

# MAPEC

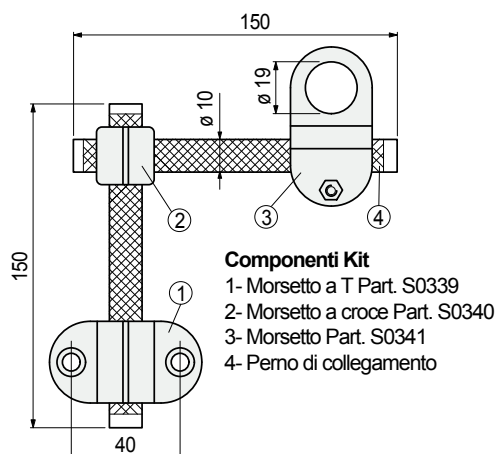
M O V I N G   S O L U T I O N S



## Part. S0342



### Kit morsetti per fotocellule-proximity



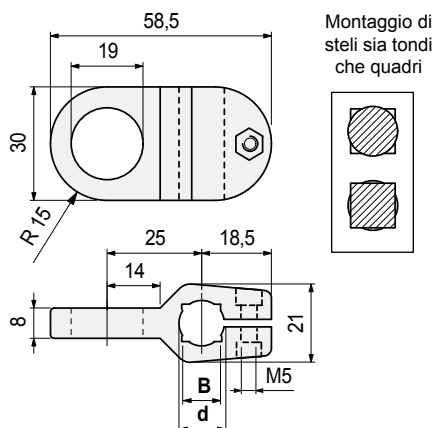
Code	Peso kg
<b>605153N</b>	0,14

- 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

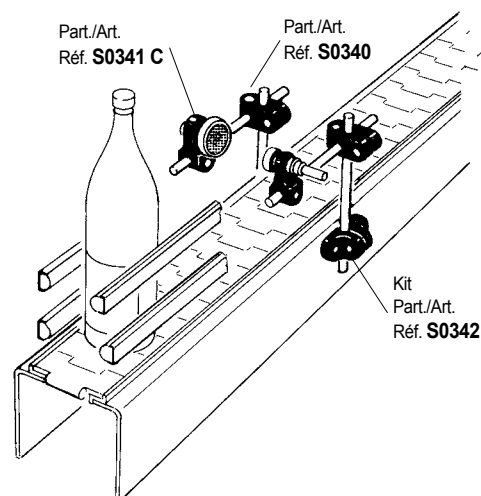


Materiale bullone di serraggio	Ø stelo d mm	Stelo quadro B mm	Code	Peso kg
Acciaio inox austenitico	10	8	<b>68383</b>	0,02
	12	10	<b>68395</b>	
	14	12	<b>67385</b>	
Acciaio zincato	10	8	<b>627061</b>	
	12	10	<b>627071</b>	
	14	12	<b>627081</b>	

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

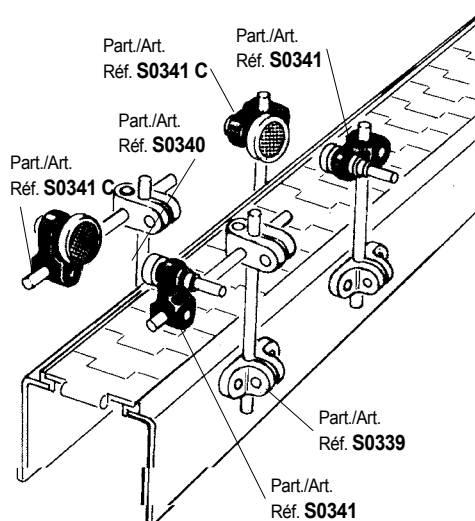
### Montaggio Part. S0342

Da utilizzare per fotocellule o proximity di Ø 18 mm



### Montaggio Part. S0341

Da utilizzare per fotocellule o proximity di Ø 18 mm



Best Seller

Standard

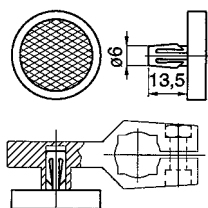
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

## • Montaggio Part. S0341 C

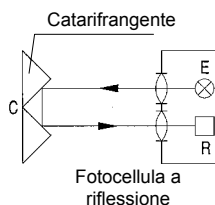
Tipi di catarifrangenti che si possono applicare:

Catarifrangente con perno di fissaggio a clip.  
Montaggio a pressione.  
Accoppiamento clip-foro morsetto, con interferenza.



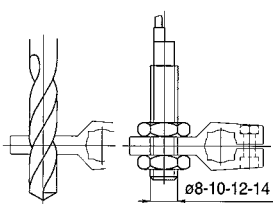
## • Principio di funzionamento

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

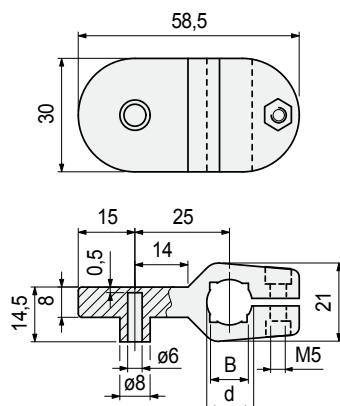
Mediante foratura, il morsetto consente anche il montaggio di fotocellule o proximity del diametro di 8 - 10 - 12 - 14 mm.



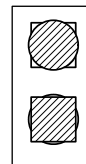
## • Tipo di catarifrangente utilizzabile

Imos

## ■ Morsetto per catarifrangenti



Montaggio di steli sia tondi che quadri



## Part. S0341C



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

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

● Best Seller

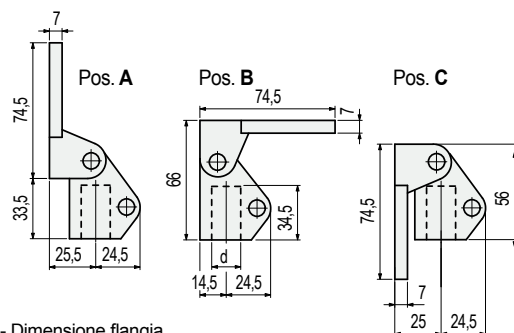
● Standard

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

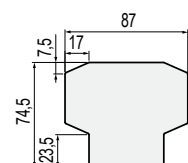
Codice esteso per ordine = Part. + Code

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

- Possibilità di montaggio nelle posizioni A - B - C



- Dimensione flangia



Vite auto-

filettante

Sezione

quadra

Ø stelo  
d  
mm

**Code**

Peso  
kg

14	61786	0,12
15	61796	
16	61806	
18	61816	
20	61826	

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera), bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.

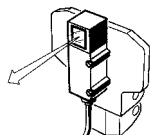
- Stato di fornitura: fornito assemblato nella posizione A.

- Coppia max di serraggio consigliata: 1,5 Kgm.

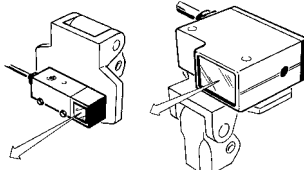
- Confezione: 50 pezzi.

**• Tipi di fotocellule utilizzabili**

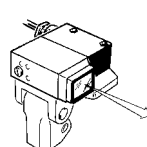
- Omron / E3S - R



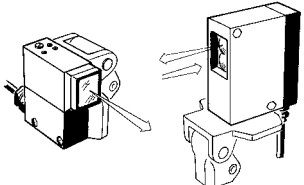
- Sick / WL 36



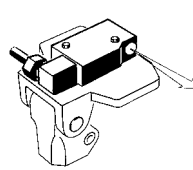
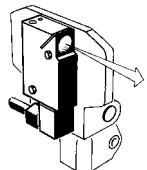
- Omron / E3A2



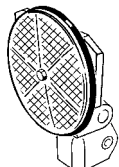
- Datalogic / RT 7



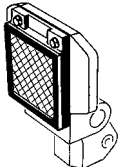
- Leuze / Rk 18


**• Tipi di catarifrangenti utilizzabili**

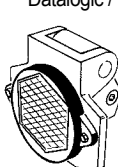
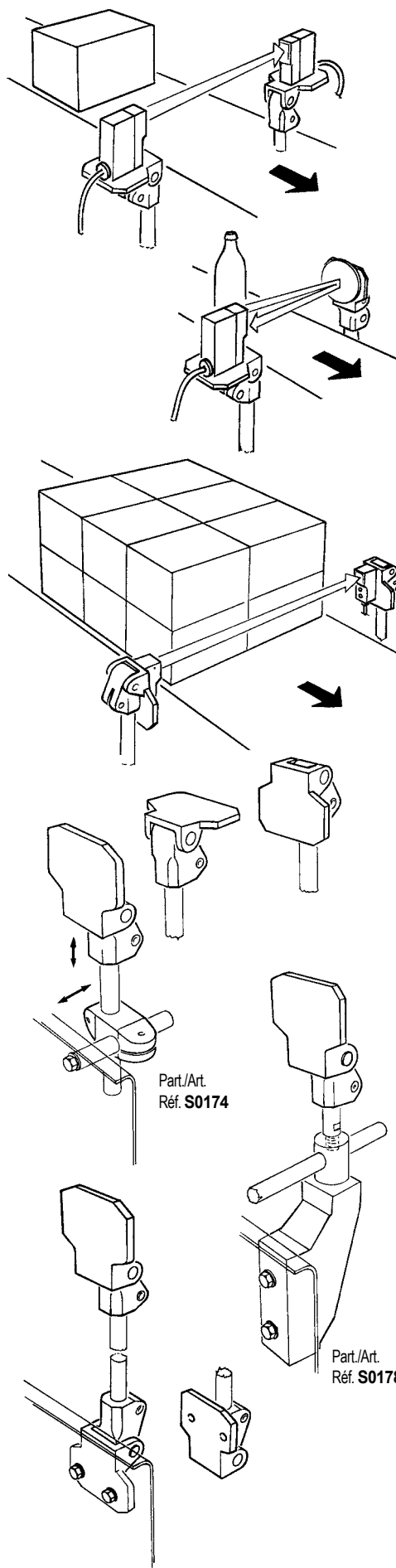
Diell / RL 110



Sicest / RF - 230



Diell / RL 113  
Datalogic / R2


**• Montaggio Part. S0372**


● 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

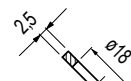
## • Impiego

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

## • Tipi di versioni

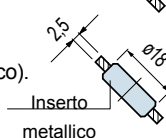
Il tastatore viene fornito in tre versioni diverse a seconda che il rilevamento venga fatto con sensori magnetici o fotocellule.

