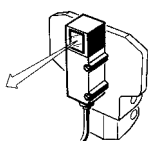
Peso  
kg

0,12

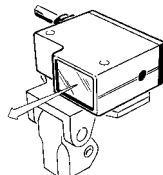
- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera), bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Stato di fornitura: fornito assemblato nella posizione A.
- Coppia max di serraggio consigliata: 1,5 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

**• Tipi di fotocellule utilizzabili**

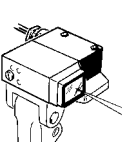
- Omron / E3S - R



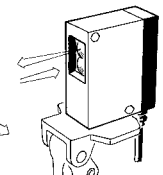
- Sick / WL 36



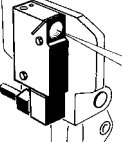
- Omron / E3A2



- Datalogic / RT 7



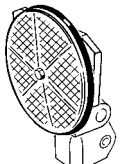
- Leuze / Rk 18



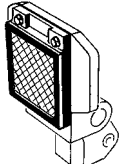
-

**• Tipi di catarifrangenti utilizzabili**

Diell / RL 110

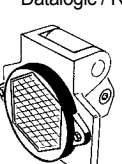


Sicest / RF - 230



Diell / RL 113

Datalogic / R2



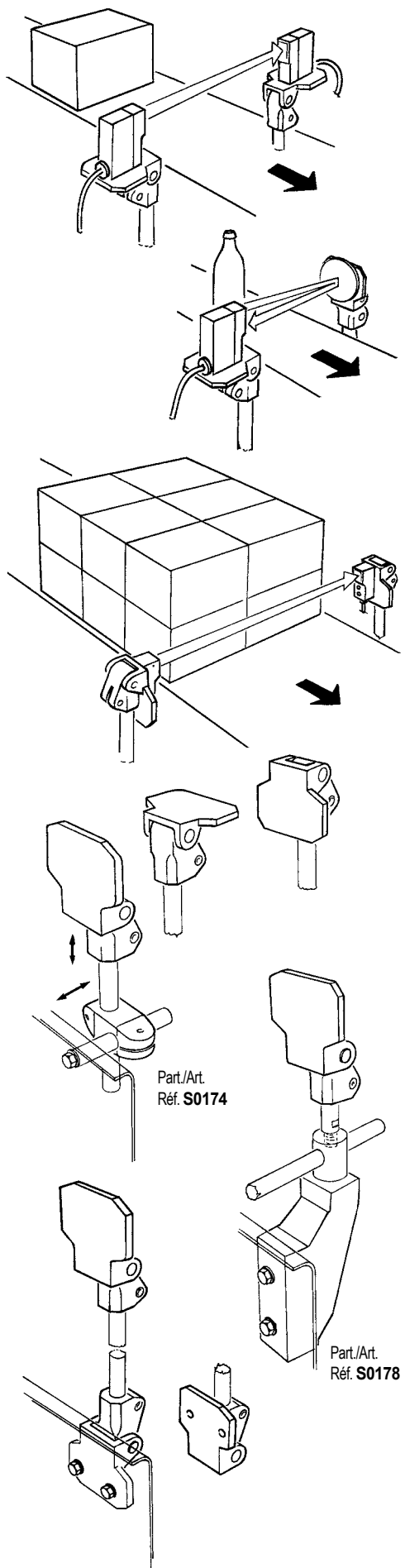
Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

**• Montaggio Part. S0372**



## • Impiego

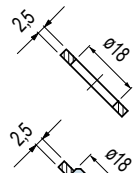
Il tastatore viene utilizzato per il rilevamento meccanico di prodotti confezionati. Per il rilevamento si possono utilizzare sensori magnetici o fotocellule.

## • Tipi di versioni

Il tastatore viene fornito in tre versioni diverse a seconda che il rilevamento venga fatto con sensori magnetici o fotocellule.

1) Con foro

(senza inserto metallico).



Sez A-A

2) Con foro + inserto metallico

(per sensore magnetico).

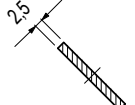


Inserto metallico

Sez A-A

3) Senza foro

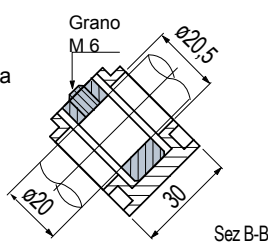
(per inserto metallico).



Sez A-A

## • Fissaggio sull'albero.

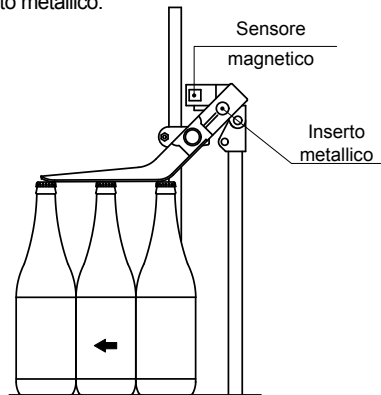
Per il fissaggio assiale sull'albero, il tastatore è munito di una boccola metallica con grano di fissaggio.



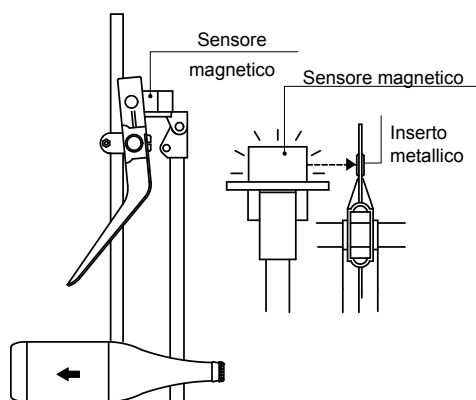
Sez B-B

## • Montaggio Part. S0518 (con sensore magnetico)

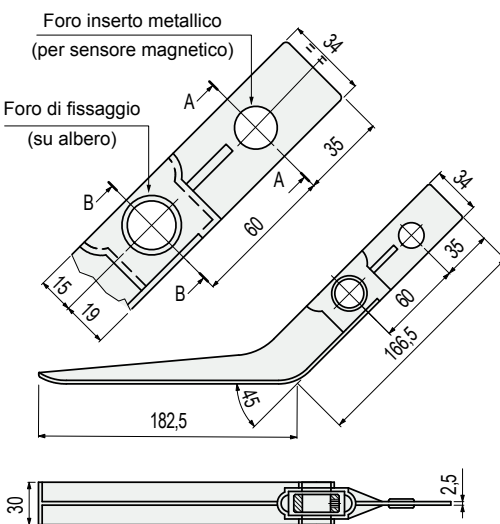
Nelle normali condizioni di lavoro il tastatore rimane alzato, ed il sensore magnetico non rileva la presenza dell'inserto metallico.



In caso di inconvenienti (es. ribaltamento di bottiglie), il tastatore si abbassa ed il sensore magnetico rileva la presenza dell'inserto metallico provocando l'arresto dell'impianto.



## ■ Tastatore controllo strato



**Part. S0518**

Versione	Code	Peso kg
Con foro (senza inserto metallico)	<b>642941N</b>	
Con foro + inserto metallico	<b>642951N</b>	0,1
Senza foro (per inserto metallico)	<b>696021N</b>	

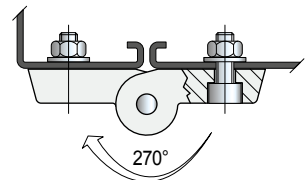
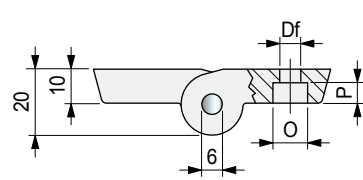
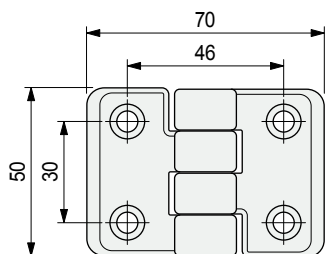
- Materiale: tastatore in polipropilene (nero), inserto metallico (per sensore magnetico) in acciaio inox ferritico,
- boccola (per foro di fissaggio su albero) in acciaio zincato.
- Confezione: 50 pezzi.

Best Seller

Standard

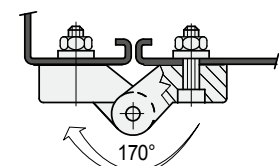
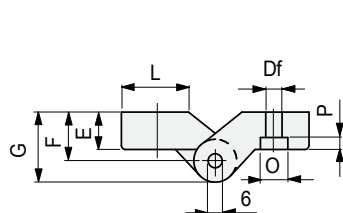
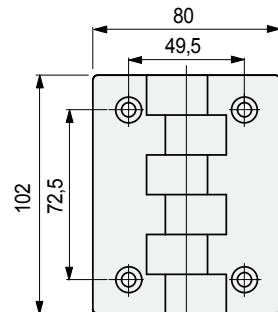
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

**Part. S0337**
**NEW  
DESIGN**
**Cerniera a 270°**

ø viti di fissaggio	Code	ø Df mm	O mm	P mm	Peso gr	Confezione N. pezzi
M 6	<b>67023</b>	6,5	10,5	6		
M 8	<b>60334</b>	8,5	13,5	4	55	24

- Materiale: cerniera in rinforzata PA FV (nera). Perno di giunzione in acciaio inox ferritico.  
- Coppia max. di serraggio consigliata: 0,5 Kgm.

**Part. S0260****Cerniera a 170°**

E mm	ø viti di fissaggio	Code	ø Df mm	F mm	G mm	O mm	P mm	L mm	Peso gr	Confezione N. pezzi
11,5	M 6	<b>65021</b>	6,5	14,5	23,5	10,5	6	35	110	20
	M 8	<b>66546</b>	8,5			13,5	8			
18	M 6	<b>65011</b>	6,5	21	30	10,5	6	22	130	
	M 8	<b>66556</b>	8,5			13,3	8			

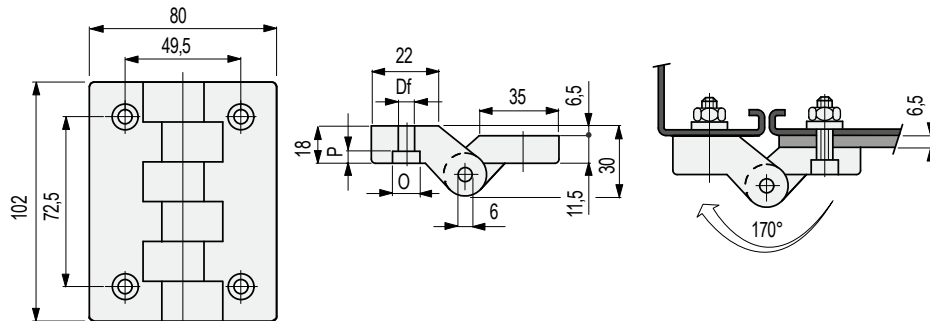
- Materiale: cerniera in poliammide PA (nera). Perno di giunzione in acciaio inox austenitico.  
- Coppia max. di serraggio consigliata: 0,5 Kgm (con viti M6), 1 Kgm (con viti M8).

