

marbett[®] Componenti in acciaio inox



Rexnord
|||||

FlatTop Chain Group

Maggio 2004

profilo aziendale

marbett®



LA
GAMMA
PRODOTTI

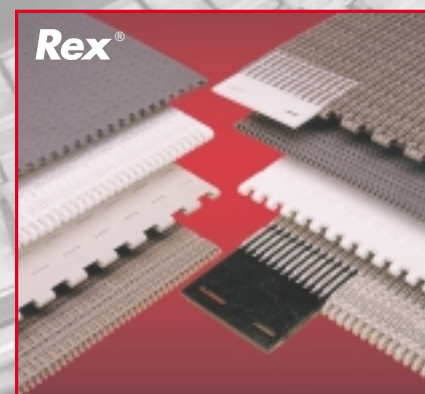
Marbett inizia la sua attività nel 1968 come terzista, specializzato nella progettazione di stampi e stampaggio di elementi in resina termoplastica destinati all'industria.

In pochi anni si specializza nella produzione di componenti per l'industria alimentare, delle bevande e imballaggio, arrivando ad offrire prima al mondo, un catalogo completo di accessori per nastri trasportatori.

Oggi Marbett fa parte del gruppo Rexnord, inventore delle catene TableTop® e leader mondiale nel campo delle catene e componenti per nastri trasportatori per l'industria alimentare, delle bevande, del confezionamento e dell'automazione industriale, e trae beneficio dall'integrazione in questa struttura multinazionale, grazie ad elevatissime capacità progettuali, di know-how, commerciali e non ultime finanziarie.



Catene **TableTop®**



Catene modulari **MatTop®**



Catene e accessori



Componenti per nastri trasportatori



Componenti in acciaio inox



Supporti autoallineanti



Piedi di sostegno e livellamento



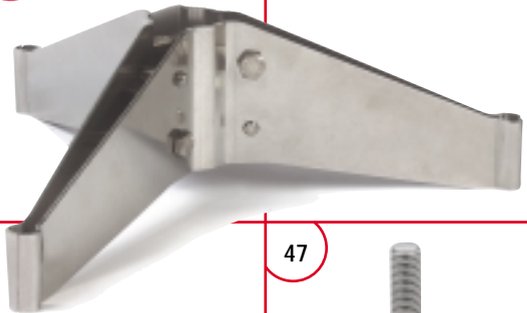
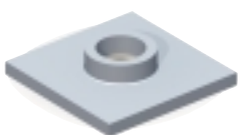
Rexnord Marbett

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV

UNI EN ISO 9001

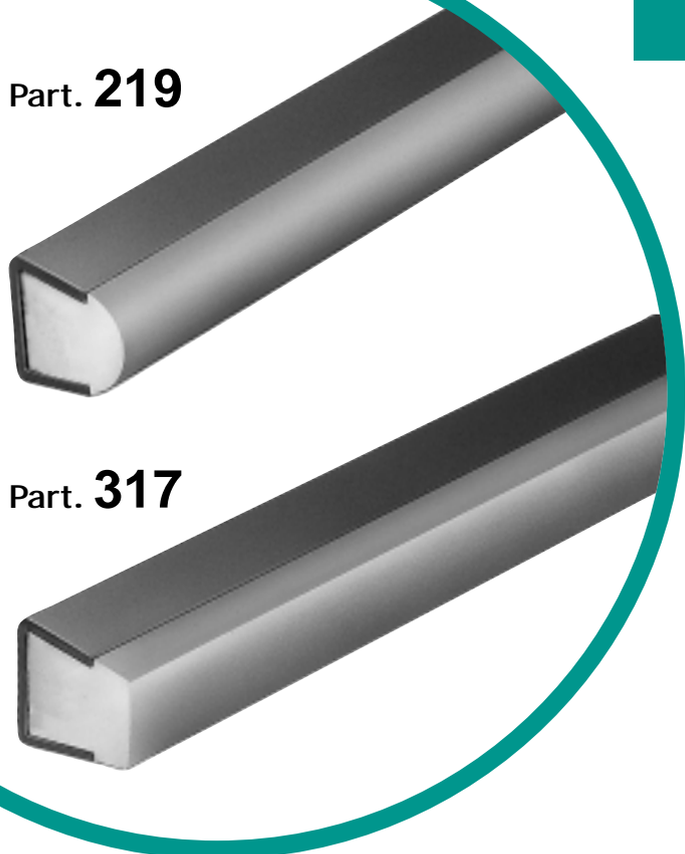


Guide prodotto	4	4	5	5
6	6	7	Morsetti porta guide	8
8	9	9	10	11
12	13	13	Supporti per guide prodotto	15 17
14 16	18	19	22	
20				23
24	25	26	26	27

<p>Guide catena</p>	<p>28</p> 	<p>29</p> 	<p>30</p> 	<p>37</p> 
<p>34</p> 	<p>35</p> 	<p>Componenti di sostegno macchina</p>		<p>36</p> 
<p>38</p> 	<p>39</p> 	<p>39</p> 	<p>40</p> 	
<p>41</p> 		<p>42 44</p> 	<p>45</p> 	<p>46</p> 
<p>47</p> 		<p>47</p> 	<p>48</p> 	<p>49</p> 
<p>Supporti auto-allineanti</p>	<p>50</p> 	<p>52</p> 	<p>Informazioni tecniche</p> <p>Resistenza agli agenti chimici</p>	
<p>56</p> <p>Posizionamento guide di scorrimento</p>	<p>57</p> <p>Calcolo della dilatazione termica</p>			

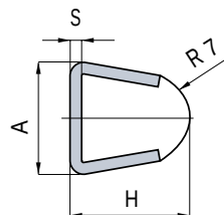
Part. 219

Part. 317

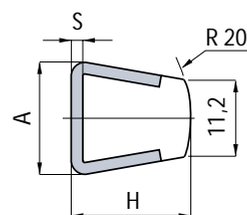


■ Guide laterali

Part. 219
Profilo tondo



Part. 317
Profilo semi-tondo



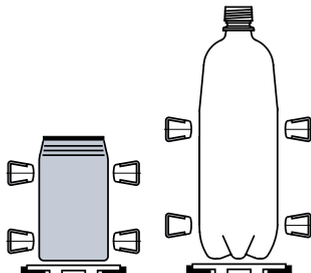
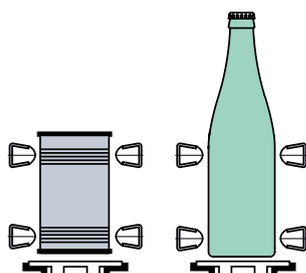
Part.	Spessore S mm	Lunghezza 3 metri	Lunghezza 6 metri	H mm	A mm	Peso kg/m
		Codice	Codice			
219	1,5	60161	69292	17,5	16	0,54
	2	61753	67113	18	17	
317	1,5	69072	69302	17,5	16	0,54
	2	67063*	67103	18	17	

• Impiego Part. 219

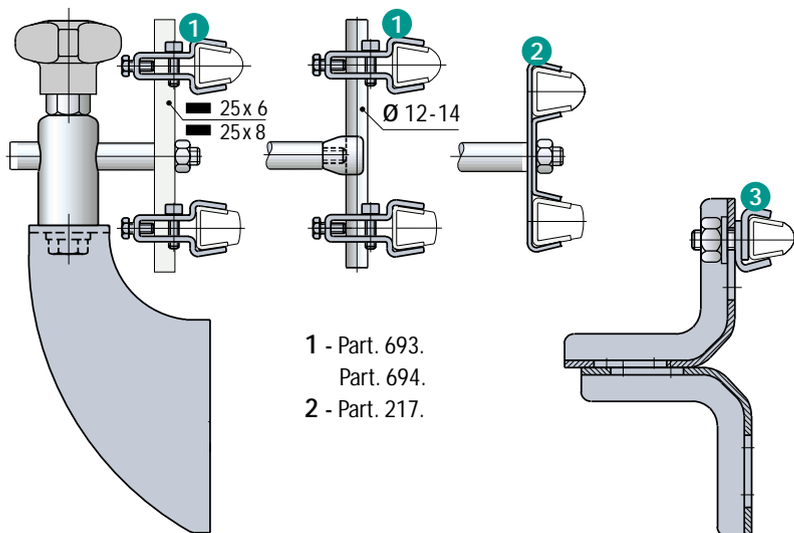
Contenitori medio resistenti
(es: banda stagnata, vetro).

• Impiego Part. 317

Contenitori con parete sottile e
delicata (es: lattine vuote, PET
vuoto).



• Tipi di morsetti porta-guide utilizzabili



1 - Part. 693.
Part. 694.
2 - Part. 217.

* = Fornito a richiesta.

- Materiale : profilato plastico in polietilene UHMWPE (bianco). Profilato metallico in acciaio inox AISI 304.

- Confezione : 24 metri (con lunghezza di 3 metri).
48 metri (con lunghezza di 6 metri).

• Coefficiente di dilatazione lineare : 4×10^{-5}

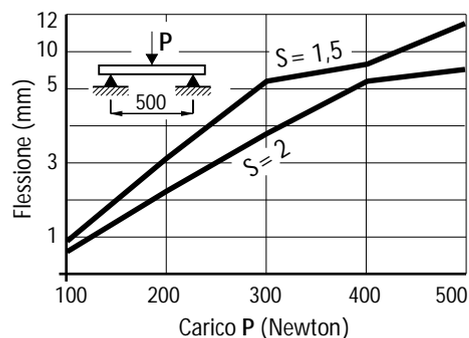
Per il calcolo della dilatazione termica, vedi informazioni tecniche.

• Raggio min. di curvatura : 145 mm.

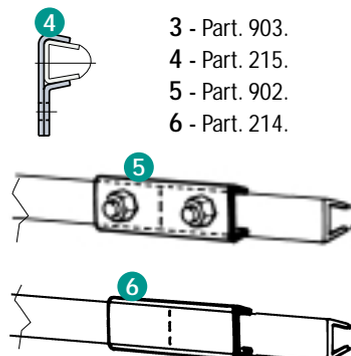
Per la curvatura utilizzare la curvatrice manuale Part. 218



• Resistenza alla flessione



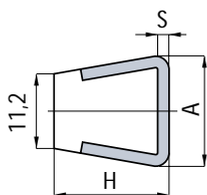
3 - Part. 903.
4 - Part. 215.
5 - Part. 902.
6 - Part. 214.



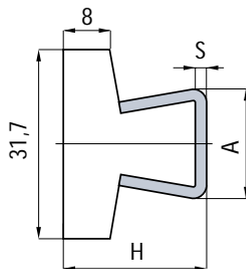
Part. **223**

■ **Guide laterali**

Part. 223
 Profilo piatto



Part. 273
 Profilo extra-piatto



Part.	Spessore S mm	Lunghezza 3 metri	Lunghezza 6 metri	H mm	A mm	Peso kg/m
		Codice	Codice			
223	1,5	61031	69402	17,5	16	0,54
	2	61743*	67123	18	17	
273	2	66791	67602	21,3	17	0,76

* = Fornito a richiesta.

- Materiale : profilato plastico in polietilene UHMWPE (bianco). Profilato metallico in acciaio inox AISI 304.

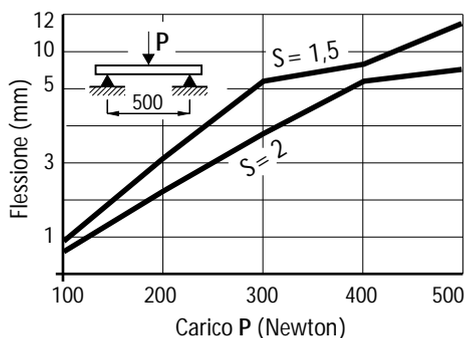
- Confezione : 24 metri (con lunghezza di 3 metri).
 48 metri per Part. 223 (con lunghezza di 6 metri).
 36 metri per Part. 273 (con lunghezza di 6 metri).

• **Coefficiente di dilatazione lineare:** 4×10^{-5}
 Per il calcolo della dilatazione termica, vedi informazioni tecniche.

• **Raggio min. di curvatura:**
 145 mm (per Part. 223), 160 mm (per Part. 273).
 Per la curvatura utilizzare la curvatrice manuale Part. 218

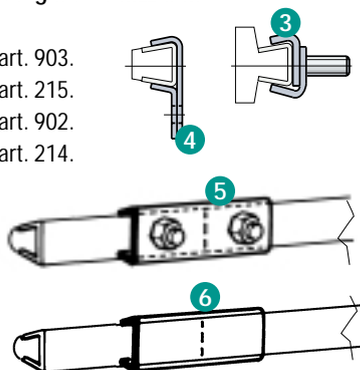


• **Resistenza alla flessione**



• **Tipi di morsetti porta-guide utilizzabili**

- 3 - Part. 903.
- 4 - Part. 215.
- 5 - Part. 902.
- 6 - Part. 214.

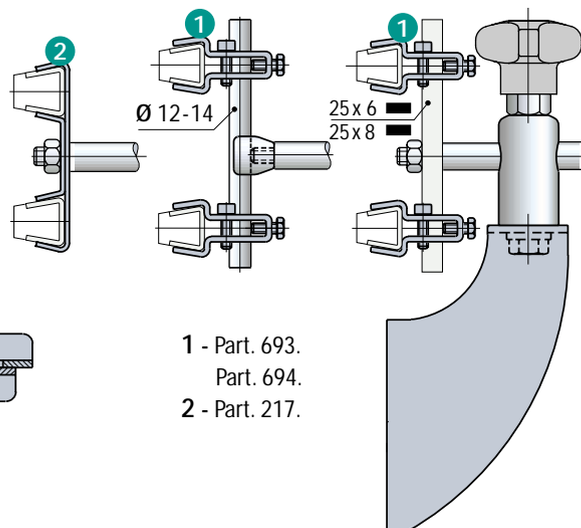
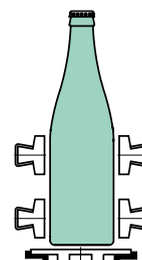
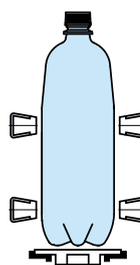


• **Impiego Part. 223**

Contenitori con parete medio delicata (es: PET pieno).

• **Impiego Part. 273**

Contenitori resistenti con superficie delicata (es. bottiglie in vetro serigrafato).



- 1 - Part. 693.
Part. 694.
- 2 - Part. 217.

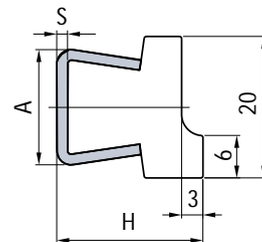
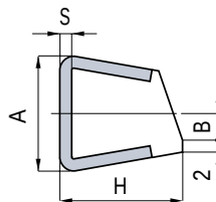
Part. 393

Part. 596

■ Guide salva-etichette

Part. 393

Part. 596



Part.	Spessore S mm	H mm	Lunghezza 3 metri	Lunghezza 6 metri	A mm	B mm	Peso kg/m
			Codice	Codice			
393	1,5	15	62522	—	16	3,9	0,50
		17	62512	—	16	3,6	
596	1,5	20,5	—	611092*	16	—	0,65

* = Fornito a richiesta.

- Materiale : profilato plastico in polietilene UHMWPE (bianco). Profilato metallico in acciaio inox AISI 304.

- Confezione : 24 metri (per Part. 393).
48 metri (per Part. 596).

• Coefficiente di dilatazione lineare : 4×10^{-5}

Per il calcolo della dilatazione termica, vedi informazioni tecniche.

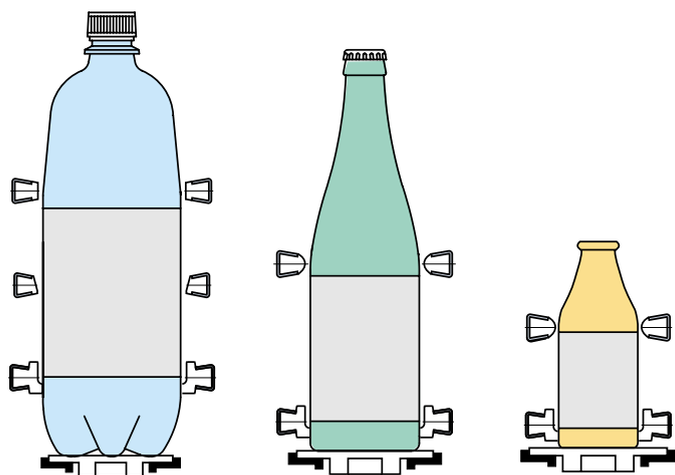
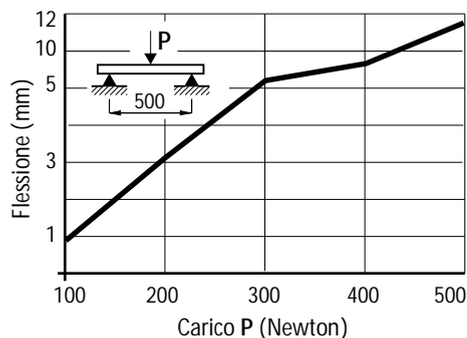
• Raggio min. di curvatura:

145 mm (per Part. 393), 160 mm (per Part. 596).

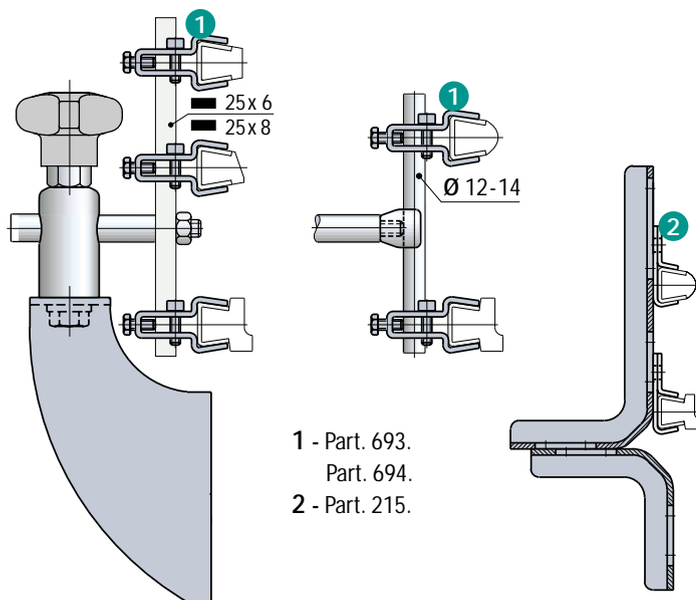
Per la curvatura utilizzare la curvatrice manuale Part. 218



• Resistenza alla flessione



• Tipi di morsetti porta-guide utilizzabili

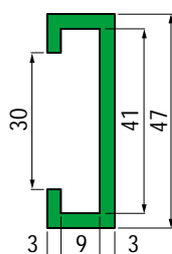


1 - Part. 693.
Part. 694.
2 - Part. 215.

Part. 539

Part. 539 - Guide laterali

Profilo extra-piatto



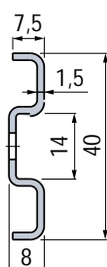
Part.	Lunghezza metri	Codice	Peso kg/m
539	3	689291	0,23
	6	689311	

- Materiale : polietilene UHMWPE 500000 (verde).
- Coefficiente di dilatazione lineare : $2,5 \times 10^{-4}$
- Per il calcolo della dilatazione termica, vedi informazioni tecniche.
- Confezione : 48 metri (con lunghezza di 3 metri).
96 metri (con lunghezza di 6 metri).

Part. 537

Part. 535

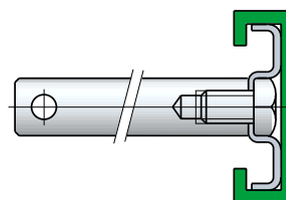
Part. 537 - Profilati metallici



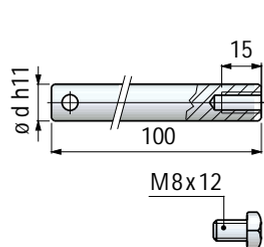
Part.	Lunghezza metri	Codice	Peso kg/m
537	3209	689231	0,72
	6425	689241	

- Materiale : acciaio inox AISI 304.
- Raggio min. curvatura : 500 mm.
- Confezione : 51,3 metri (con lunghezza di 3209 mm). 51,4 metri (con lunghezza di 6425 mm).

• Montaggio



Part. 535 - Perni di fissaggio

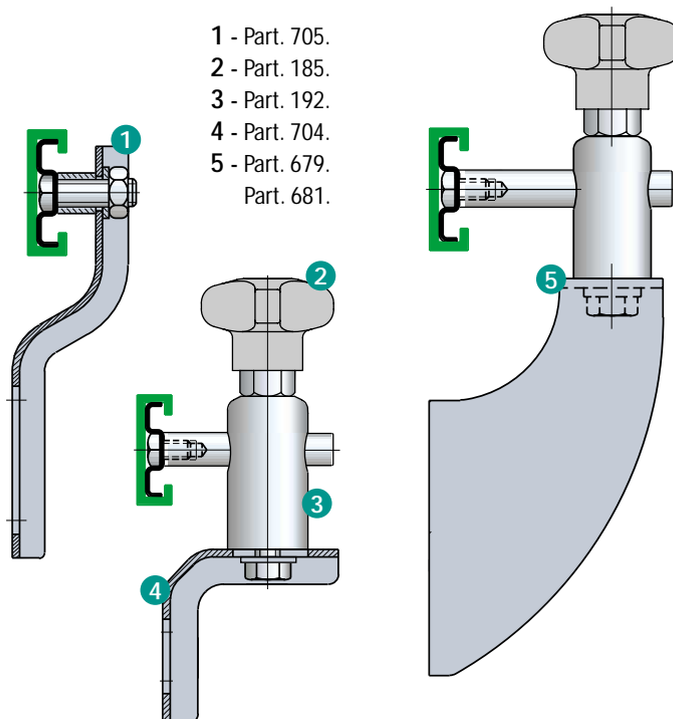
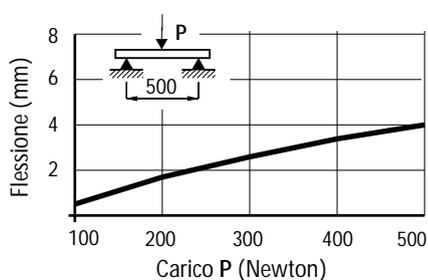


Part.	ø perno d mm	Codice	Peso kg
535	12	684641	0,12
	14	684651*	

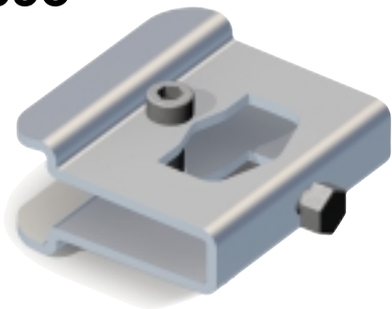
- * = Fornito a richiesta.
- Materiale : acciaio inox AISI 303.
- Stato di fornitura : completo di vite M8 x 12.
- Confezione : 24 pezzi.

- 1 - Part. 705.
- 2 - Part. 185.
- 3 - Part. 192.
- 4 - Part. 704.
- 5 - Part. 679.
Part. 681.

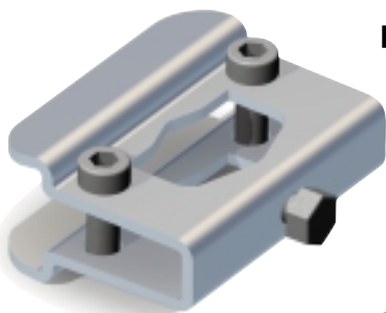
• Resistenza alla flessione per Part. 537



Part. 693



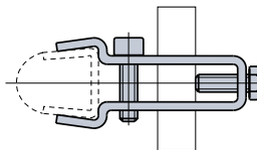
Part. 694



■ Morsetti porta-guide

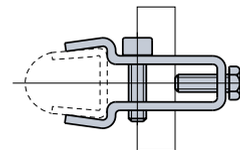
Part. 693

Con 1 vite di serraggio

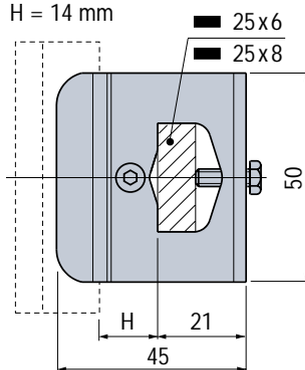


Part. 694

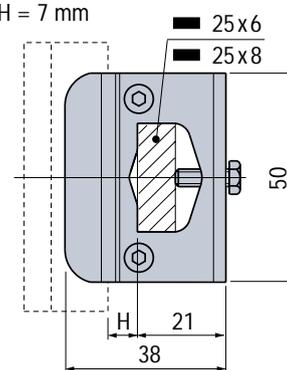
Con 2 viti di serraggio



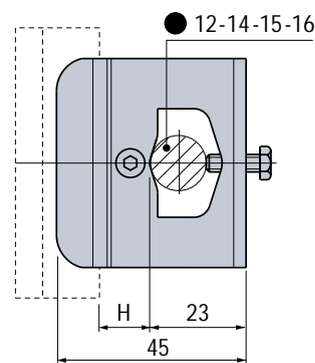
Fissaggio su piatti
H = 14 mm



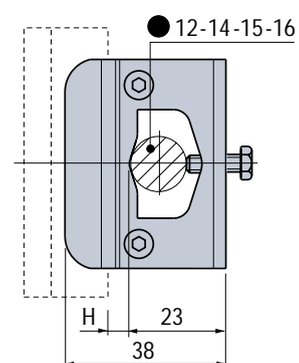
Fissaggio su piatti
H = 7 mm



Fissaggio su tondi
H = 12 mm



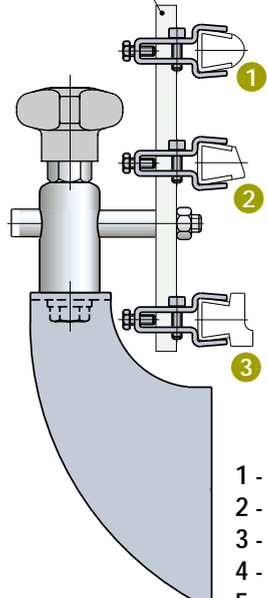
Fissaggio su tondi
H = 5 mm



• Tipi di guide utilizzabili

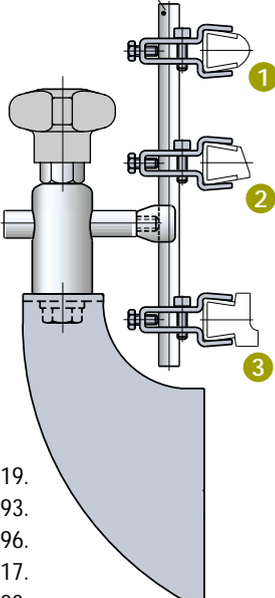
Fissaggio su piatti

■ 25x6
■ 25x8



Fissaggio su tondi

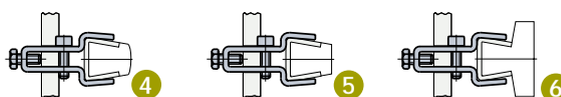
● 12-14-15-16



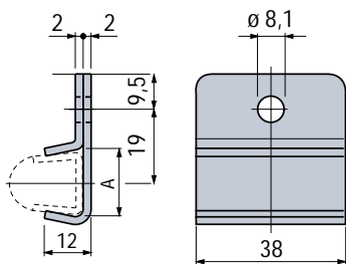
- 1 - Part. 219.
- 2 - Part. 393.
- 3 - Part. 596.
- 4 - Part. 317.
- 5 - Part. 223.
- 6 - Part. 273.