1) Con foro  
(senza inserto metallico).



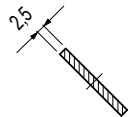
Sez A-A

2) Con foro + inserto  
metallico  
(per sensore magnetico).



Sez A-A

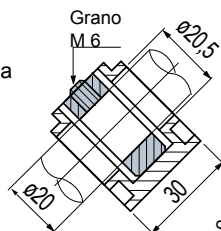
3) Senza foro  
(per inserto metallico).



Sez A-A

## • Fissaggio sull'albero.

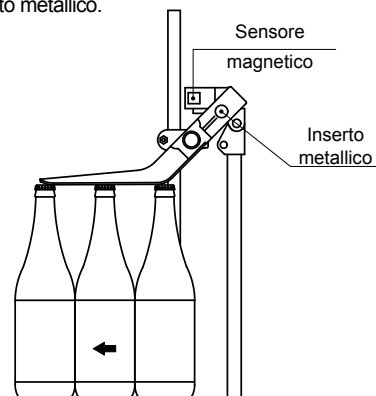
Per il fissaggio assiale sull'albero, il tastatore è munito di una boccola metallica con grano di fissaggio.



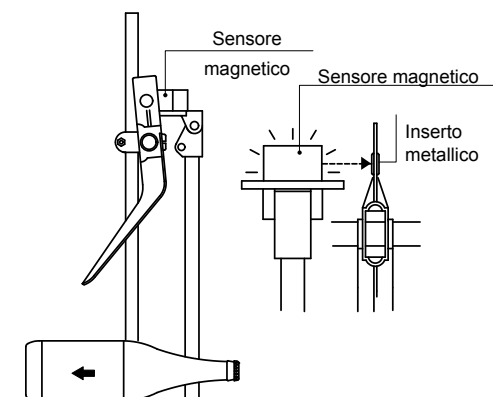
Sez B-B

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

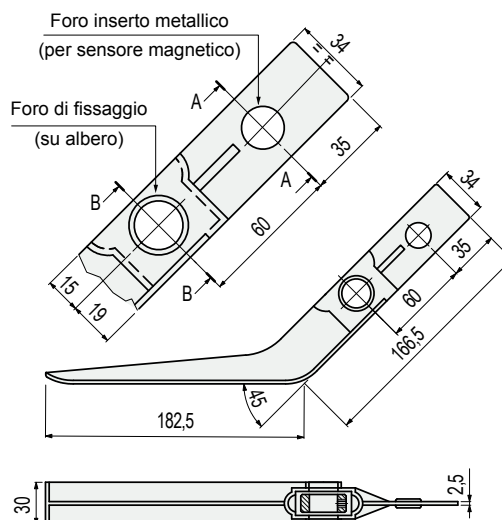
Nelle normali condizioni di lavoro il tastatore rimane alzato, ed il sensore magnetico non rileva la presenza dell'inserto metallico.



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



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

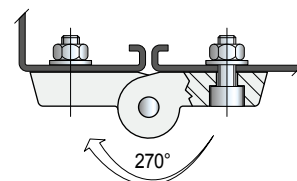
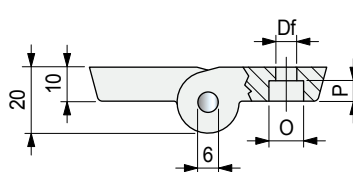
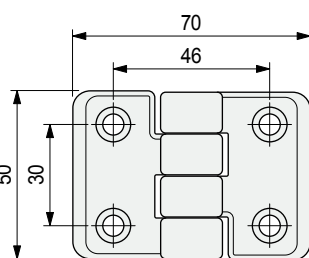
- Materiale: tastatore in polipropilene (nero), inserto metallico (per sensore magnetico) in acciaio inox ferritico, boccola (per foro di fissaggio su albero) in acciaio zincato.
- Confezione: 50 pezzi.

● Best Seller

● Standard

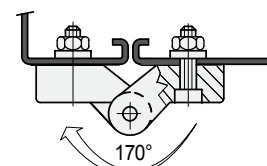
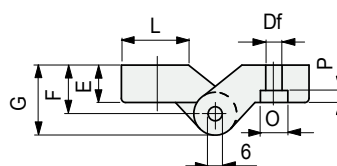
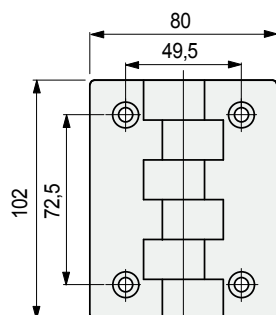
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

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


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	55	24
M 8	<b>60334</b>	8,5	13,5	4		

- 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	65021	6,5	14,5	23,5	10,5	6	35	110	20	
	M 8	66546	8,5			13,5	8				
18	M 6	65011	6,5	21	30	10,5	6	22	130		
	M 8	66556	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**

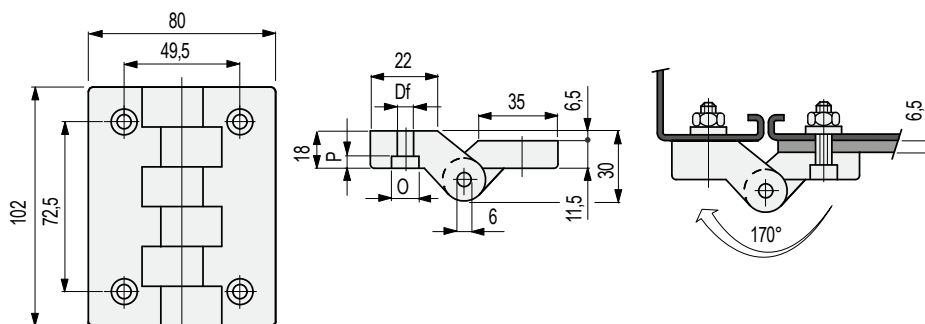
**Standard**

**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		

- 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).



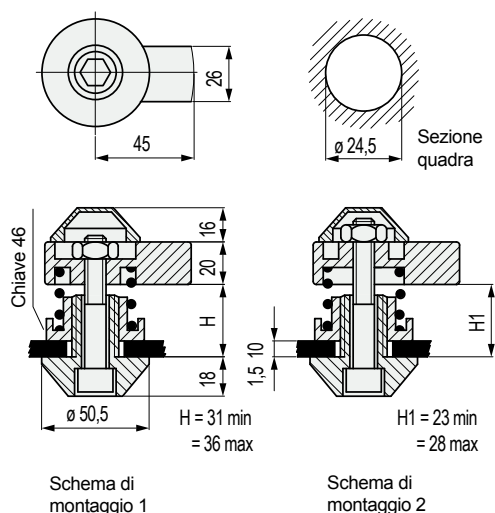
Piani di fissaggio disassati

● Best Seller

● Standard

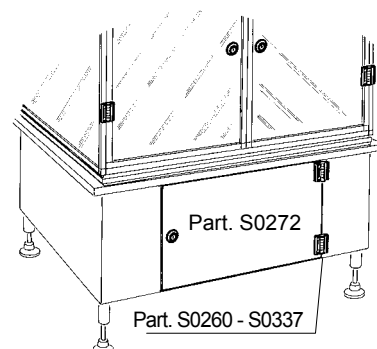
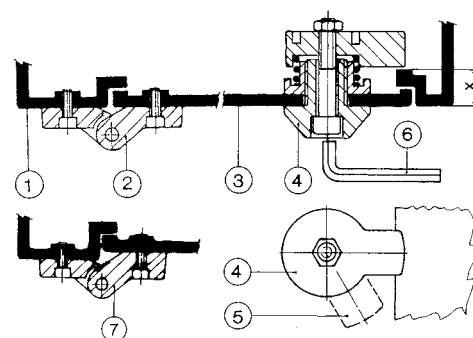
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

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


Code	Peso kg
<b>66771</b>	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, imbottigiatrici, 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**


- 1 - Struttura macchina.
- 2 - Cerniera Part. S0260 - S0337.
- 3 - Portello.
- 4 - Serratura Part. S0272 (in posizione chiusa).
- 5 - Serratura Part. S0272 (in posizione aperta).
- 6 - Chiave serratura (a barra esagonale di 10).
- 7 - Cerniera Part. S0260 (con piani di fissaggio disassati).

**Best Seller**

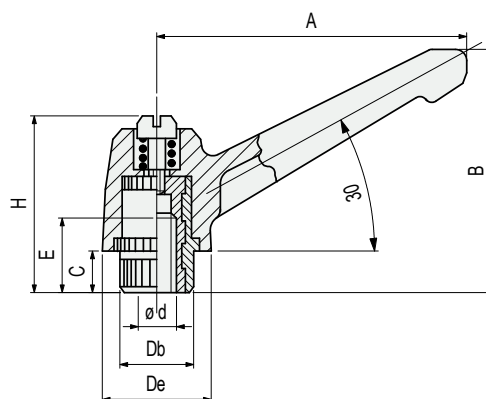
**Standard**

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

Codice esteso per ordine = Part. + Code

## Maniglia di serraggio a ripresa

Part. **S0302**

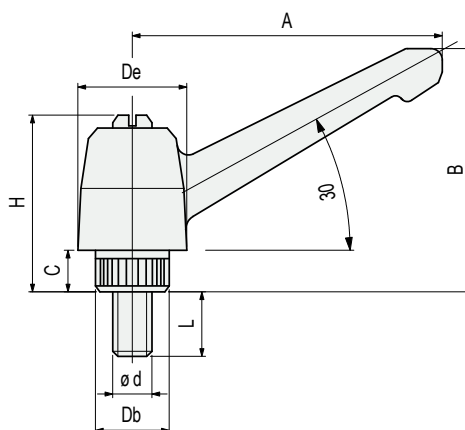


Ø foro d	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	Db mm	De mm	Code
<b>M6</b>	40	40	7	12	32	11,5	16	<b>60902</b>
<b>M8</b>	55	51	10	14	37	15	20	<b>60862</b>
<b>M10</b>	79	67	11	20	48	20	28	<b>60962</b>

- Materiale: impugnatura in poliammide rinforzata PA FV (nera), boccia 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	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>

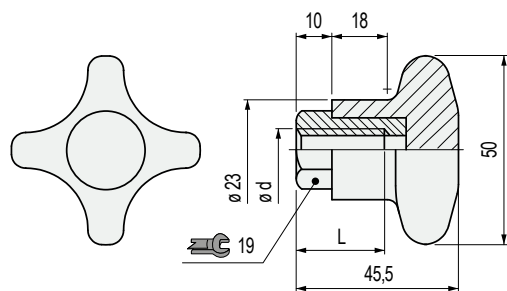
- Materiale: impugnatura in poliammide rinforzata PA FV (nera), stelo filettato in acciaio inox austenitico.
- Confezione:  
con d = M5, M6 e M8 (100 pezzi).  
con d = M10 (50 pezzi).