**Best Seller**
**Standard**
**A richiesta:** può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

**Codice esteso per ordine = Part. + Code**

■ Cerniera a 170°

Part. S0260



Ø viti di fissaggio	Code	Ø Df mm	O mm	P mm	Peso gr	Confezione N. pezzi
M 6	<b>65031</b>	6,5	10,5	6	120	20
M 8	<b>66566</b>	8,5	13,5	4		

Piani di fissaggio disassati

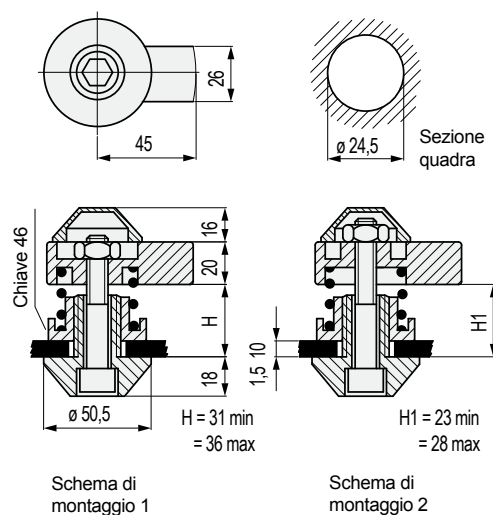
- Materiale: cerniera in poliammide PA (nera). Perno di giunzione in acciaio inox austenitico.
- Coppia max. di serraggio consigliata: 0,5 Kgm (con viti M6), 1 Kgm (con viti M8).

Best Seller

Standard

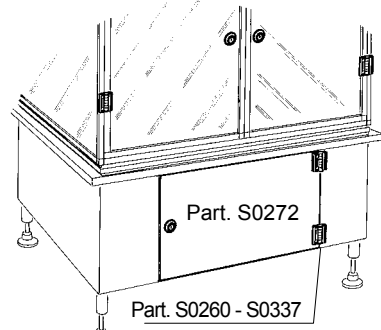
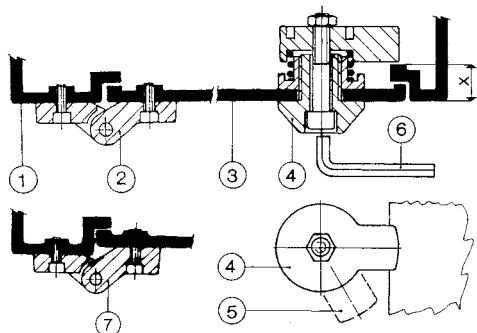
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

**Part. S0272****Serratura**

Code	Peso kg
66771	0,2

- Materiale: corpo in poliammide rinforzata PA FV (nera), bulloneria e molla in acciaio inox austenitico.
- Impiego: chiusura dei portelli delle macchine alimentari (lavatrici, imbottigliatrici, ecc.)
- Confezione: 10 pezzi.
- Azionamento con chiave a barra esagonale di 10.
- Giro chiave: 360 destro o sinistro.
- Istruzioni di montaggio:  
Montare la serratura come da schema di montaggio 1, quando la dimensione X (Fig. 1) è compresa tra 31 + 36 mm. Quando X (Fig.1) è compresa tra 23 + 28 mm, seguire lo schema di montaggio 2.

**• Montaggio Part. S0272****• Fig. 1**

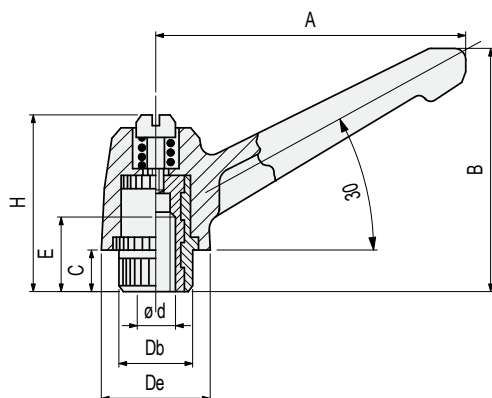
Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. **S0302**

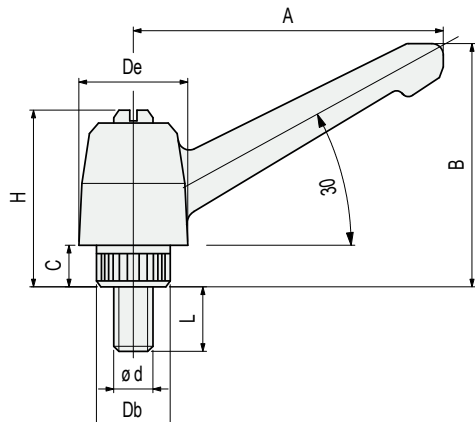


Ø foro d mm	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	Db mm	De mm	Code
<b>M6</b>	40	40	7	12	32	11,5	16	<b>60902</b>
<b>M8</b>	55	51	10	14	37	15	20	<b>60862</b>
<b>M10</b>	79	67	11	20	48	20	28	<b>60962</b>

- Materiale: impugnatura in poliammide rinforzata PA FV (nera), boccola filettata in ottone nichelato.
- Confezione:  
con d = M6 e M8 (100 pezzi).  
con d = M10 (50 pezzi).

### ■ Maniglia di serraggio a ripresa

Part. **S0303**



Ø foro d mm	A mm	B mm	C mm	L mm	H mm	Db mm	De mm	Code
<b>M5</b>	40	40	7	20	32	11,5	16	<b>646742</b>
<b>M6</b>	40	40	7	20	32	11,5	16	<b>60922</b>
<b>M8</b>	55	51	10	25	37	15	20	<b>60872</b>
<b>M10</b>	79	67	11	30	48	20	28	<b>60942</b>

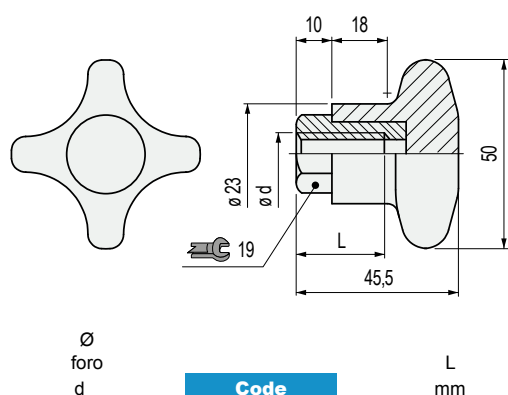
- Materiale: impugnatura in poliammide rinforzata PA FV (nera), stelo filettato in acciaio inox austenitico.
- Confezione:  
con d = M5, M6 e M8 (100 pezzi).  
con d = M10 (50 pezzi).

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

**Part. S0182****■ Manopola di serraggio**

$\emptyset$   
foro  
d

Code

L  
mm**Boccola filettata in acciaio inox austenitico**

<b>M6</b>	645111N
-----------	---------

23

<b>M8</b>	649961N
-----------	---------

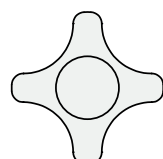
<b>M10</b>	649971N
------------	---------

<b>M12</b>	645141N
------------	---------

**Boccola filettata in ottone nichelato**

<b>M10</b>	<b>54911</b>	28
------------	--------------	----

- Materiale: manopola in poliammide rinforzata PA FV (nera), boccola filettata in ottone nichelato.
- Coppia max di serraggio consigliata: 2,5 Kgm (serraggio manuale), 4 Kgm (serraggio con chiave esagonale). Per serraggi elevati agire sull'esagono della boccola filettata usando una chiave di 19.
- Confezione: 50 pezzi.

**Part. S0183****■ Manopola di serraggio**

Code

**54921**

- Materiale: manopola in poliammide rinforzata PA FV (nera), boccola filettata in ottone nichelato.
- Coppia max di serraggio consigliata: 2,5 Kgm (serraggio manuale), 4 Kgm (serraggio con chiave esagonale). Per serraggi elevati agire sull'esagono della boccola filettata usando una chiave di 19.
- Confezione: 50 pezzi.

Best Seller

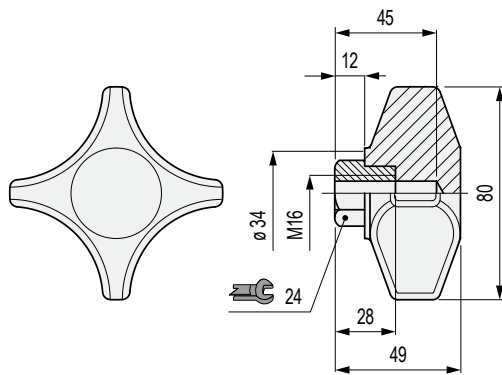
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

**Part. S0625**

■ Manopola di serraggio



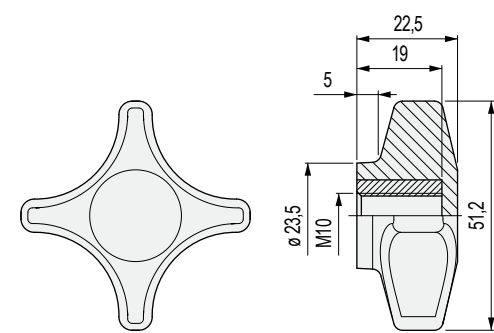
**Code**

**641372**

- Materiale: manopola in poliammide rinforzata PA FV (nera), boccola filettata in ottone nichelato.
- Coppa max di serraggio consigliata: 3 Kgm (serraggio manuale), 5 Kgm (serraggio con chiave esagonale). Per serraggi elevati agire sull'esagono della boccola filettata usando una chiave di 24.
- Confezione: 50 pezzi.

