

MAPEC

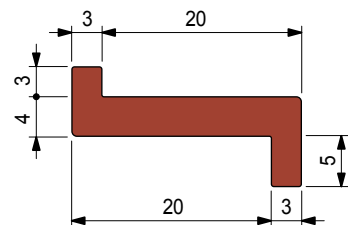
M O V I N G S O L U T I O N S



Part. S0262



■ Profilo guida-catena



Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
ULF™ rosso mattone	45	UL640913
Verde	45	632272
Nero	45	63651

- Stato di fornitura: in rotoli.

• **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF™ rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

• **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

• **Temperatura di esercizio Verde Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

• **Temperatura di esercizio ULF™ rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).

In acqua calda (+ 45 °C).

• **Il Polietilene ULF™ è approvato FDA:**

Il polietilene ULF™ è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

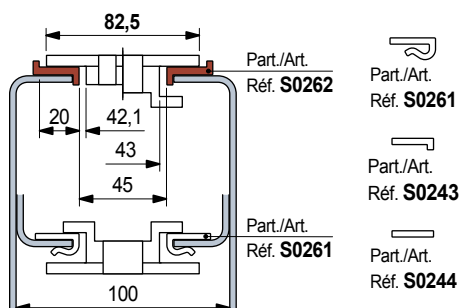
• **Coefficiente di attrito tra catena POM e profilo ULF™:** 0,08.

Nota: per il calcolo del tiro sulla catena fare riferimento al Servizio di Assistenza Tecnica.

• **Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

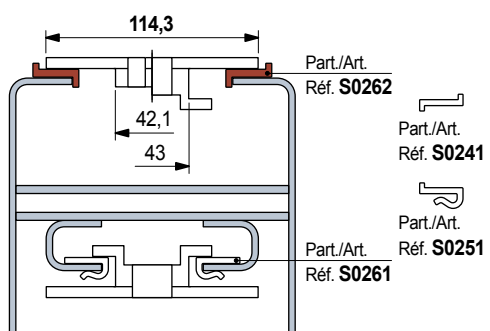
• **Catene a cerniera TableTop® serie 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB**

Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Larghezza di guida 45 mm



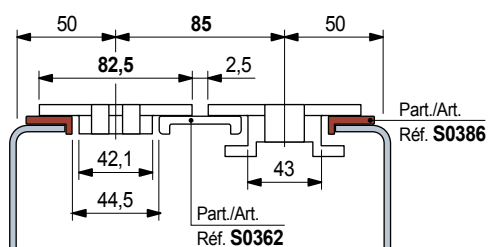
- Part./Art.
Réf. S0261
- Part./Art.
Réf. S0243
- Part./Art.
Réf. S0244

Larghezza catena 114,3 mm (K 450)



- Part./Art.
Réf. S0241
- Part./Art.
Réf. S0251
- Part./Art.
Réf. S0261

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

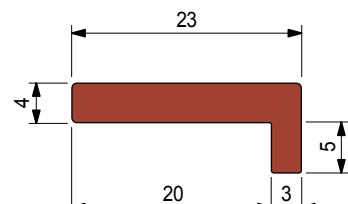


- Part./Art.
Réf. S0386
- Part./Art.
Réf. S0362

Part. S0386



■ Profilo guida-catena



Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
ULF™ rosso mattone	45	UL648363
Nero	45	66096

- Si accoppia al Part. S0387.

- Stato di fornitura: in rotoli.

● Best Seller

● Standard

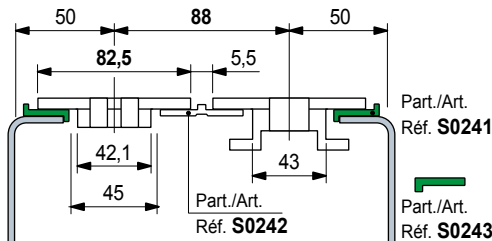
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

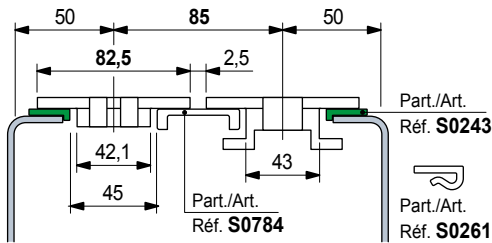
- Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.
- Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF™ rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.
- Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Temperatura di esercizio Verde Nero:**
In aria (- 40 a + 80 °C).
In acqua calda (+ 70 °C).
- Temperatura di esercizio ULF™ rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).
In acqua calda (+ 45 °C).
- Il Polietilene ULF™ è approvato FDA**
Il polietilene ULF™ è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.
- Coefficiente di attrito tra catena POM e profilo ULF™:** 0,08.
Nota: per il calcolo del tiro sulla catena fare riferimento al Servizio di Assistenza Tecnica.
- Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