Part.	H mm		Codice	Peso kg
	Fissaggio su piatti	Fissaggio su tondi		
693	14	12	689212	0,00
694	7	5	689222	0,00

- Materiale : morsetto e bulloneria in acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 16 pezzi.



■ Part. 215 - Morsetti porta-guide



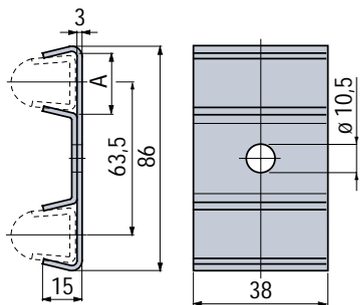
Part.	Impiego	Codice	A mm	Peso kg
215	Per guide con S = 1,5	60121	16	0,04
	Per guide con S = 2	65976	17	

- Materiale : acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 50 pezzi.

Part. **217**



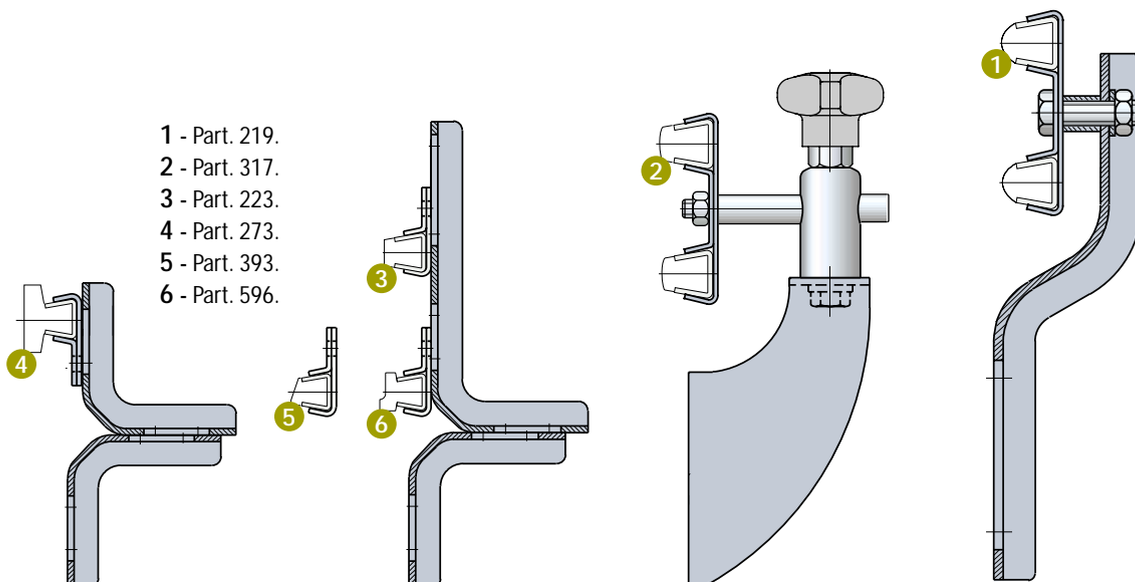
■ Part. 217 - Morsetti porta-guide (doppio)



Part.	Impiego	Codice	A mm	Peso kg
217	Per guide con S = 1,5	60141	16	0,14

- Materiale : acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 50 pezzi.

• Tipi di guide utilizzabili



- 1 - Part. 219.
- 2 - Part. 317.
- 3 - Part. 223.
- 4 - Part. 273.
- 5 - Part. 393.
- 6 - Part. 596.

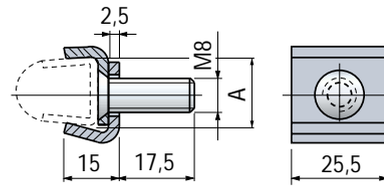
Part. 903



Part. 216



■ Part. 903 - Morsetti porta-guide



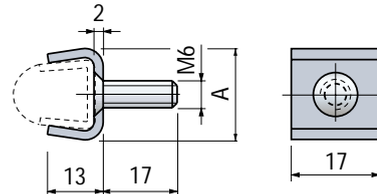
Part.	Impiego	Codice	A mm	Peso kg
903	Per guide con S = 2	656001*	17	0,05

* = Fornito a richiesta.

- Materiale : acciaio inox AISI 303.

- Confezione : 50 pezzi.

■ Part. 216 - Morsetti porta-guide



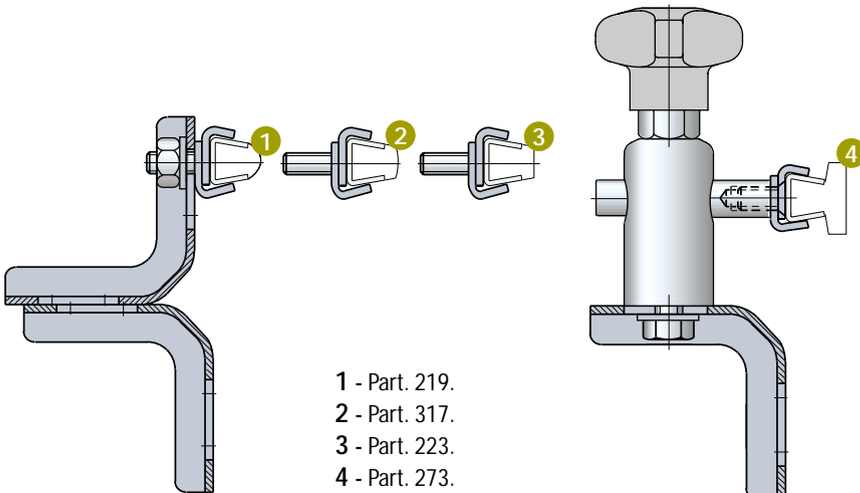
Part.	Impiego	Codice	A mm	Peso kg
216	Per guide con S = 1,5	60131*	16,5	0,01
	Per guide con S = 2	64244	17	

* = Fornito a richiesta.

- Materiale : acciaio inox AISI 304.

- Confezione : 50 pezzi.

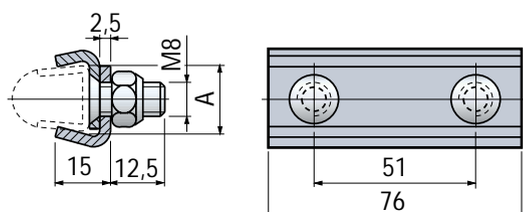
• Tipi di guide utilizzabili



- 1 - Part. 219.
- 2 - Part. 317.
- 3 - Part. 223.
- 4 - Part. 273.

Part. **902**

■ Part. 902 - Morsetti di giunzione



Part. **214**



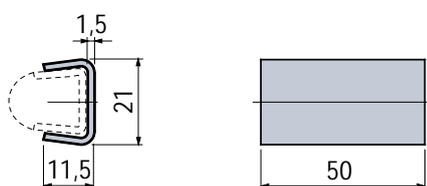
Part.	Impiego	Codice	A mm	Peso kg
902	Per guide con S= 2	656041*	17	0,09

* = Fornito a richiesta.

- Materiale : morsetto e dado (autobloccante) in acciaio inox AISI 303.

- Confezione : 50 pezzi.

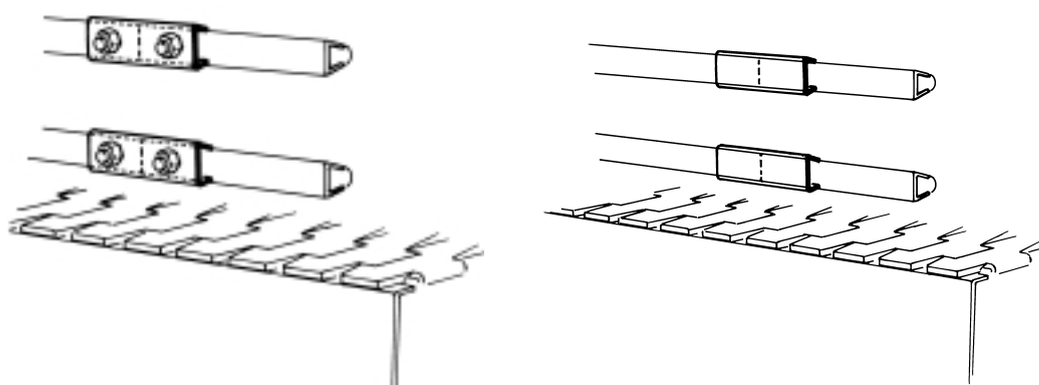
■ Part. 214 - Morsetti di giunzione



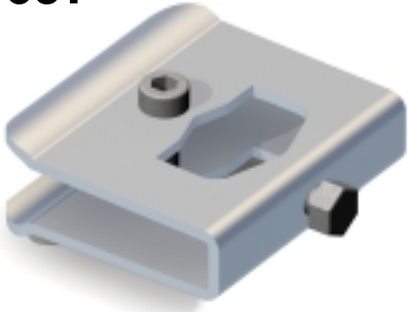
Part.	Codice	Peso kg
214	60111	0,02

- Materiale : acciaio inox AISI 304.

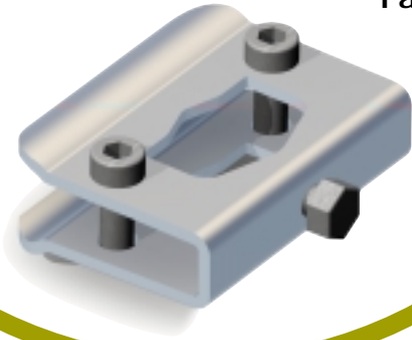
- Confezione : 50 pezzi.



Part. 697



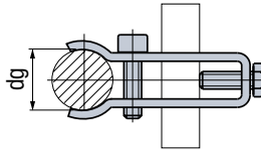
Part. 698



■ Morsetti porta-guide

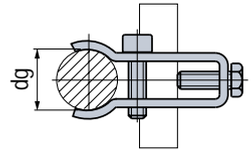
Part. 697

Con 1 vite di serraggio

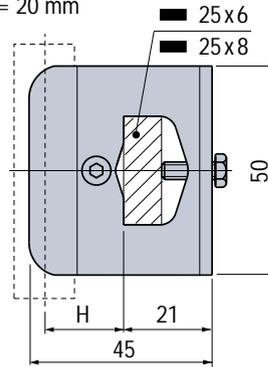


Part. 698

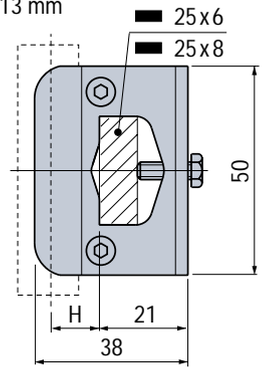
Con 2 viti di serraggio



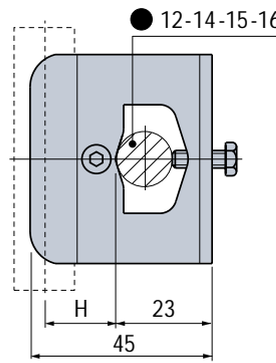
Fissaggio su piatti
H = 20 mm



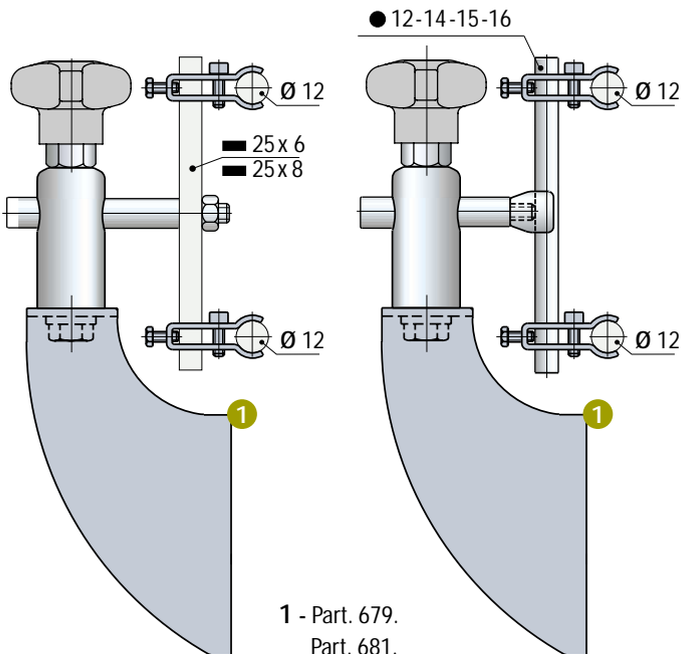
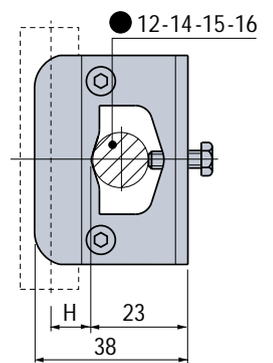
Fissaggio su piatti
H = 13 mm



Fissaggio su tondi
H = 18 mm



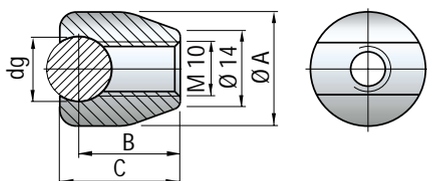
Fissaggio su tondi
H = 11 mm



Part.	H mm		Ø guida dg mm	Codice	Peso kg
	Fissaggio su piatti	Fissaggio su tondi			
697	20	18	12	689192	0,00
698	13	11	12	689202	0,00

- Materiale : morsetto e bulloneria in acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 16 pezzi.

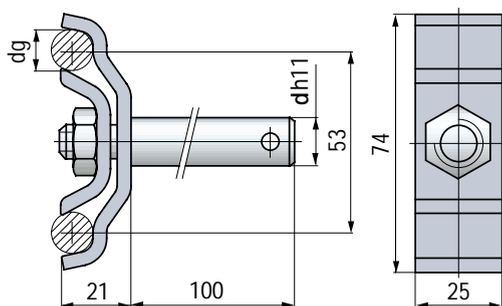
■ Part. 662 - Morsetti porta-guide



Part.	Ø guida dg mm	Codice	ØA mm	B mm	C mm	Peso kg
	10	669542	20	17,5	20	
662	12	669552	21	18,5	22	0,03
	14	669562	23	19,5	24	

- Materiale : acciaio inox AISI 303.
- Confezione : 50 pezzi.

■ Part. 50 - Morsetti porta-guide (doppio)

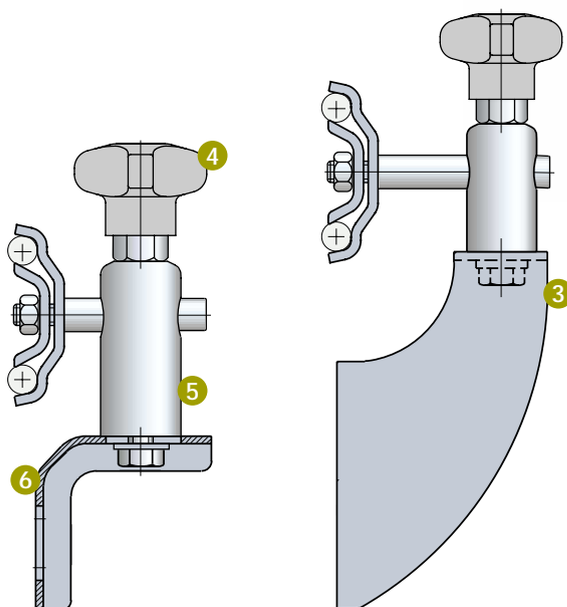
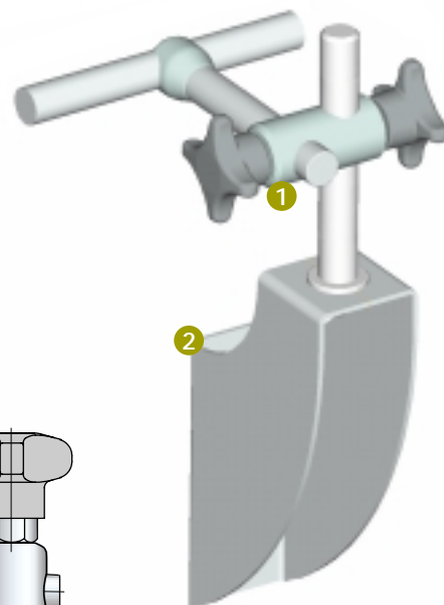


Part.	Ø guida dg mm	Ø perno d mm	Codice	Peso kg
		12	53801	0,34
50	12	14	51000	0,36
		16	647871	0,38

- Materiale : morsetto e dado di serraggio in acciaio inox AISI 304. Perno in acciaio inox AISI 303.
- Confezione : 50 pezzi.



Part. **50**

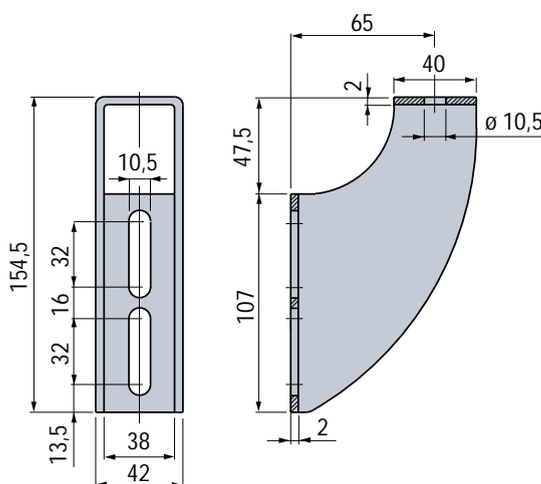


- 1 - Part. 661.
- 2 - Part. 678.
Part. 680.
- 3 - Part. 679.
Part. 681.
- 4 - Part. 185.
- 5 - Part. 192.
- 6 - Part. 704.

Part. 678



Supporti laterali orientabili

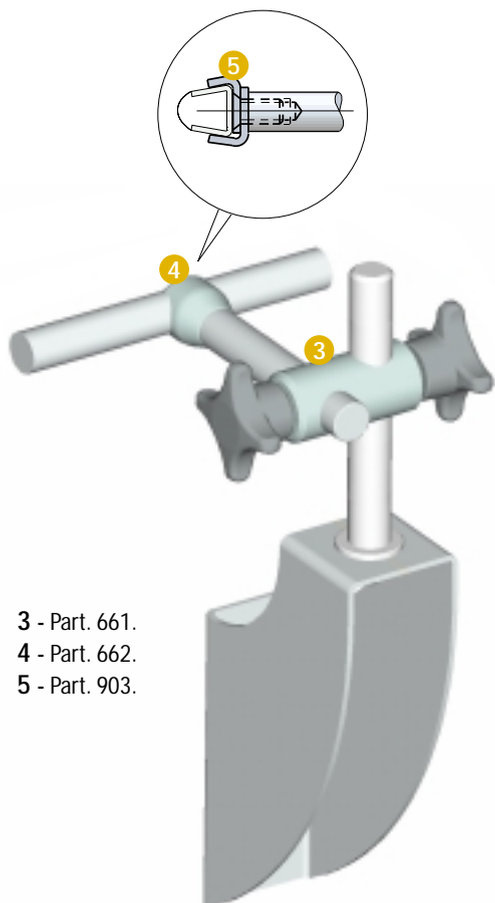


Part.	Codice	Peso kg
678	684292	0,32

- Materiale : acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 6 pezzi.

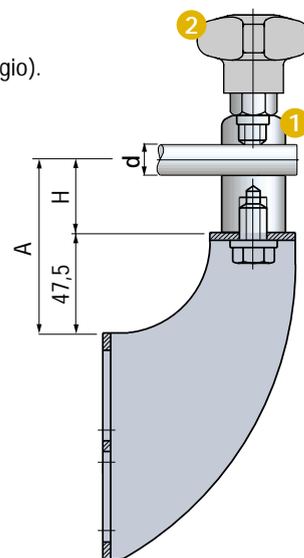
Accessori

- 1 - Part. 192 (Testina orientabile).
- 2 - Part. 185 (Manopola di serraggio).

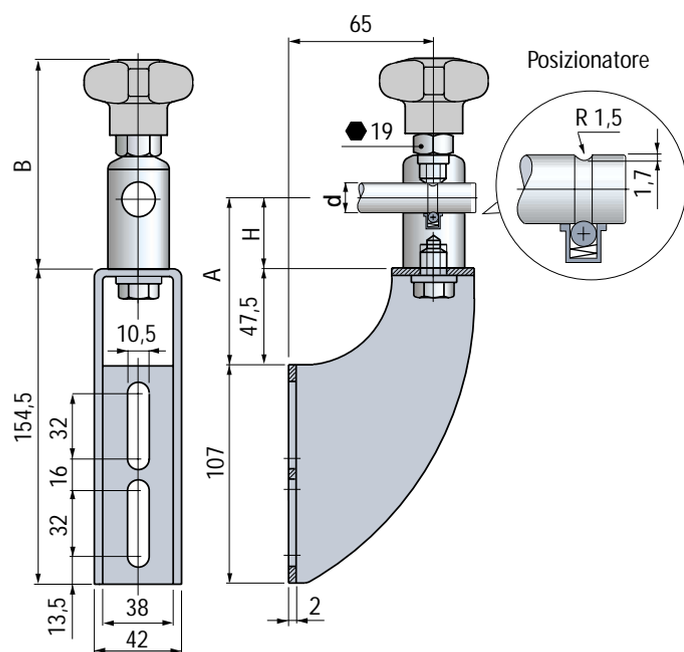


- 3 - Part. 661.
- 4 - Part. 662.
- 5 - Part. 903.

\varnothing perno d mm	A mm	H mm
	70	22,5
	87,5	40
14 ÷ 16	107,5	60
	137,5	90
	177,5	130



■ Supporti laterali orientabili



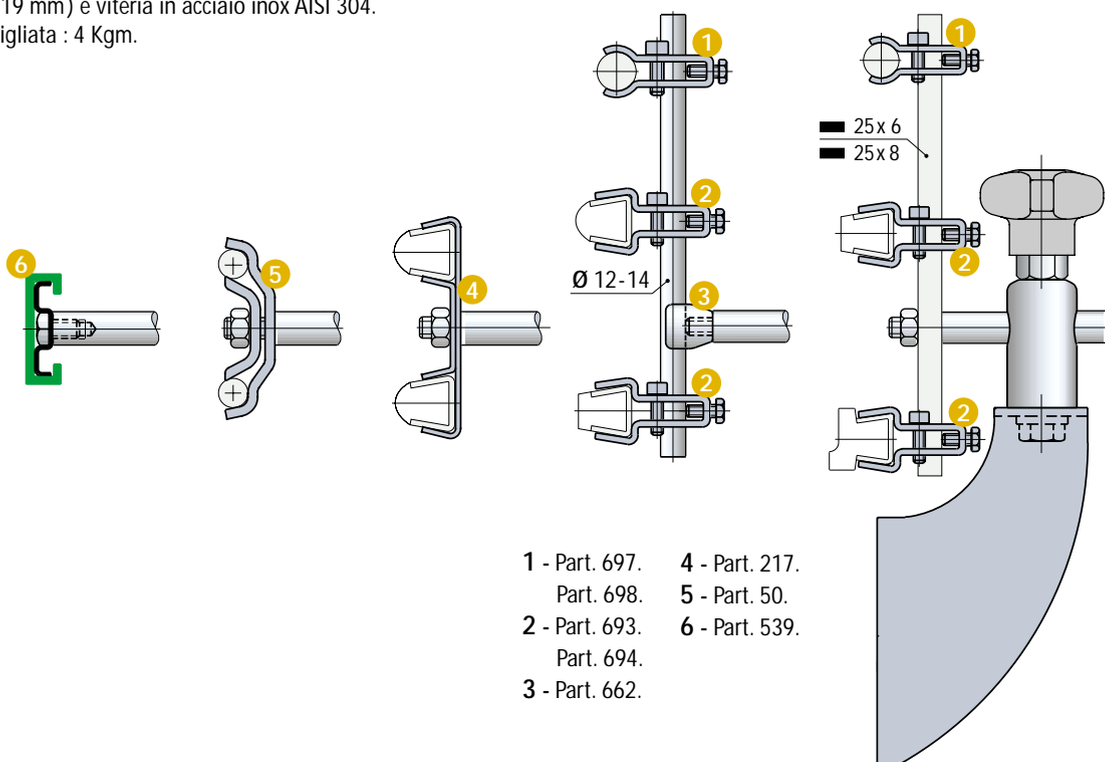
Part.	Ø perno d mm	A mm	H mm	Codice		B mm	Peso kg
				Senza posizionatore	Con posizionatore		
679	14 ÷ 16*	70	22,5	684302	—	89	0,60
		87,5	40	684312	685072	106,5	0,70
		107,5	60	684322	685082	126,5	0,81
		137,5	90	684332	685092	156,5	0,97
		177,5	130	684342	685102	196,5	1,20

* = La versione con posizionatore è utilizzabile solo con perni di Ø 16 mm.

- Materiale : supporto in acciaio inox AISI 304. Testina in acciaio inox AISI 303. Manopola di serraggio in polipropilene rinforzato PP FV (grigio).
Inserto esagonale (per chiave 19 mm) e viteria in acciaio inox AISI 304.

- Coppia max. di serraggio consigliata : 4 Kgm.

- Confezione : 6 pezzi.

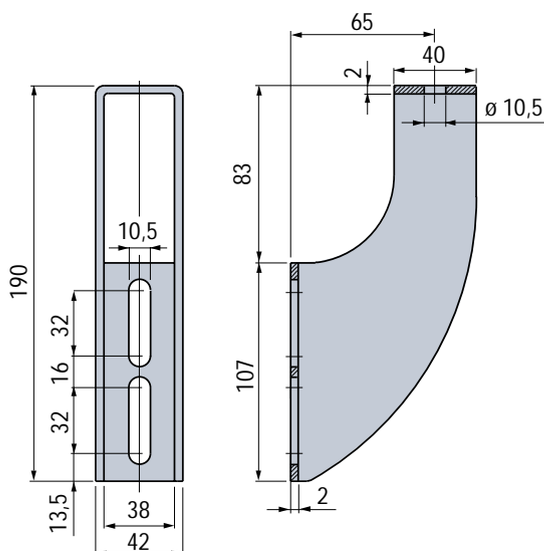


- 1 - Part. 697.
- 2 - Part. 693.
- 3 - Part. 662.
- 4 - Part. 217.
- 5 - Part. 50.
- 6 - Part. 539.