**Part. S0775**

■ Manopola di serraggio



**Code**

**612763**



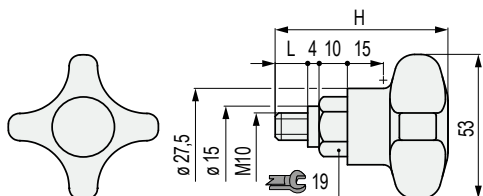
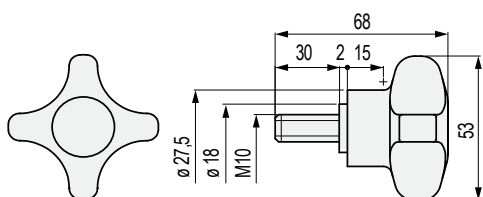
- Materiale: manopola in poliammide rinforzata PA FV (nera), boccola filettata in ottone nichelato.
- Coppa max di serraggio consigliata: 2,5 Kgm (serraggio manuale).
- Confezione: 50 pezzi.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

**Part. S0185****Manopola di serraggio****Versione con chiave****Versione senza chiave**

Materiale manopola	L mm	<b>Code</b>	H mm
<b>Versione con chiave</b>			
Poliammide rinforzata PA FV (nera)	11	<b>53081</b>	61
	30	<b>683832</b>	80
Polipropilene rinforzato PP FV (grigio)			
Poliammide rinforzata PA FV (nera)	11	<b>683902</b>	61
<b>Versione senza chiave</b>			
Poliammide rinforzata PA FV (nera)	-	<b>698942</b>	-

- Impiego: la versione con manopola in Polipropilene rinforzato PP FV (grigio), consente elevata resistenza agli agenti chimici.
- Materiale: manopola in poliammide rinforzata PA FV nera (stelo filettato in ottone nichelato).
- Con manopola in Polipropilene rinforzato PP FV (stelo filettato in acciaio inox austenitico).
- Coppia max di serraggio consigliata: 2,5 Kgm (serraggio manuale), 4 Kgm (serraggio con chiave esagonale). Per serraggi elevati agire sull'esagono della boccola filettata usando una chiave di 19.
- Confezione: 50 pezzi.

Best Seller

Standard

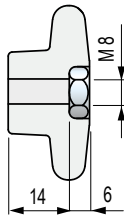
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

- Esempi di utilizzo della versione fornita senza inserto filettato

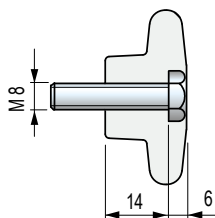
#### Utilizzo con dado

Applicare un dado esagonale normale M 8 UNI 5588, DIN 934.



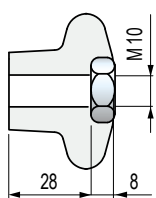
#### Utilizzo con vite

Applicare una vite a testa esagonale M 8 UNI 5739, DIN 933, ISO 4017.



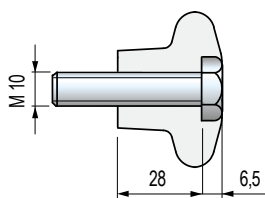
#### Utilizzo con dado

Applicare un dado esagonale normale M 10 UNI 5588, DIN 934.



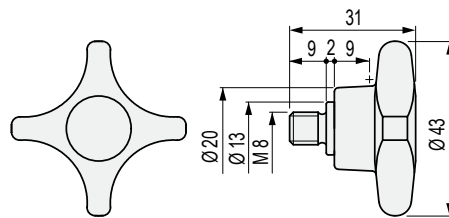
#### Utilizzo con vite

Applicare una vite a testa esagonale M 10 UNI 5739, DIN 933, ISO 4017.

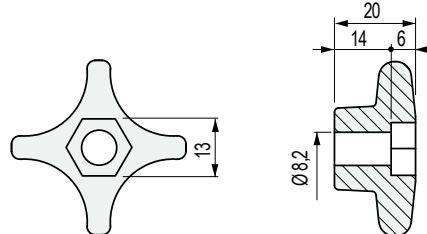


## ■ Manopola di serraggio

Versione con inserto filettato



Versione con sede esagonale



**Part. S0671**



Versione

Code

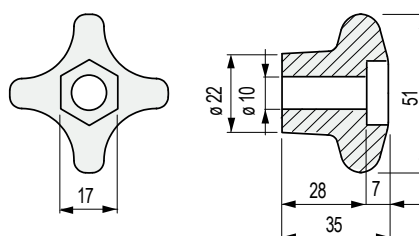
Con inserto filettato **676392**

Con sede esagonale **676402**

- Fornita in Polipropilene rinforzato PP FV, offre una migliore resistenza agli agenti chimici.
- Materiale: manopola in polipropilene rinforzato PP FV (grigio), inserto filettato in acciaio inox austenitico.
- Coppia max di serraggio consentita: 1 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

## ■ Manopola di serraggio

**Part. S0734**



Peso  
kg

Code

Poliammide rinforzata PA FV (nera)

**693552** 0,02

Polipropilene rinforzato PP FV (grigio)

**693562** 0,02



- Versione economica (fornita senza elementi di serraggio).
- Fornita in Polipropilene rinforzato PP FV, offre una migliore resistenza agli agenti chimici.
- Confezione: 50 pezzi.

Best Seller

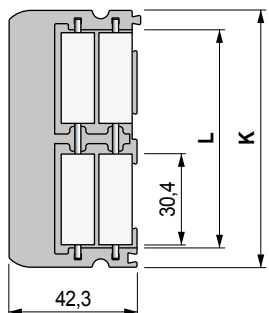
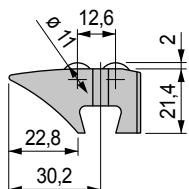
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

**Part. S0846**

## ■ Modulo di trasferimento laterale (con penna)

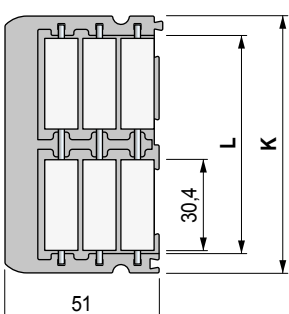
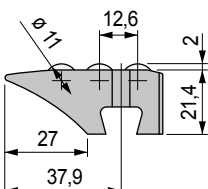


K mm	L mm	Code	Peso kg
85	72	<b>645573</b>	0,046
115	102	<b>645583</b>	0,063

- Materiale: carcassa in acetalica Rex-HP™ (grigio scuro) a bassissimo coefficiente di attrito, rullini in acetalica POM (bianca). Perni porta rullini in acciaio inox austenitico.
- Modularità: si accoppia a scatto mediante innesto rapido con i Part. S0847 - S0848 - S0849.
- Confezione: 10 pezzi.

**Part. S0847**

## ■ Modulo di trasferimento laterale (con penna)

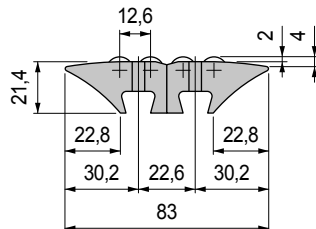


K mm	L mm	Code	Peso kg
85	72	<b>645593</b>	0,062
115	102	<b>645603</b>	0,085

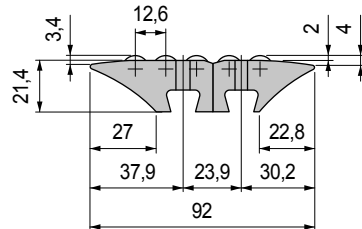
- Materiale: carcassa in acetalica Rex-HP™ (grigio scuro) a bassissimo coefficiente di attrito, rullini in acetalica POM (bianca). Perni porta rullini in acciaio inox austenitico.
- Modularità: si accoppia a scatto mediante innesto rapido con i Part. S0846 - S0848 - S0849.
- Confezione: 10 pezzi.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

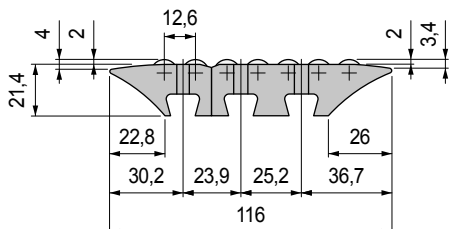
## • Assemblaggio Part. S0846 - S0846



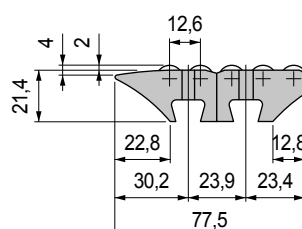
## • Assemblaggio Part. S0846 - S0847



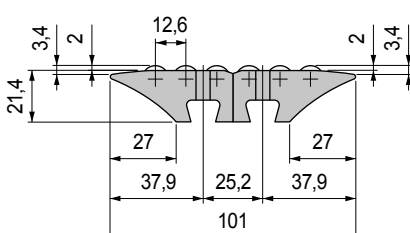
## • Assemblaggio Part. S0846 - S0848



## • Assemblaggio Part. S0846 - S0849

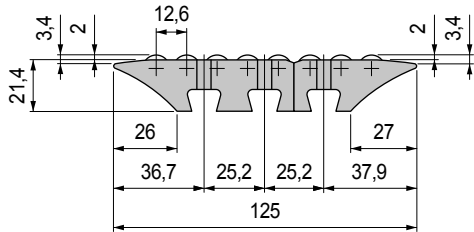


## • Assemblaggio Part. S0847 - S0847

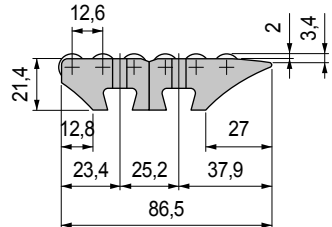


A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

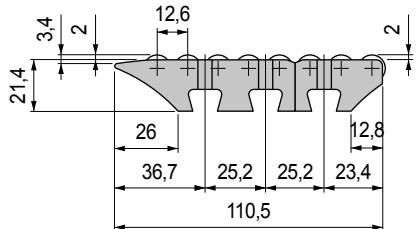
• Assemblaggio Part. S0847 - S0848



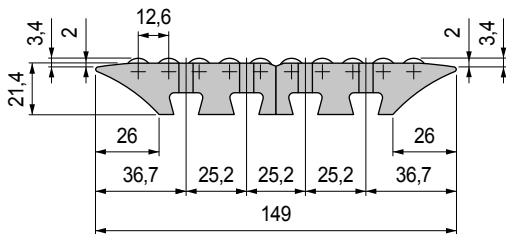
• Assemblaggio Part. S0847 - S0849



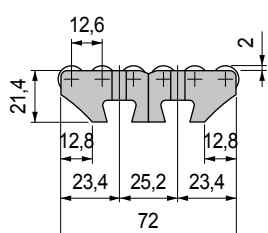
• Assemblaggio Part. S0848 - S0849



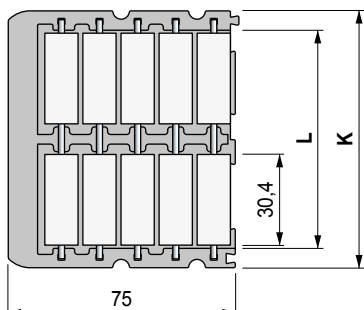
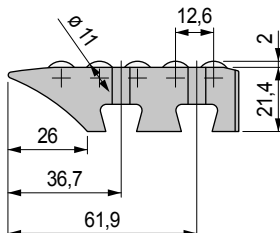
• Assemblaggio Part. S0848 - S0848



• Assemblaggio Part. S0849 - S0849



■ Modulo di trasferimento laterale (con penna)



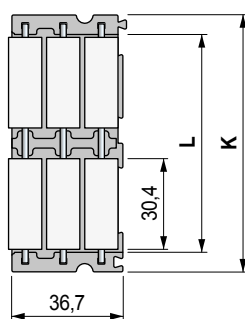
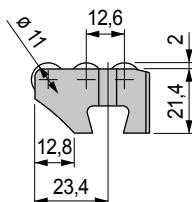
**Part. S0848**



K mm	L mm	Code	Peso kg
85	72	<b>645633</b>	0,099
115	102	<b>645643</b>	0,135

- Materiale: carcassa in acetalica Rex-HP™ (grigio scuro) a bassissimo coefficiente di attrito, rullini in acetalica POM (bianca). Perni porta rullini in acciaio inox austenitico.
- Modularità: si accoppia a scatto mediante innesto rapido con i Part. S0846 - S0847 - S0849.
- Confezione: 10 pezzi.