- Catene a cerniera TableTop® serie 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB**

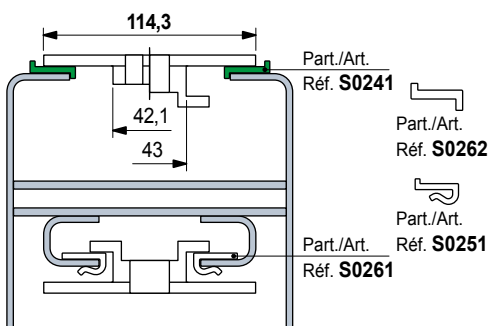
Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 88 mm



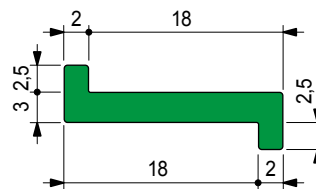
Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 85 mm



Larghezza catena 114,3 mm (K 450)



■ Profilo guida-catena

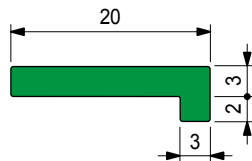


Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
Verde	80	63641
Nero	80	60356

- Stato di fornitura: in rotoli.

■ Profilo guida-catena

Part. S0243



Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
Verde	90	63701

- Stato di fornitura: in rotoli.

- Accessori:

Pattino di guida laterale Part. S0551.

Best Seller

Standard

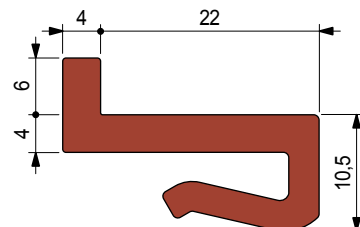
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0822



■ Profilo guida-catena



Materiale UHMWPE	Lunghezza metri	Code
ULF™ rosso mattone	3	UL642613
ULF™ rosso mattone	6	UL642623
Verde	3	632713
Verde	6	632723

- Applicabile su lamiere con spessori da 2,5 a 3,5 mm.
- Si accoppia al Part. S0362.
- Confezione: 96 metri.

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF™ rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- **Temperatura di esercizio Verde Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

- **Temperatura di esercizio ULF™ rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

In acqua calda (+ 45 °C).

- **Il Polietilene ULF™ è approvato FDA:**

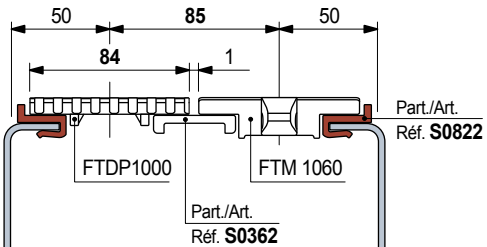
Il polietilene ULF™ è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Coefficiente di attrito tra catena POM e profilo ULF™:** 0,08.

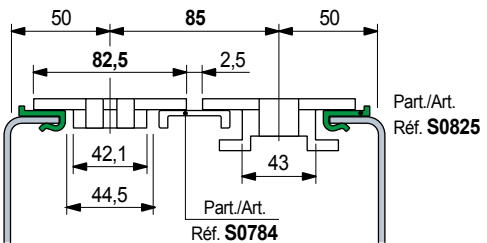
Nota: per il calcolo del tiro sulla catena fare riferimento al Servizio di Assistenza Tecnica.

- **Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

Larghezza catena 84 mm Passo 85 mm

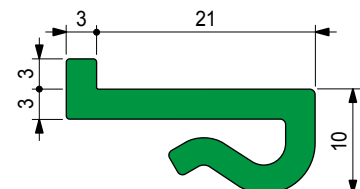


Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 85 mm



Part. S0825

■ Profilo guida-catena



Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
Verde	40	632033

- Applicabile su lamiere con spessori da 2,5 a 3,5 mm.
- Si accoppia al Part. S0784.
- Stato di fornitura: in rotoli.