Part. 680



Supporti laterali orientabili

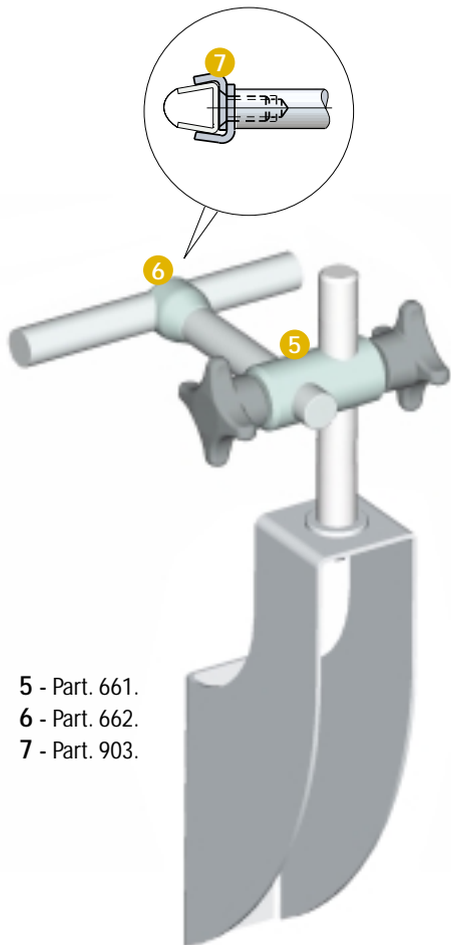


Part.	Codice	Peso kg
680	684352	0,36

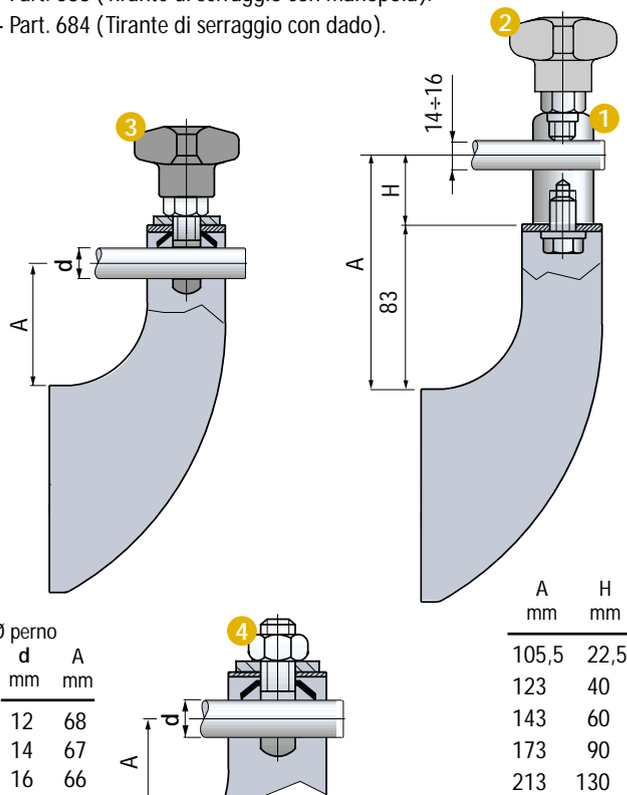
- Materiale : acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 6 pezzi.

Accessori

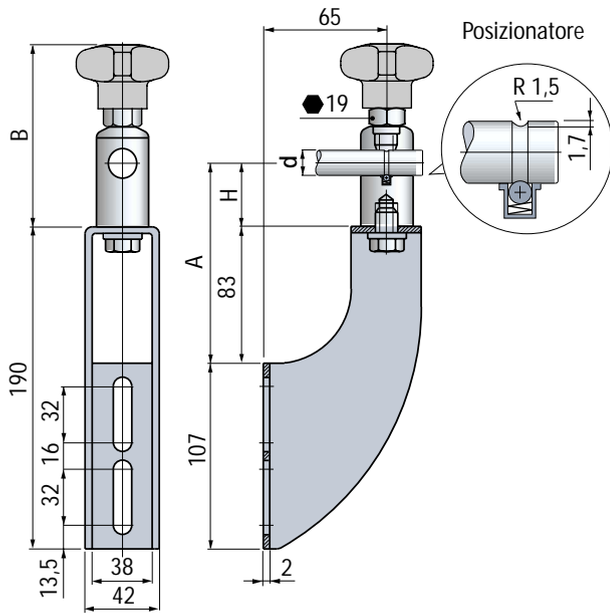
- 1 - Part. 192 (Testina orientabile).
- 2 - Part. 185 (Manopola di serraggio).
- 3 - Part. 683 (Tirante di serraggio con manopola).
- 4 - Part. 684 (Tirante di serraggio con dado).



- 5 - Part. 661.
- 6 - Part. 662.
- 7 - Part. 903.

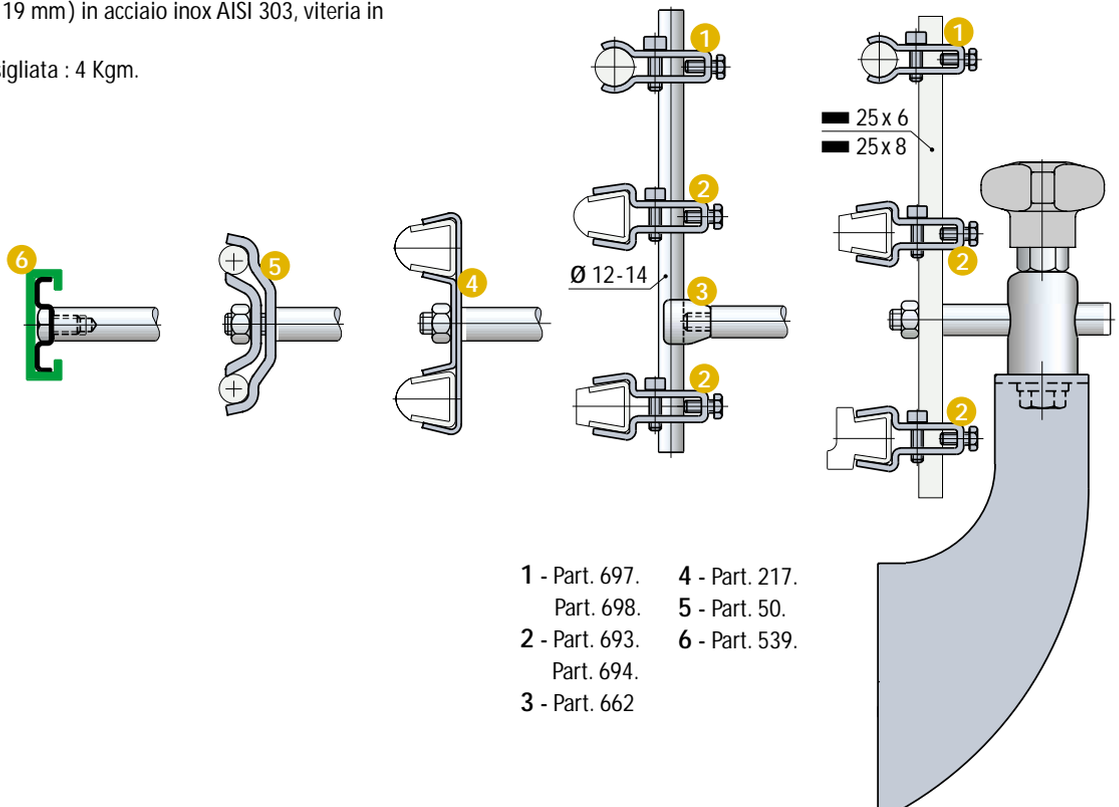


■ Supporti laterali orientabili



Part.	Ø perno d mm	A mm	H mm	Codice		B mm	Peso kg
				Senza posizionatore	Con posizionatore		
681	14 ÷ 16*	105,5	22,5	684402	—	89	0,64
		123	40	685112	684362	106,5	0,74
		143	60	685122	684372	126,5	0,85
		173	90	685132	684382	156,5	1,01
		213	130	685142	684392	196,5	1,24

- * = La versione con posizionatore è utilizzabile solo con perni di Ø 16 mm.
- Materiale : supporto in acciaio inox AISI 304. Testina in acciaio inox AISI 303. Manopola di serraggio in polipropilene rinforzato PP FV (grigio). Inserto esagonale (per chiave 19 mm) in acciaio inox AISI 303, viteria in acciaio inox AISI 304.
- Coppia max. di serraggio consigliata : 4 Kgm.
- Confezione : 6 pezzi.

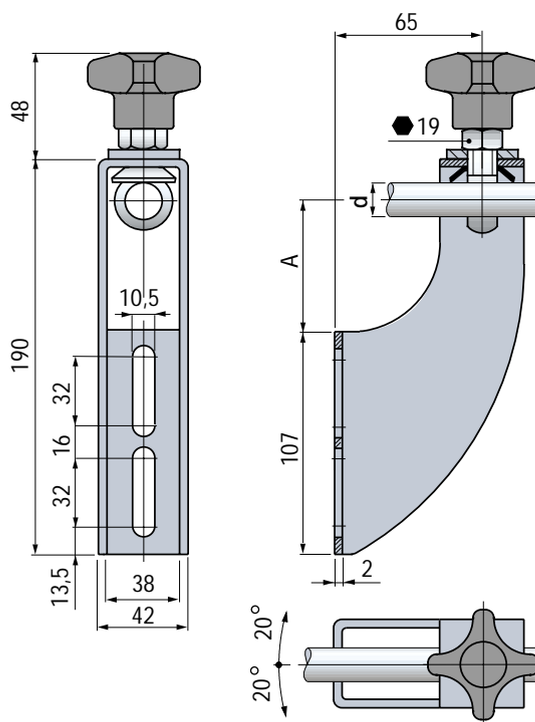


- 1 - Part. 697.
- 2 - Part. 693.
- 3 - Part. 662.
- 4 - Part. 217.
- 5 - Part. 50.
- 6 - Part. 539.

Part. **682**



■ Supporti laterali orientabili

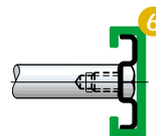
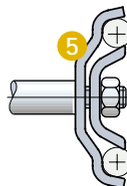
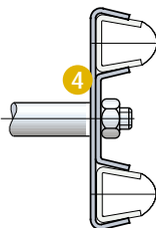
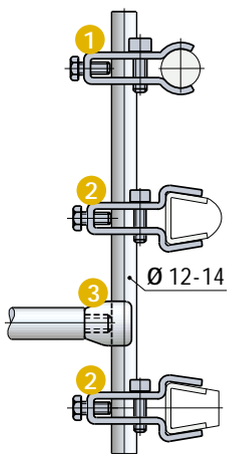
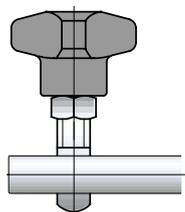


Part.	Ø perno d mm	A mm	Codice	Peso kg
	12	68	684412	
682	14	67	684422	0,46
	16	66	684432	

- Materiale : supporto, rosette e tirante ad occhio in acciaio inox AISI 304.
 Manopola di serraggio in polipropilene rinforzato PP FV (grigio).
 Inserto esagonale (per chiave 19 mm) in acciaio inox AISI 303.
 - Confezione : 6 pezzi.

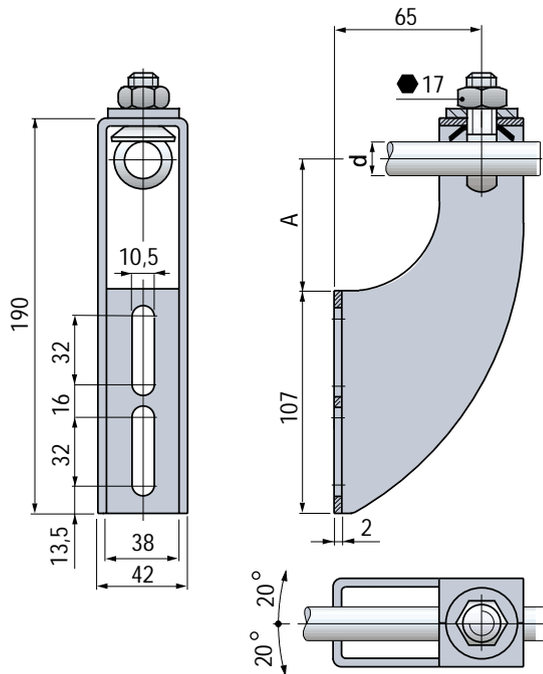


■ 25 x 6
 ■ 25 x 8



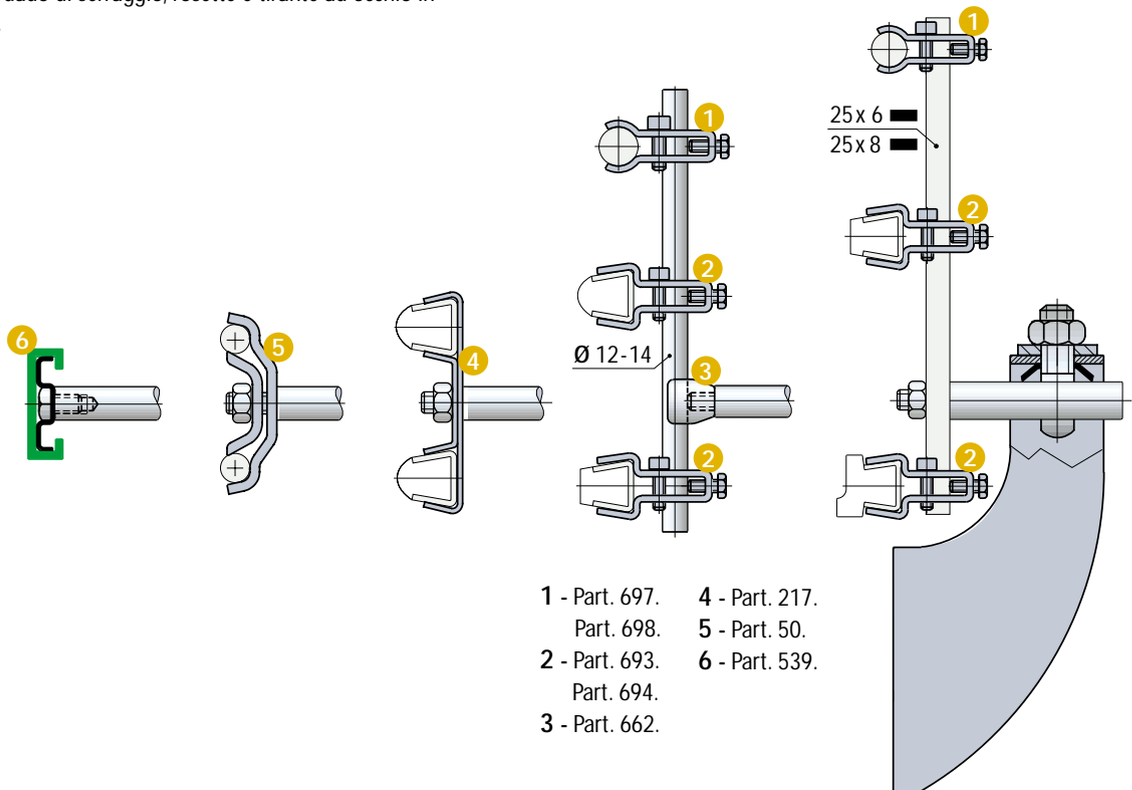
- 1 - Part. 697.
- 2 - Part. 693.
- 3 - Part. 662.
- 4 - Part. 217.
- 5 - Part. 50.
- 6 - Part. 539.

■ Supporti laterali orientabili



Part.	Ø perno d mm	A mm	Codice	Peso kg
	12	68	684262	
677	14	67	684272	0,42
	16	66	684282	

- Materiale : supporto, dado di serraggio, rosette e tirante ad occhio in acciaio inox AISI 304.
 - Confezione : 6 pezzi.



- 1 - Part. 697.
- 2 - Part. 693.
- 3 - Part. 662.
- 4 - Part. 217.
- 5 - Part. 50.
- 6 - Part. 539.

Part. 192



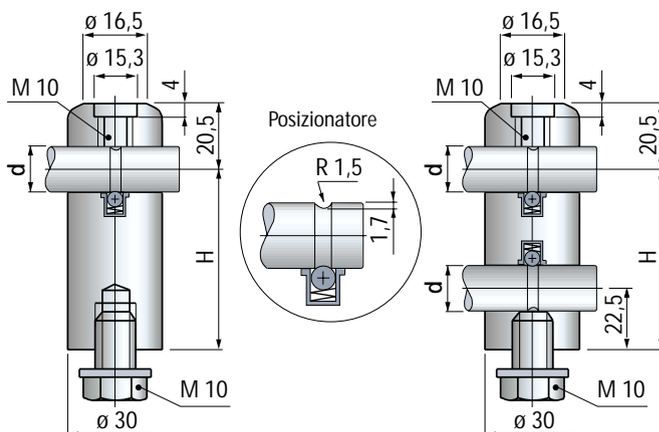
Part. 185



Part. 192 - Testine orientabili

Con foro singolo

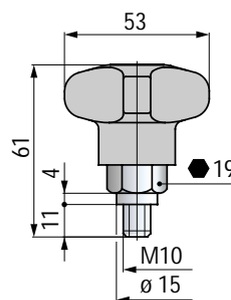
Con doppio foro



Part.	Versione	Ø perno d mm	Codice		Peso kg	
			Senza posizionatore	Con posizionatore		
192	Con foro singolo	14 ÷ 16 *	22,5	685842	-	0,19
			40	674012	673962	0,29
			60	674022	673972	0,40
			90	674032	673982	0,56
			130	674042	673992	0,79
	Con doppio foro	14 ÷ 16 *	90	674052	674002	0,52

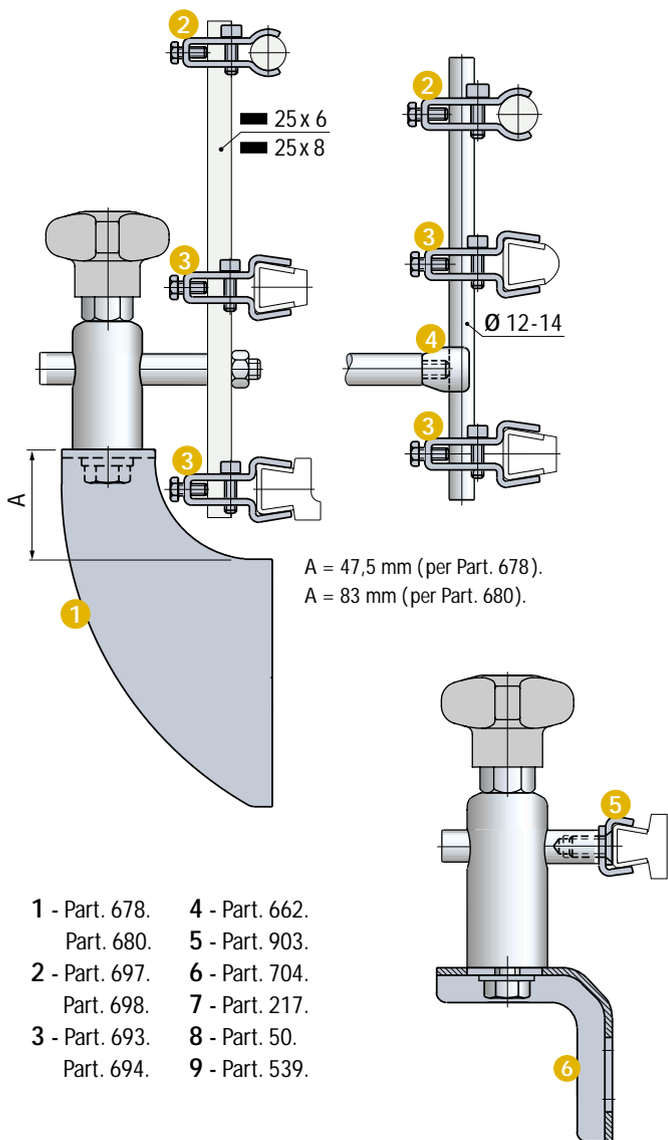
* = la versione con posizionatore è utilizzabile solo con perni di Ø 16 mm.
 - Materiale : testina in acciaio inox AISI 303. Vite di fissaggio in acciaio inox AISI 304.
 - Confezione : 10 pezzi.

Part. 185 - Manopole di serraggio



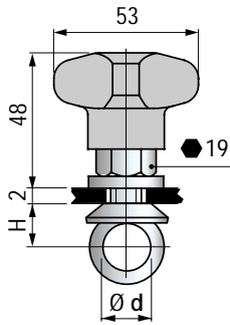
Part.	Codice	Peso kg
185	683902	0,09

- Materiale : manopola in polipropilene rinforzato (grigio). Inserto filettato in acciaio inox AISI 303.
 - Coppia max di serraggio consigliata : 2,5 Kg (serraggio manuale con manopola), 4 Kg (serraggio con chiave esagonale di 19 mm).
 - Confezione : 50 pezzi.



- 1 - Part. 678.
- 2 - Part. 697.
- 3 - Part. 693.
- 4 - Part. 662.
- 5 - Part. 903.
- 6 - Part. 704.
- 7 - Part. 217.
- 8 - Part. 50.
- 9 - Part. 539.

■ Part. 683 - Tiranti di serraggio (con manopola)



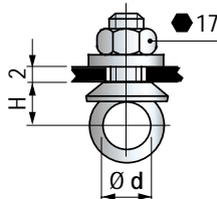
Part.	Ø perno d mm	Codice	H mm	Peso kg
	12	684442	13	
683	14	684452	14	0,10
	16	684462	15	

- Materiale : tirante ad occhio e rosette in acciaio inox AISI 304.
Manopola di serraggio in polipropilene rinforzato PP FV (grigio).
Inserto esagonale (per chiave 19 mm) in acciaio inox AISI 303.
- Confezione : 6 pezzi.

Part. **684**



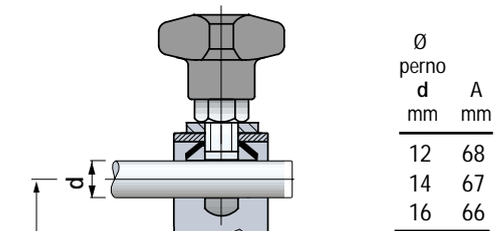
■ Part.684 - Tiranti di serraggio (con dado)



Part.	Ø perno d mm	Codice	H mm	Peso kg
	12	684472	13	
684	14	684482	14	0,06
	16	684492	15	

- Materiale : tirante ad occhio, dado di serraggio e rosette in acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 6 pezzi.

- Impiego
Da applicare ai supporti base Part. 680.

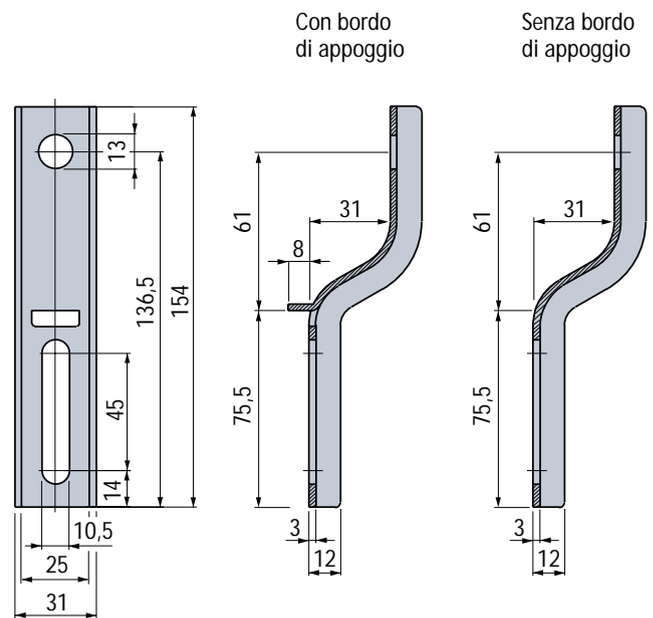


1 - Part. 680.

Part. 705

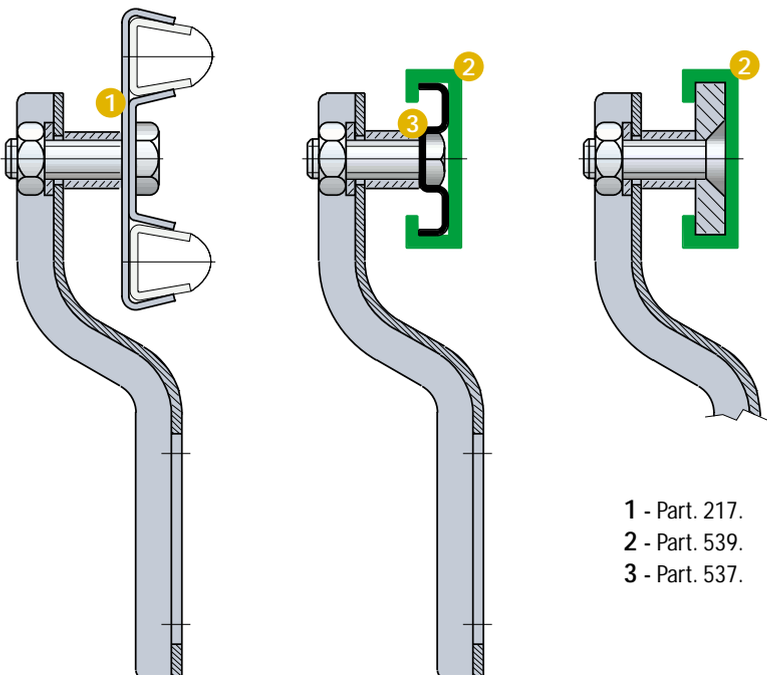


Supporti laterali



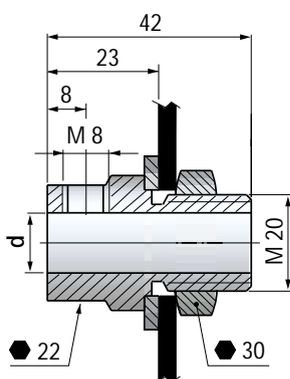
Part.	Versione	Codice	Peso kg
705	Con bordo di appoggio	684902	0,17
	Senza bordo di appoggio	684912	

- Materiale : acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 16 pezzi.