■ Modulo di trasferimento laterale



**Part. S0849**



K mm	L mm	Code	Peso kg
85	72	<b>645613</b>	0,056
115	102	<b>645623</b>	0,077

- Materiale: carcassa in acetalica Rex-HP™ (grigio scuro) a bassissimo coefficiente di attrito, rullini in acetalica POM (bianca). Perni porta rullini in acciaio inox austenitico.
- Modularità: si accoppia a scatto mediante innesto rapido con i Part. S0846 - S0847 - S0848.
- Confezione: 10 pezzi.

● Best Seller

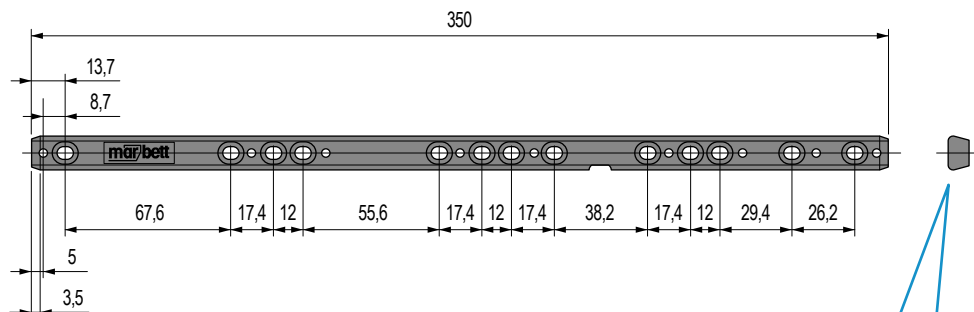
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

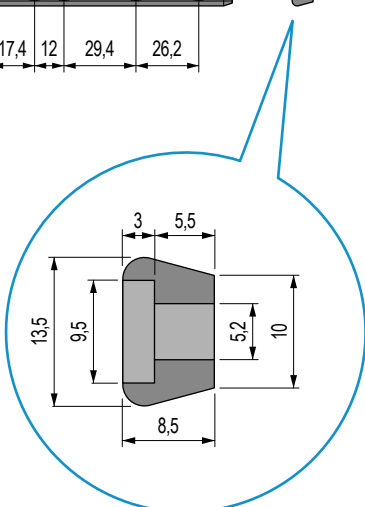
**Part. S0850**

## ■ Barra di assemblaggio

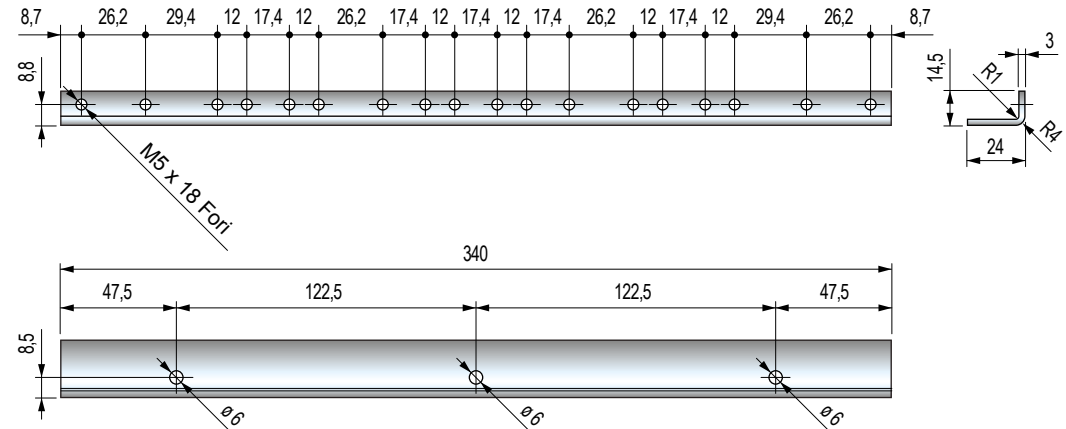


Code	Peso kg
Con viti M5 x 10 <b>646713</b>	
Con viti M5 x 16 <b>646723</b>	0,04
Senza viti <b>646733</b>	

- Materiale: Poliammide rinforzata PAFV speciale nera.
- Presenti tacche per indicare le posizioni di taglio per ottenere le lunghezze riportate nella pagina seguente.
- Confezione: 10 pezzi.

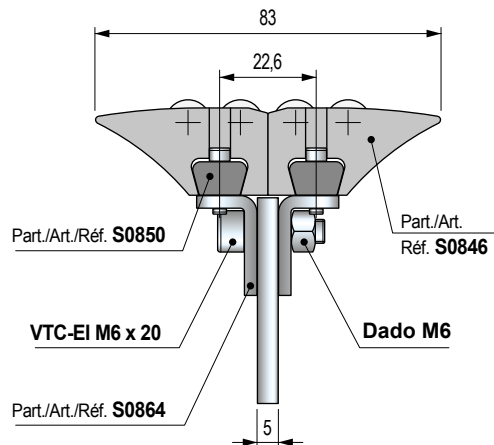
**Part. S0864**

## ■ Profilo ad L



Code	Peso kg
<b>646663</b>	0,25

- Materiale: profilo e viti M6 in acciaio inox austenitico, dadi M6 in ottone nichelato.
- Confezione: 2 pezzi.

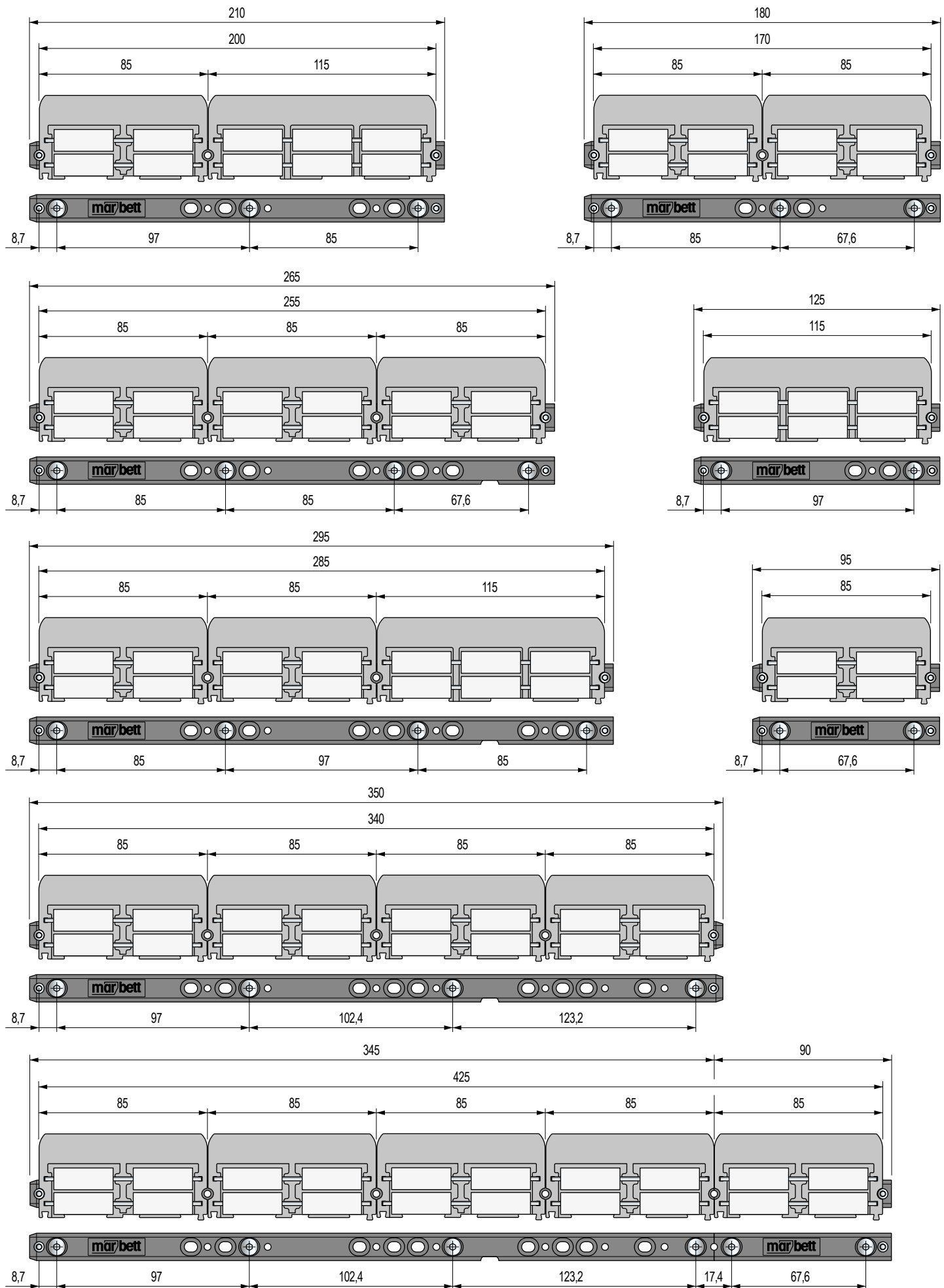


A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

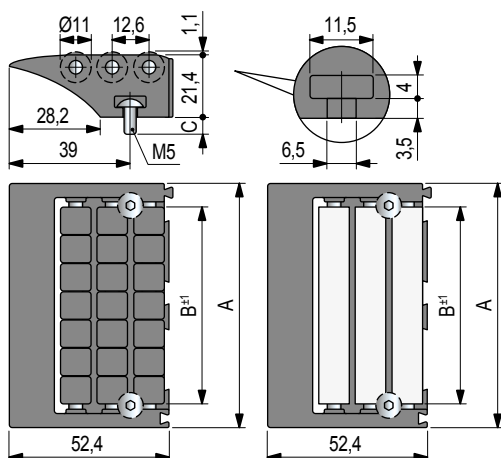
# Rullini di Scorrimento

**REXNORD**



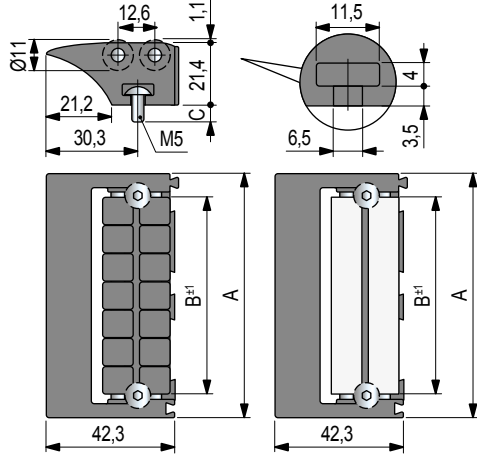
**Part. S0567**

Nuove versioni con rullini in materiale speciale a basso attrito (Viola), e con rullino singolo in PE (Bianco)

**Modulo di trasferimento laterale (con penna)****Code**

A mm	B mm	C mm	Senza viti	688792	638833	688822
85	67,6	7	688802	638843	638853	
		13	688812	638832	638863	
115	97	7	687382	638873	699002	
		13	686472	638883	638893	
			677322	638903	638913	

- Materiale: perni porta rullini e viti di fissaggio in acciaio inox austenitico.
- Modularità: si accoppia a scatto mediante innesto rapido con il Part. S0568.
- Confezione: 10 pezzi.
- Peso: A=85: 0,09, A=115: 0,11.