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**

Ø  
foro  
d

Code

L  
mm

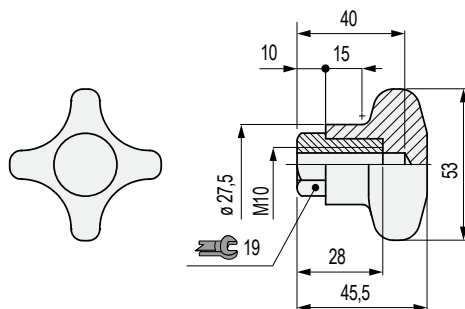
### Boccola filettata in acciaio inox austenitico

<b>M6</b>	645111N	23
<b>M8</b>	649961N	
<b>M10</b>	649971N	
<b>M12</b>	645141N	

### Boccola filettata in ottone nichelato

M10	54911	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**

Code

54921

- Materiale: manopola in poliammide rinforzata PA FV (nera), boccola filettata in ottone nichelato.
- Coppa 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**

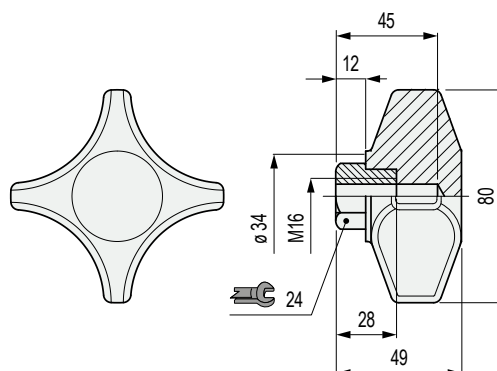
● **Standard**

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

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

## Manopola di serraggio

Part. **S0625**



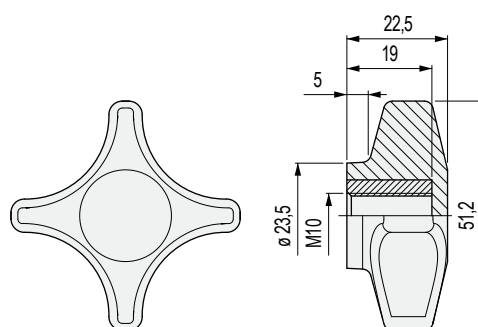
Code

**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.

## Manopola di serraggio

Part. **S0775**



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.

**NEW**

● Best Seller

● Standard

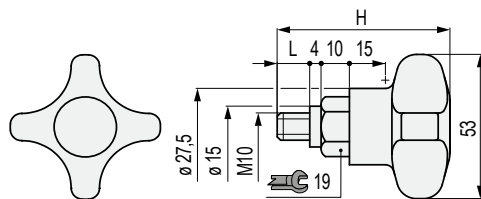
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

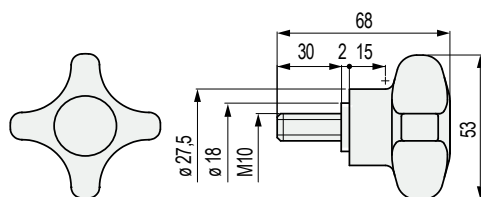
**Part. S0185**

■ **Manopola di serraggio**

### Versione con chiave



### Versione senza chiave



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

- 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**

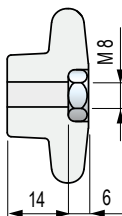
● **A richiesta:** può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

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

- **Esempi di utilizzo** della versione fornita senza inserto filettato

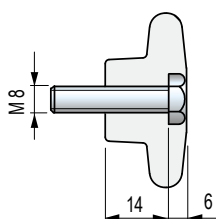
## Utilizzo con dado

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



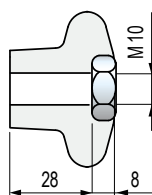
## Utilizzo con vite

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



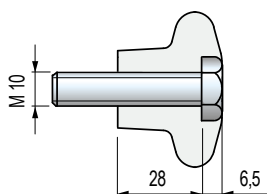
## Utilizzo con dado

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



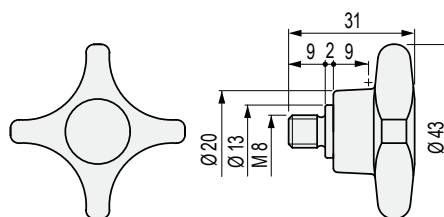
## Utilizzo con vite

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

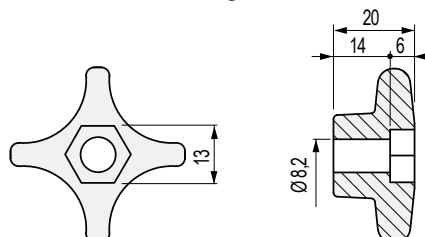


## Manopola di serraggio

### Versione con inserto filettato



### Versione con sede esagonale



Versione

Code

Con inserto filettato

676392

Con sede esagonale

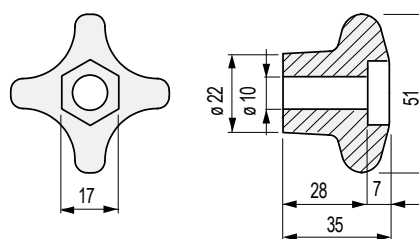
676402

- 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.

Part. **S0671**



## Manopola di serraggio



Code

Peso  
kg

**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.

Part. **S0734**



● Best Seller

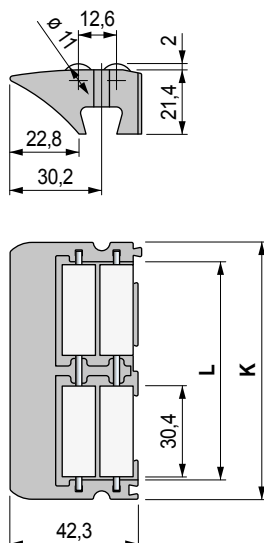
● Standard

● 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)

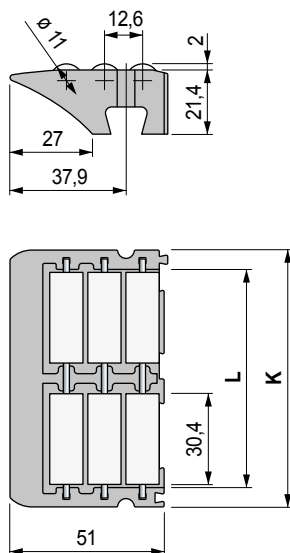


K mm	L mm	Code	Peso kg
85	72	<b>645573</b>	0,046
115	102	<b>645583</b>	0,063

- Materiale: carcassa in acetilica Rex-HP™ (grigio scuro) a bassissimo coefficiente di attrito, rullini in acetilica 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

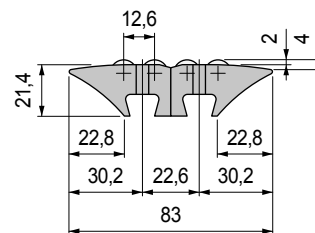
### Modulo di trasferimento laterale (con penna)



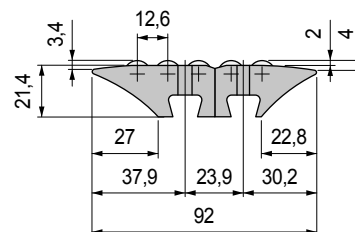
K mm	L mm	Code	Peso kg
85	72	<b>645593</b>	0,062
115	102	<b>645603</b>	0,085

- Materiale: carcassa in acetilica Rex-HP™ (grigio scuro) a bassissimo coefficiente di attrito, rullini in acetilica 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.

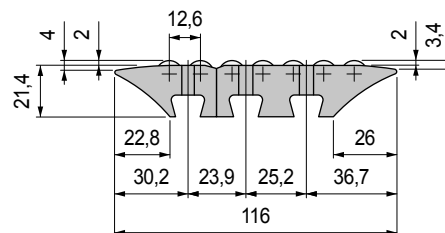
### • Assemblaggio Part. S0846 - S0846



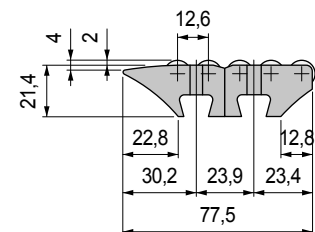
### • Assemblaggio Part. S0846 - S0847



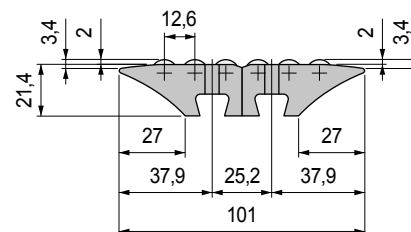
### • Assemblaggio Part. S0846 - S0848



### • Assemblaggio Part. S0846 - S0849



### • Assemblaggio Part. S0847 - S0847



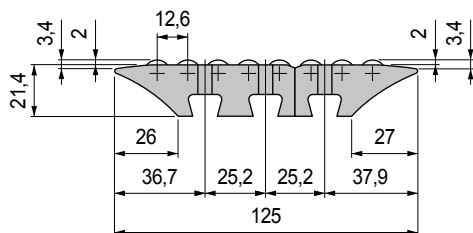
Best Seller

Standard

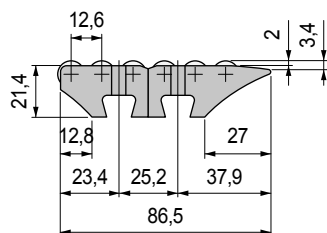
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