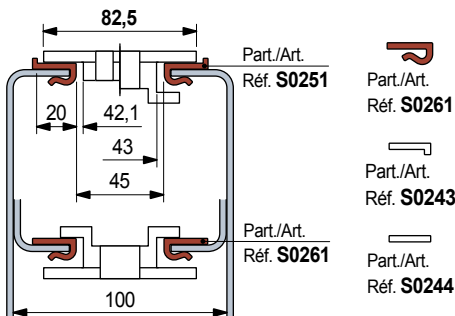


■ A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

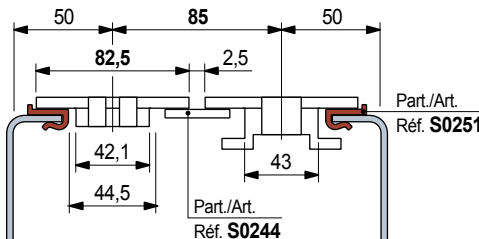
Codice esteso per ordine = Part. + Code

- Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol. Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF™ rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.
- Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Temperatura di esercizio Verde Nero:**
In aria (- 40 a + 80 °C).
In acqua calda (+ 70 °C).
- Temperatura di esercizio ULF™ rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).
In acqua calda (+ 45 °C).
- Il Polietilene ULF™ è approvato FDA**
Il polietilene ULF™ è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.
- Coefficiente di attrito tra catena POM e profilo ULF™:** 0,08.
Nota: per il calcolo del tiro sulla catena fare riferimento al Servizio di Assistenza Tecnica.
- Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

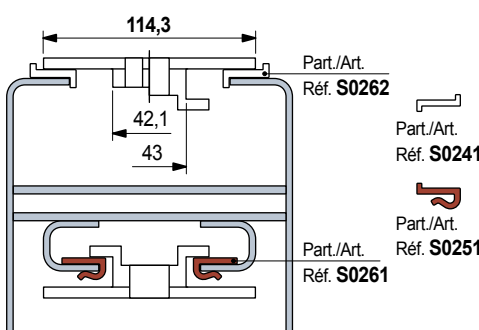
Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Larghezza di guida 45 mm



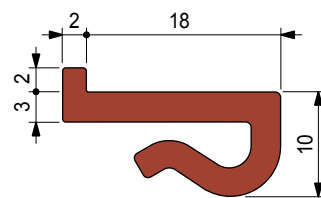
Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 85 mm



Larghezza catena 114,3 mm (K 450)



■ Profilo guida-catena



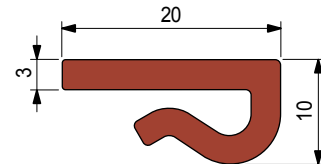
Part. **S0251**



Materiale	Confezione	Code
UHMWPE	metri	
ULF™ rosso mattone	40	UL642553
Verde	40	63631

- Applicabile su lamiere con spessori da 2,5 a 3,5 mm.
- Stato di fornitura: in rotoli.

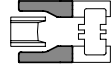
■ Profilo guida-catena



Part. **S0261**



Materiale	Confezione	Code
UHMWPE	metri	
ULF™ rosso mattone	40	UL634533N
Verde	40	65681

- Applicabile su lamiere con spessori da 2,5 a 3,5 mm.
- Stato di fornitura: in rotoli.
- Accessori:
 Pattino di guida laterale Part. S0551.



Best Seller



Standard

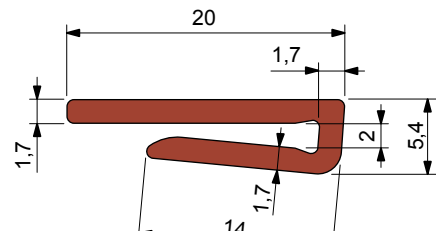
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0840



■ Profilo guida-catena



Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
ULF™ rosso mattone	40	UL642693

- Applicabile su lamiere con spessori da 2 mm.
- Stato di fornitura: in rotoli.

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF™ rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$

Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- **Temperatura di esercizio Verde Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

- **Temperatura di esercizio ULF™ rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

In acqua calda (+ 45 °C).

- **Il Polietilene ULF™ è approvato FDA:**

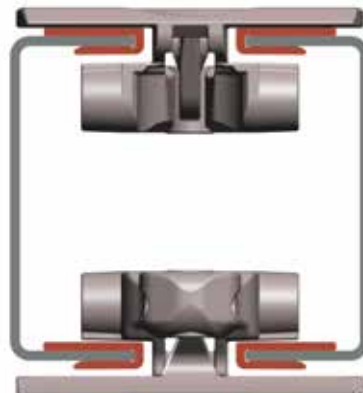
Il polietilene ULF™ è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Coefficiente di attrito tra catena POM e profilo ULF™:** 0,08.