**Modulo di trasferimento laterale (con penna)****Code**

A mm	B mm	C mm	Senza viti	687412	638923	699032
85	67,6	7	687422	638933	638943	
		13	675582	638953	638963	
115	97	7	687432	638973	699042	
		13	687442	638983	638993	
			675592	639003	639013	

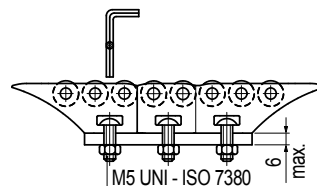
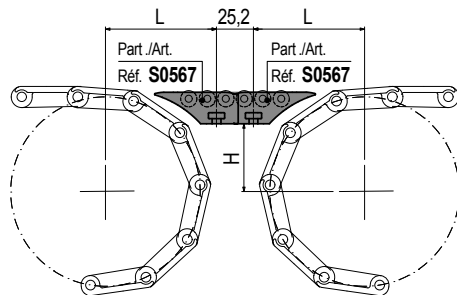
- Materiale: perni porta rullini e viti di fissaggio in acciaio inox austenitico.
- Modularità: si accoppia a scatto mediante innesto rapido con il Part. S0568.
- Confezione: 10 pezzi.
- Peso: A=85: 0,09, A=115: 0,11.

**Part. S0672**

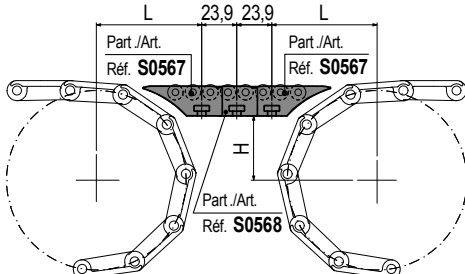
Nuove versioni con rullini in materiale speciale a basso attrito (Viola), e con rullino singolo in PE (Bianco)

**Fissaggio al telaio**

Per il serraggio delle viti inserire la chiave a brugola tra i rullini.

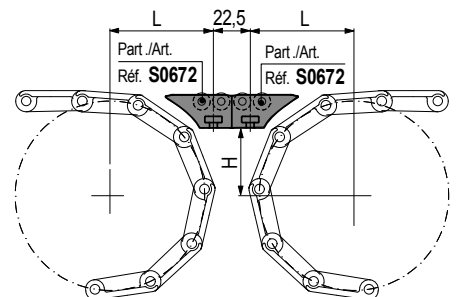
**Trasferimenti di testa per prodotti piccoli e leggeri.**

L, H = vedi Pag. S214.

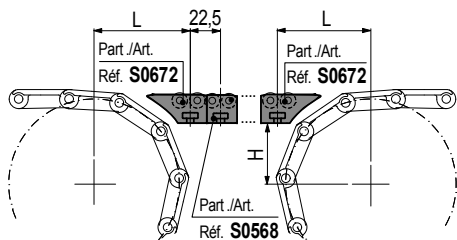


L, H = vedi Pag. S214.

Versioni compatte.



L, H = vedi Pag. S216.



L, H = vedi Pag. S216.

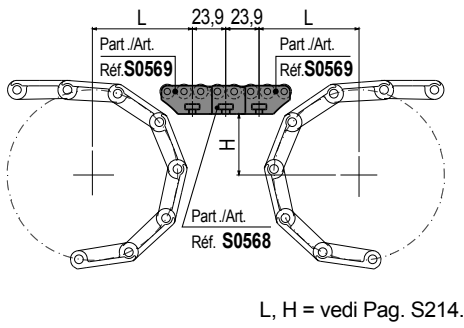
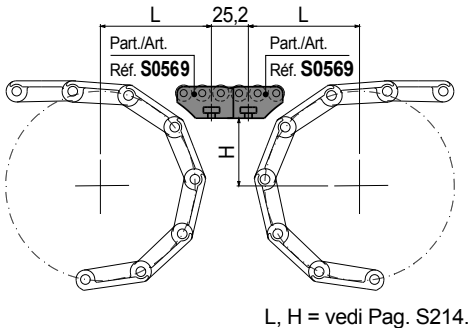
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Best Seller

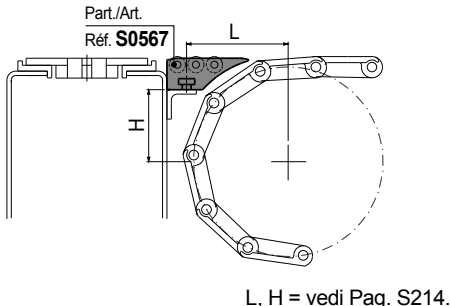
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

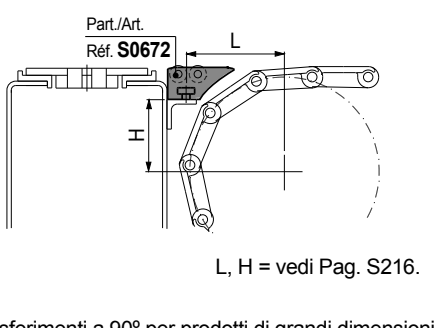
- Trasferimenti di testa per prodotti di grandi dimensioni e pesanti.



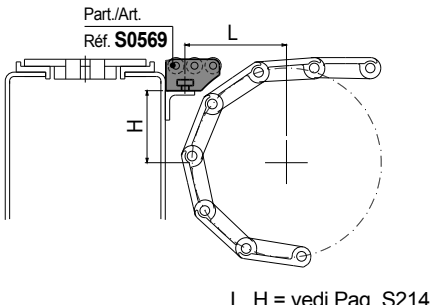
- Trasferimenti a 90° per prodotti piccoli e leggeri.



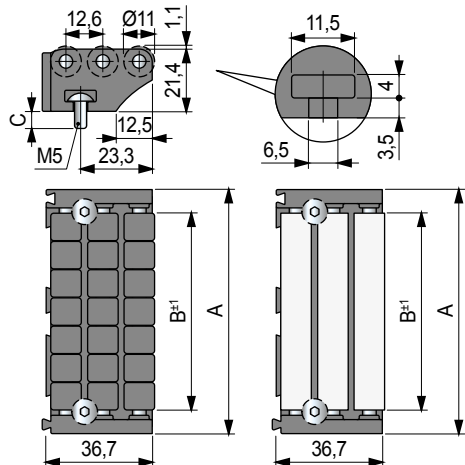
Versioni compatte.



- Trasferimenti a 90° per prodotti di grandi dimensioni e pesanti.



## ■ Modulo di trasferimento laterale



### Code

A mm	B mm	C mm	Carcassa e rullini in acetalica Rex HP (grigio scuro)	Carcassa in acetalica POM (nera) rullini in materiale speciale (viola)	Carcassa in acetalica Rex HP (grigio scuro) rullino singolo in PE (bianco)
		Senza viti	<b>605922</b>	<b>639023</b>	<b>603412</b>
85	67,6	7	<b>686262</b>	<b>639033</b>	<b>639043</b>
	13		<b>601092</b>	<b>610682</b>	<b>639053</b>
		Senza viti	<b>687392</b>	<b>639063</b>	<b>699012</b>
115	97	7	<b>686482</b>	<b>639073</b>	<b>639083</b>
	13		<b>677332</b>	<b>639093</b>	<b>639103</b>

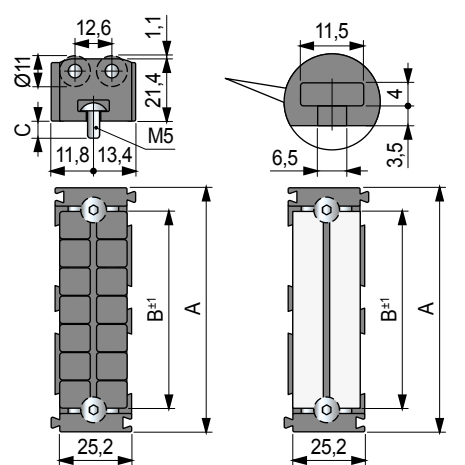
## Part. S0569



Nuove versioni con rullini in materiale speciale a basso attrito (Viola), e con rullino singolo in PE (Bianco)

- Materiale: perni porta rullini e viti di fissaggio in acciaio inox austenitico.
- Modularità: si accoppia a scatto mediante innesto rapido con il Part. S0568.
- Confezione: 10 pezzi.
- Peso: A=85: 0,09, A=115: 0,10.

## ■ Modulo di trasferimento centrale



### Code

A mm	B mm	C mm	Carcassa e rullini in acetalica Rex HP (grigio scuro)	Carcassa in acetalica POM (nera) rullini in materiale speciale (viola)	Carcassa in acetalica Rex HP (grigio scuro) rullino singolo in PE (bianco)
		Senza viti	<b>605912</b>	<b>639113</b>	<b>603402</b>
85	67,6	13	<b>601082</b>	<b>610672</b>	<b>639123</b>
		Senza viti	<b>687402</b>	<b>639133</b>	<b>699022</b>
115	97	13	<b>677312</b>	<b>639143</b>	<b>639153</b>

## Part. S0568



Nuove versioni con rullini in materiale speciale a basso attrito (Viola), e con rullino singolo in PE (Bianco)

- Materiale: perni porta rullini e viti di fissaggio in acciaio inox austenitico.
- Modularità: si accoppia a scatto mediante innesto rapido con il Part. S0567 - S0569 - S0672.
- Confezione: 20 pezzi.
- Peso: A=85: 0,08, A=115: 0,10.