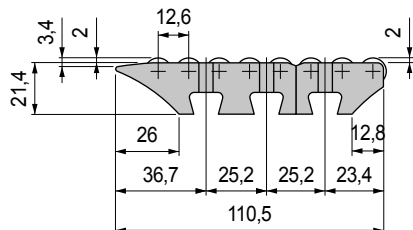
## • Assemblaggio Part. S0847 - S0848



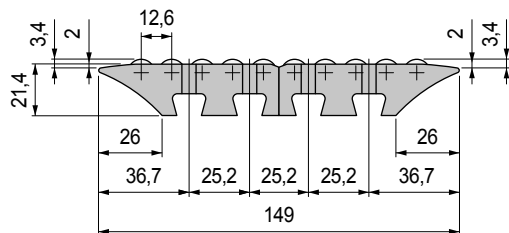
## • Assemblaggio Part. S0847 - S0849



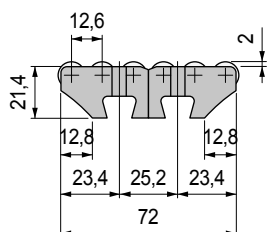
## • Assemblaggio Part. S0848 - S0849



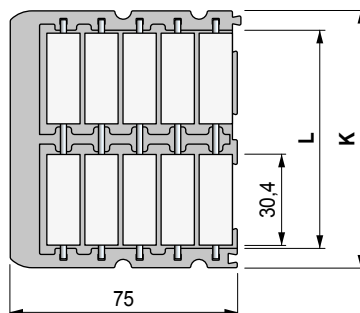
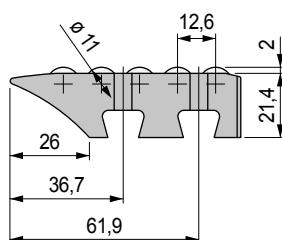
## • Assemblaggio Part. S0848 - S0848



## • Assemblaggio Part. S0849 - S0849



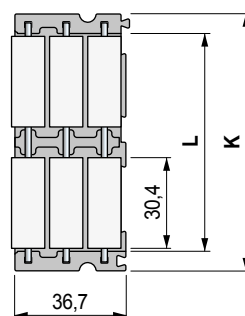
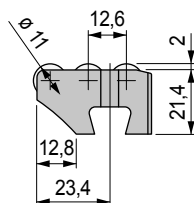
## ■ Modulo di trasferimento laterale (con penna)



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

- Materiale: carcassa in acetilica Rex-HP™ (grigio scuro) a bassissimo coefficiente di attrito, rullini in acetilica 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



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

- Materiale: carcassa in acetilica Rex-HP™ (grigio scuro) a bassissimo coefficiente di attrito, rullini in acetilica 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.

## Part. S0848



## Part. S0849



● Best Seller

● Standard

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

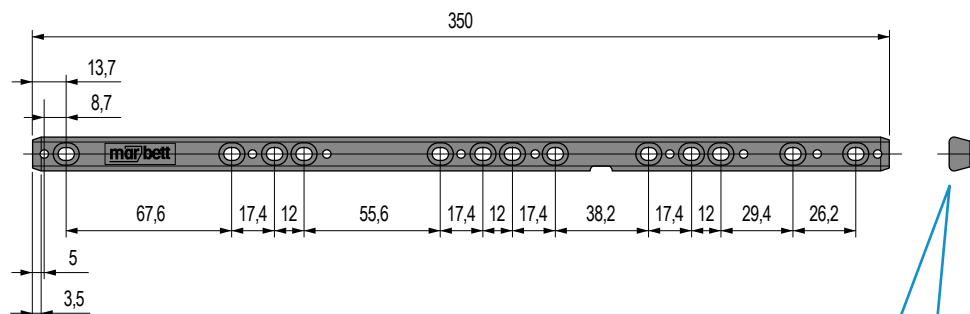
Codice esteso per ordine = Part. + Code

## Part. S0850

### Barra di assemblaggio

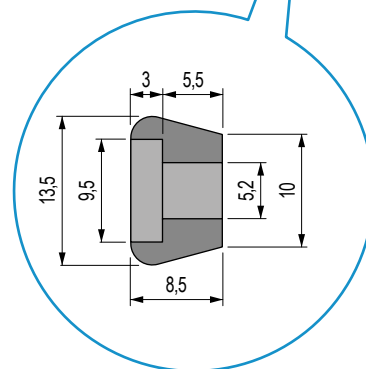


**NEW**



	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.

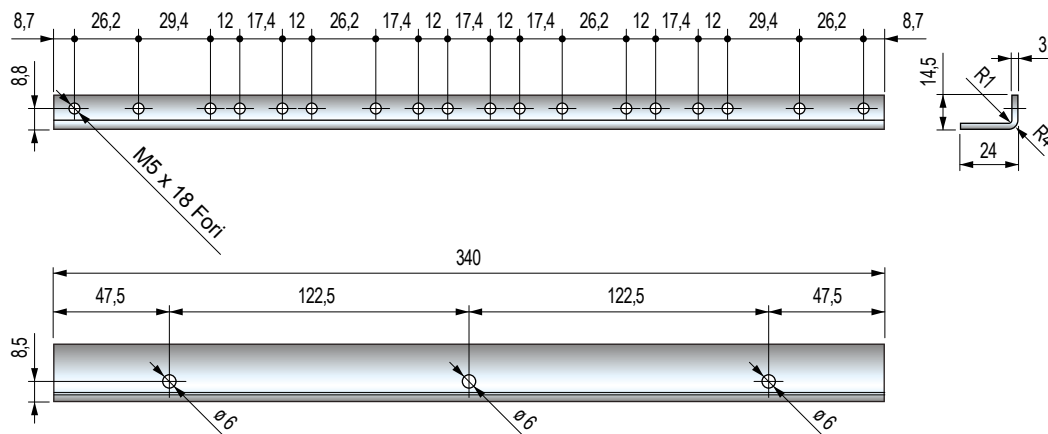


## Part. S0864

### Profilo ad L

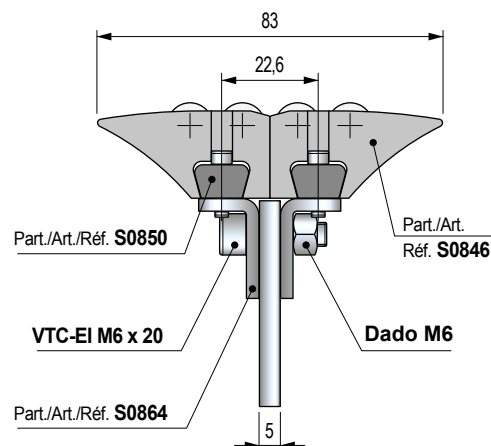


**NEW**



	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.