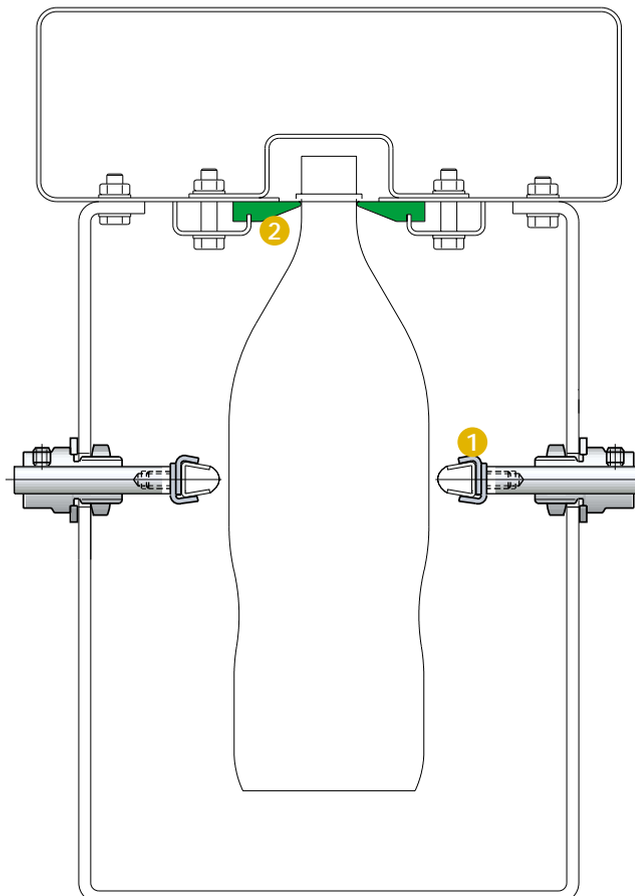
- 1 - Part. 217.
- 2 - Part. 539.
- 3 - Part. 537.

■ Morsetti porta perni



Part.	Ø perno d mm	Codice	Peso kg
663	12	669572	0,13

- Materiale : morsetto in acciaio inox AISI 303. Dado e rosetta in acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 50 pezzi.

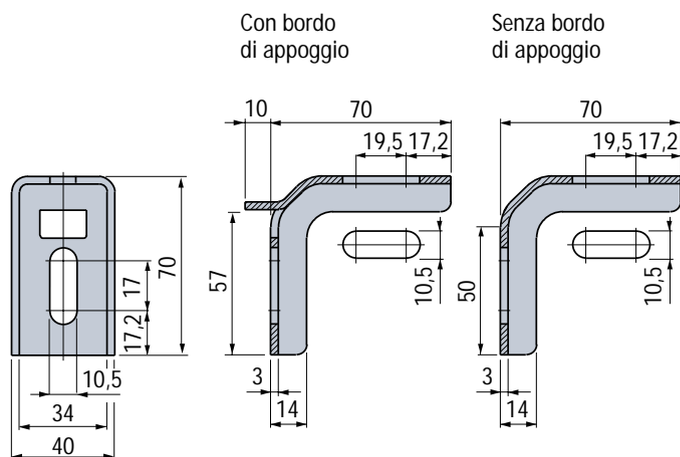


- 1 - Part. 903.
- 2 - Part. 654. Guida trasporto aereo (Codice: 654872).

Part. 704

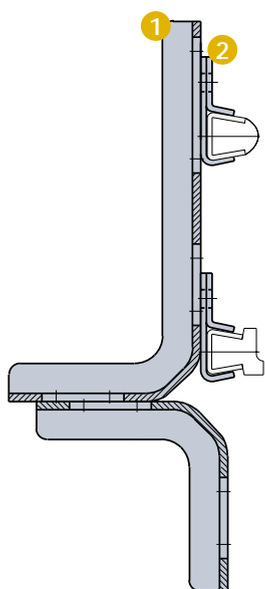
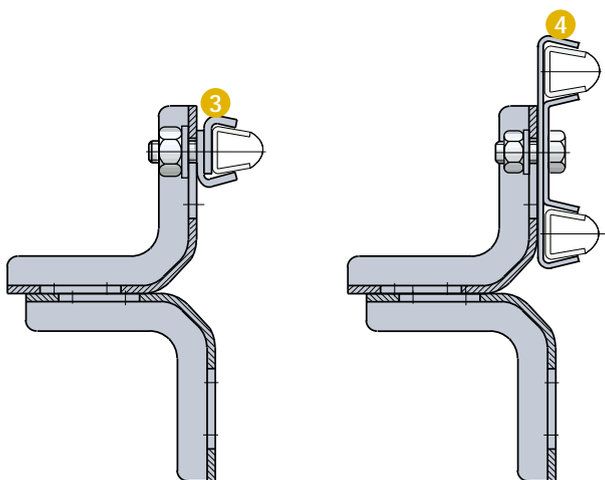


Supporti laterali

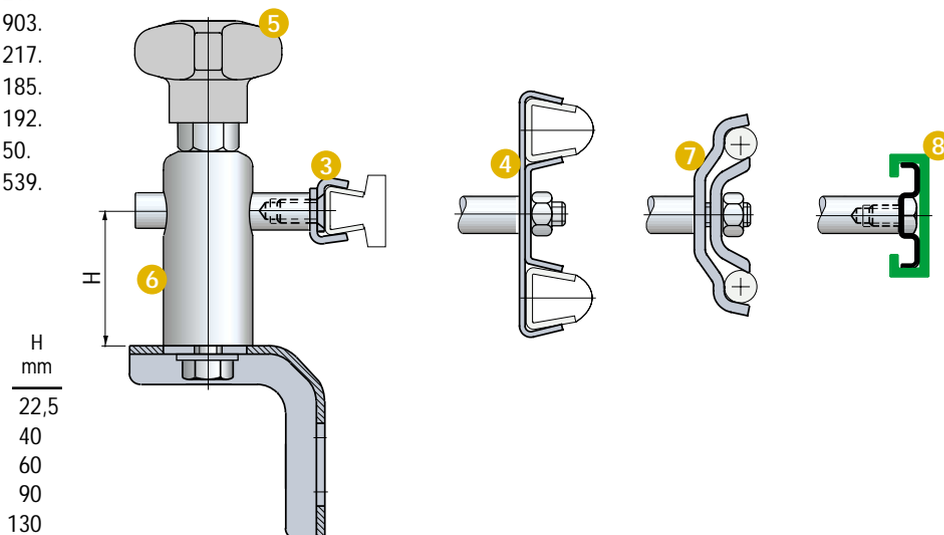


Part.	Versione	Codice	Peso kg
704	Con bordo di appoggio	684882	0,15
	Senza bordo di appoggio	684892	

- Materiale : acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 16 pezzi.

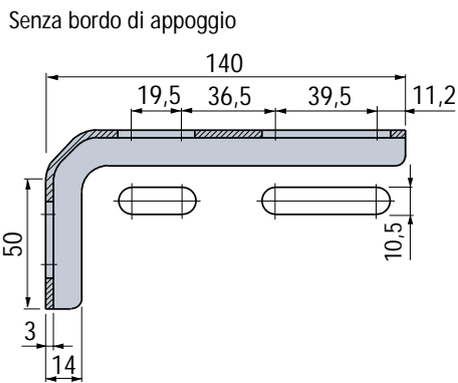
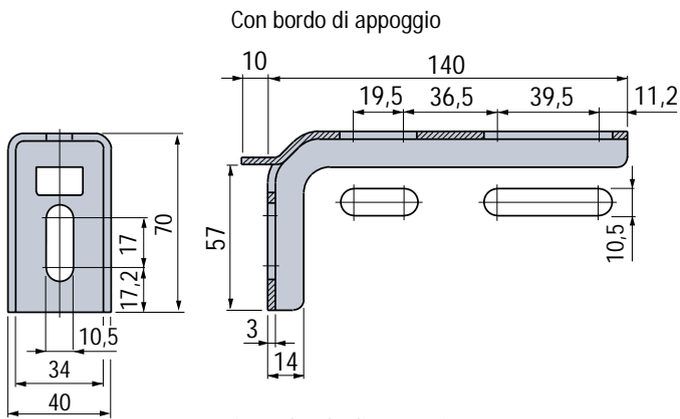


- 1 - Part. 699.
- 2 - Part. 215
- 3 - Part. 903.
- 4 - Part. 217.
- 5 - Part. 185.
- 6 - Part. 192.
- 7 - Part. 50.
- 8 - Part. 539.



H
mm
22,5
40
60
90
130

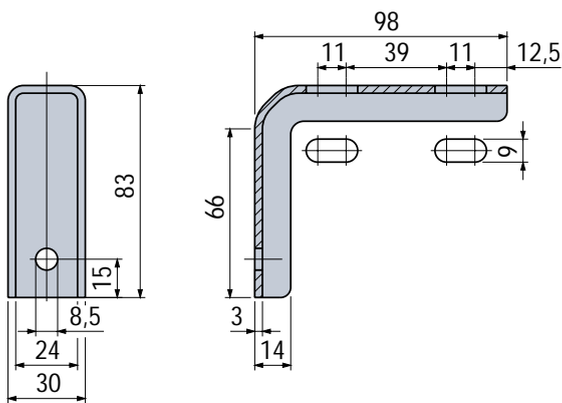
■ Part. 699 - Supporti laterali



Part.	Versione	Codice	Peso kg
699	Con bordo di appoggio	684862	0,23
	Senza bordo di appoggio	684872	

- Materiale : acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 16 pezzi.

■ Part. 718 - Supporti laterali

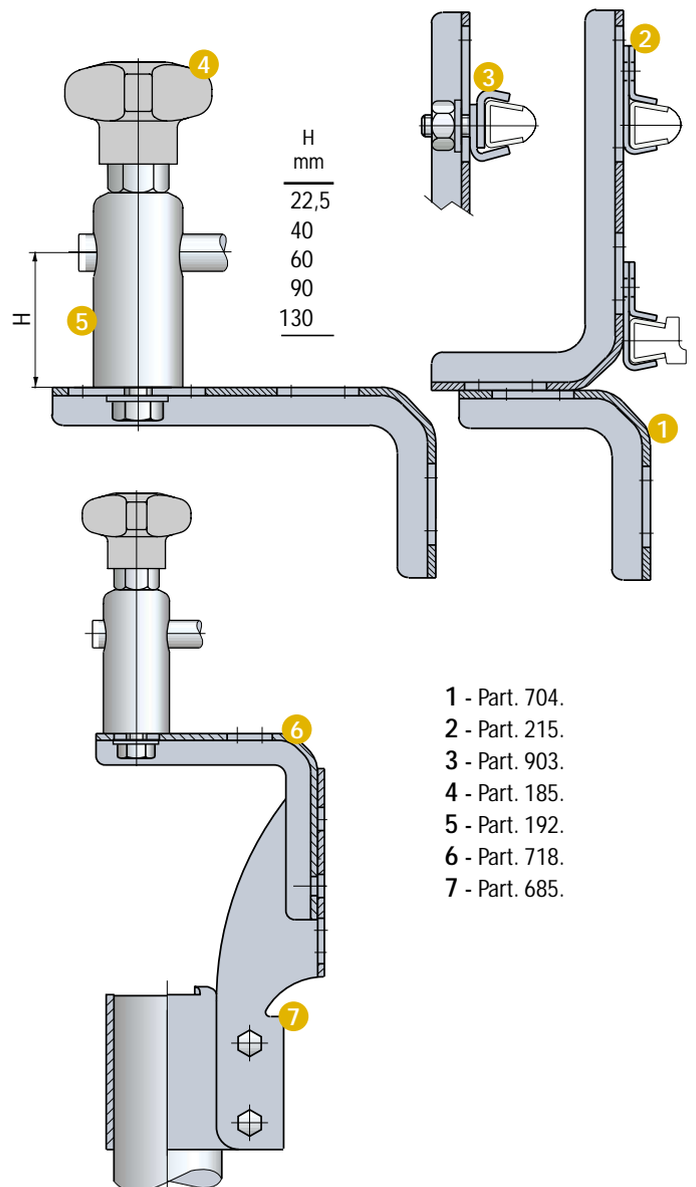


Part.	Codice	Peso kg
718	687252	0,17

- Materiale : acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 16 pezzi.



Part. 718

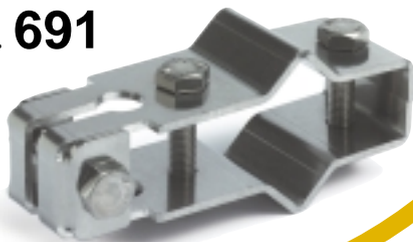


- 1 - Part. 704.
- 2 - Part. 215.
- 3 - Part. 903.
- 4 - Part. 185.
- 5 - Part. 192.
- 6 - Part. 718.
- 7 - Part. 685.

Part. 692

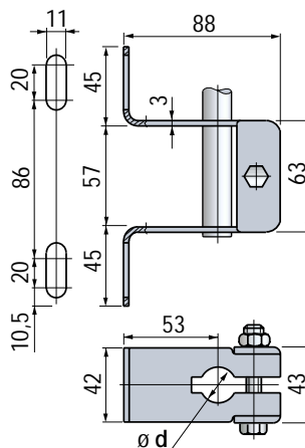


Part. 691

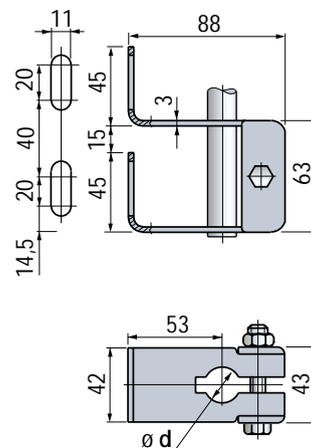


■ Part. 692 - Supporti laterali (guida bancali)

Versione standard



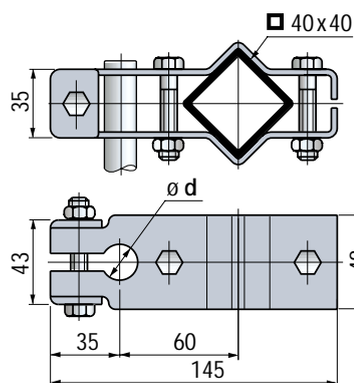
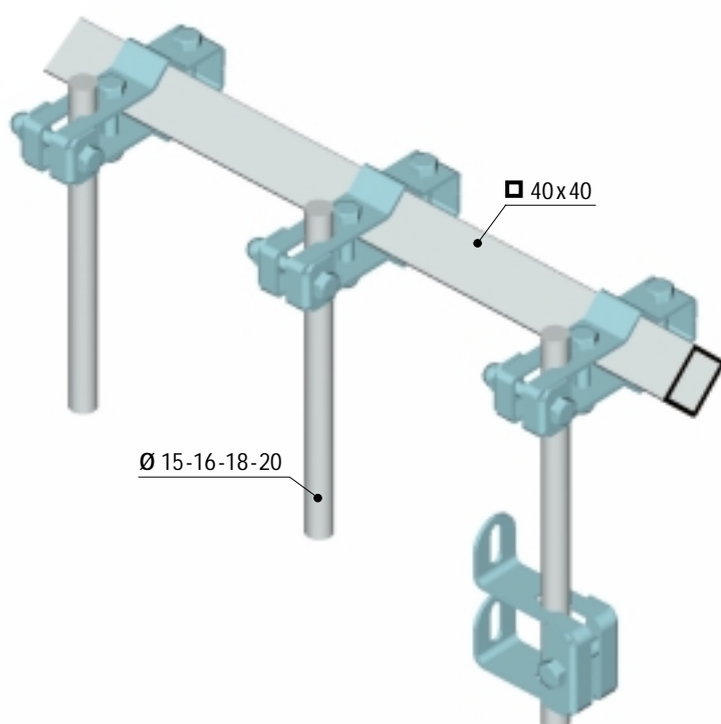
Versione compatta



Part.	Ø perno d mm	Codice		Peso kg
		Versione standard	Versione compatta	
692	15	686272	684622	0,33
	16	686282	684632	
	18	686292	684642	
	20	686302	684652	

- Materiale : supporto e bulloneria in acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 8 pezzi.

■ Part. 691 - Morsetti guida bancali



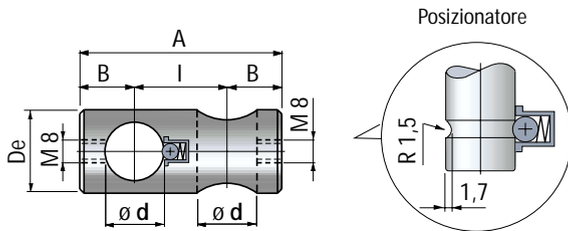
Part.	Tubo quadro mm	Ø perno d mm	Codice	Peso kg
691	40x40	15	684582	0,52
		16	684592	
		18	684602	
		20	684612	

- Materiale : morsetto e bulloneria in acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 8 pezzi.

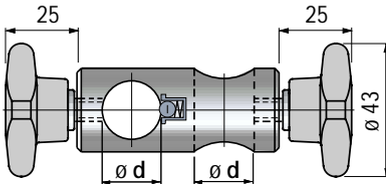
Part. **661**

■ Part. 661 - Morsetti a croce

Versione senza manopole



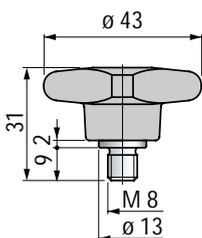
Versione con manopole



Part.	Ø perno d mm		I mm	A mm	B mm	ø De mm	Peso kg	
Versione senza manopole								
	10	669112	-	14	36	11	18	0,05
	12	669122	669172	16	40	12	20	0,06
	12,7 (1/2")	686022	-	16	40	12	20	0,06
661	14	669132	669182	18	44	13	20	0,06
	16	669142	-	20	48	14	24	0,10
	18	669152	-	22	52	15	26	0,11
	20	669162	-	24	56	16	28	0,13
Versione con manopole								
	10	675712	-	14	36	11	18	0,09
	12	675722	675772	16	40	12	20	0,10
	12,7 (1/2")	683802	-	16	40	12	20	0,10
661	14	675732	675782	18	44	13	20	0,10
	16	675742	-	20	48	14	24	0,14
	18	675752	-	22	52	15	26	0,15
	20	675762	-	24	56	16	28	0,17

- Disponibili su richiesta altre combinazioni delle dimensioni diametro perno "d".
- Materiale : morsetto in acciaio inox AISI 303. Manopola in polipropilene rinforzato (grigio). Inserto filettato in acciaio inox AISI 303.
- Coppia max di serraggio consigliata : 1 Kgm.
- Confezione : 24 pezzi.

■ Part. 671 - Manopole di serraggio (per Part. 661)

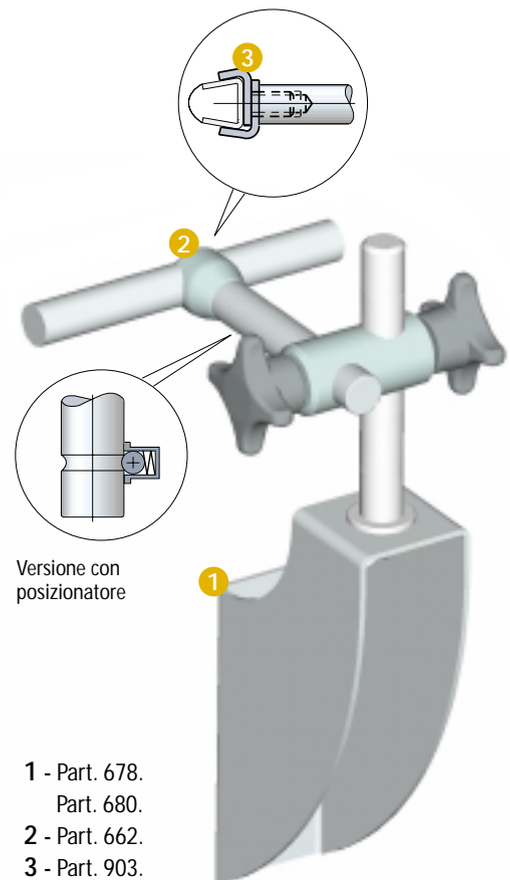


Part.	Codice	Peso kg
671	676392	0,02

- Materiale : manopola in polipropilene rinforzato (grigio). Inserto filettato in acciaio inox AISI 303.
- Coppia max di serraggio consigliata : 1 Kgm.
- Confezione : 50 pezzi.



Part. **671**



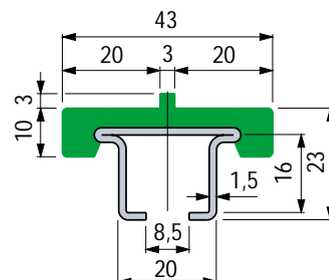
Versione con
posizionatore

- 1 - Part. 678.
- Part. 680.
- 2 - Part. 662.
- 3 - Part. 903.

Part. 366



■ Profili guida-catena

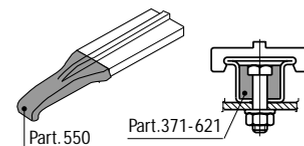


Part.	Lunghezza metri	Codice	Peso kg/m
366	3	64056 M	1,10
	6	69585 M	

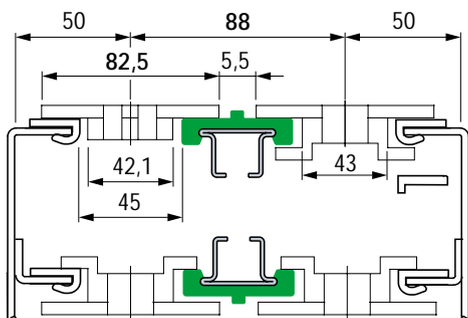
- Materiale : profilato plastico in polietilene UHMWPE (verde) con peso molecolare 5.600.000. Profilato metallico in acciaio inox AISI 304.
- Stato di fornitura : il profilato plastico viene fornito assemblato al profilato metallico.
- Codice ricambio profilato plastico : 644071 (6 metri).
- Confezione : 36 metri.

• Accessori

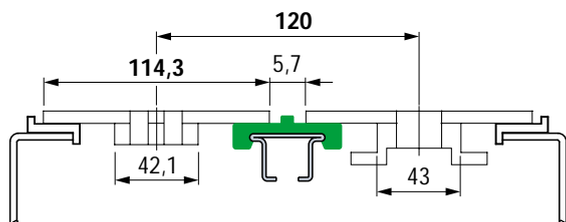
- Part. 550 - Pattino di guida centrale.
- Part. 371 - Blocchetto di fissaggio.
- Part. 621 - Blocchetto di giunzione.



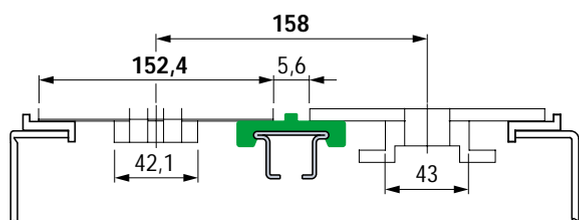
• Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 88 mm



• Larghezza catena 114,3 mm (K 450) / Passo 120 mm



• Larghezza catena 152,4 mm (K 600) / Passo 158 mm



• Coefficiente di dilatazione lineare : 2×10^{-4}

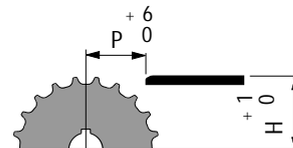
Per il calcolo della dilatazione termica, vedi informazioni tecniche.

• Temperatura di esercizio :

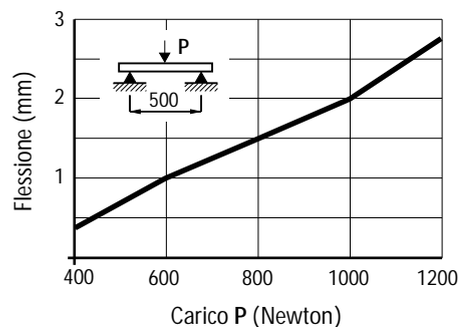
- In aria (- 40 a + 80 °C).
- In acqua calda (+ 70 °C).

• Posizionamento

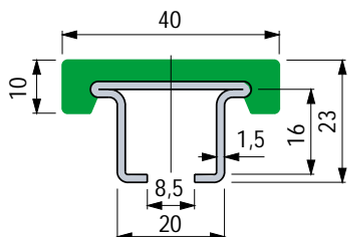
Vedi informazioni tecniche.



• Resistenza alla flessione



■ Profili guida-catena

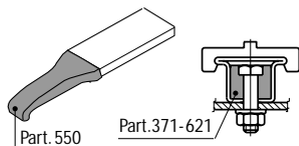


Part.	Lunghezza metri	Codice	Peso kg/m
367	3	64046 M	1,10
	6	69615 M	

- Materiale : profilato plastico in polietilene UHMWPE (verde) con peso molecolare 5.600.000. Profilato metallico in acciaio inox AISI 304.
- Stato di fornitura : il profilato plastico viene fornito assemblato al profilato metallico.
- Codice ricambio profilato plastico : **68309** (6 metri).
- Confezione : 36 metri.

• Accessori

- Part. 550 - Pattino di guida centrale.
- Part. 371 - Blocchetto di fissaggio.
- Part. 621 - Blocchetto di giunzione.



• Coefficiente di dilatazione lineare: 2×10^{-4}

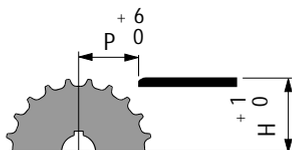
Per il calcolo della dilatazione termica, vedi informazioni tecniche.

• Temperatura di esercizio:

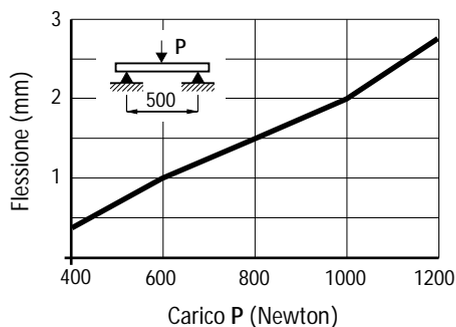
- In aria (- 40 a + 80 °C).
- In acqua calda (+ 70 °C).

• Posizionamento

Vedi informazioni tecniche.

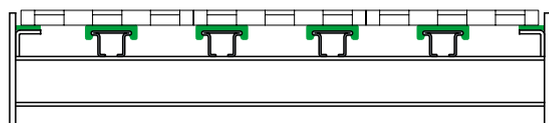


• Resistenza alla flessione

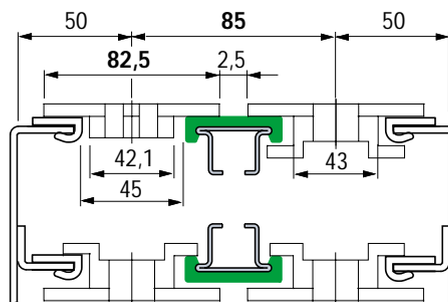


• Esempio di utilizzo con catene MatTop®

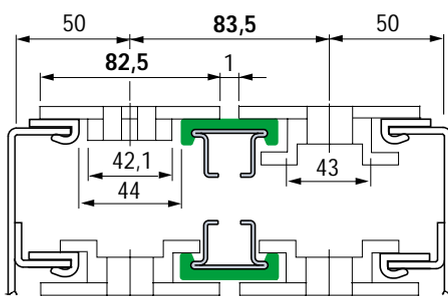
Guide parallele. Indicate per trasportatori con carichi medio-leggeri.



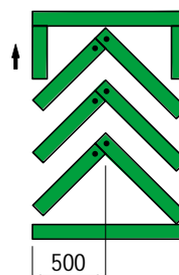
• Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 85 mm



• Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 83,5 mm



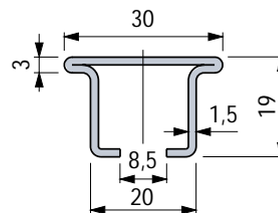
• Esempio di utilizzo con catene MatTop®



Guide CHEVRON. Indicate per trasportatori con carichi elevati (tavoli di accumulo). L'usura della catena viene distribuita in modo uniforme.