Best Seller

Standard

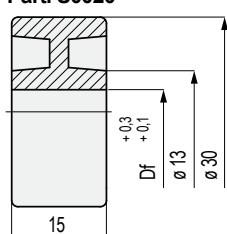
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

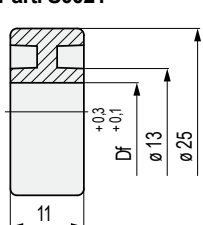
**Part. S0020****Part. S0021**

## ■ Rullini

Part. S0020



Part. S0021



Ø foro  
Df  
mm

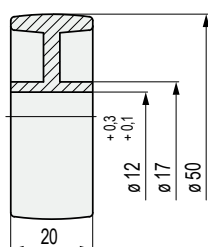
## Code

S002051410	<b>7</b>
S002151420	<b>5,5</b>
S002151430	<b>9,5</b>
S002151440	<b>10,5</b>

- Materiale: poliammide PA (nera).
- Confezione: 200 pezzi.

**Part. S0016**

## ■ Rullino



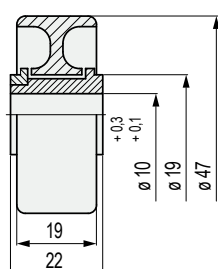
## Code

51400
-------

- Materiale: poliammide PA (nera).
- Confezione: 100 pezzi.

**Part. S0076**

## ■ Rullino



## Code

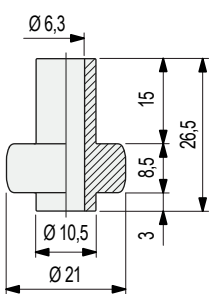
51390
-------

- Materiale: rullino in acetalica POM (arancio), boccolla mozzo in poliammide PA (bianca).
- Confezione: 100 pezzi.

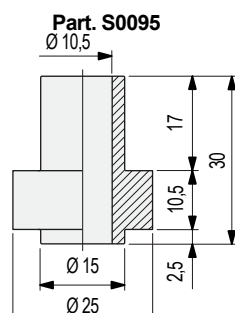
Codice esteso per ordine = Part. + Code

■ Rullini

Part. S0063



Part. S0095



Code

**S006351370**

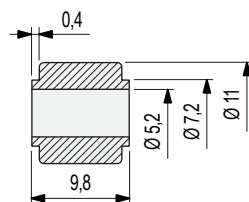
**S009551380**

- Materiale: acetalica POM (bianca).
- Confezione: Part. S0063 (500 pezzi),  
Part. S0095 (200 pezzi).
- Il Part. S0063 è utilizzabile come ricambio nelle  
guide laterali a rullini Part. S0128-S0128 S-S0628 S.

■ Rullino

**Part. S0063**

**Part. S0095**



**Part. S0363**



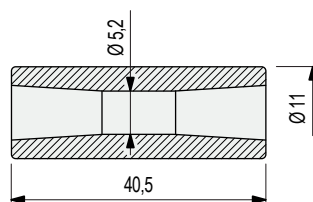
Code

**64434**

- Materiale: acetalica Rex-LF® (marrone chiaro) a bassissimo  
coefficiente di attrito.
- Confezione: 5000 pezzi.

■ Rullino

**Part. S0455**



Code

**614381**

- Materiale: acetalica Rex-LF® (marrone chiaro) a bassissimo  
coefficiente di attrito.
- Confezione: 500 pezzi.

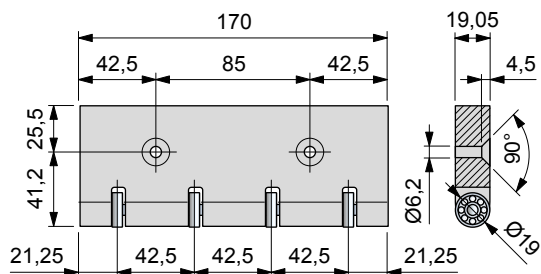


A richiesta: può essere richiesta una quantità  
minima. Consultare il nostro Customer Service  
per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

**Part. S0905**

## ■ Piastra "Nose - Over" Standard

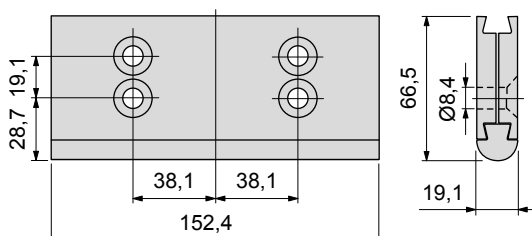


Code	Peso mm
649633	0,22

- Materiale: Polietilene PE 500.000 (nero).
- Confezione: 1 pezzo.

**Part. S0905**

## ■ Piastra "Nose - Over" Standard

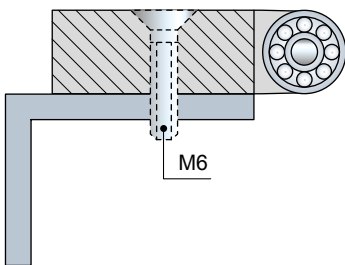


Code	Peso mm
655711	0,18

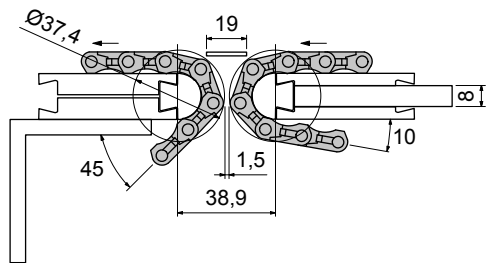
- Materiale: semi-piastre in poliammide PA (nera), profilo di scorrimento in Nylatron®.
- Confezione: 1 pezzo.

## • Montaggio piastra "Nose - Over" Standard

Fissaggio con N2 viti M6 a testa svasata UNI 5933.

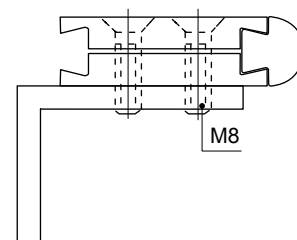


## • Montaggio Part. S0905



## • Montaggio piastra "Nose - Over" Standard

Fissaggio con N4 viti M8 a testa svasata UNI 5933.



## • Impiego Part. S0905

Da utilizzare nei trasferimenti di testa, con catene MatTop® Serie 1500.



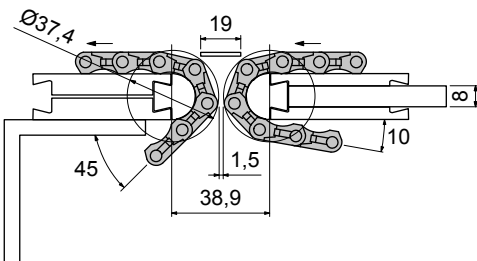
● Best Seller

● Standard

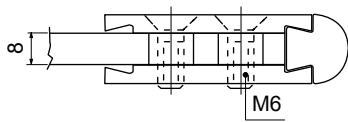
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio Part. S0905

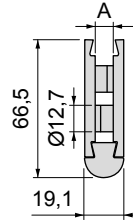
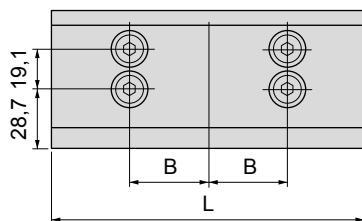


• Montaggio piastra "Nose - Over" per piatto di 8 mm



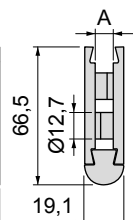
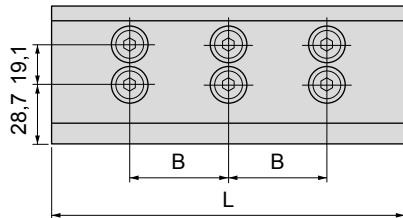
■ Piastra "Nose - Over" per piatto di 8 mm

Versioni L = 152,4 e 170



**Part. S0905**

Versione L = 255



L mm	B mm	Bulloneria	A	Code	Peso Kg
152,4	38,1	M6 1/4-20	8 mm 0,25 inch	<b>655721</b> <b>655731</b>	0,18
170	42,5	M6	8 mm	<b>656301</b>	0,20
255	85	M6	8 mm	<b>656291</b>	0,31

- Materiale: semi-piastre in poliammide PA (nera), profilo di scorrimento in Nylatron®, bulloneria in acciaio.
- Confezione: 1 pezzo.

Best Seller

Standard

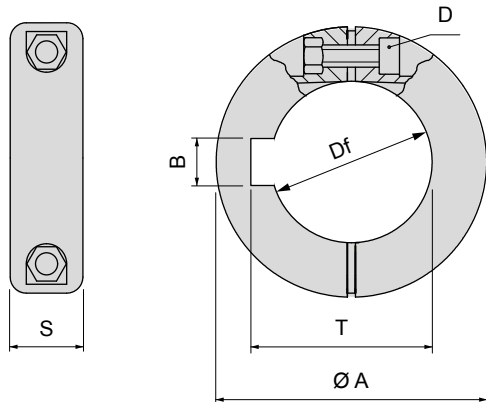
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

## Part. S0612



## ■ Anello di fermo (con foro tondo)



Ø foro Df	Ø A	S	B	T	Peso		
mm inch	mm	mm	mm	mm	D	Code	kg

## Senza sede linguetta

12	-	30	11,7	-	-	M4	<b>655062</b>	-
-	1/2"	30	11,7	-	-	M4	<b>655072</b>	-
14	-	30	11,7	-	-	M4	<b>655082</b>	-
16	5/8"	35	11,7	-	-	M4	<b>655092</b>	-
18	-	40	14	-	-	M4	<b>614712</b>	0,018
-	3/4"	40	14	-	-	M4	<b>655102</b>	-
20	-	40	14	-	-	M4	<b>614722</b>	0,019
25	-	45	14	-	-	M4	<b>619452</b>	0,022
30	-	50	16	-	-	M4	<b>640602</b>	0,026
-	1 1/4"	50	16	-	-	M4	<b>608463</b>	-
35	-	63,5	18	-	-	M5	<b>621553</b>	0,030
-	1 1/2"	63,5	18	-	-	M5	<b>611283</b>	-
40	-	63,5	18	-	-	M5	<b>686232</b>	0,040

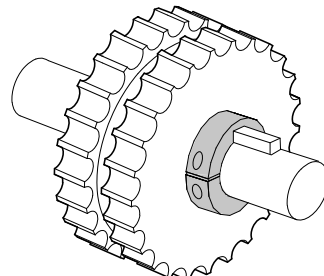
## Con sede linguetta

25	-	45	14	8	28,3	M4	<b>683812</b>	0,022
-	1"	45	14	6,4	28,58	M4	<b>655112</b>	-
30	-	50	16	8	33,3	M4	<b>614732</b>	0,026
-	1 1/4"	50	16	6,4	34,98	M4	<b>655122</b>	-
35	-	63,5	18	10	38,3	M5	<b>614742</b>	0,030
-	1 7/16"	63,5	18	9,58	41,02	M5	<b>605043</b>	-
-	1 1/2"	63,5	18	9,58	42,65	M5	<b>655132</b>	-
40	-	63,5	18	12	43,3	M5	<b>615012</b>	0,040

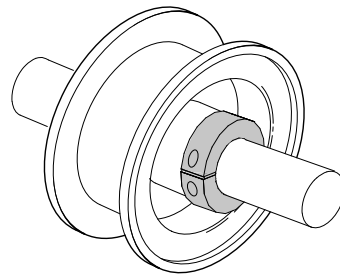
- Materiale: anello in poliammide rinforzata PA FV (nera), bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Coppia max di serraggio consigliata: 0,3 Kgm.
- Confezione: 100 pezzi.