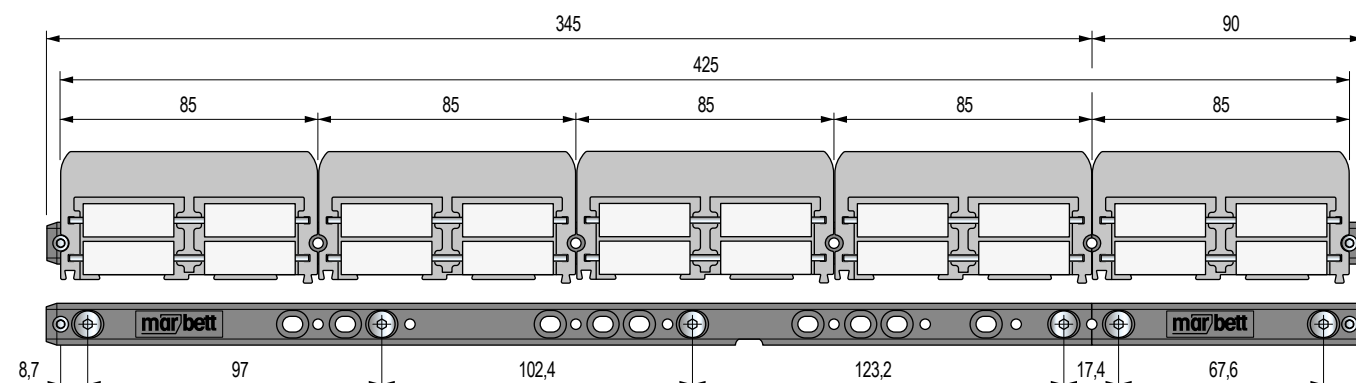
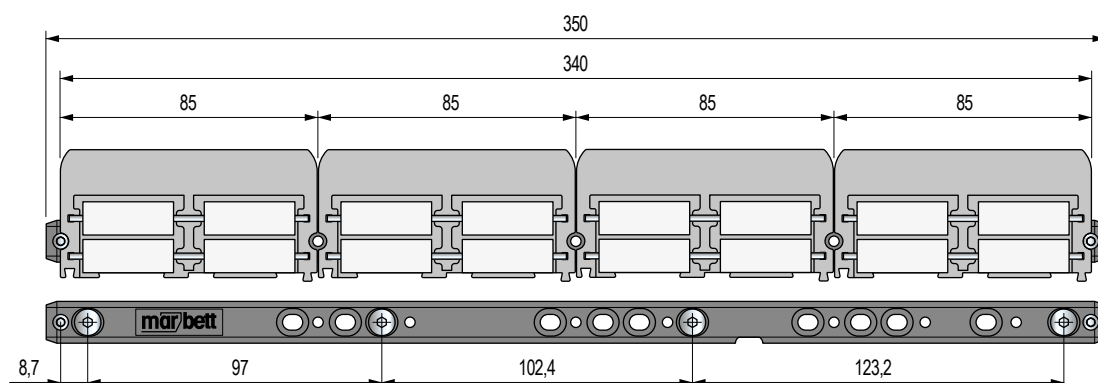
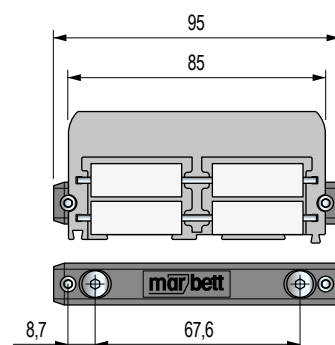
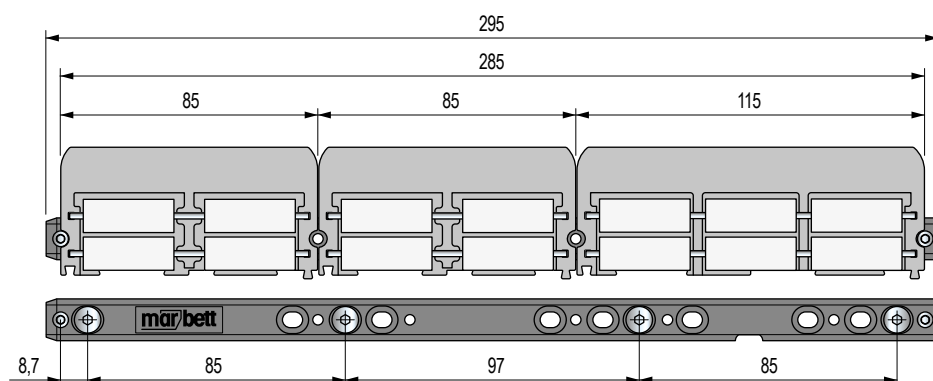
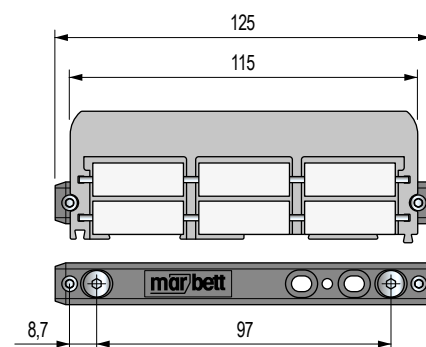
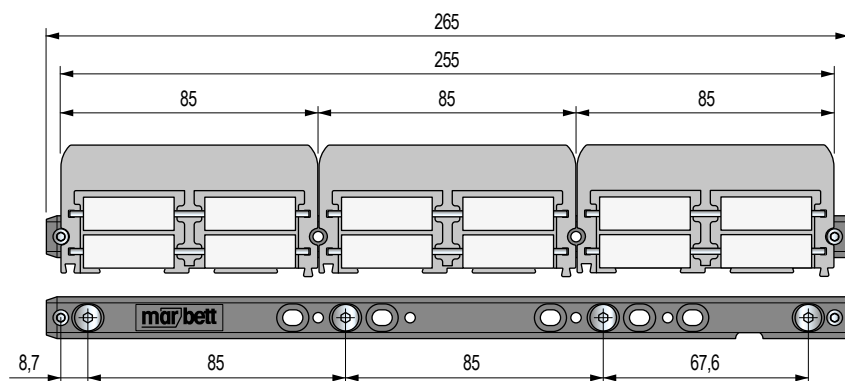
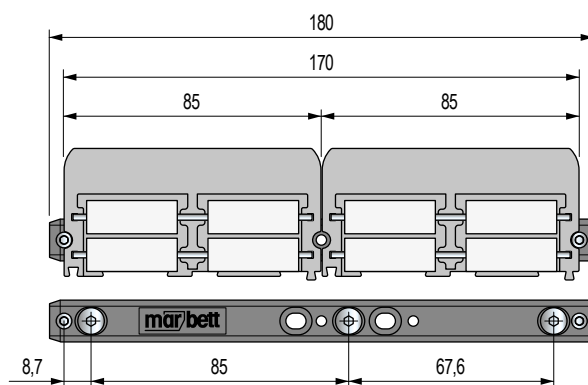
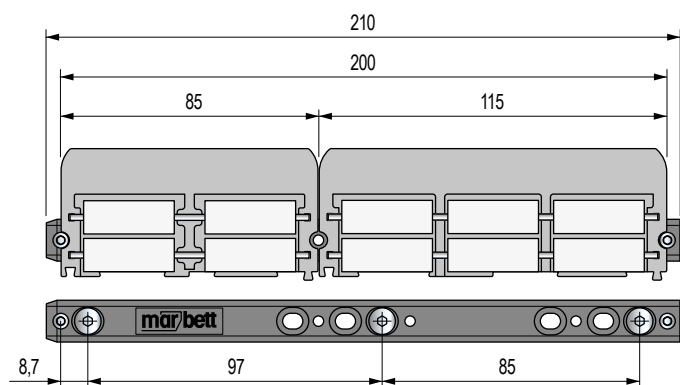


Best Seller

Standard

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

Codice esteso per ordine = Part. + Code

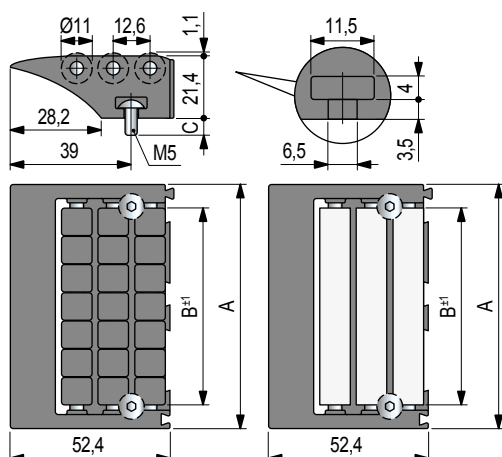


## Part. S0567



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		
			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)
A mm	B mm	C mm			
85	67,6	Senza viti	<b>688792</b>	<b>638833</b>	<b>688822</b>
		7	<b>688802</b>	<b>638843</b>	<b>638853</b>
		13	<b>688812</b>	<b>688832</b>	<b>638863</b>
115	97	Senza viti	<b>687382</b>	<b>638873</b>	<b>699002</b>
		7	<b>686472</b>	<b>638883</b>	<b>638893</b>
		13	<b>677322</b>	<b>638903</b>	<b>638913</b>

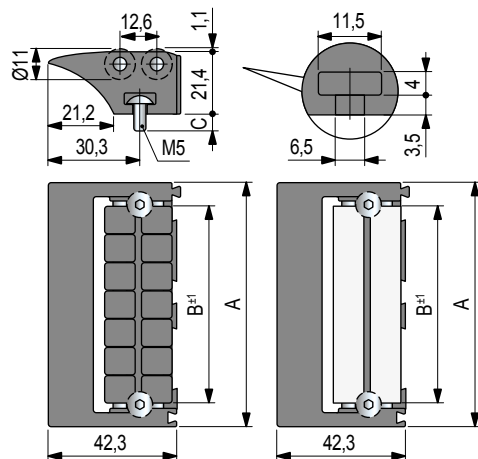
- Materiale: perni porta rullini e viti di fissaggio in acciaio inox austenitico.
- Modularità: si accoppia a scatto mediante innesto rapido con il Part. S0568.
- Confezione: 10 pezzi.
- Peso: A=85: 0,09, A=115: 0,11.

## Part. S0672



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

### Modulo di trasferimento laterale (con penna)

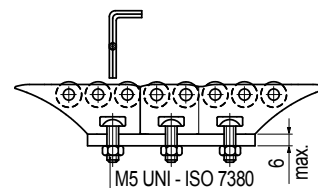


			Code		
			Carcassa e rullini in acetalica Rex HP (grigio scuro)	Carcassa in acetalica POM (nera) rullini in materiale speciale (viola)	Carcassa in acetalica Rex HP (grigio scuro) rullino singolo in PE (bianco)
A mm	B mm	C mm			
85	67,6	Senza viti	<b>687412</b>	<b>638923</b>	<b>699032</b>
		7	<b>687422</b>	<b>638933</b>	<b>638943</b>
		13	<b>675582</b>	<b>638953</b>	<b>638963</b>
115	97	Senza viti	<b>687432</b>	<b>638973</b>	<b>699042</b>
		7	<b>687442</b>	<b>638983</b>	<b>638993</b>
		13	<b>675592</b>	<b>639003</b>	<b>639013</b>

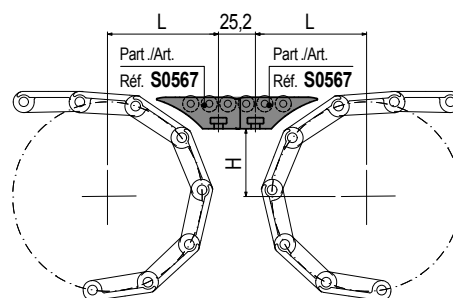
- Materiale: perni porta rullini e viti di fissaggio in acciaio inox austenitico.
- Modularità: si accoppia a scatto mediante innesto rapido con il Part. S0568.
- Confezione: 10 pezzi.
- Peso: A=85: 0,09, A=115: 0,11.

### Fissaggio al telaio

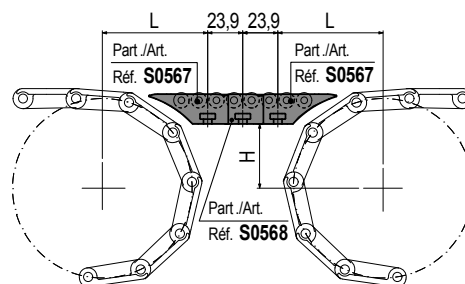
Per il serraggio delle viti inserire la chiave a brugola tra i rullini.



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

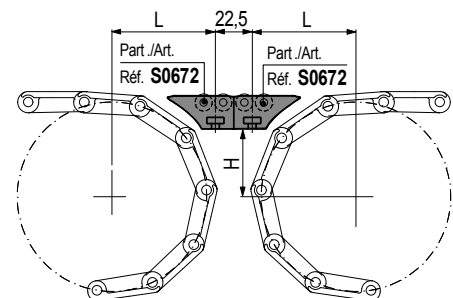


L, H = vedi Pag. S214.

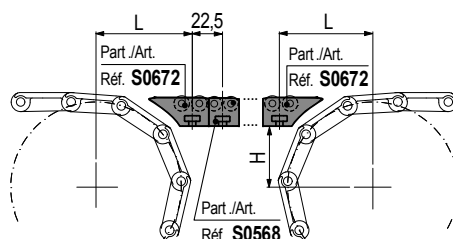


L, H = vedi Pag. S214.

Versioni compatte.



L, H = vedi Pag. S216.



L, H = vedi Pag. S216.