■ Guide-catena

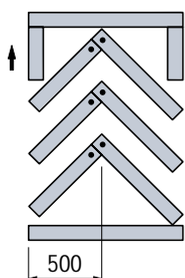
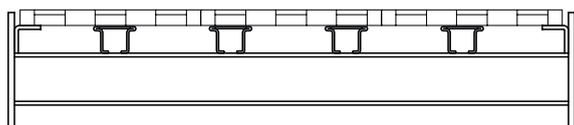


Part.	Lunghezza metri	Codice	Peso kg/m
368	3	64066	0,90
	6	69645	

- Materiale : acciaio inox AISI 304.
- Impiego : utilizzabile in presenza di elevate velocità, elevate temperature, ambienti abrasivi.
- Confezione : 36 metri.

• Esempio di utilizzo con catene MatTop®

Guide parallele. Indicate per trasportatori con carichi medio-leggeri.



Guide CHEVRON. Indicate per trasportatori con carichi elevati (tavoli di accumulo). L'usura della catena viene distribuita in modo uniforme.

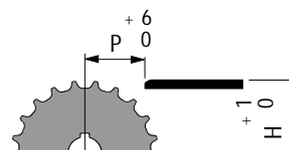
• Accessori

- Part. 371 - Blocchetto di fissaggio.
- Part. 621 - Blocchetto di giunzione.

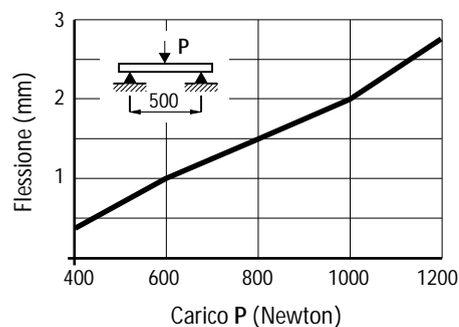


• Posizionamento

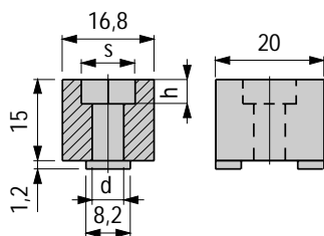
Vedi informazioni tecniche.



• Resistenza alla flessione



■ Part. 371 - Blocchetti di fissaggio



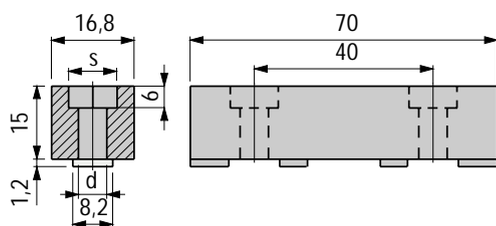
Part.	Vite di fissaggio d	Codice	h mm	Esagono s mm
371	M 6	64026 *	4,5	10,2
	M 8	61056	6	13,2

* = Fornito a richiesta.

- Materiale : poliammide rinforzata PA FV (nera).

- Confezione : 100 pezzi.

■ Part. 621 - Blocchetti di giunzione

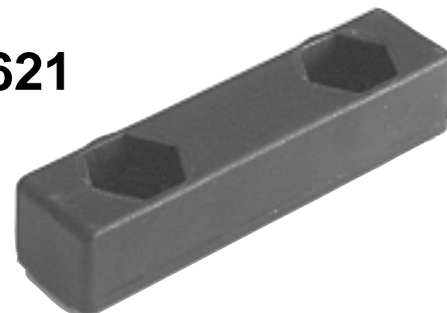


Part.	Vite di fissaggio d	Codice	Esagono s mm
621	M 8 (5/16")	635542	13,2

- Materiale : poliammide rinforzata PA FV (nera).

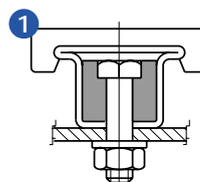
- Confezione : 100 pezzi.

Part. 621



• Impiego

Consentono un rapido e facile montaggio delle guide sul telaio.



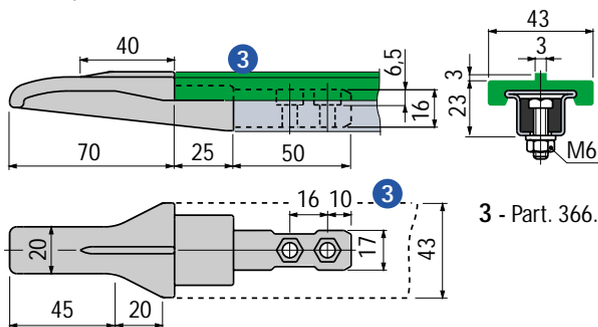
1 - Part. 366 - 367 - 368.

Part. 550



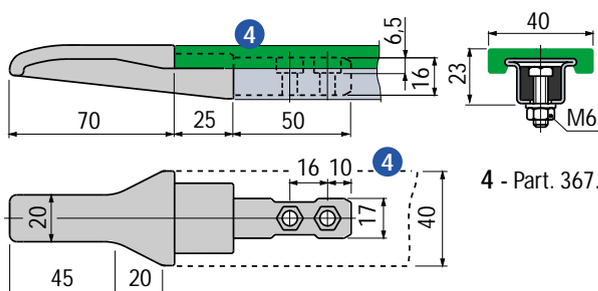
■ Pattini di guida-catena (centrale)

Versione per Part. 366



3 - Part. 366.

Versione per Part. 367



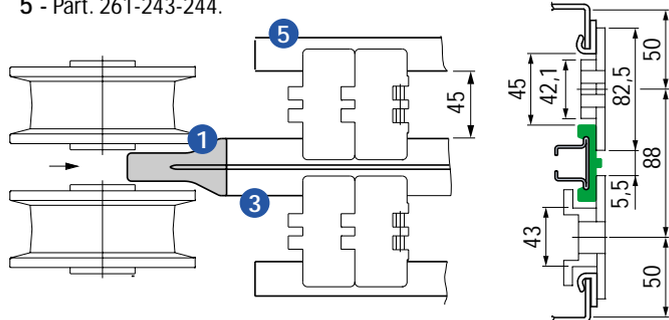
4 - Part. 367.

• Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / passo 88 mm

1 - Part. 550 (Codice : 689481).

3 - Part. 366.

5 - Part. 261-243-244.

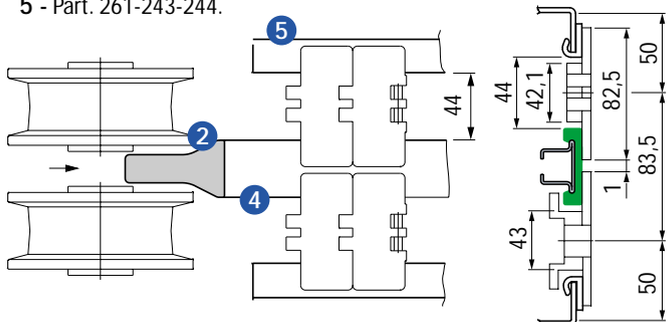


• Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / passo 83,5 mm

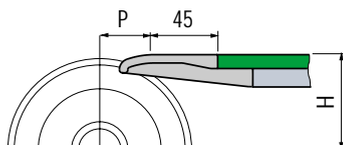
2 - Part. 550 (Codice : 689491).

4 - Part. 367.

5 - Part. 261-243-244.



• Posizionamento



P = Passo catena.
H = Vedi informazioni tecniche.

Part.	Versione	Materiale	Codice	Peso kg
550	Per Part. 366	Polietilene UHMWPE (bianco)*	689172	0,042
		Poliammide PA (nera)	689481	
	Per Part. 367	Polietilene UHMWPE (bianco)*	689182	
		Poliammide PA (nera)	689491	

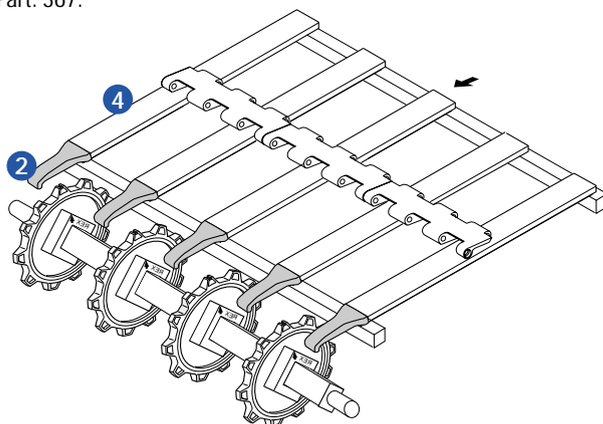
* = Offre una migliore resistenza agli agenti chimici.

- Confezione : 50 pezzi.

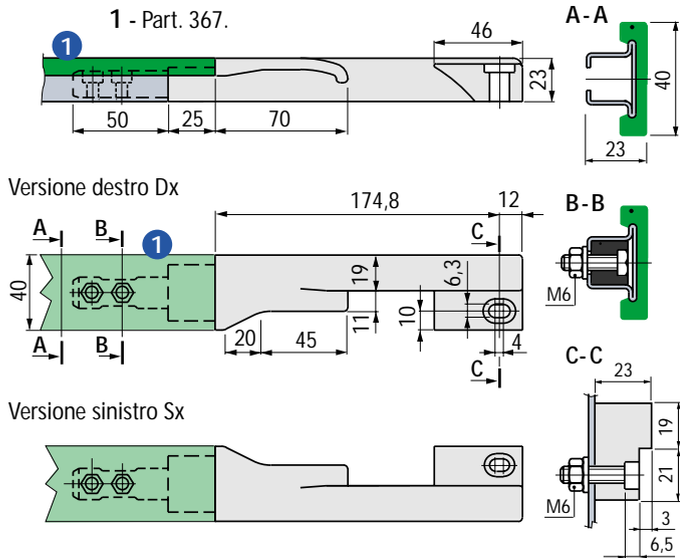
• Trasportatori con catene modulari MatTop®

2 - Part. 550 (Codice : 689491).

4 - Part. 367.



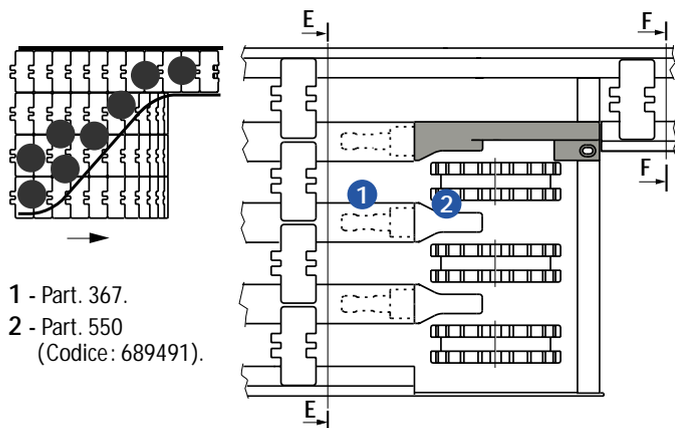
■ **Pattini di guida-catena (per trasferimento laterale)**



Part.	Materiale	Codice	Codice	Peso Kg
		Versione destro Dx	Versione sinistro Sx	
669	Polietilene UHMWPE (bianco)*	686422	686432	0,1
	Poliamide PA (nera)	674212	674222	

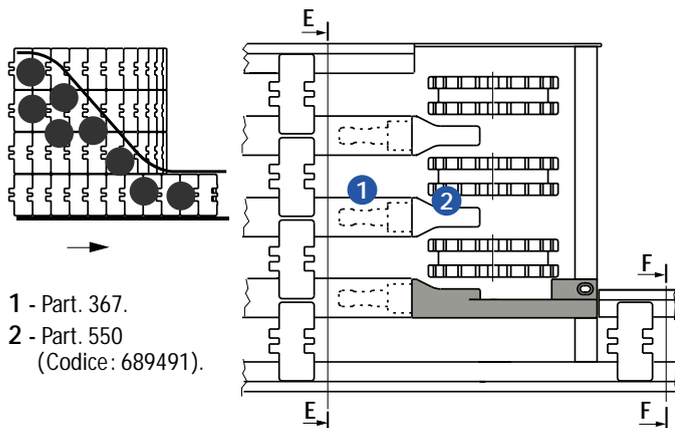
* = Offre una migliore resistenza agli agenti chimici.
- Confezione : 10 pezzi.

• **Pattino destro Dx**



1 - Part. 367.
2 - Part. 550
(Codice: 689491).

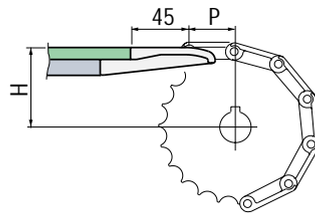
• **Pattino sinistro Sx**



1 - Part. 367.
2 - Part. 550
(Codice: 689491).

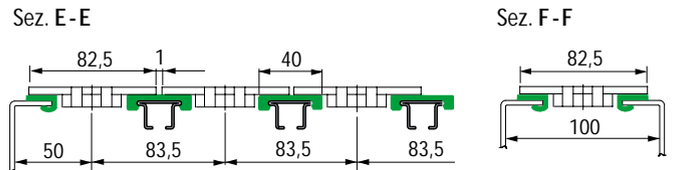


• **Posizionamento**

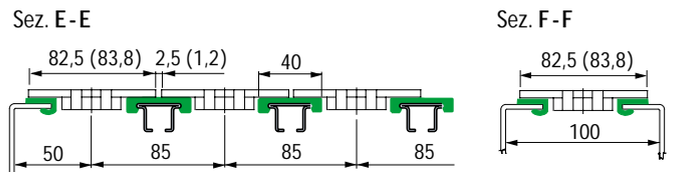


P = Passo catena.
H = Vedi informazioni tecniche.

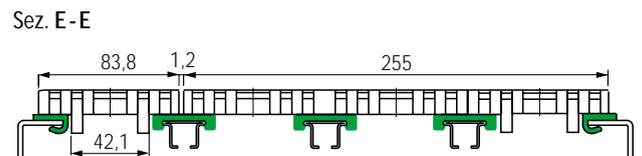
• **Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / passo 83,5 mm**



• **Larghezza catena 82,5 mm (K 325) - 83,8 mm (K 330) / passo 85 mm**



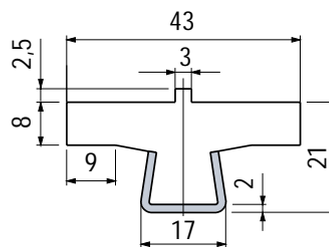
• **Catena MatTop® metrica Serie 7705 M.**



Part. 310



■ Profili guida-catena



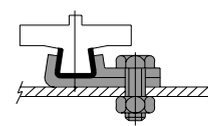
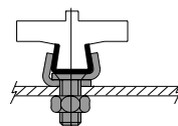
Part.	Lunghezza metri	Codice	Peso kg/m
310	3	65612	0,95
	6	69412	

- Materiale : profilato plastico in polietilene UHMWPE (bianco) con peso molecolare 5.600.000. Profilato metallico in acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 24 metri.

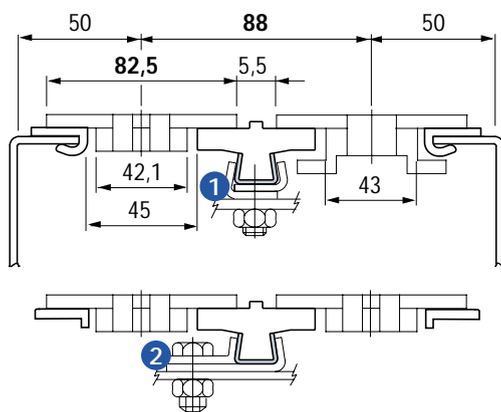
• Accessori

Part. 903. Morsetto porta-guide.
Part. 902. Morsetto di giunzione.

Part. 215. Morsetto porta-guide.



• Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 88 mm



1 - Part. 903.

2 - Part. 215 (Il morsetto è utilizzabile solo con le catene serie 812- 815- 820- 831).

• Coefficiente di dilatazione lineare: 4×10^{-5}

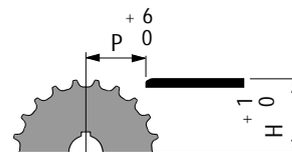
Per il calcolo della dilatazione termica, vedi informazioni tecniche.

• Temperatura di esercizio:

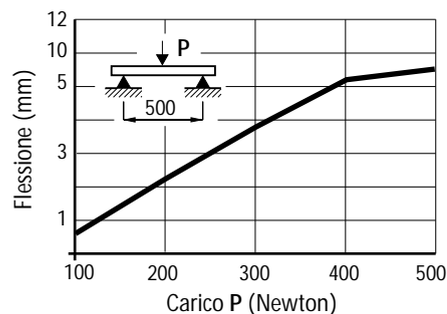
In aria (- 40 a + 80 °C).
In acqua calda (+ 70 °C).

• Posizionamento

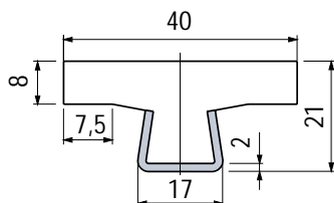
Vedi informazioni tecniche.



• Resistenza alla flessione



■ **Profilo guida-catena**



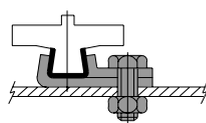
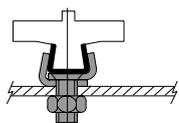
Part.	Lunghezza metri	Codice	Peso kg/m
356	3	61605	0,89
	6	61615	

- Materiale : profilato plastico in polietilene UHMWPE (bianco) con peso molecolare 5.600.000. Profilato metallico in acciaio inox AISI 304.
 - Confezione : 24 metri.

• **Accessori**

Part. 903. Morsetto porta-guide.
 Part. 902. Morsetto di giunzione.

Part. 215. Morsetto porta-guide.



• **Coefficiente di dilatazione lineare:** 4×10^{-5}

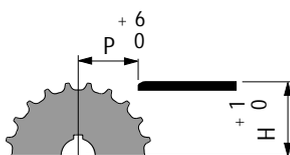
Per il calcolo della dilatazione termica, vedi informazioni tecniche.

• **Temperatura di esercizio:**

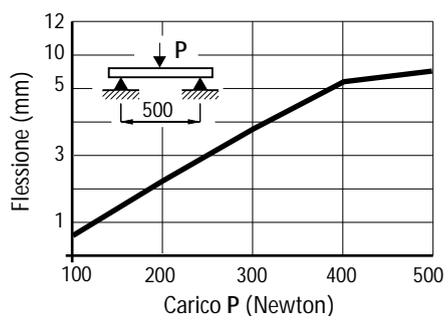
In aria (- 40 a + 80 °C).
 In acqua calda (+ 70 °C).

• **Posizionamento**

Vedi informazioni tecniche.

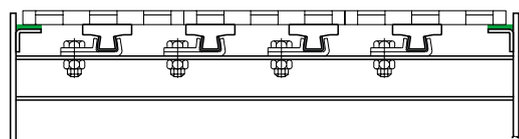


• **Resistenza alla flessione**



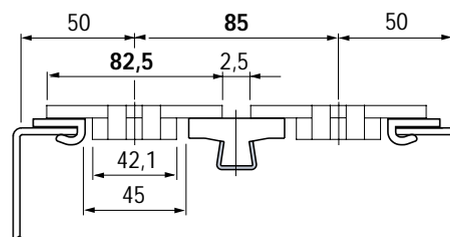
• **Esempio di utilizzo con catene MatTop®**

Guide parallele. Indicate per trasportatori con carichi medio-leggeri.



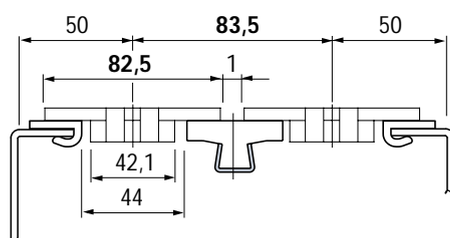
• **Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 85 mm**

Montaggio utilizzabile solo con le catene serie 812 - 815 - 820 - 831.

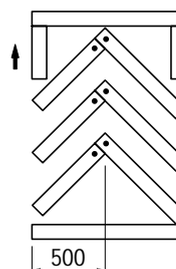


• **Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 83,5 mm**

Montaggio utilizzabile solo con le catene serie 812 - 815 - 820 - 831.



• **Esempio di utilizzo con catene MatTop®**

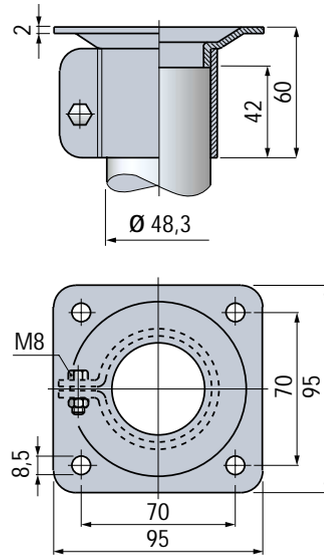


Guide CHEVRON. Indicate per trasportatori con carichi elevati (tavoli di accumulo). L'usura della catena viene distribuita in modo uniforme.

Part. 690

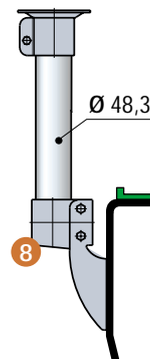
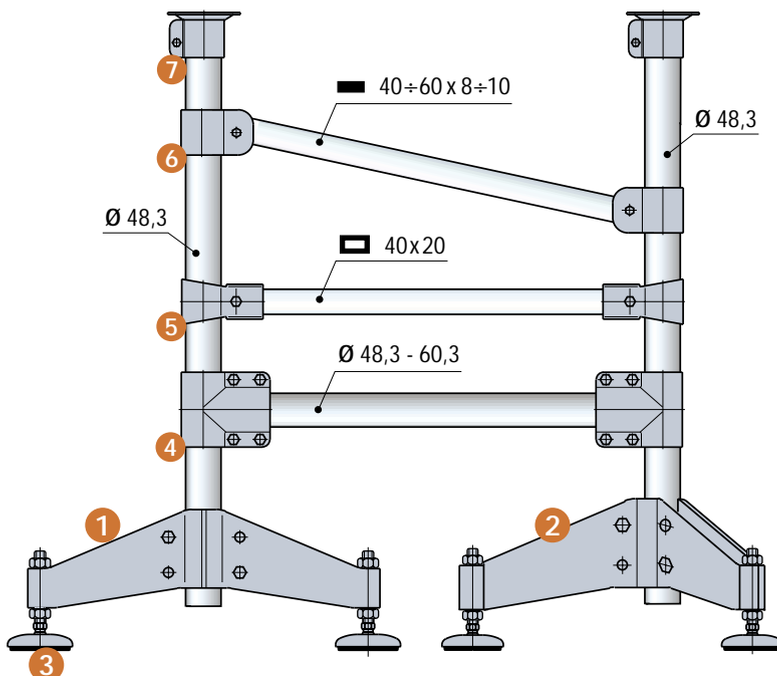


■ Testate di appoggio



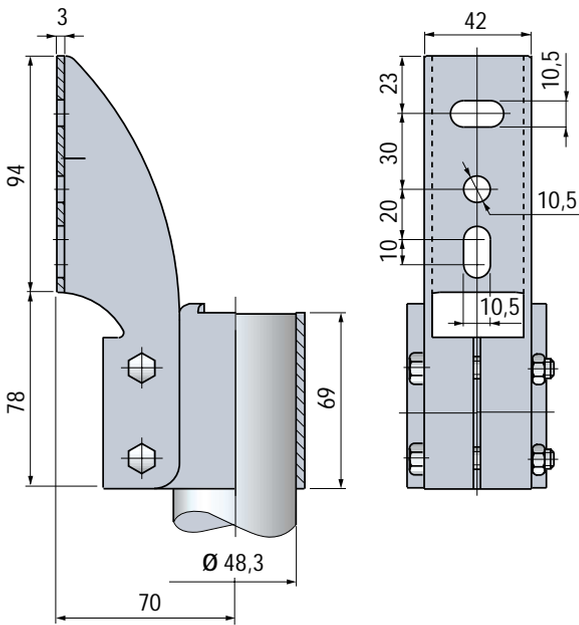
Part.	Ø tubo mm	Codice	Peso kg
690	48,3 (1"1/2)	684572	0,33

- Materiale : testata e bulloneria in acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 4 pezzi.



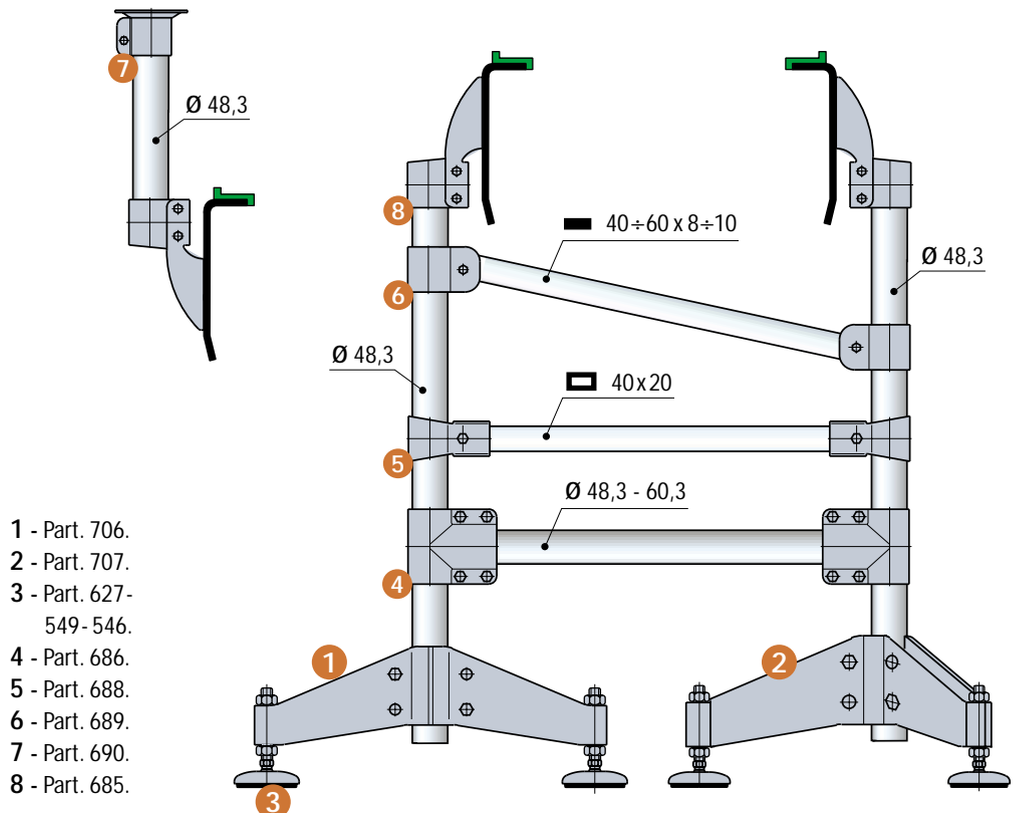
- 1 - Part. 706.
- 2 - Part. 707.
- 3 - Part. 627-549-546.
- 4 - Part. 686.
- 5 - Part. 688.
- 6 - Part. 689.
- 7 - Part. 690.
- 8 - Part. 685.