## • Montaggio Part. S0612 (con foro tondo)

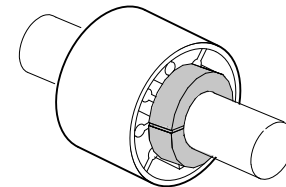
## - Con ruote di traino



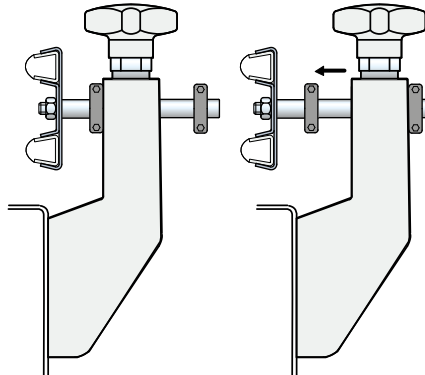
## - Con ruote di rinvio



## - Con rullini di scorrimento



## - Con supporti per guide-prodotto



● Best Seller

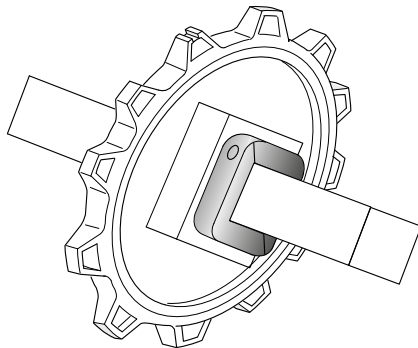
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

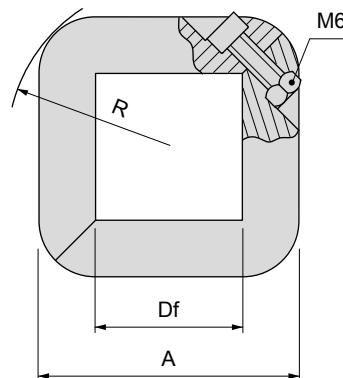
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio Part. S0612 (con foro quadro)

- Ideale per il bloccaggio assiale delle ruote MatTop®.
- La versione in Poliammide rinforzata PA FV, fornisce elevata resistenza alle alte temperature.
- La versione in Polipropilene rinforzato PP FV, fornisce elevata resistenza agli agenti chimici.



■ Anello di fermo (con foro quadro)



A  
mm

R  
mm

Foro quadro Df	Materiale PA FV (nero)	Materiale PP FV (nero)	Code	A mm	R mm
<b>Versione con foro metrico</b>					
40x40	-	<b>692952</b>	<b>689852</b>	72	44
60x60	-	<b>692962</b>	<b>689862</b>	95	58
<b>Versione con foro in pollici</b>					
-	1 1/2"	<b>692942</b>	<b>689842</b>	72	44
-	2 1/2"	<b>692972</b>	<b>689872</b>	95	58

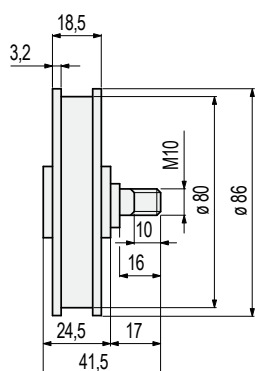
- Materiale bulloneria di serraggio: acciaio inox austenitico.
- Coppia max. di serraggio consigliata: 0,5 Kgm.
- Confezione: 24 pezzi.

● Best Seller

● Standard

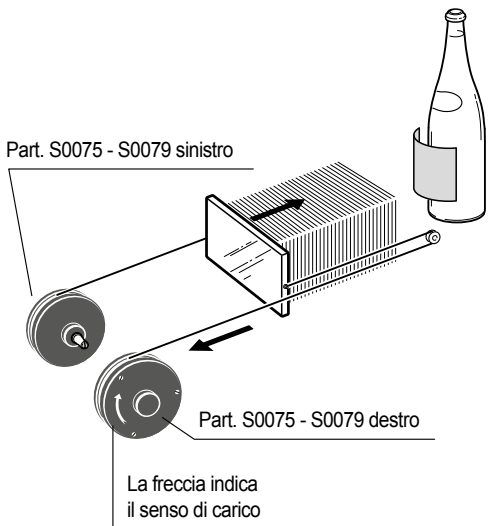
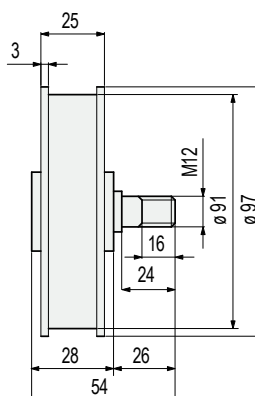
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

**Part. S0079****Carrucola avvolgifilo**

Carico gr.	Corsa avvolgimento mm	Senso di carico	Code
0÷2000	2000	destro	<b>672622</b>
		sinistro	<b>672632</b>

- Riduzione della rumorosità.
- Materiale: carrucola in poliammide PA (arancio), perno in ottone.
- Confezione: 10 pezzi.

**• Montaggio Part. S0079 - S0075****Part. S0075****Carrucola avvolgifilo**

Carico gr.	Corsa avvolgimento mm	Senso di carico	Code
0÷4000	2500	destro	<b>672642N</b>
		sinistro	<b>672652N</b>
0÷2800*	600	destro	<b>672662N</b>
		sinistro	<b>672672N</b>

- Riduzione della rumorosità.
- \* = La carrucola durante la corsa di svolgimento ha una perdita di carico di solo il 10/20% (rispetto al carico iniziale impostato).
- Materiale: carrucola in poliammide rinforzata PA FV (nera), perno in ottone.
- Confezione: 10 pezzi.

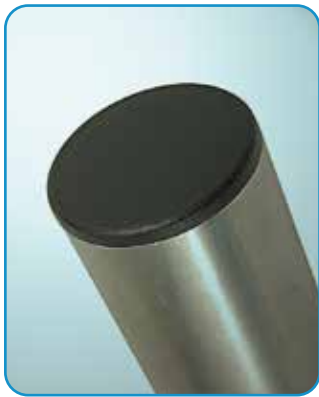
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Best Seller

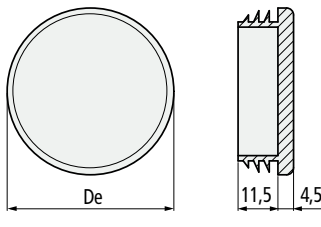
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

• Montaggio Part. S0666



■ Tappo di chiusura (per tubi tondi)



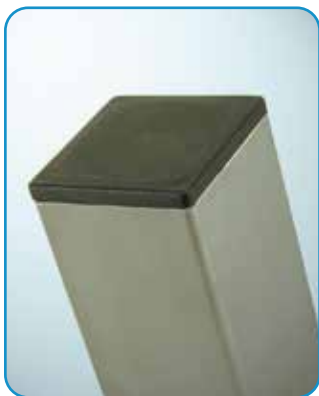
Dimensioni tubo

Ø esterno mm	Spessore min. mm	Spessore max. mm	Code	De mm
Ø 38,1	1	3,5	671142	38
Ø 42,4 (1 1/4")	1	2,5	671152	42
Ø 48,3 (1 1/2")	1,2	3,6	671162	48

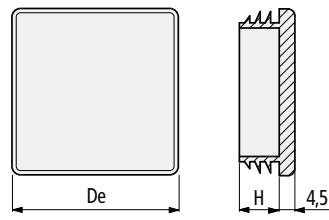
Part. S0666



• Montaggio Part. S0667



■ Tappo di chiusura (per tubi quadri)



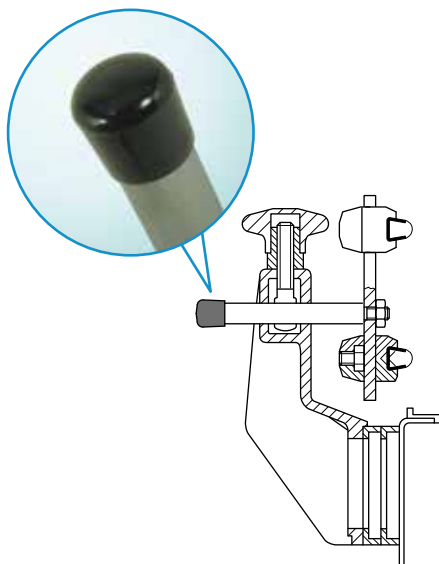
Dimensioni tubo

Esterno mm	Spessore min. mm	Spessore max. mm	Code	De mm	H mm
40x40	1	3	671172	40	14
50x50	1	2,5	671182	50	14,5

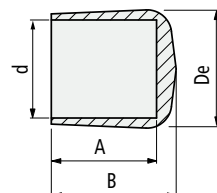
Part. S0667



• Montaggio Part. S0668



■ Tappo di protezione (per tubi tondi)



Ø perno mm	d mm	Code	Ø De mm	A mm	B mm
12	-	611263	16	15	18,5
14	-	611273	18	16,5	21
16	671212	-	20	22	26
20	671222	-	24,5	21,5	25,5

Part. S0668

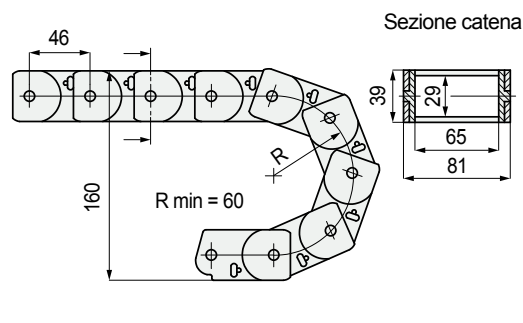


● Best Seller

● Standard

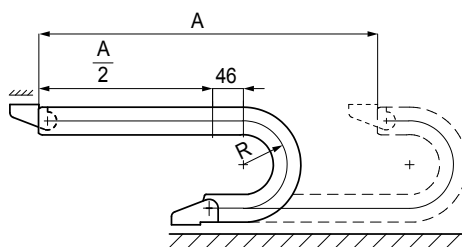
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

**Part. S0112****Catena porta cavi****Code**

51610

- Impiego: consente di guidare cavi e tubi flessibili utilizzati per l'alimentazione delle parti di macchine in movimento, proteggendoli da sollecitazioni di trazione e torsione.
- Materiale: poliammide PA (nera).
- Montaggio delle maglie: ad incastro. Il sistema ad incastro consente un facile e rapido smontaggio.
- Confezione: 5 metri.