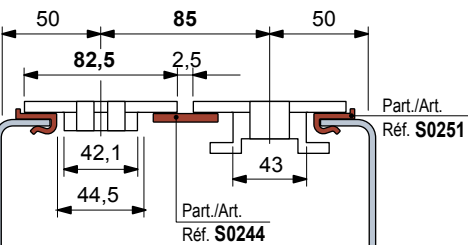
Nota: per il calcolo del tiro sulla catena fare riferimento al Servizio di Assistenza Tecnica.

- **Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

- Catene ZeroGap™ serie 1775

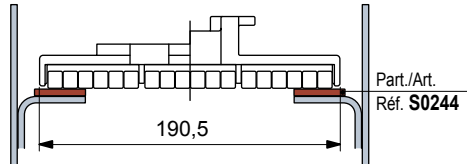


Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 85 mm

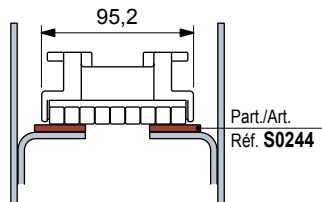


- **Catene a rullini serie SLBP 882 TAB - SLBP 821**

Larghezza catena 190,5 mm (K 750)



Larghezza catena 95,2 mm (K 375)



Part. S0244

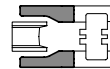
■ Profilo guida-catena



Materiale UHMWPE	L x H mm	Confezione metri	Code
ULF™ rosso mattone 40 x 3	60	UL642563	
	20 x 3	60	63711
	20 x 5	80	63691
Verde	25 x 3	60	63721
	30 x 3	60	63731
	40 x 3	60	63661
	40 x 5	50	608172
Nero	20 x 3	60	60386
	20 x 5	80	60376

- Stato di fornitura: in rotoli.

- Accessori:



Pattino di guida laterale Part. S0551.

● Best Seller

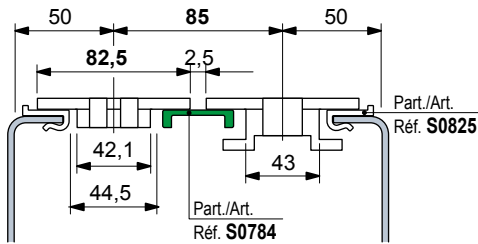
● Standard

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

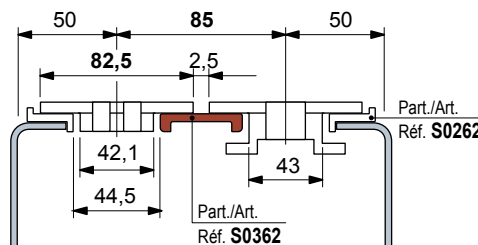
Codice esteso per ordine = Part. + Code

- Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.
- Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF™ rosso mattone (UHMWPE):** ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.
- Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ °C}^{-1}$
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Temperatura di esercizio Verde Nero:**
In aria (- 40 a + 80 °C).
In acqua calda (+ 70 °C).
- Temperatura di esercizio ULF™ rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).
In acqua calda (+ 45 °C).
- Il Polietilene ULF™ è approvato FDA**
Il polietilene ULF™ è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.
- Coefficiente di attrito tra catena POM e profilo ULF™:** 0,08.
Nota: per il calcolo del tiro sulla catena fare riferimento al Servizio di Assistenza Tecnica.
- Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

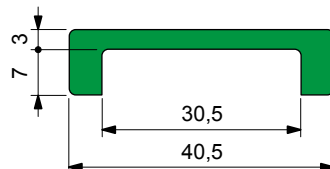
Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 85 mm



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



■ Profilo guida-catena



Part. **S0784**

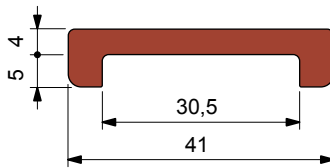


Materiale UHMWPE	Lunghezza metri	Code
Verde	3	620513
	6	620523
Nero	3	620533
	6	620543

- Confezione: 96 metri.