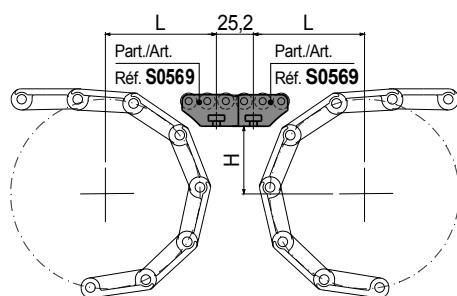
Best Seller

Standard

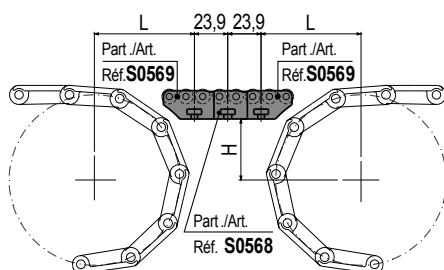
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

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

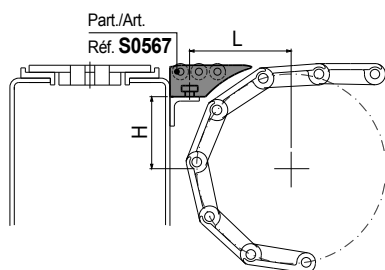


L, H = vedi Pag. S214.



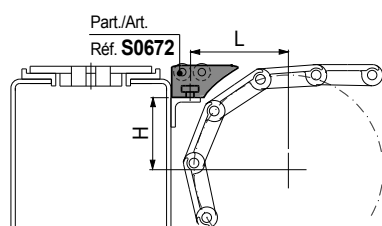
L, H = vedi Pag. S214.

- Trasferimenti a 90° per prodotti piccoli e leggeri.



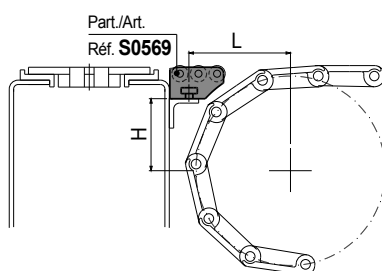
L, H = vedi Pag. S214.

Versioni compatte.



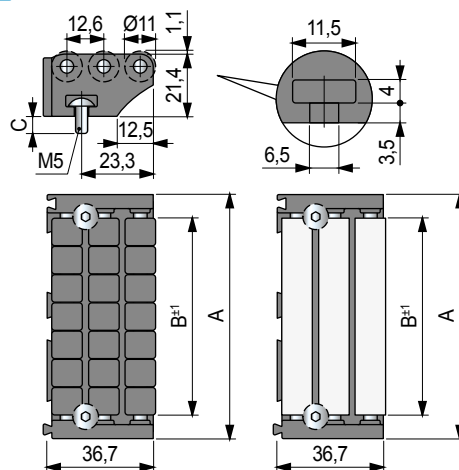
L, H = vedi Pag. S216.

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



L, H = vedi Pag. S214.

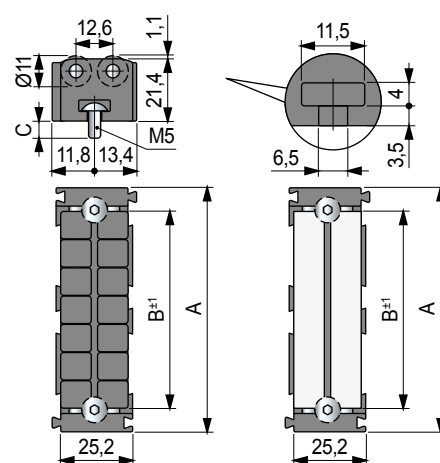
## Modulo di trasferimento laterale



			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)
85	67,6	Senza viti	<b>605922</b>	<b>639023</b>	<b>603412</b>
		7	<b>686262</b>	<b>639033</b>	<b>639043</b>
		13	<b>601092</b>	<b>610682</b>	<b>639053</b>
115	97	Senza viti	<b>687392</b>	<b>639063</b>	<b>699012</b>
		7	<b>686482</b>	<b>639073</b>	<b>639083</b>
		13	<b>677332</b>	<b>639093</b>	<b>639103</b>

- 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)
85	67,6	Senza viti	<b>605912</b>	<b>639113</b>	<b>603402</b>
		13	<b>601082</b>	<b>610672</b>	<b>639123</b>
115	97	Senza viti	<b>687402</b>	<b>639133</b>	<b>699022</b>
		13	<b>677312</b>	<b>639143</b>	<b>639153</b>

- 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.

## Part. S0569



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

## Part. S0568



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

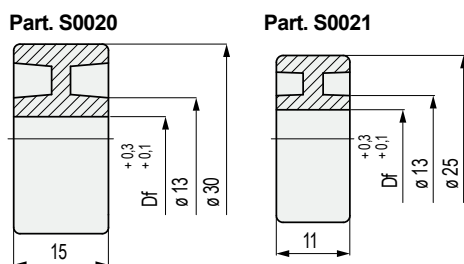
Best Seller

Standard

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

Codice esteso per ordine = Part. + Code

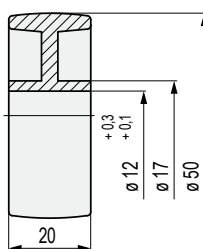
**Part. S0020**
**Part. S0021**

**Rullini**


Code	ø foro Df mm
S002051410	7
S002151420	5,5
S002151430	9,5
S002151440	10,5

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

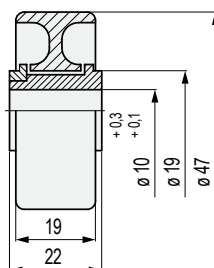
**Part. S0016**

**Rullino**


Code
51400

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

**Part. S0076**

**Rullino**


Code
51390

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

**Best Seller**

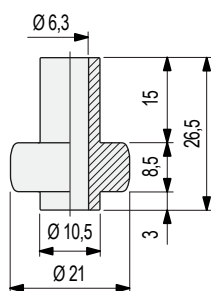
**Standard**

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

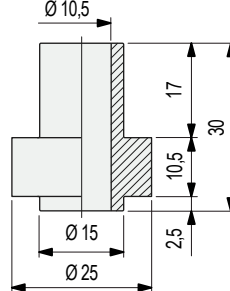
Codice esteso per ordine = Part. + Code

## Rullini

### Part. S0063



### Part. S0095



#### Code

S006351370

S009551380

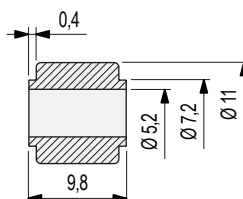
- Materiale: acetalica POM (bianca).
- Confezione: Part. S0063 (500 pezzi), Part. S0095 (200 pezzi).
- Il Part. S0063 è utilizzabile come ricambio nelle guide laterali a rullini Part. S0128-S0128 S-S0628 S.

## Part. S0063

## Part. S0095



## Rullino



#### Code

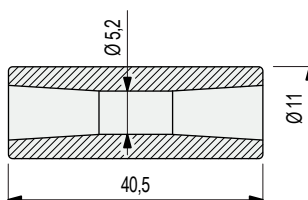
64434

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

## Part. S0363



## Rullino



#### Code

614381

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

## Part. S0455



● Best Seller

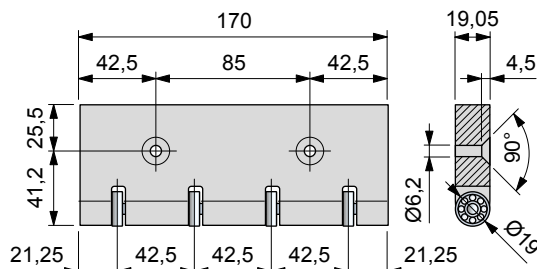
● Standard

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

Codice esteso per ordine = Part. + Code

## Part. S0905

### Piastra "Nose - Over" Standard



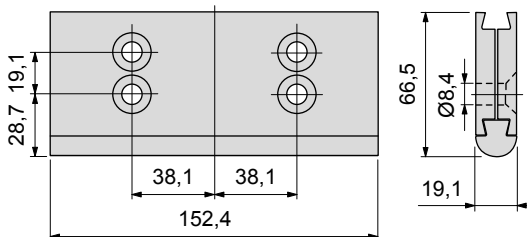
Code	Peso mm
<b>649633</b>	0,22

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



## Part. S0905

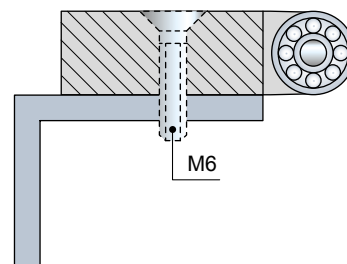
### Piastra "Nose - Over" Standard



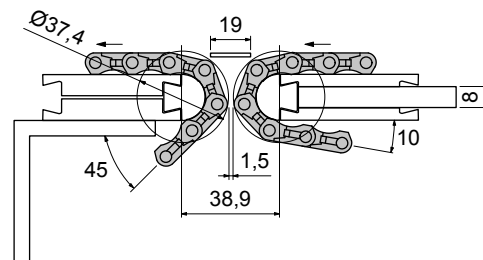
Code	Peso mm
<b>655711</b>	0,18

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

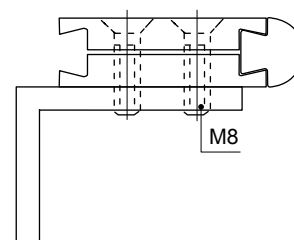
- **Montaggio piastra "Nose - Over" Standard**  
Fissaggio con N2 viti M6 a testa svasata UNI 5933.



- **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.