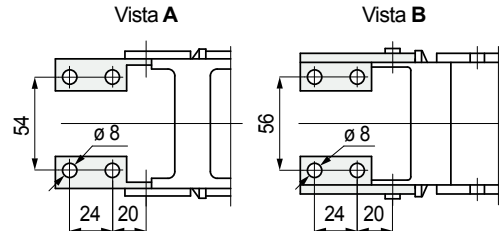
**• Determinazione della lunghezza catena L**

$$L = \frac{A}{2} + R + (46 \cdot 2)$$

L = lunghezza catena (mm).

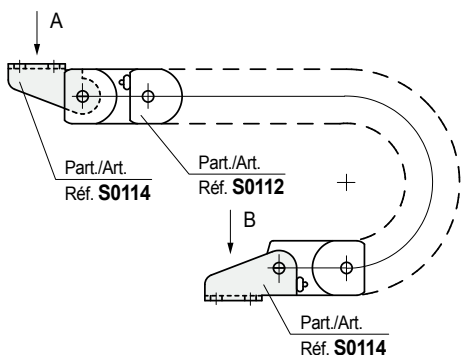
A = corsa catena (mm).

R = raggio di curvatura (mm).

**Part. S0114****Attacchi di raccordo****Code**

59040

- Materiale: acciaio zincato.
- Stato di fornitura: completo di N 4 attacchi.
- Confezione: 5 serie.

**• Montaggio Part. S0114**

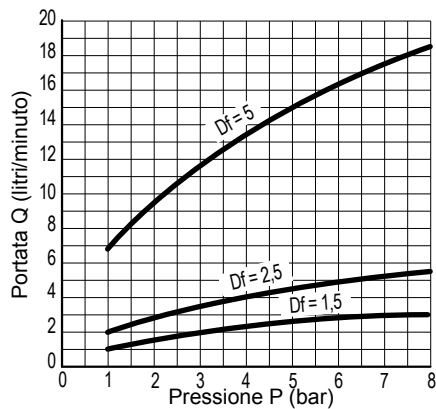
Best Seller

Standard

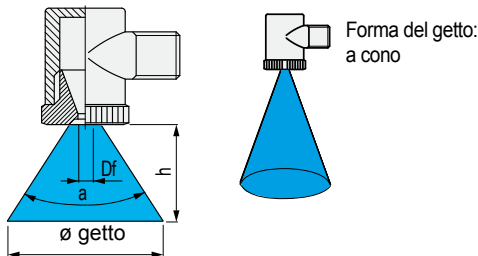
**A richiesta:** può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Diagramma portata Part. S0019



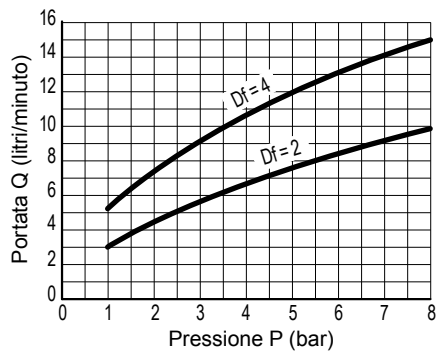
• Dimensioni e forma del getto Part. S0019



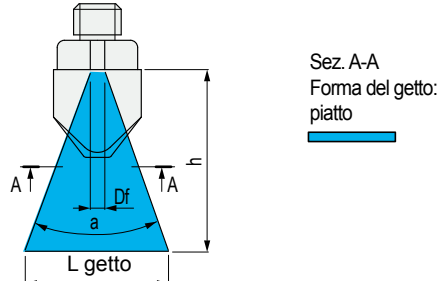
Ø foro Df mm	angolo uscita a	Ø getto mm	distanza h mm
1,5	18	160	500
2,5	22	200	500
5	60	600	500

Valori ottenuti con una pressione di 2 bar.

• Diagramma portata Part. S0018



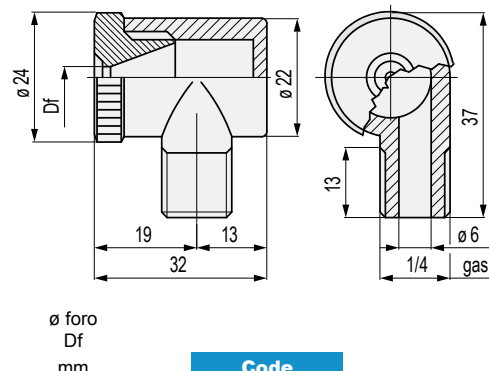
• Dimensioni e forma del getto Part. S0018



Ø foro Df mm	angolo uscita a	getto L mm	distanza h mm
2	28	250	500
4	18	160	500

Valori ottenuti con una pressione di 2 bar.

■ Spruzzatore a rosetta



1,5 51450

2,5 51460

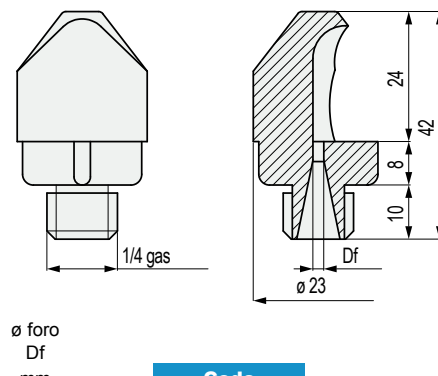
5 51470

Part. S0019



- Impiego: impianti di lavaggio.
- Materiale: poliammide PA (nera).
- Max temperatura di esercizio a contatto con acqua calda: 70°C.
- Confezione: 100 pezzi.

■ Spruzzatore a conchiglia



2 51480

4 51490

Part. S0018



- Impiego: impianti di lavaggio.
- Materiale: poliammide PA (bianca).
- Max temperatura di esercizio a contatto con acqua calda: 70°C.
- Confezione: 200 pezzi.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

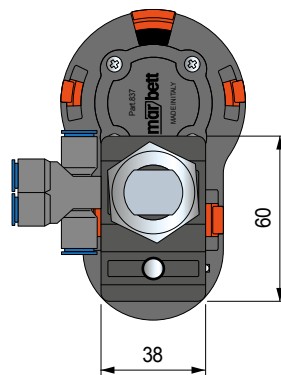
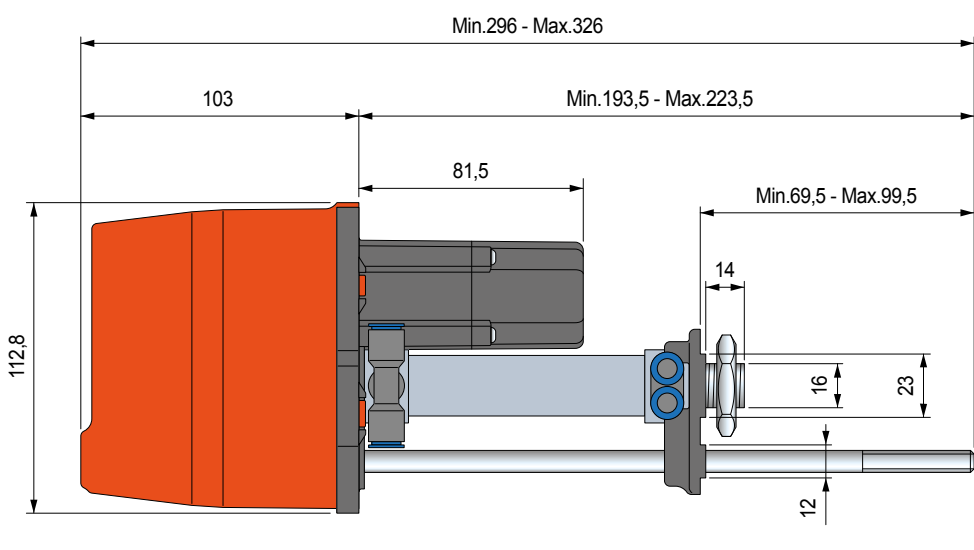
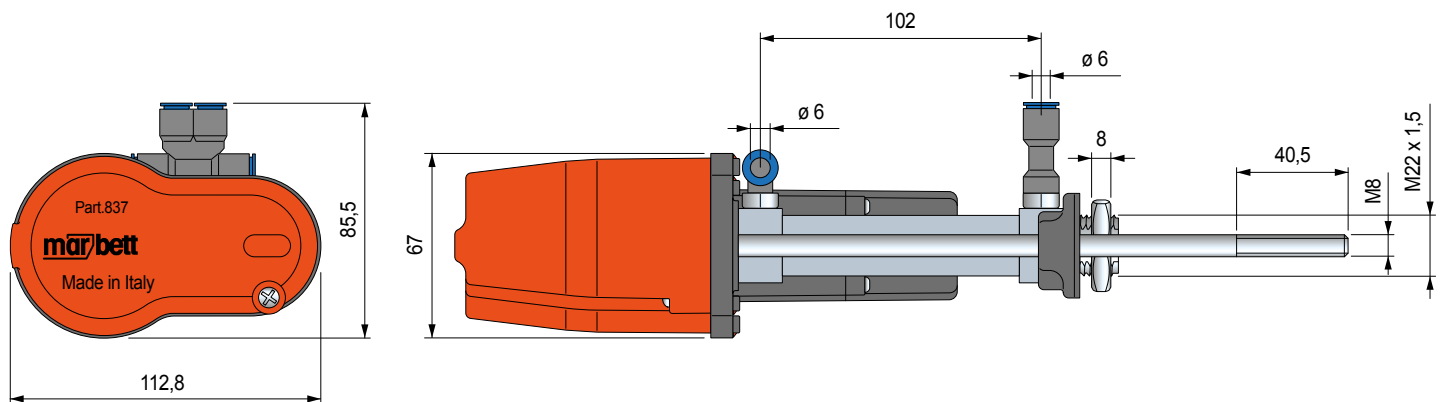
Part. S0837

■ Informazioni tecniche



Code	Peso kg
640783	0,68

- Unità operativa SGA™, rullo posizionatore e supporto di fissaggio in Acetalica POM nera.  
- Coperchio di protezione in Polipropilene PP arancio.  
- Piastrina di fermo, asta porta morsetto e ghiera M22 in acciaio inox.  
- Raccordi rapidi in plastica.  
- Mincilindro ISO 6432.  
- Confezione: 4 pezzi.



VIA MONTE BIANCO 15/17  
20833 GIUSSANO - MB

.....  
INFO@MAPEC.NET  
WWW.MAPEC.NET  
T 0362 311684  
F 0362311007