■ Profilo guida-catena

Part. **S0362**



Materiale UHMWPE	Lunghezza metri	Code
ULF™ rosso mattone	3	UL635293
	6	UL635303
Verde	3	694331
	6	67435
Nero	3	694341
	6	61726

- Confezione: 96 metri.



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

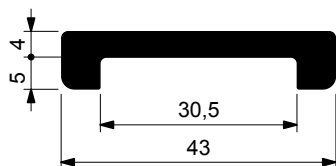
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0387



Serie rinforzata

■ Profilo guida-catena



Materiale UHMWPE	Lunghezza metri	Code
Nero	3	694351
	6	66106

- Si accoppia al Part. S0386.
- Confezione: 96 metri.

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF™ rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$

Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- **Temperatura di esercizio Verde Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

- **Temperatura di esercizio ULF™ rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

In acqua calda (+ 45 °C).

- **Il Polietilene ULF™ è approvato FDA:**

Il polietilene ULF™ è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Coefficiente di attrito tra catena POM e profilo ULF™:** 0,08.

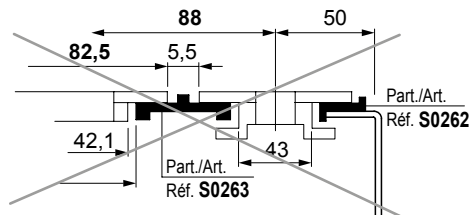
Nota: per il calcolo del tiro sulla catena fare riferimento al Servizio di Assistenza Tecnica.

- **Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

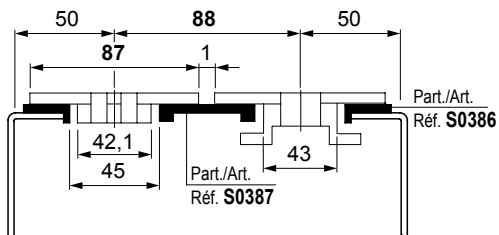
• Catene a cerniera TableTop® series 820 - 880TAB

Larghezza catena 87 mm (K 343) / Passo 88 mm

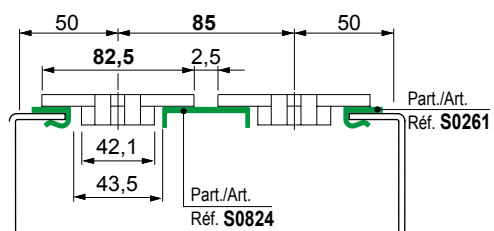
I trasportatori a piu' vie con catene di larghezza 82,5 mm e passo 88 mm, possono essere trasformati e adattati al trasporto delle bottiglie in PET con fondo petaloide o di altri prodotti instabili.



Semplicemente sostituendo le catene (di larghezza 82,5 con quelle di 87 mm) e le guide di scorrimento, il sistema di conversione consente la riduzione del Gap (1 mm contro 5,5 mm) mantenendo invariata la struttura del trasportatore (passo 88 mm).



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



Part. S0824

■ Profilo guida-catena



Materiale UHMWPE	Lunghezza metri	Code
Verde	3	631663
	6	631653

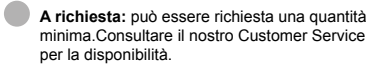
- Confezione: 96 metri.



Best Seller



Standard



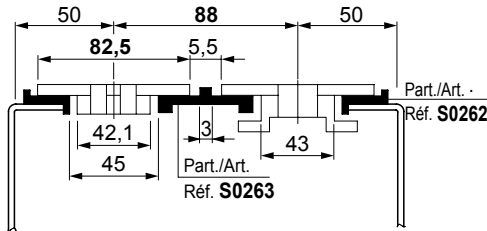
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

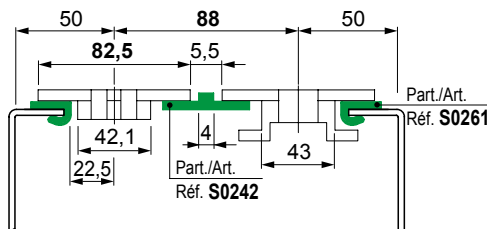
- Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol. Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF™ rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.
- Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Temperatura di esercizio Verde Nero:**
In aria (- 40 a + 80 °C).
In acqua calda (+ 70 °C).
- Temperatura di esercizio ULF™ rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).
In acqua calda (+ 45 °C).
- Il Polietilene ULF™ è approvato FDA**
Il polietilene ULF™ è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.
- Coefficiente di attrito tra catena POM e profilo ULF™:** 0,08.
Nota: per il calcolo del tiro sulla catena fare riferimento al Servizio di Assistenza Tecnica.
- Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