■ Testate di sostegno laterale



Part.	Ø tubo mm	Codice	Peso kg
685	48,3 (1"1/2)	684502	0,70

- Materiale : testata e bulloneria in acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 4 pezzi.

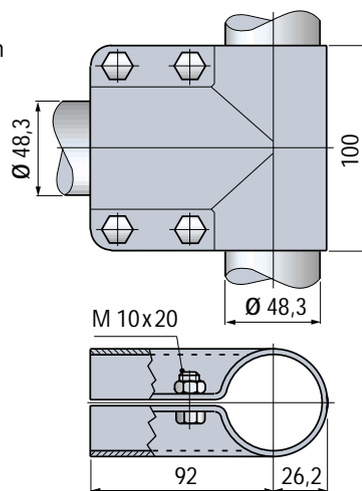


Part. 686 - 687



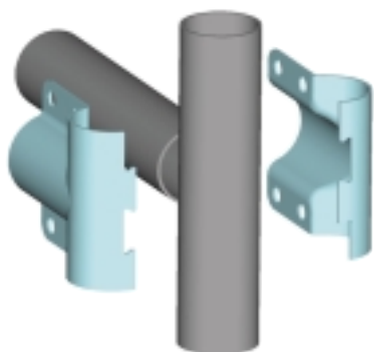
■ Part. 686 - Giunti di collegamento

Per tubi
 \varnothing 48,3 mm
 (1"1/2)



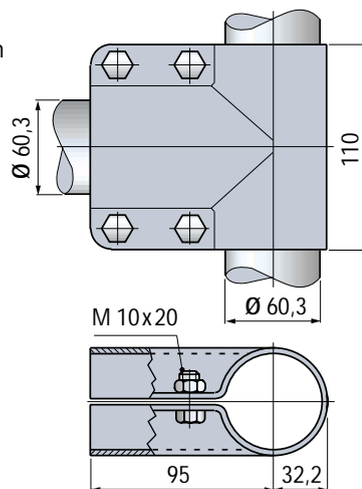
Part.	\varnothing tubo mm	Stato di fornitura	Codice	Peso kg
686	48,3 (1"1/2)	Con bulloneria	684512	0,64
		Senza bulloneria	684522	

- Materiale : giunto e bulloneria in acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 4 pezzi.



■ Part. 687 - Giunti di collegamento

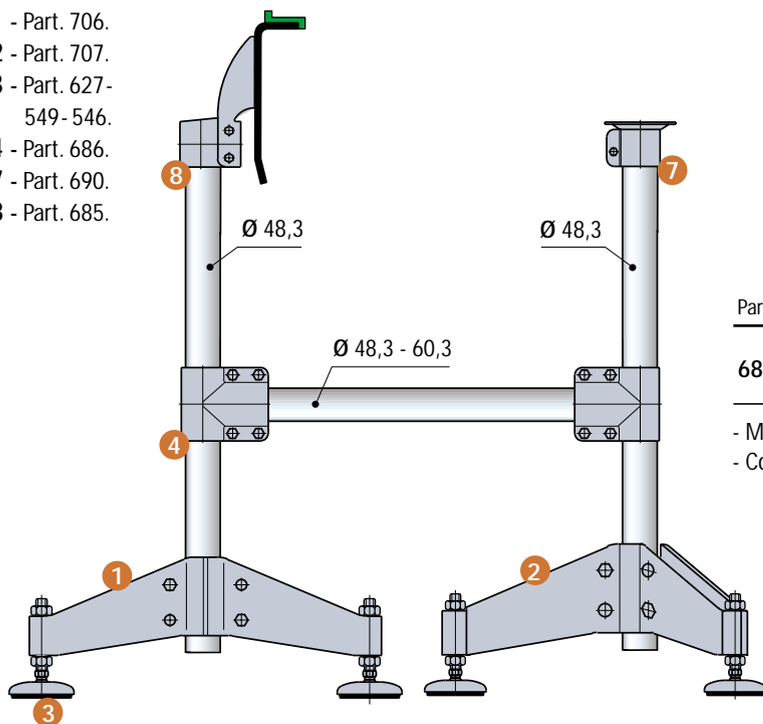
Per tubi
 \varnothing 60,3 mm
 (2")



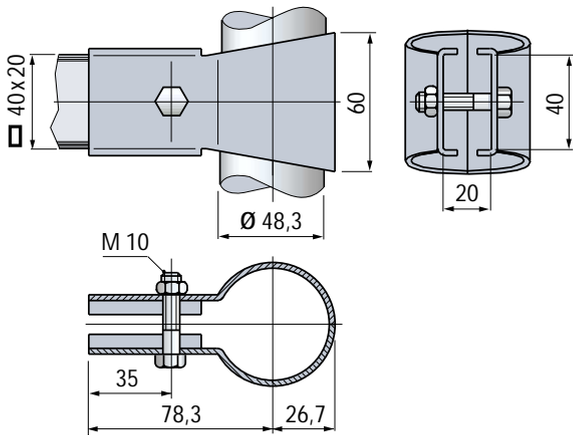
Part.	\varnothing tubo mm	Stato di fornitura	Codice	Peso kg
687	60,3 (2")	Con bulloneria	684532	0,70
		Senza bulloneria	684542	

- Materiale : giunto e bulloneria in acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 4 pezzi.

- 1 - Part. 706.
- 2 - Part. 707.
- 3 - Part. 627-549-546.
- 4 - Part. 686.
- 7 - Part. 690.
- 8 - Part. 685.



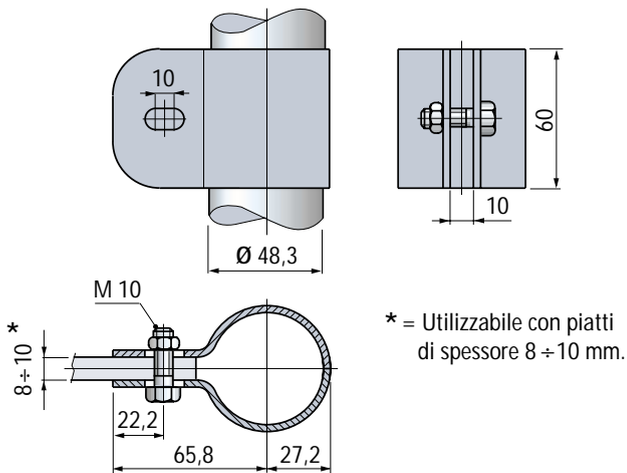
■ Part. 688 - Giunti di collegamento



Part.	Ø tubo mm	Tubo rettangolare mm	Codice	Peso kg
688	48,3 (1" 1/2)	40x20	684552	0,35

- Materiale : giunto e bulloneria in acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 8 pezzi.

■ Part. 689 - Giunti di collegamento



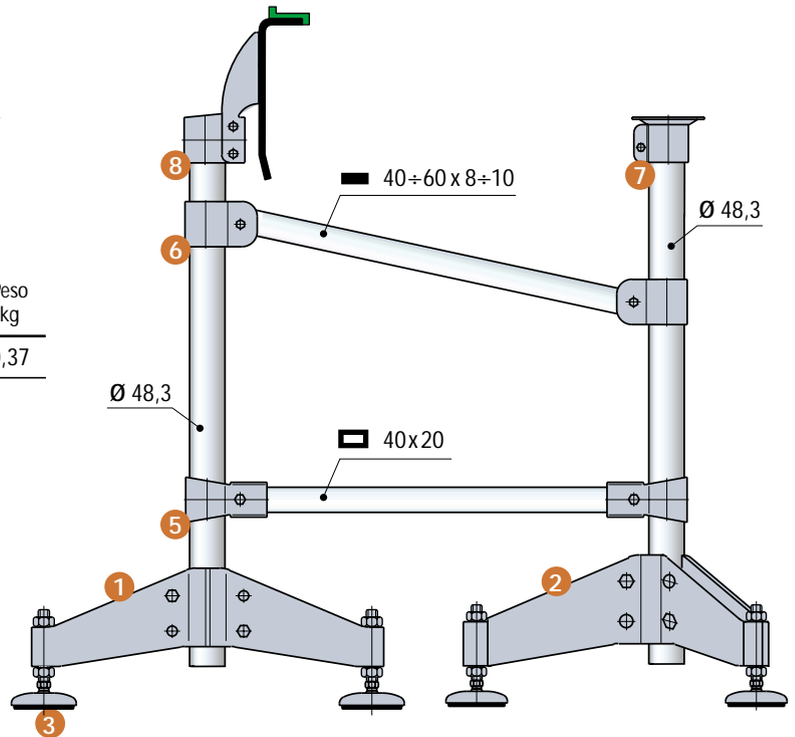
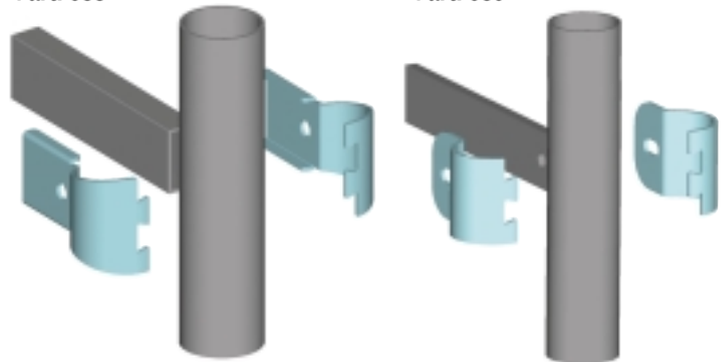
Part.	Ø tubo mm	Codice	Peso kg
689	48,3 (1" 1/2)	684562	0,37

- Materiale : giunto e bulloneria in acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 8 pezzi.



Part. 688

Part. 689

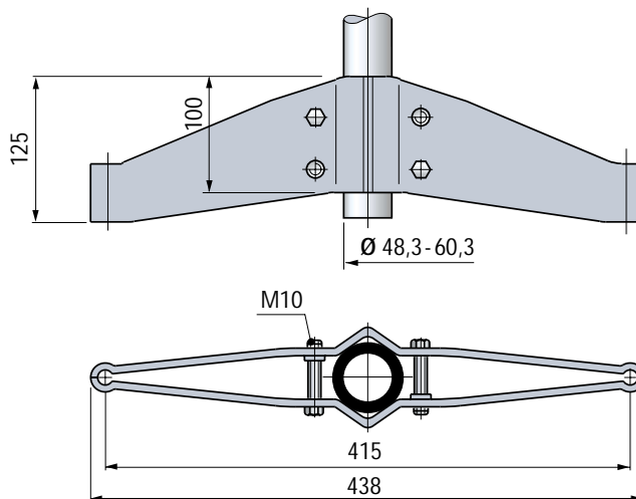


- 1 - Part. 706.
- 2 - Part. 707.
- 3 - Part. 627-549-546.
- 5 - Part. 688.
- 6 - Part. 689.
- 7 - Part. 690.
- 8 - Part. 685.

Part. 706

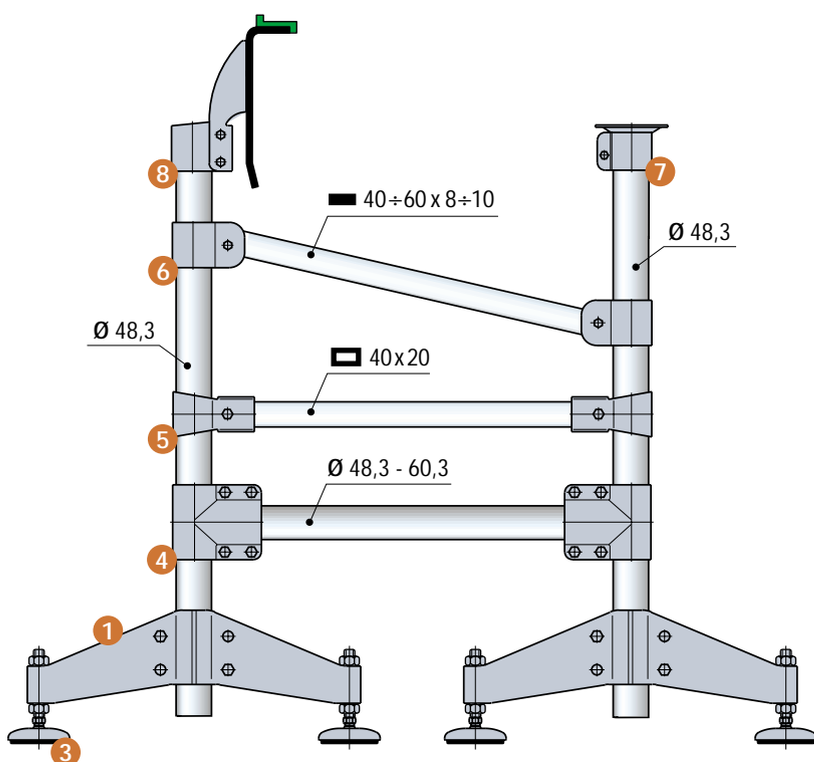


■ Basi di sostegno (a due braccia)



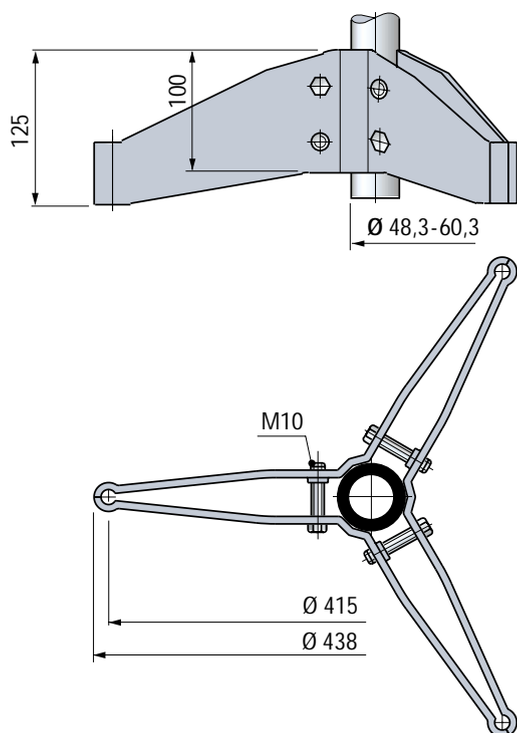
Part.	Ø tubo mm	Codice	Peso kg
706	48,3 (1"1/2)	685052	1,88
	60,3 (2")	685852	

- Materiale : base e bulloneria in acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 2 pezzi.



- 1 - Part. 706.
- 3 - Part. 627-549-546.
- 4 - Part. 686.
- 5 - Part. 688.
- 6 - Part. 689.
- 7 - Part. 690.
- 8 - Part. 685.

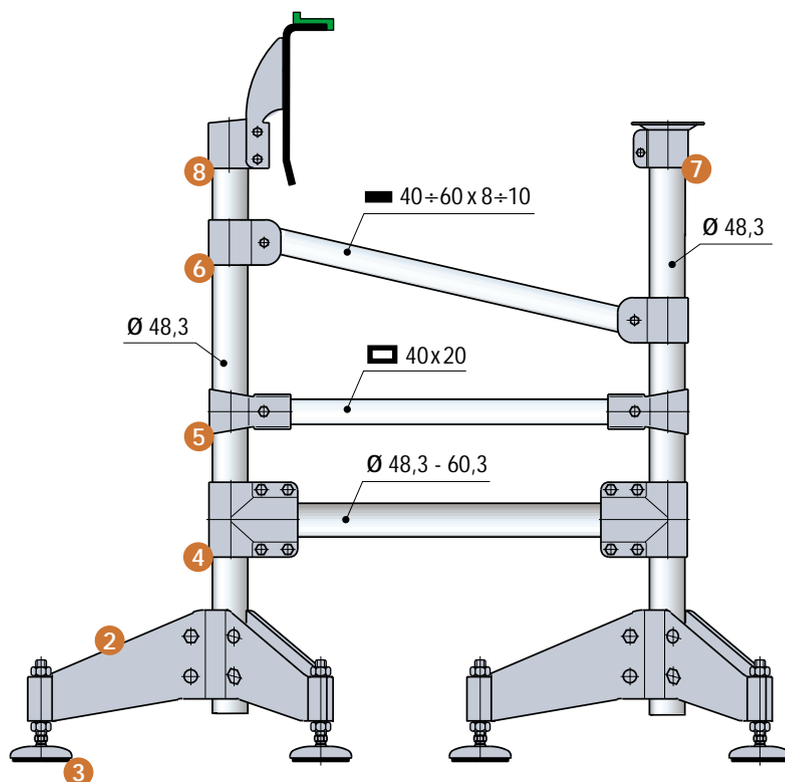
■ Basi di sostegno (a tre braccia)



Part.	Ø tubo mm	Codice	Peso kg
707	48,3 (1"1/2)	685062	2,61
	60,3 (2")	685862	

- Materiale : base e bulloneria in acciaio inox AISI 304.

- Confezione : 1 pezzo.

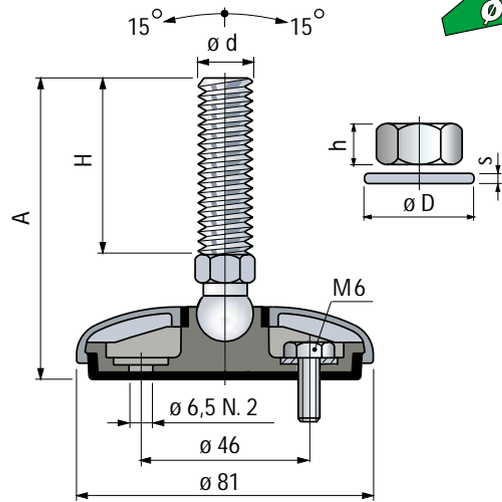


- 2 - Part. 707.
- 3 - Part. 627-549-546.
- 4 - Part. 686.
- 5 - Part. 688.
- 6 - Part. 689.
- 7 - Part. 690.
- 8 - Part. 685.

Part. 627



■ Piedi snodati gripper



La base del piede viene prodotta con materiali che contengono l'additivo a protezione antibatterica Microban®.

Il Microban® è efficace contro i più comuni batteri che possono crescere negli alimenti e provocare contaminazione e cattivi odori come E.coli, Salmonella, Listeria, S-aureus, Campilobatteri.

• Accessori

Dado + Rondella

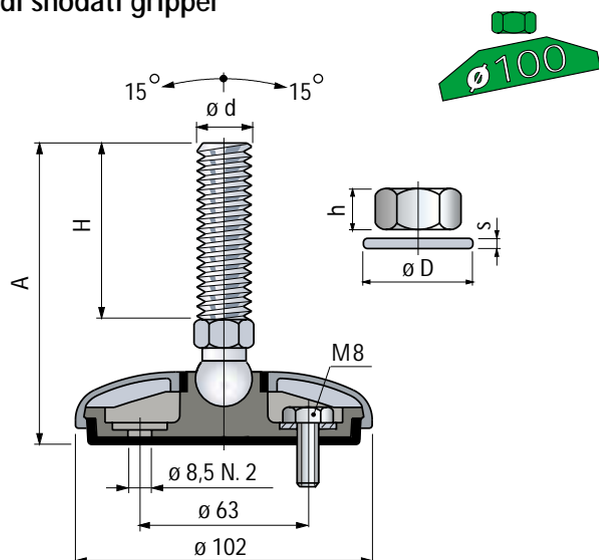
	Codice	h mm	mm	$\varnothing D$ mm	s mm
M10	630182	8	17	21	2
M12	630192	10	19	24	2,5
M14	630202	11	22	28	2,5
M16	630212	13	24	30	3
M20	630222	16	30	37	3
M24	630232	19	36	44	4

- Materiale : acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 8 pezzi.
24 pezzi (solo per M10).

	A (mm)		H (mm)		Tipi di steli		Codice		Carico statico max N
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			Piedi forniti con coperchio assemblato	Piedi forniti con coperchio smontato*	
M 10	95	67	-	2b	14		627/649632	627/649742	12000
M 12	85	55	-	2b	14		627/649642	627/649752	
	145	115	-	2b	14		627/649652	627/649762	
M 14	110	76	1a	-	11		627/649662	627/649772	
	100	64	1a	-	13		627/649672	627/649782	
M 16	115	81	1a	-	13		627/649682	627/649792	
	160	124	1a	-	13		627/649692	627/649802	
	185	151	1a	-	13		627/649702	627/649812	
M 20	120	84	1a	-	16		627/649712	627/649822	
	185	149	1a	-	16		627/649722	627/649832	
M 24	185	146	1a	-	19		627/649732	627/649842	

- * = Piedi da utilizzare per l'eventuale fissaggio al pavimento.
- Materiale : stelo filettato in acciaio inox AISI 303. Coperchio di protezione in acciaio inox AISI 304. Base in polipropilene rinforzato con antivibrante integrato in gomma termoplastica grigia (durezza 80 Shore).
- La sigillatura della struttura interna garantisce la sanificazione.
- Confezione : 24 pezzi.
- Steli con lunghezza diversa a richiesta.

■ Piedi snodati gripper



	Ø d	A (mm)	H (mm)	Tipi di steli			mm	Codice Piedi forniti con coperchio assemblato	Codice Piedi forniti con coperchio smontato*	Carico statico max N
				Ø14,2	Ø24,5	Ø24,5				
M 14	115	76	1a	-	-	11	623/649852	623/650092	19500	
	105	64	1a	-	-	13	623/649862	623/650102		
	115	74	-	-	6b	24	623/649872	623/650112		
	115	65	-	1b	-	13	623/649882	623/650122		
	120	81	1a	-	-	13	623/649892	623/650132		
	150	109	-	-	6b	24	623/649902	623/650142		
M 16	150	100	-	1b	-	13	623/649912	623/650152		
	165	124	1a	-	-	13	623/649922	623/650162		
	185	144	-	-	6b	24	623/649932	623/650172		
	185	135	-	1b	-	13	623/649942	623/650182		
	190	151	1a	-	-	13	623/649952	623/650192		
	200	159	-	-	6b	24	623/649962	623/650202		
M 20	200	150	-	1b	-	13	623/649972	623/650212		
	120	76	-	-	6b	24	623/649982	623/650222		
	120	74	-	1b	-	16	623/649992	623/650232		
	125	84	1a	-	-	16	623/650002	623/650242		
	185	141	-	-	6b	24	623/650012	623/650252		
	185	139	-	1b	-	16	623/650022	623/650262		
M 24	190	149	1a	-	-	16	623/650032	623/650272		
	120	79	-	-	6b	24	623/650042	623/650282		
	120	74	-	1b	-	19	623/650052	623/650292		
	190	146	1a	-	-	19	623/650062	623/650302		
	220	179	-	-	6b	24	623/650072	623/650312		
	220	172	-	1b	-	19	623/650082	623/650322		

- * = Piedi da utilizzare per l'eventuale fissaggio al pavimento.
- Materiale : stelo filettato in acciaio inox AISI 303. Coperchio di protezione in acciaio inox AISI 304. Base in polipropilene rinforzato con antivibrante integrato in gomma termoplastica grigia (durezza 80 Shore).
- La sigillatura della struttura interna garantisce la sanificazione.
- Confezione : 24 pezzi.
- Steli con lunghezza diversa a richiesta.

marbett®

Microban®
antibacterial protection

La base del piede viene prodotta con materiali che contengono l'additivo a protezione antibatterica Microban®. Il Microban® è efficace contro i più comuni batteri che possono crescere negli alimenti e provocare contaminazione e cattivi odori come E.coli, Salmonella, Listeria, S-aureus, Campilobatteri.

• Accessori

Dado + Rondella

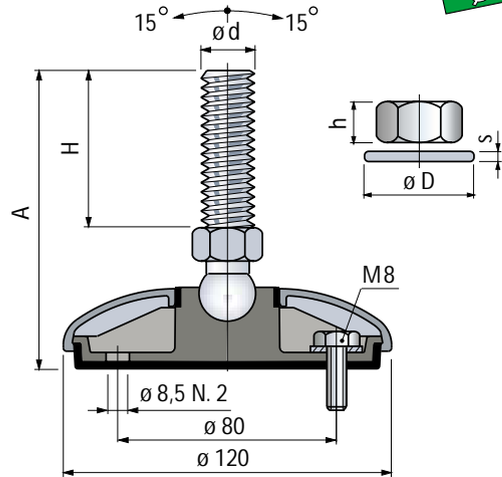
	Codice	h mm	 mm	ØD mm	s mm
M14	630202	11	22	28	2,5
M16	630212	13	24	30	3
M20	630222	16	30	37	3
M24	630232	19	36	44	4

- Materiale : acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 8 pezzi.

Part. 629



■ Piedi snodati gripper



La base del piede viene prodotta con materiali che contengono l'additivo a protezione antibatterica Microban®. Il Microban® è efficace contro i più comuni batteri che possono crescere negli alimenti e provocare contaminazione e cattivi odori come E.coli, Salmonella, Listeria, S-aureus, Campilobatteri.

• Accessori

Dado + Rondella

	Codice	h mm	mm	øD mm	s mm
M14	630202	11	22	28	2,5
M16	630212	13	24	30	3
M20	630222	16	30	37	3
M24	630232	19	36	44	4

- Materiale : acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 8 pezzi.

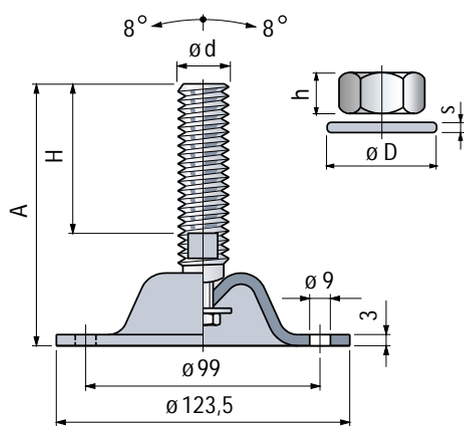
M	Ø d	A (mm)	H (mm)	Tipi di steli			Codice Piedi forniti con coperchio assemblato	Codice Piedi forniti con coperchio smontato*	Carico statico max N ↓
				Ø14,2	Ø24,5	Ø24,5			
M 14	120	76	1a	-	-	11	629/650332	629/650572	22000
	110	64	1a	-	-	13	629/650342	629/650582	
	120	74	-	-	6b	24	629/650352	629/650592	
	120	65	-	1b	-	13	629/650362	629/650602	
	125	81	1a	-	-	13	629/650372	629/650612	
	155	109	-	-	6b	24	629/650382	629/650622	
M 16	155	100	-	1b	-	13	629/650392	629/650632	
	170	124	1a	-	-	13	629/650402	629/650642	
	190	144	-	-	6b	24	629/650412	629/650652	
	190	135	-	1b	-	13	629/650422	629/650662	
	195	151	1a	-	-	13	629/650432	629/650672	
	205	159	-	-	6b	24	629/650442	629/650682	
M 20	205	150	-	1b	-	13	629/650452	629/650692	
	125	76	-	-	6b	24	629/650462	629/650702	
	125	74	-	1b	-	16	629/650472	629/650712	
	130	84	1a	-	-	16	629/650482	629/650722	
	190	141	-	-	6b	24	629/650492	629/650732	
	190	139	-	1b	-	16	629/650502	629/650742	
M 24	195	149	1a	-	-	16	629/650512	629/650752	
	125	79	-	-	6b	24	629/650522	629/650762	
	125	74	-	1b	-	19	629/650532	629/650772	
M 24	195	146	1a	-	-	19	629/650542	629/650782	
	225	179	-	-	6b	24	629/650552	629/650792	
	225	172	-	1b	-	19	629/650562	629/650802	

- * = Piedi da utilizzare per l'eventuale fissaggio al pavimento.
- Materiale : stelo filettato in acciaio inox AISI 303. Coperchio di protezione in acciaio inox AISI 304. Base in polipropilene rinforzato con antivibrante integrato in gomma termoplastica grigia (durezza 80 Shore).
- La sigillatura della struttura interna garantisce la sanificazione.
- Confezione : 24 pezzi.
- Steli con lunghezza diversa a richiesta.