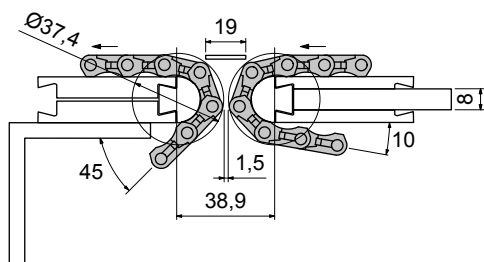
● Best Seller

● Standard

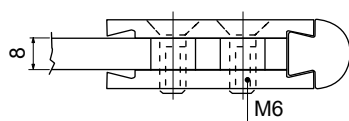
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio Part. S0905

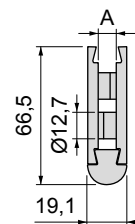
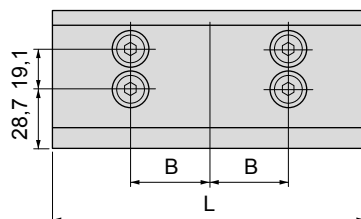


• Montaggio piastra "Nose - Over" per piatto di 8 mm

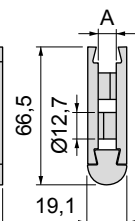
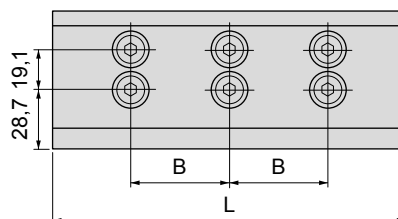


■ Piastra "Nose - Over" per piatto di 8 mm

Versioni L = 152,4 e 170



Versione L = 255



L mm	B mm	Bulloneria	A	Code	Peso Kg
152,4	38,1	M6	8 mm	<b>655721</b>	0,18
		1/4-20	0,25 inch	655731	
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

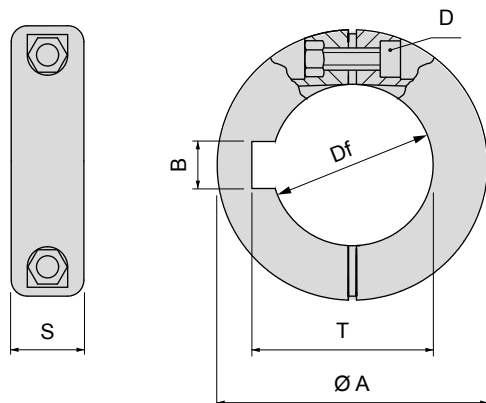
● Standard

● 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)

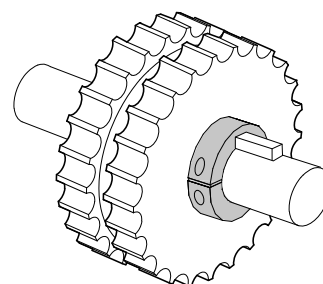


Ø foro Df	Ø A	S	B	T	D	Code	Peso kg
mm	mm	mm	mm	mm	mm		
<b>Senza sede linguetta</b>							
12	-	30	11,7	-	-	M4 <b>655062</b>	-
-	1/2"	30	11,7	-	-	M4 <b>655072</b>	-
14	-	30	11,7	-	-	M4 <b>655082</b>	-
16	5/8"	35	11,7	-	-	M4 <b>655092</b>	-
18	-	40	14	-	-	M4 <b>614712</b>	0,018
-	3/4"	40	14	-	-	M4 <b>655102</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
<b>Con sede linguetta</b>							
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

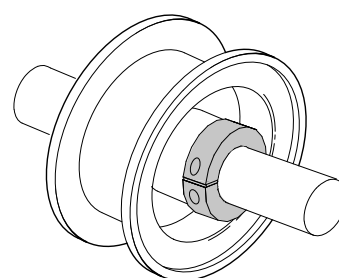
- Materiale: anello in poliammide rinforzata PA FV (nera), bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Coppia max di serraggio consigliata: 0,3 Kgm.
- Confezione: 100 pezzi.

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

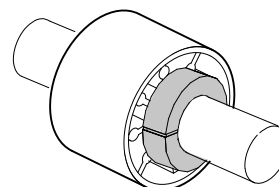
#### - Con ruote di traino



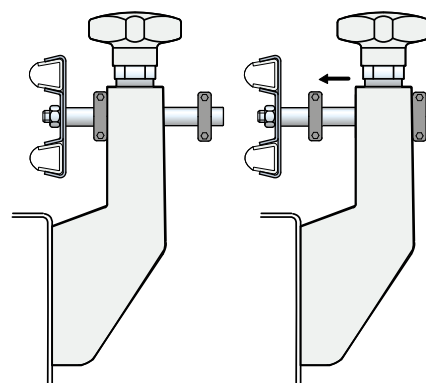
#### - Con ruote di rinvio



#### - Con rullini di scorrimento



#### - Con supporti per guide-prodotto



● Best Seller

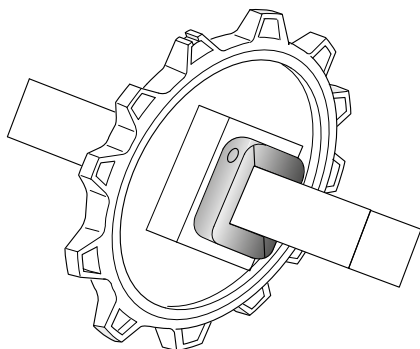
● Standard

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

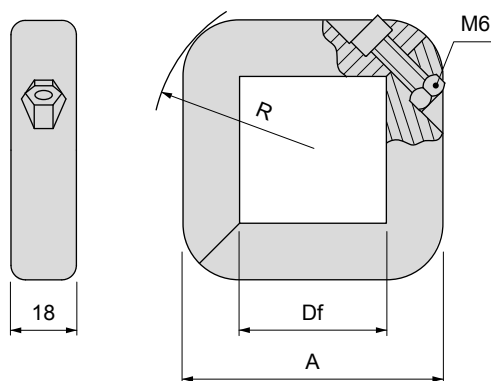
Codice esteso per ordine = Part. + Code

## • 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)



## Part. S0612

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

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

● Best Seller

● Standard

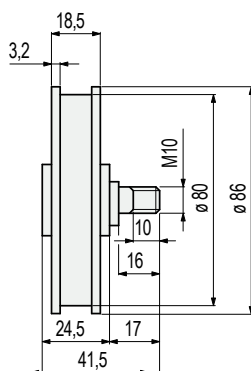
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

## Part. S0079



### ■ Carrucola avvolgifilo



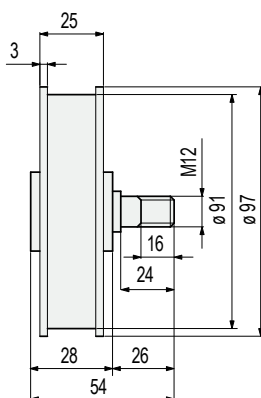
Carico gr.	Corsa avvolgimento mm	Senso di carico	Code
0÷2000	2000	destro	<b>672622</b>
		sinistro	<b>672632</b>

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

## Part. S0075



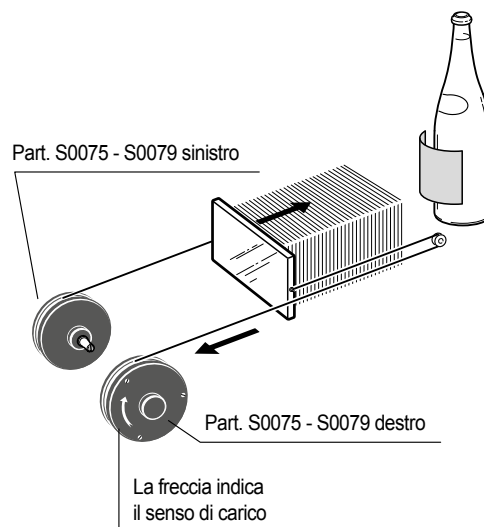
### ■ Carrucola avvolgifilo



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.

### • Montaggio Part. S0079 - S0075



● Best Seller

● Standard

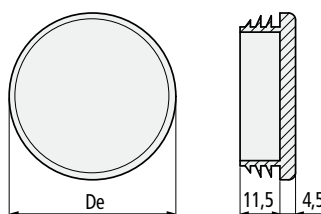
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio Part. 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

- Materiale: polietilene PE (nero).
- Confezione: 50 pezzi.

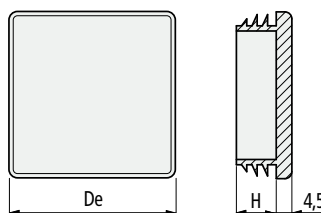
Part. **S0666**



• Montaggio Part. S0667



■ Tappo di chiusura (per tubi quadri)



Dimensioni tubo

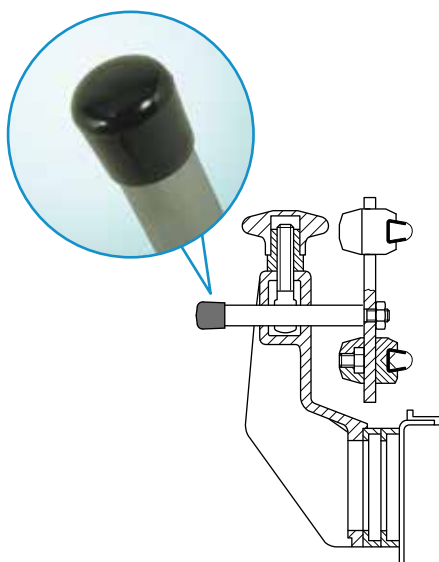
Esterno mm	Spessore min. mm	Spessore max. mm	Code	De mm	H mm
40x40	1	3	671172	40	14
50x50	1	2,5	671182	50	14,5

- Materiale: polietilene PE (nero).
- Confezione: 50 pezzi.

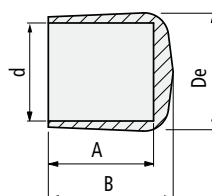
Part. **S0667**



• Montaggio Part. S0668



■ Tappo di protezione (per tubi tondi)



Ø perno d mm	Code	Ø De mm	A mm	B mm
12	- 671263	16	15	18,5
14	- 671273	18	16,5	21
16	671212	-	20	22
20	671222	-	24,5	21,5

- Materiale: gomma PVC.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. **S0668**



● Best Seller

● Standard

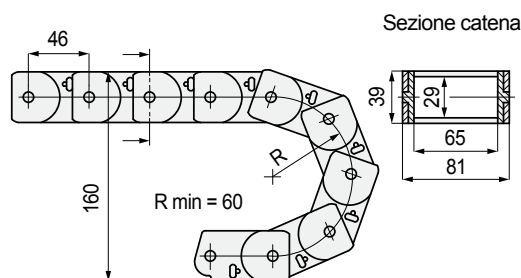
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

## Part. S0112



### ■ Catena porta cavi

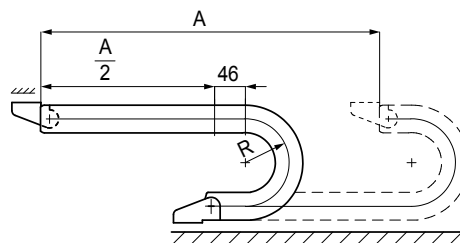


#### Code

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



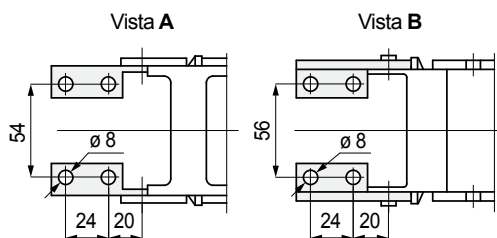
$$L = \frac{A}{2} + \pi R + (46 \cdot 2)$$

L = lunghezza catena (mm).  
A = corsa catena (mm).  
R = raggio di curvatura (mm).

## Part. S0114



### ■ Attacchi di raccordo

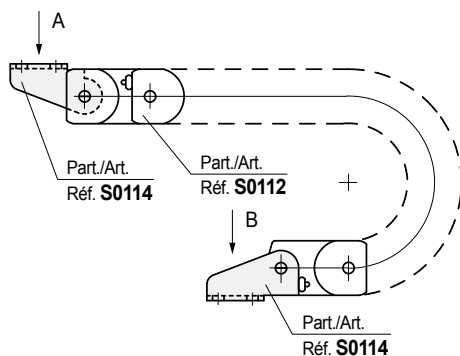


#### Code

59040

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

### • Montaggio Part. S0114



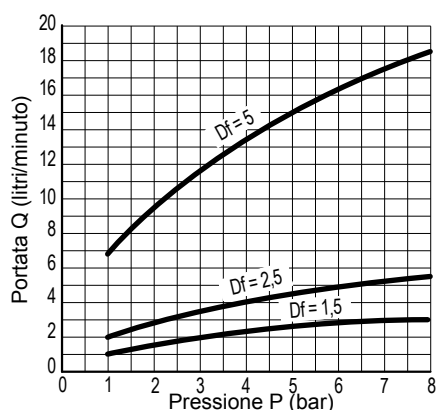
● Best Seller

● Standard

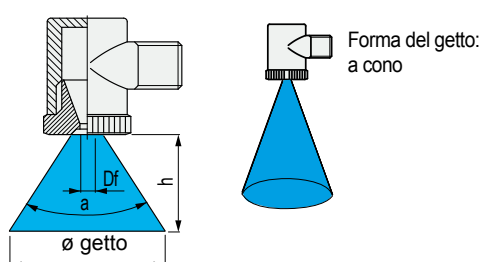
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

## • Diagramma portata Part. S0019



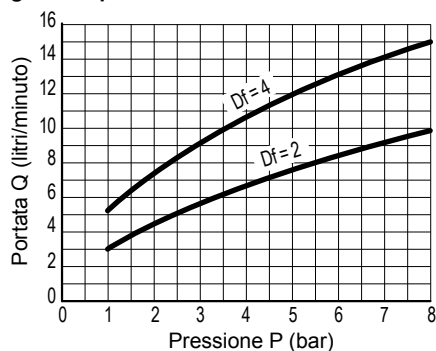
## • Dimensioni e forma del getto Part. S0019



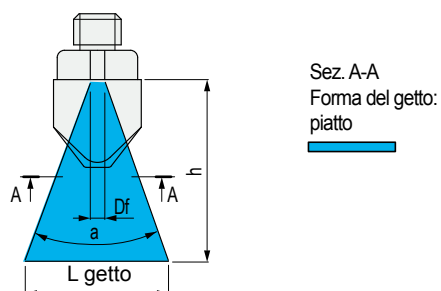
ø foro Df mm	angolo uscita a	ø getto mm	distanza h mm
1,5	18	160	500
2,5	22	200	500
5	60	600	500

Valori ottenuti con una pressione di 2 bar.

## • Diagramma portata Part. S0018



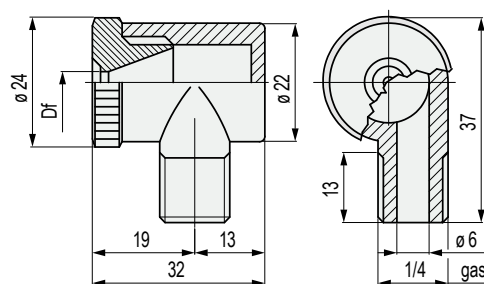
## • Dimensioni e forma del getto Part. S0018



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



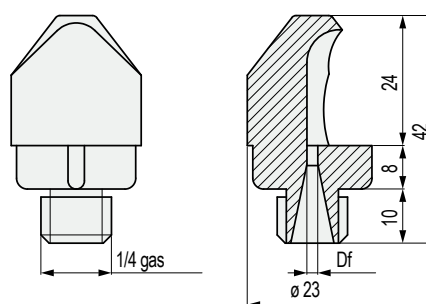
ø foro Df mm	Code
1,5	51450
2,5	51460
5	51470

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

## Part. S0019



## ■ Spruzzatore a conchiglia



ø foro Df mm	Code
2	51480
4	51490

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

## Part. S0018



● Best Seller

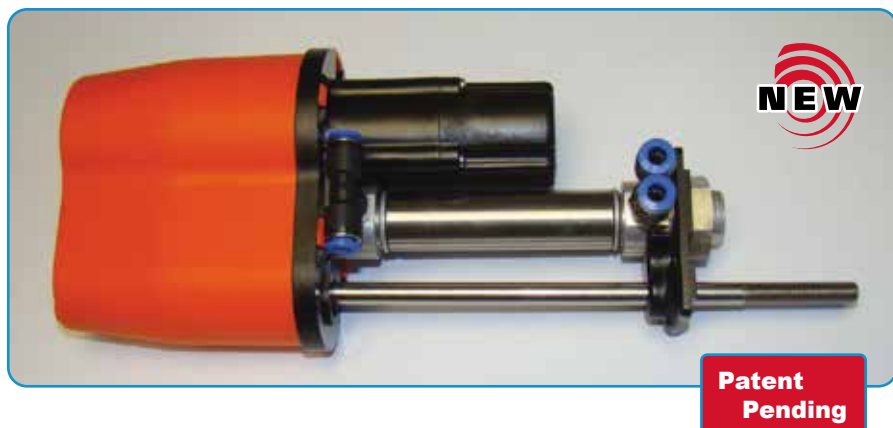
● Standard

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

Codice esteso per ordine = Part. + Code

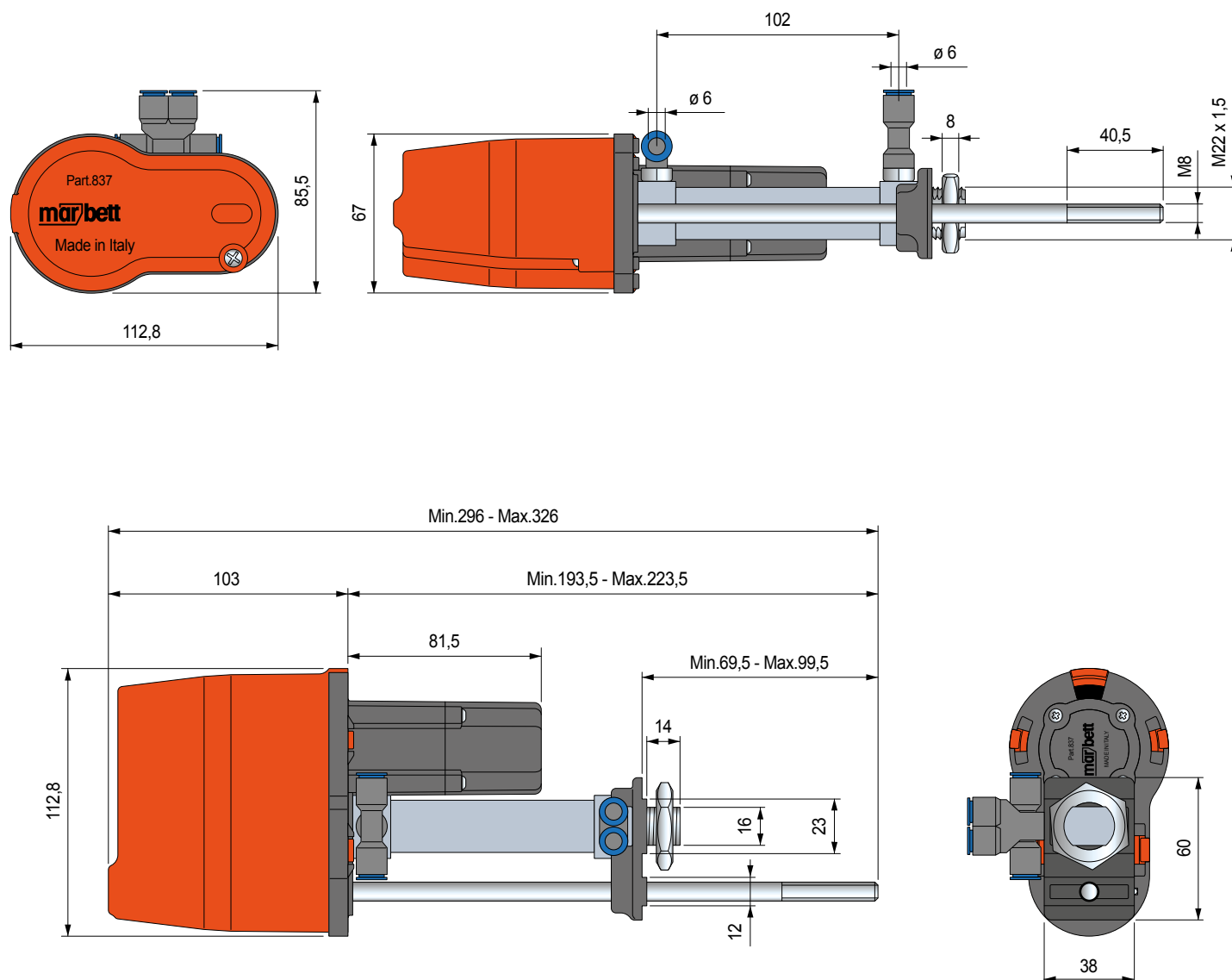
## Part. S0837

■ Informazioni tecniche



Code	Peso kg
640783	0,68

- Unità operativa SGA™, rullo posizionale 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.
- Minicilindro ISO 6432.
- Confezione: 4 pezzi.



VIA MONTE BIANCO 15/17  
20833 GIUSSANO - MB

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