■ **Piedi snodati**

Part. 351 - Senza fori di fissaggio

Part. 349 - Con 4 fori di fissaggio



	$\varnothing d$	A (mm)	H (mm)	Tipi di steli		mm	Codice	Carico statico max N
Part. 351 - Senza fori di fissaggio								
M 16	185	148	-	12	22	351/678721	6000	
M 20	180	140	-	12	22	351/61106		
	185	148	-	12	22	351/688091		
M 24	215	165	11	-	19	351/63797		
M 30	170	120	11	-	27	351/66014		
	230	180	11	-	27	351/678741		
Part. 349 - Con 4 fori di fissaggio								
M 16	185	148	-	12	22	349/682721	6000	
M 20	180	140	-	12	22	349/68165		
	185	148	-	12	22	349/688121		
M 24	215	165	11	-	19	349/63747		
M 30	170	120	11	-	27	349/63757		
	230	180	11	-	27	349/682741		

• **Accessori**

Dado + Rondella

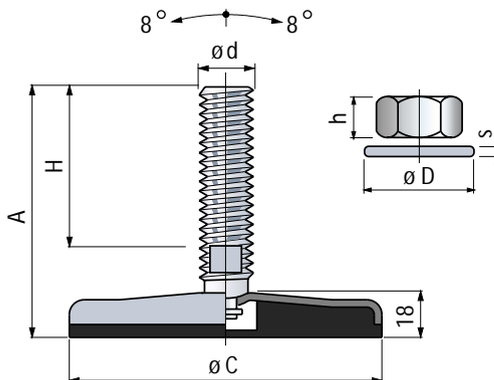
	Codice	h mm	mm	$\varnothing D$ mm	s mm
M16	630212	13	24	30	3
M20	630222	16	30	37	3
M24	630232	19	36	44	4
M30	630242	24	46	56	4

- Materiale : acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 8 pezzi.

- Materiale : base e stelo filettato in acciaio inox AISI 303.
- Confezione : 8 pezzi.
- Steli con lunghezza diversa a richiesta.

Part. 549-546-547-548

■ Piedi snodati



• Accessori

Dado + Rondella

	Codice	h mm	 mm	øD mm	s mm
M12	630192	10	19	24	2,5
M16	630212	13	24	30	3
M20	630222	16	30	37	3
M24	630232	19	36	44	4
M30	630242	24	46	56	4

- Materiale : acciaio inox AISI 304.

- Confezione : 8 pezzi.

	Ø C mm	 ø d	A (mm)	H (mm)	Tipi di steli 	mm	Codice	Carico statico max N
Part. 549								
	M 12		75	44	13	10	549/632372	8000
			100	66	13	10	549/632382	
			150	119	13	10	549/632392	
	M 16		75	47	13	13	549/632412	
			125	97	13	13	549/632422	
			175	148	13	13	549/632432	
Part. 546								
	M 16	175	148	13	13	546/684791	18000	
	M 20	175	148	13	16	546/684811		
	M 24	205	165	13	19	546/684821		
	M 30	160	115	13	27	546/684831		
			220	175	13	27	546/684841	
Part. 547								
	M 16	175	148	13	13	547/684951	22000	
	M 20	175	148	13	16	547/684971		
	M 24	205	165	13	19	547/684981		
	M 30	160	115	13	27	547/684991		
			220	175	13	27	547/685001	
Part. 548								
	M 16	175	148	13	13	548/685111	26000	
	M 20	175	148	13	16	548/685131		
	M 24	205	165	13	19	548/685141		
	M 30	160	115	13	27	548/685151		
			220	175	13	27	548/685161	

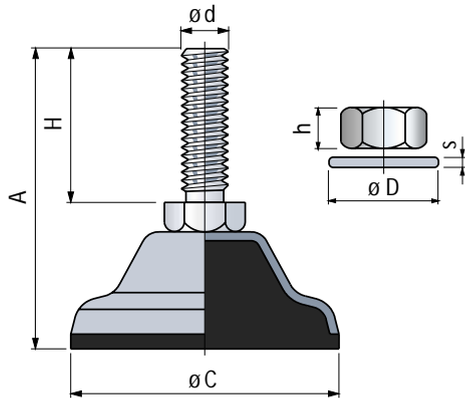
- Materiale : base e stelo filettato in acciaio inox AISI 303. Antivibrante in gomma NBR nera (durezza 80 Shore).

- Confezione : 8 pezzi.

- Steli con lunghezza diversa a richiesta.

Part. 383-384-399-385

Part. 383-384-399-385 - Piedi fissi (sanificabili)



ø C mm	ø d	A (mm)	H (mm)	mm	Codice	Carico statico max N
Part. 383						
	M 8	57	30	13	383/65426	7000
Part. 384						
	M 12	90	50	19	384/65436	12000
Part. 399						
	M 16	110	60	24	399/61627	11000
Part. 385						
	M 20	130	70	30	385/65446	10000

- Materiale : base e stelo filettato in acciaio inox AISI 304. Antivibrante in Adiprene (rosso).
- Confezione : 16 pezzi (per Part. 383). 8 pezzi (per Part. 384-399). 4 pezzi (per Part. 385).
- Steli con lunghezza diversa a richiesta.

- Caratteristiche

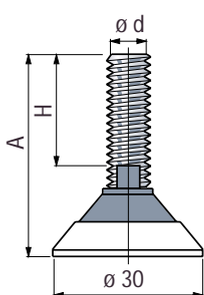
L'antivibrante in Adiprene ha caratteristiche antiacido e di indeformabilità anche negli impieghi più gravosi.

Piedi da utilizzare su pavimenti umidi e soggetti a soventi lavaggi e sgrassaggi, in presenza dell'azione di prodotti chimici e acidi, dove è necessaria massima pulizia e igiene.

- Applicazioni

Industria alimentare, lattiero-casearia e della lavorazione della carne.
Industria chimica e farmaceutica.

Part. 675 - Piedi fissi



	ø d	A (mm)	H (mm)	mm	Codice	Carico statico max N
M 8		44	22	6	675/683422	8000
		64	42	6	675/683432	
M 10		42	22	8	675/683442	10000
		67	47	8	675/683452	

- Materiale : base in polipropilene rinforzato PP FV (bianco), stelo filettato in acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 12 pezzi.
- Steli con lunghezza diversa a richiesta.

Part. 675



• Accessori

Dado + Rondella

	Codice	h mm	mm	øD mm	s mm
M8	654922	6,5	13	17	1,6
M10	630182	8	17	21	2
M12	630192	10	19	24	2,5
M16	630212	13	24	30	3
M20	630222	16	30	37	3

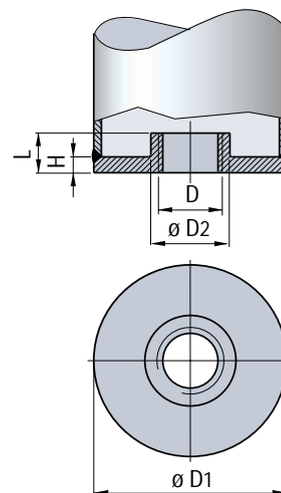
- Materiale : acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 8 pezzi.

Part. 710



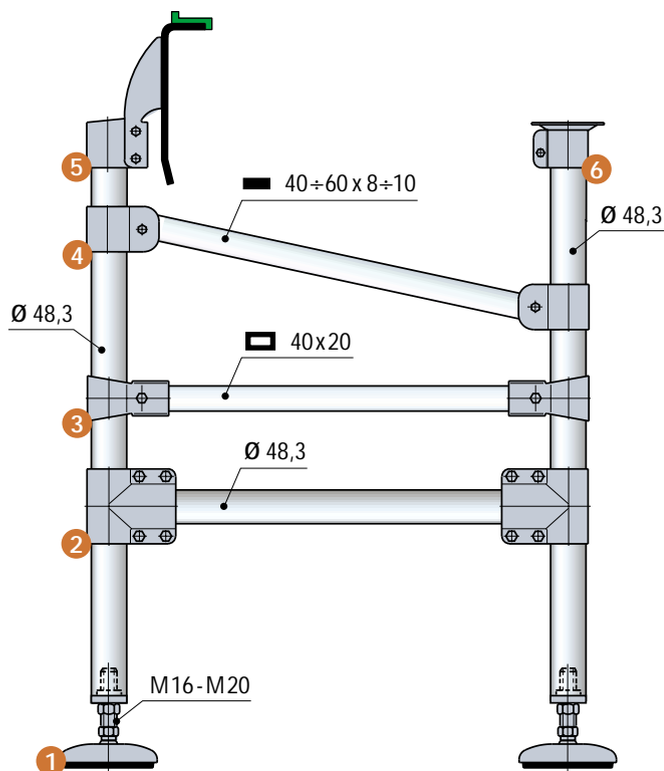
■ Tappi filettati (per tubi tondi)

Per tubi
 \varnothing 48,3 mm
 (1"1/2)



Part.	\varnothing tubo mm	Filetto D	Codice	\varnothing D1 mm	\varnothing D2 mm	H mm	L mm	Peso kg
710	48,3 (1"1/2)	M 16	685682	48,3	20	4	10	0,06
		M 20	685692	48,3	23	4	11,5	

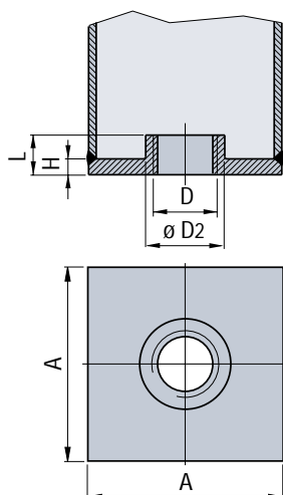
- Montaggio mediante saldatura.
- Materiale : acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 48 pezzi.



- 1 - Part. 349 - 351 - 385 - 399 - 546 - 547 - 548 - 549 - 623 - 627 - 629.
- 2 - Part. 686.
- 3 - Part. 688.
- 4 - Part. 689.
- 5 - Part. 685.
- 6 - Part. 690.

Part. **713**

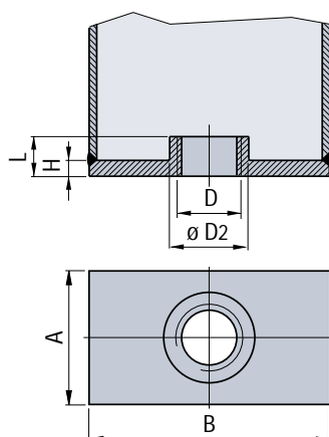
■ Part. 713 - Tappi filettati (per tubi quadri)



Part.	Tubo quadro mm	Filetto D	Codice	A mm	Ø D2 mm	H mm	L mm	Peso kg
713	40x40	M 16	685702	40	20	4	10	0,05
		M 20	685712	40	23	4	11,5	
	45x45	M 16	685722	45	20	4	10	0,06
		M 20	685732	45	23	4	11,5	
	50x50	M 16	685742	50	20	4	10	0,08
		M 20	685752	50	23	4	11,5	
60x60	M 16	685762	60	20	4	10	0,11	
	M 20	685772	60	23	4	11,5		

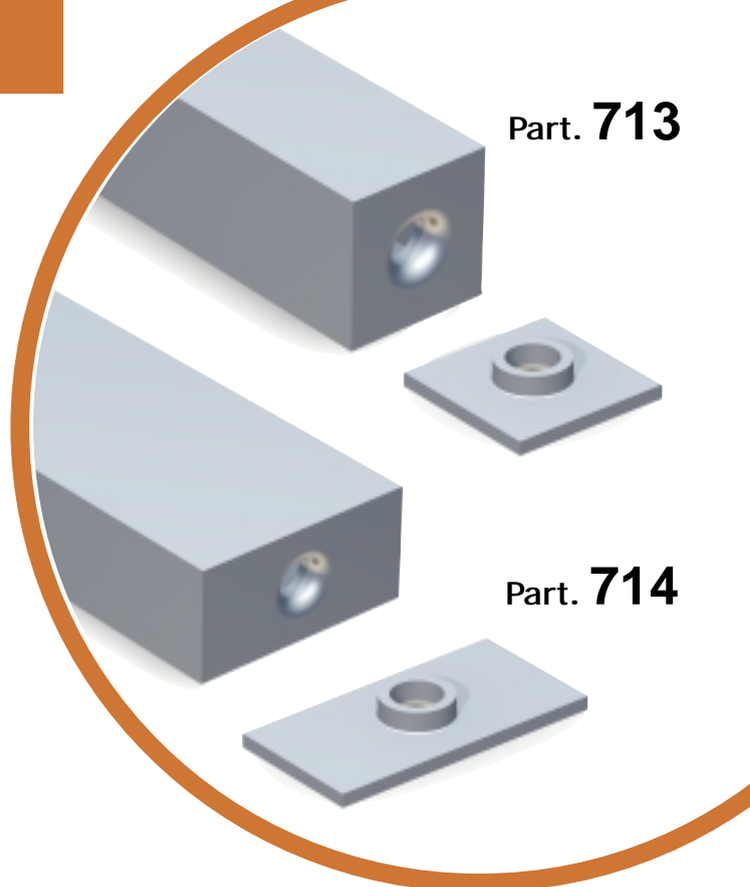
- Montaggio mediante saldatura.
- Materiale : acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 48 pezzi.

■ Part. 714 - Tappi filettati (per tubi rettangolari)



Part.	Tubo rettangolare mm	Filetto D	Codice	A mm	B mm	Ø D2 mm	H mm	L mm	Peso kg
714	40x80	M 16	685782	40	80	20	4	10	0,10
		M 20	685792	40	80	23	4	11,5	

- Montaggio mediante saldatura.
- Materiale : acciaio inox AISI 304.
- Confezione : 48 pezzi.

Part. **714**

UCFS/C-HCFS/C

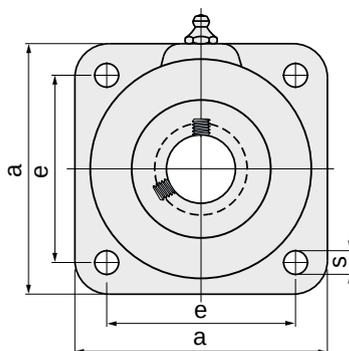


PATENT PENDING

- Rivestimento in acciaio inox AISI 316
- Protezione del cuscinetto a tenuta stagna
- Fissaggio albero con grani o collare eccentrico
- Flangia Solid

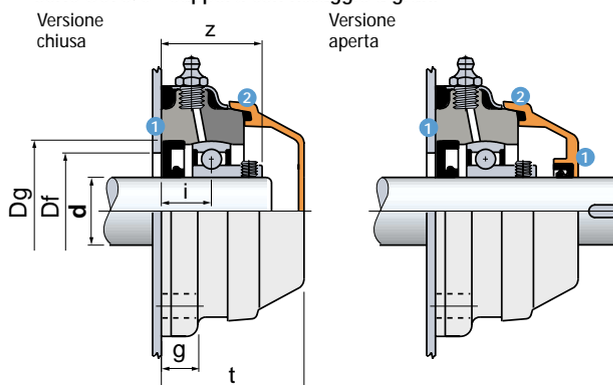
La struttura della flangia è a superficie chiusa. La sigillatura con gomma NBR, unita al rivestimento in acciaio inox, garantisce la massima sanificazione.

Supporti a flangia quadra

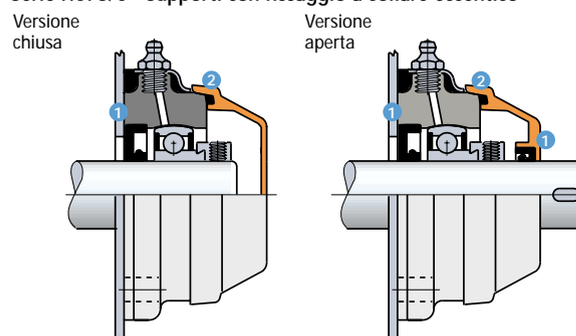


- 1 - Guarnizione (a tenuta stagna).
- 2 - Guarnizione O-Ring (a tenuta stagna).

Serie UCFS/C - Supporti con fissaggio a grani



Serie HCFS/C - Supporti con fissaggio a collare eccentrico



Ø d mm	Serie	Codice	Dimensioni in mm			Dima di foratura ¹⁾ Df		Cuscinetto	Peso Kg					
			e	a	s	g	i			z	t	Dg	max.	min.
Supporti con fissaggio a grani • Versione chiusa														
30	UCFS 206 C	615622	83	111	10,5	15,9	22	43	65,8	62	60	50	YAT 206	0,73
35*	SUCFS 207 C	615632	83	111	10,5	15,9	22	45,3	65,8	72	70	55	YAT 207	0,84
40*	SUCFS 208 C	615642	83	111	10,5	15,9	22	47,3	65,8	80	78	65	YAT 208	0,94
Supporti con fissaggio a grani • Versione aperta														
30	UCFS 206 C	615652	83	111	10,5	15,9	22	43	65,8	62	60	50	YAT 206	0,73
35*	SUCFS 207 C	615662	83	111	10,5	15,9	22	45,3	65,8	72	70	55	YAT 207	0,84
40*	SUCFS 208 C	615672	83	111	10,5	15,9	22	47,3	65,8	80	78	65	YAT 208	0,94
Supporti con fissaggio a collare eccentrico • Versione chiusa														
30	HCFS 206 C	670402	83	111	10,5	15,9	22	49	65,8	62	60	50	YET 206	0,80
35*	SHCFS 207 C	670412	83	111	10,5	15,9	22	51	65,8	72	70	55	YET 207	0,90
40*	SHCFS 208 C	670422	83	111	10,5	15,9	22	55	65,8	80	78	65	YET 208	1,00
Supporti con fissaggio a collare eccentrico • Versione aperta														
30	HCFS 206 C	670432	83	111	10,5	15,9	22	49	65,8	62	60	50	YET 206	0,80
35*	SHCFS 207 C	670442	83	111	10,5	15,9	22	51	65,8	72	70	55	YET 207	0,90
40*	SHCFS 208 C	670452	83	111	10,5	15,9	22	55	65,8	80	78	65	YET 208	1,00

* = Versione speciale. Ha gli interassi di fissaggio (e = 83 mm) con le stesse dimensioni del tipo d 30 mm.

1) = Rispettare le quote Df max / Df min, per evitare la fuoriuscita della guarnizione di tenuta e consentire lo sfiato aria durante la rilubrificazione.

Confezione : 6 pezzi.

Materiali

Flangia in poliammide rinforzata Pa FV (nera) • Rivestimento in acciaio inox AISI 316 • Sigillatura in gomma NBR (nera) • Coperchio in polipropilene PP (arancio) • Guarnizioni in gomma NBR (nera) • Ingrassatore a sfera in ottone nichelato.

Temperatura di esercizio continuo

in aria : - 20 a + 60 °C.

Errore massimo di allineamento albero : 2°

Cuscinetto



Serie YAT (fissaggio con grani) • Serie YET (fissaggio con collare eccentrico) • Acciaio al cromo • Guarnizione di tenuta a 1 schermo • Prelubrificato con grasso al litio/ calcio • Rilubrificabile.

Carichi

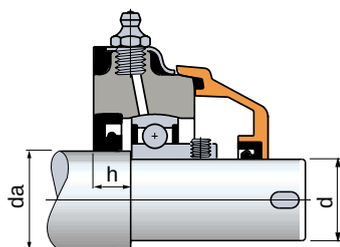
Ø albero d mm	Carico cuscinetto			Carico statico max. sopportabile dal supporto	
	Coefficiente di carico din. 1)		Carico 1) assiale max N	 PAFV N	 PAFV N
	C N	stat. Co N			
30	19500	11200	3900	20700	25300
35*	25500	15300	5100	20700	25300
40*	30700	19000	6140	20700	25300

* = Versione speciale.

1) = Valori validi per applicazioni su alberi con tolleranza di lavorazione $\leq h 6$. In ogni altro caso moltiplicare il valore per 0,77.

Supporti per alberi con spallamento

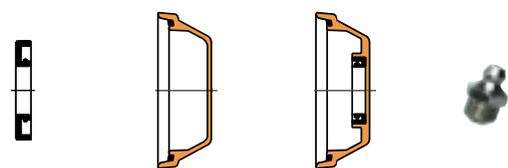
Forniti a richiesta.



Ø albero da mm	Ø cuscinetto d mm	h mm
35	30	12,8
40*	35*	12,3
45*	40*	11,3

* = Versione speciale.

Ricambi



Ø albero d mm	Guarni- zione	Coperchio chiuso completo di guarnizione	Coperchio aperto completo di guarnizioni	Ingrassa- tore a sfera
	Codice			
30	68416	63539	615682	
35*	641111	63539	615692	64437
40*	632141	63539	63549	

* = Versione speciale.

UCFLS/C-HCFLS/C

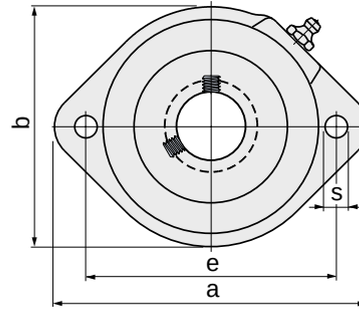


PATENT PENDING

- Rivestimento in acciaio inox AISI 316
- Protezione del cuscinetto a tenuta stagna
- Fissaggio albero con grani o collare eccentrico
- Flangia Solid

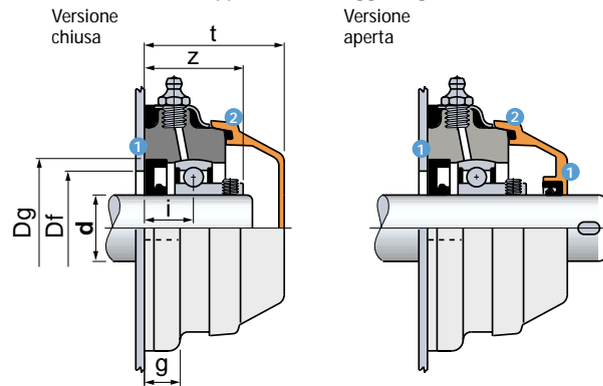
La struttura della flangia è a superficie chiusa. La sigillatura con gomma NBR, unita al rivestimento in acciaio inox, garantisce la massima sanificazione.

Supporti a flangia ovale

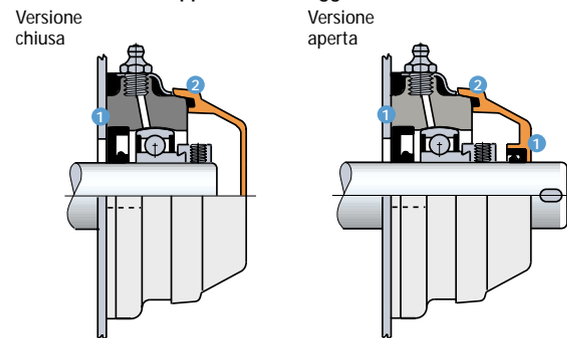


- 1 - Guarnizione (a tenuta stagna).
- 2 - Guarnizione O-Ring (a tenuta stagna).

Serie UCFLS/C - Supporti con fissaggio a grani



Serie HCFLS/C - Supporti con fissaggio a collare eccentrico



Ø d mm	Serie	Codice	Dimensioni in mm										Dima di foratura ¹⁾ Df		Cuscinetto	Peso Kg	
			e	a	b	s	g	i	z	t	Dg	max.	min.				
Supporti con fissaggio a grani • Versione chiusa																	
30	UCFLS 206 C	670792	117	145	112	10,5	15,5	22	43	65,8	62	60	50	YAT 206	0,65		
35*	SUCFLS 207 C	670802	117	145	112	10,5	15,5	22	45,3	65,8	72	70	55	YAT 207	0,76		
40*	SUCFLS 208 C	670812	117	145	112	10,5	15,5	22	47,3	65,8	80	78	65	YAT 208	0,86		
Supporti con fissaggio a grani • Versione aperta																	
30	UCFLS 206 C	670822	117	145	112	10,5	15,5	22	43	65,8	62	60	50	YAT 206	0,65		
35*	SUCFLS 207 C	670832	117	145	112	10,5	15,5	22	45,3	65,8	72	70	55	YAT 207	0,76		
40*	SUCFLS 208 C	670842	117	145	112	10,5	15,5	22	47,3	65,8	80	78	65	YAT 208	0,86		
Supporti con fissaggio a collare eccentrico • Versione chiusa																	
30	HCFLS 206 C	670852	117	145	112	10,5	15,5	22	49	65,8	62	60	50	YET 206	0,72		
35*	SHCFLS 207 C	670862	117	145	112	10,5	15,5	22	51	65,8	72	70	55	YET 207	0,82		
40*	SHCFLS 208 C	670872	117	145	112	10,5	15,5	22	55	65,8	80	78	65	YET 208	0,92		
Supporti con fissaggio a collare eccentrico • Versione aperta																	
30	HCFLS 206 C	670882	117	145	112	10,5	15,5	22	49	65,8	62	60	50	YET 206	0,72		
35*	SHCFLS 207 C	670892	117	145	112	10,5	15,5	22	51	65,8	72	70	55	YET 207	0,82		
40*	SHCFLS 208 C	670902	117	145	112	10,5	15,5	22	55	65,8	80	78	65	YET 208	0,92		

* = Versione speciale. Ha gli interassi di fissaggio (e = 117 mm) con le stesse dimensioni del tipo d 30 mm.

1) = Rispettare le quote Df max / Df min, per evitare la fuoriuscita della guarnizione di tenuta e consentire lo sfiato aria durante la rilubrificazione.

Confezione : 6 pezzi.

■ **Materiali**

Flangia in poliammide rinforzata Pa FV (nera) • Rivestimento in acciaio inox AISI 316 • Sigillatura in gomma NBR (nera) • Coperchio in polipropilene PP (arancio) • Guarnizioni in gomma NBR (nera) • Ingrassatore a sfera in ottone nichelato.

■ **Temperatura di esercizio continuo**

in aria : - 20 a + 60°C.

■ **Errore massimo di allineamento albero : 2°**

■ **Cuscinetto**



Serie YAT (fissaggio con grani) • Serie YET (fissaggio con collare eccentrico) • Acciaio al cromo • Guarnizione di tenuta a 1 schermo • Prelubrificato con grasso al litio/calcio • Rilubrificabile.

■ **Carichi**

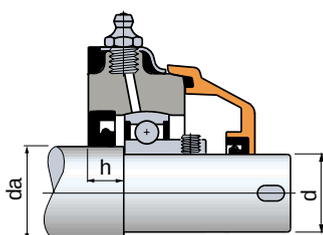
Ø albero d mm	Carico cuscinetto			Carico statico max. sopportabile dal supporto	
	Coefficiente di carico din. 1)		Carico assiale max ¹⁾	 PA FV N	 PA FV N
	C	stat. Co	N		
30	19500	11200	3900	14950	14375
35*	25500	15300	5100	14950	13225
40*	30700	19000	6140	14950	14950

* = Versione speciale.

1) = Valori validi per applicazioni su alberi con tolleranza di lavorazione ≤ h 6. In ogni altro caso moltiplicare il valore per 0,77.

■ **Supporti per alberi con spallamento**

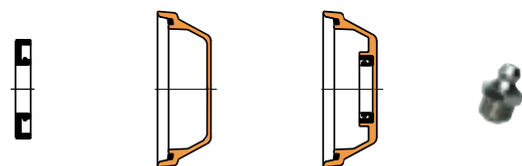
Forniti a richiesta.



Ø albero da mm	Ø cuscinetto d mm	h mm
35	30	12,8
40*	35*	12,3
45*	40*	11,3

* = Versione speciale.

■ **Ricambi**



Ø albero d mm	Guarni- zione	Coperchio chiuso completo di guarnizione	Coperchio aperto completo di guarnizioni	Ingrassa- tore a sfera
	Codice			
30	68416	63539	615682	
35*	641111	63539	615692	64437
40*	632141	63539	63549	

* = Versione speciale.

Resistenza agli agenti chimici

AGENTE CHIMICO	POLIAMMIDE PA		POLIETILENE PE		POLIPROPILENE PP		AISI 316		AISI 303 AISI 304		OTTONE NICHELATO	
	Conc.%	23° C	Conc.%	23° C	Conc.%	23° C	Conc.%	23° C	Conc.%	23° C	Conc.%	23° C
ACETATO DI ETILE	100	+				+			100	/		
ACETO		+		+		+				+		+
ACETONE	100	+		+		+	25	+	50	+		+
ACIDO ACETICO	100	+	10	+	40	+	50	+	20	+		/
ACIDO BENZOICO	Sat.	/			Sat.	+	100	+	100	/		
ACIDO BORICO	10	+	Sat.	+	Sat.	+	Sat.	+	100	/		
ACIDO BUTIRRICO		-		+	100	+			5	+		
ACIDO CITRICO	10	/		+	10	+	25	+	5	+		-
ACIDO CLORIDRICO	10	-	37	+	30	+	1	+		-		/
ACIDO CLORIDRICO	2	-	2	+	2	+						
ACIDO FLUORIDRICO	40	-	70	+	40	+				-		
ACIDO FORMICO	10	-	10	+	100	+			5	/		+
ACIDO FOSFORICO	10	-	95	+	85	+	50	/	10	-		-
ACIDO LATTICO	10	+		+	20	+	10	+	5	+		-
ACIDO NITRICO	10	-	5	/		+	65	+	10	+		
ACIDO OLEICO	100	+		/		+			100	/		+
ACIDO SOLFORICO	10	-	40	/	98	+	100	+	10	-		+
ACIDO TARTARICO		+		+	10	+	50	+	10	+		-
ACQUA CLORINATA		+		-		-				-		
ACQUA DISTILLATA		+		+		+				+		
ACQUA DOLCE		+		+		+				+		
ACQUA DI MARE		+		+		+		+		+		+
ACQUA OSSIGENATA	3	-		+	30	+		+	30	+		/
ACQUA RAGIA		/		-		-				+		
ACQUA E SAPONE		+		+		+				+		
ALCOOL AMILICO	100	+				+		+		+		
ALCOOL BUTILICO	100	+				+		+		+		
ALCOOL ETILICO	96	+		+	96	+		+	10	+		+
ALCOOL METILICO	100	+		+		+		+	100	/		+
AMMONIACA	10	+		+	30	+	100	+	50	+		-
AMMONIACA CONC.	10	+		+		+						
ANILINA		/	3	+	100	+			3	+		
BENZENE		+		/		+			70	/		
BENZINA		+		/		/		+		+		/
BENZOLO	100	+		/		/		+		+		+
BIBITE ANALCOLICHE		+		+		+				+		
BIRRA		+		+		+				+		
BURRO		+		+		+				+		+
CARBONATO DI SODIO	10	+		+	Sat.	+	100	+	5	+		
CIOCCOLATA		-		+								
CLOROFORMIO	100	-		-		/		+	100	+		+
CLORURO DI ALLUMINIO	10	+						/		-		
CLORURO DI AMMONIO	10	+						/	10	/		
CLORURO DI CALCIO	10	+	Sat.	+	50	+		/	10	-		+
CLORURO DI ETILE	100	+		/		-		/		+		/
CLORURO DI FERRO	10	+				+		/	20	-		
CLORURO DI MAGNESIO	10	+			Sat.	+		/	5	+		
CLORURO DI METILENE	100	+		/		/		/		/		
CLORURO DI SODIO	10	+		+	Sat.	+		/	5	+		+
CLORURO DI ZINCO	10	/			20	+		/	10	-		
ETERE ETILICO	100	+		+		+						
ETERE DI PETROLIO		+		+		+		+		+		+
FENOLO		-				+		+	10	+		
FORMAGGIO		-		+		+						
FORMALDEIDE	30	+		/	40	+			100	+		+

Resistenza agli agenti chimici

AGENTE CHIMICO	POLIAMMIDE PA		POLIETILENE PE		POLIPROPILENE PP		AISI 316		AISI 303 AISI 304		OTTONE NICHELATO	
	Conc.%	23° C	Conc.%	23° C	Conc.%	23° C	Conc.%	23° C	Conc.%	23° C	Conc.%	23° C
FREON 12		+								+		
GLICERINA		+		+		+		+		+		+
GRASSI ALIMENTARI		+		+		+				+		
IDROSSIDO DI SODIO	10	+		+	30	+				-		
IODIO		-		+		+						
IPOCLORITO DI SODIO		+		+	20	+				-		
LATTE		+		+		+				+		+
MERCURIO		+		+	100	+		+	100	/		/
MOSTARDA		-		+		+						
NITRATO DI ARGENTO		+			20	+			60	/		
OLII ALIMENTARI		+		+		+				+		
OLII MINERALI		+		+		+		+		+		
OLII VEGETALI		+		+		+				+		
OLIO DI LINO		+				+		+	100	+		
OLIO DI SILICONE		+				+						
OLIO PER TRASFORMATORI		+				/						
PARAFFINA		+		+	100	/				+		
PETROLIO		+		-	100	/				+		+
POTASSA CAUSTICA	10	+						50	+	50	+	
SALAMOIA		/		+	Sat.	+						
SILICATO DI SODIO		+						100	+	100	+	
SODA CAUSTICA	10	+	25	+	52	+				+		
SOLFATO DI RAME	10	+		+	Sat.	+		100	+	5	+	
SOLFATO DI SODIO	10	+		+	Sat.	+		100	+	5	+	
SOLFURO DI CARBONIO	100	+		+		+		+		+		
SOLUZIONE DI SAPONE		+				+						
SUCCHI DI FRUTTA		+		+		+				+		
SUCCHI VEGETALI		+		+		+				+		
TETRACLORURO DI CARBONIO		+		/		-		+	10	-		+
TETRALINA		+				-						
TINTURA DI IODIO		-		+		+						-
TRIELINA		/		+		/				+		+
VASELINA		+		/		+						
VINO		+		+		+				+		+
WHISKY		+		+		+				+		+
XILOLO		+		/		-				+		/

Abbreviazioni: Sat. = satura.

Legenda..

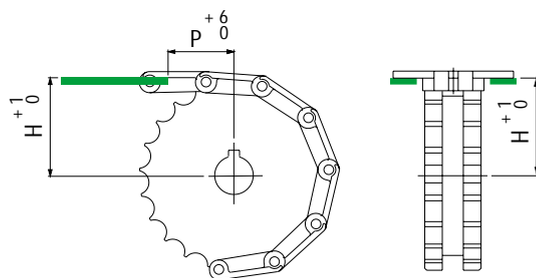
- + = Buona resistenza.
- / = Discreta resistenza (limitatamente utilizzabile in funzione delle condizioni di esercizio).
- = Cattiva resistenza (impiego sconsigliato).

N.B. Gli spazi vuoti indicano mancanza di valutazione.

I dati riportati in tabella..

si riferiscono a prove di laboratorio eseguite su provini non sollecitati. Essi sono da considerare solamente come orientativi, in quanto il comportamento del materiale nelle reali condizioni di esercizio dipende da diversi fattori: temperatura, concentrazione dell'agente chimico, azione dell'agente chimico a tempo breve o continuo.

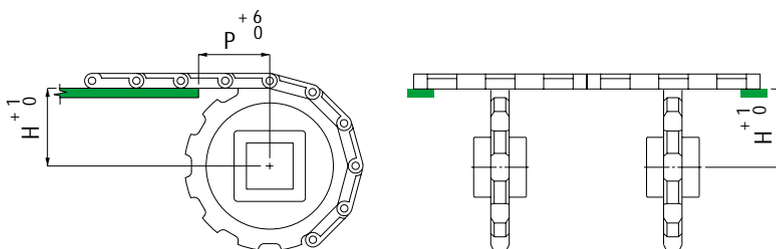
Posizionamento guide di scorrimento per catene TableTop®



Catena	H mm	P mm
512 - 802 - 805 - 812 - 815 - 820 - 821 - 881 - 881 M - 8811 - 8811 TAB - SLBP 821	(Dp:2) + 3,2	40
831 - XLBP 831	(Dp:2) + 2,4	40
880 - 880 TAB - 880 BO	(Dp:2) + 3,6	40
879 - 879 TAB - 879 BO - LBP 879 BO	(Dp:2) + 2,8	40
882 - 882 TAB - SLBP 882 TAB - LBP 883	(Dp:2) + 4,8	40
866 - 963 - 1864 - 1873 - 1874 - 2873 - 3873	(Dp:2) + 11	40
1700K - 1700TABK - AC1700K - 1701 - 1790K - 1701TABK - 1702 - 1716K -	(Dp:2) - 12	50
1710K - 1710TABK - 1713K - 1713TABK	(Dp:2) - 12	50

Dp = diametro primitivo ruota traino - mm.

Posizionamento guide di scorrimento per catene MatTop®



Catena	H mm	P mm
1505 - 1506	(Dp:2) - 4,95	25
2100	(Dp:2) - 4,37	25
4705 - 4706 - 4707 - 4705 Vacuum - 4803 - 5705 - 5706	(Dp:2) - 6,35	38
4812	(Dp:2) - 5,2	38
4809	(Dp:2) - 7,9	57
5935 - 5936 - 5935 Vacuum - 8505 - 8506	(Dp:2) - 4,35	19
5996 - 5997 - 5998	(Dp:2) - 9,1	57
6390 - 6391 - 6392	(Dp:2) - 7,0	50
7705 - 7706	(Dp:2) - 6,35	25
7956	(Dp:2) - 6,35	32

Dp = diametro primitivo ruota traino - mm.

$$L_t = L_0 \cdot [1 + a \cdot (T - 20^\circ\text{C})]$$

L_t = lunghezza finale (mm.)
 L_0 = lunghezza iniziale (mm.)
 a = coefficiente di dilatazione lineare.
 T = temperatura di esercizio ($^\circ\text{C}$).
 20°C = temperatura ambiente.

Calcolo della dilatazione termica

Esempio:

una guida con lunghezza iniziale di $L_0 = 1000$ mm, con coefficiente di dilatazione lineare 2×10^{-4} , ad una temperatura di esercizio di 70°C , subisce un allungamento finale di :

$$L_t = 1000 \text{ mm} \cdot [1 + 0,0002 \cdot (70^\circ\text{C} - 20^\circ\text{C})] = 1010 \text{ mm}$$

Indice dei Codici

Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.
51000	13	635542	31	650362	44	670892	52	684811	46
53801	13	641111	51-53	650372	44	670902	52	684821	46
60111	11	647871	13	650382	44	673962	20	684831	46
60121	9	649632	42	650392	44	673972	20	684841	46
60131	10	649642	42	650402	44	673982	20	684862	25
60141	9	649652	42	650412	44	673992	20	684872	25
60161	4	649662	42	650422	44	674002	20	684882	24
61031	5	649672	42	650432	44	674012	20	684892	24
61056	31	649682	42	650442	44	674022	20	684902	22
61106	45	649692	42	650452	44	674032	20	684912	22
61605	35	649702	42	650462	44	674042	20	684951	46
61615	35	649712	42	650472	44	674052	20	684971	46
61627	47	649722	42	650482	44	674212	33	684981	46
61743	5	649732	42	650492	44	674222	33	684991	46
61753	4	649742	42	650502	44	675712	27	685001	46
62512	6	649752	42	650512	44	675722	27	685052	40
62522	6	649762	42	650522	44	675732	27	685062	41
63539	51-53	649772	42	650532	44	675742	27	685072	15
63549	51-53	649782	42	650542	44	675752	27	685082	15
63747	45	649792	42	650552	44	675762	27	685092	15
63757	45	649802	42	650562	44	675772	27	685102	15
63797	45	649812	42	650572	44	675782	27	685111	46
64026	31	649822	42	650582	44	676392	27	685112	17
64046 M	29	649832	42	650592	44	678721	45	685122	17
64056 M	28	649842	42	650602	44	678741	45	685131	46
64066	30	649852	43	650612	44	682721	45	685132	17
64244	10	649862	43	650622	44	682741	45	685141	46
64437	51-53	649872	43	650632	44	683422	47	685142	17
65426	47	649882	43	650642	44	683432	47	685151	46
65436	47	649892	43	650652	44	683442	47	685161	46
65446	47	649902	43	650662	44	683452	47	685682	48
65612	34	649912	43	650672	44	683802	27	685692	48
65976	9	649922	43	650682	44	683902	20	685702	49
66014	45	649932	43	650692	44	684262	19	685712	49
66791	5	649942	43	650702	44	684272	19	685722	49
67063	4	649952	43	650712	44	684282	19	685732	49
67103	4	649962	43	650722	44	684292	14	685742	49
67113	4	649972	43	650732	44	684302	15	685752	49
67123	5	649982	43	650742	44	684312	15	685762	49
67602	5	649992	43	650752	44	684322	15	685772	49
68165	45	650002	43	650762	44	684332	15	685782	49
68416	51-53	650012	43	650772	44	684342	15	685792	49
69072	4	650022	43	650782	44	684352	16	685842	20
69292	4	650032	43	650792	44	684362	17	685852	40
69302	4	650042	43	650802	44	684372	17	685862	41
69402	5	650052	43	654922	47	684382	17	686022	27
69412	34	650062	43	656001	10	684392	17	686272	26
69585 M	28	650072	43	656041	11	684402	17	686282	26
69615 M	29	650082	43	669112	27	684412	18	686292	26
69645	30	650092	43	669122	27	684422	18	686302	26
611092	6	650102	43	669132	27	684432	18	686422	33
615622	50	650112	43	669142	27	684442	21	686432	33
615632	50	650122	43	669152	27	684452	21	687252	25
615642	50	650132	43	669162	27	684462	21	688091	45
615652	50	650142	43	669172	27	684472	21	688121	45
615662	50	650152	43	669182	27	684482	21	689172	32
615672	50	650162	43	669542	13	684492	21	689182	32
615682	51-53	650172	43	669552	13	684502	37	689192	12
615692	51-53	650182	43	669562	13	684512	38	689202	12
630182	42	650192	43	669572	23	684522	38	689212	8
630192	42-46-47	650202	43	670402	50	684532	38	689222	8
630202	42-43-44-45	650212	43	670412	50	684542	38	689231	7
630212	42-43-44-45	650222	43	670422	50	684552	39	689241	7
	45-46-47	650232	43	670432	50	684562	39	689291	7
630222	42-43-44-45	650242	43	670442	50	684572	36	689311	7
	-46-47	650252	43	670452	50	684582	26	689481	32
630232	42-43-44-46	650262	43	670792	52	684592	26	689491	32
630242	45-46	650272	43	670802	52	684602	26		
632141	51-53	650282	43	670812	52	684612	26		
632372	46	650292	43	670822	52	684622	26		
632382	46	650302	43	670832	52	684632	26		
632392	46	650312	43	670842	52	684641	7		
632402	46	650322	43	670852	52	684642	26		
632412	46	650332	44	670862	52	684651	7		
632422	46	650342	44	670872	52	684652	26		
632432	46	650352	44	670882	52	684791	46		

Part.	Pag.	Part.	Pag.
Part. 50	13	Serie HCFLS/C	51
Part. 185	20		
Part. 192	20		
Part. 214	11		
Part. 215	9		
Part. 216	10		
Part. 217	9		
Part. 219	4		
Part. 223	5		
Part. 273	5		
Part. 310	34		
Part. 317	4		
Part. 349	45		
Part. 351	45		
Part. 356	35		
Part. 366	28		
Part. 367	29		
Part. 368	30		
Part. 371	31		
Part. 383	47		
Part. 384	47		
Part. 385	47		
Part. 393	6		
Part. 399	47		
Part. 535	7		
Part. 537	7		
Part. 539	7		
Part. 546	46		
Part. 547	46		
Part. 548	46		
Part. 549	46		
Part. 550	32		
Part. 596	6		
Part. 621	31		
Part. 623	43		
Part. 627	42		
Part. 629	44		
Part. 661	27		
Part. 662	13		
Part. 663	23		
Part. 669	33		
Part. 671	27		
Part. 677	19		
Part. 678	14		
Part. 679	15		
Part. 680	16		
Part. 681	17		
Part. 682	18		
Part. 683	21		
Part. 684	21		
Part. 685	37		
Part. 686	38		
Part. 687	38		
Part. 688	39		
Part. 689	39		
Part. 690	36		
Part. 691	26		
Part. 692	26		
Part. 693	8		
Part. 694	8		
Part. 697	12		
Part. 698	12		
Part. 699	25		
Part. 704	24		
Part. 705	22		
Part. 706	40		
Part. 707	41		
Part. 710	48		
Part. 713	49		
Part. 714	49		
Part. 718	25		
Part. 902	11		
Part. 903	10		
Serie UCFS/C	50		
Serie HCFS/C	50		
Serie UCFLS/C	51		

SERVIZI TECNICI COMMERCIALI

I nostri Servizi Tecnici Commerciali, sono a vostra disposizione per: elaborazione di offerte, informazioni tecniche, assistenza applicativa pre/post-vendita.

VAL D'AOSTA, PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA:

- Santaloja Raffaele Maria
- Tel. 335 - 1367095
- Fax 02 - 26992750 - 51
- raffaele.santaloja@rexnord.com

EMILIA ROMAGNA:

- Nardin Giovanni
- Tel. 051 - 460959
- Fax 051 - 451774
- giovanni.nardin@rexnordmarbett.it

TOSCANA, MARCHE, UMBRIA:

- Barlotti Bruno
- Tel. 051 - 6873911
- Fax 051 - 6873368
- bruno.barlotti@rexnordmarbett.it

VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, TRENTINO ALTO ADIGE:

- Bedeschi Paolo
- Tel. 335 - 5748577
- Fax 0522 - 636089
- paolo.bedeschi@rexnordmarbett.it

LAZIO, ABRUZZO, CAMPANIA, PUGLIA, CALABRIA, SICILIA, SARDEGNA, MOLISE, BASILICATA:

- Ruga Stefano
- Tel. 335 - 6290013
- Fax 06 - 44360561
- stefano.ruga@rexnordmarbett.it

FOOD MANAGER ITALIA:

- Lisi Sergio
- Tel. 335 - 6250022
- Fax 06 - 44238162
- sergio.lisi@rexnordmarbett.it

KEY ACCOUNT MANAGER BEVERAGE:

- Mazzoli Cecilia
- Tel. 335 - 6240780
- Fax e Tel. 0522 - 245248
- cecilia.mazzoli@rexnordmarbett.it

CONCESSIONARI CON DEPOSITO

Per incrementare il nostro servizio, abbiamo istituito dei professionisti della distribuzione, con stock dei nostri articoli e competenza specializzata sull'uso degli stessi.

Due Effe Componenti s.r.l.

- Cisano Bergamasco (BG)
- Tel. 035 - 787772 r.a.
- Fax 035 - 787762
- dueeffefarina@libero.it

A.G.M. S.p.A.

- Bassano del Grappa (VI)
- Tel. 0424 - 597191
- Fax 0424 - 590572
- www.agm.org
- agm@agm.org

Allietta Comm.le Tecnica s.a.s.

- Torino
- Tel. 011 - 7493794
- Fax 011 - 7714207
- allietta@tin.it

Barlotti S.r.l.

- Sala Bolognese (BO)
- Tel. 051 - 6873911
- Fax 051 - 6873368
- www.barlotti.com
- info@barlotti.com

Bia Danilo & C. s.n.c.

- Parma
- Tel. 0521 - 272636
- Fax 0521 - 772253
- www.pagineutili.it/biadanilo
- biasnc@iol.it

CCRE S.p.A.

- Reggio Emilia
- Tel. 0522 - 701211
- Fax 0522 - 701250
- www.casacuscinetto.re.it
- ccre@ccre.it

G.M.M. S.r.l.

- Spezzano di Fiorano (MO)
- Tel. 0536 - 928611
- Fax 0536 - 843062
- www.gmmsrl.it
- info@gmmsrl.it

I.T.R. di Boccanera s.a.s.

- Roma
- Tel. 06 - 7674222
- Fax 06 - 7612207
- www.itrsas.com
- itrsas@tin.it

Tecnica Industriale S.r.l.

- Modugno (BA)
- Tel. 080 - 5367089
- Fax 080 - 5367091
- www.tecnicaindustriale.it
- info@tecnicaindustriale.it

Tecnosud S.r.l.

- Castel S. Giorgio (SA)
- Tel. 081 - 951266
- Fax 081 - 5162624
- www.tecnosud.com
- tecnosud@tecnosud.com

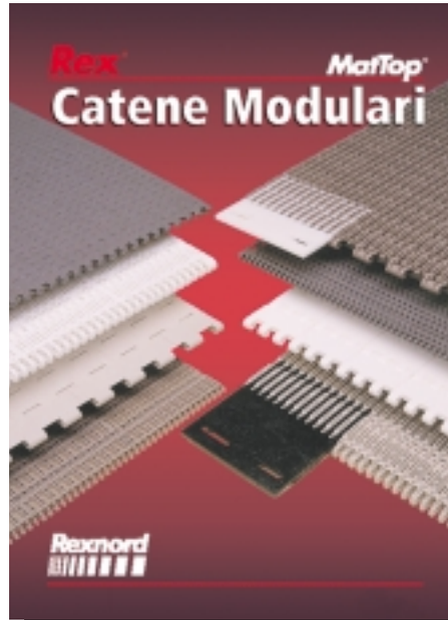
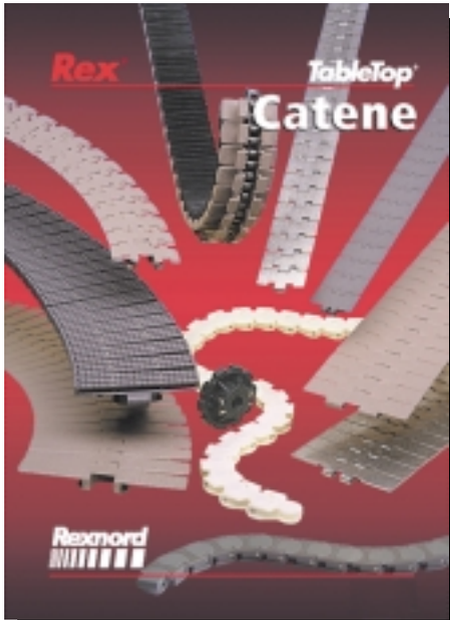
Trasmecam S.p.A.

- Marcianise (CE)
- Tel. 0823 - 821155
- Fax 0823 - 821115
- www.trasmecam.it
- trasmecam@tin.it

RIVENDITORI AUTORIZZATI

Nell'ottica di avvicinarci al Cliente, abbiamo selezionato rivendite qualificate di settore per ogni area, che possono assistervi e consigliarvi sulla nostra produzione.

Per informazioni sui nominativi rivolgersi ai nostri SERVIZI TECNICI COMMERCIALI.



La riproduzione anche parziale del presente catalogo è vietata a termine di legge. Sempre alla continua ricerca per migliorare il prodotto ed applicare le tecnologie più avanzate, la Rexnord Marbett si riserva il diritto di apportare modifiche ai dati e alle caratteristiche illustrate nel catalogo.

I carichi indicati nelle tabelle, rappresentano i carichi massimi che si possono applicare in condizioni statiche. Tali valori sono ottenuti come risultato di prove ed esperienze di laboratorio fatte sui nostri materiali, stampati ad iniezione e condizionati (40h - 23°C - 50% U.R.).

I valori dei carichi dovranno essere adeguatamente ridotti in presenza di : vibrazioni con frequenze elevate, carichi dinamici, elevate temperature ed ambienti ad elevato tasso di umidità. Per reciproca garanzia si consiglia di rivolgersi ai nostri Uffici Tecnici o Commerciali al fine di valutare le caratteristiche in funzione degli impieghi.



CENTRI DI VENDITA REXNORD

Austria	- Vienna
Danimarca	- Copenhagen
Francia	- Parigi-Lyon
Germania	- Betzdorf (con centro di distribuzione) - Düsseldorf-Siegen-Stuttgart
Svizzera	- Hunzenschwil
Italia	- Correggio (con centro di distribuzione)
Olanda	- 's-Gravenzande (con centro di distribuzione)
Canada	- Edmonton - Montreal - Toronto - Vancouver
USA	- Atlanta (GA) - Columbus (OH) - Dallas (TX) - Fresno (CA) - Grafton (WI)
Messico	- Cordoba - Guadalajara - Mexico City - Queretaro
Brasile	- Sao Leopoldo - Sao Paulo
Australia	- Melbourne - Sydney
Singapore	- Singapore
Cina	- Shangai



Rexnord Marbett s.r.l.

Via dell'Industria, 4
42015 Correggio (RE)
Italia
Tel. +39 0522 - 639333
Fax +39 0522 - 637778
info@rexnordmarbett.it
www.rexnordmarbett.com

Rexnord FlatTop Europe b.v.

P.O. Box 112
2690 AC 's-Gravenzande
The Netherlands
Phone +31 0174 - 445 111
Fax +31 0174 - 445 222
flattopeurope@rexnord.com
www.rexnordmcc.com