- Catene a cerniera TableTop® serie 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB**

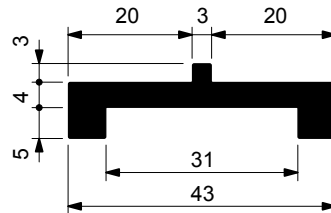
Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 88 mm



Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 88 mm
Si differenzia per la riduzione del Gap tra i bordi della catena e la costina centrale del Part. S0242



■ Profilo guida-catena



Part. **S0263**



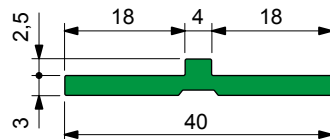
Serie rinforzata

Materiale UHMWPE	Lunghezza metri	Code
Nero	3	694321
	6	63681

- Confezione: 96 metri.

■ Profilo guida-catena

Part. **S0242**



Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
Verde	80	63671

- Stato di fornitura: in rotoli.

Best Seller

Standard

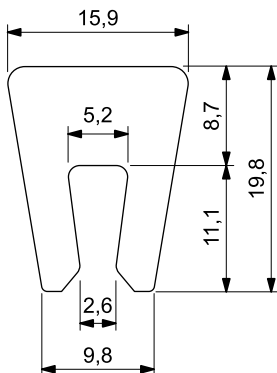
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0634



■ Profilo guida-catena



Materiale UHMWPE	Lunghezza metri	Code
Bianco	3	634073
	6	650962

- Applicabile su lamiere con spessore 4 mm.
- Confezione: 96 metri.

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF™ rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$

Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- **Temperatura di esercizio Verde Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

- **Temperatura di esercizio ULF™ rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

In acqua calda (+ 45 °C).

- **Il Polietilene ULF™ è approvato FDA:**

Il polietilene ULF™ è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Coefficiente di attrito tra catena POM e profilo ULF™:** 0,08.

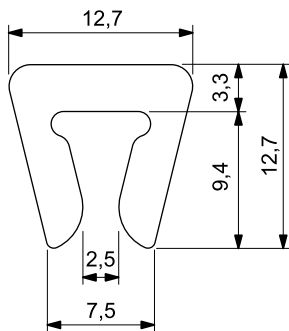
Nota: per il calcolo del tiro sulla catena fare riferimento al Servizio di Assistenza Tecnica.

- **Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

Part. S0814



■ Profilo guida-catena



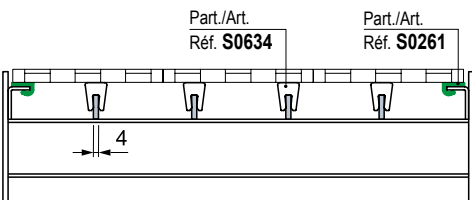
Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
Bianco	30	629163

- Applicabile su lamiere con spessori da 3 a 4 mm.
- Stato di fornitura: in rotoli.

• Catene modulari MatTop®

Guide parallele.

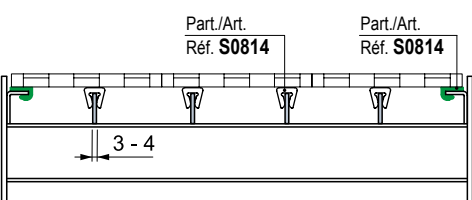
Indicate per trasportatori con carichi medio-leggeri.



• Catene modulari MatTop®

Guide parallele.

Indicate per trasportatori con carichi medio-leggeri.



Best Seller

Standard

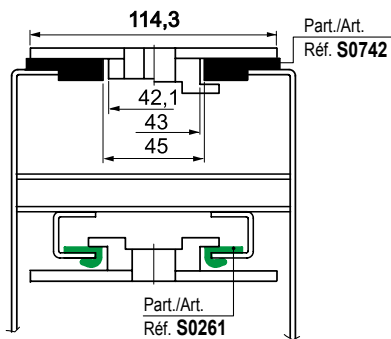
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

- Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol. Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF™ rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.
- Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ °C}^{-1}$. Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Temperatura di esercizio Verde Nero:** In aria (- 40 a + 80 °C). In acqua calda (+ 70 °C).
- Temperatura di esercizio ULF™ rosso mattone:** In aria (- 40 a + 45 °C). In acqua calda (+ 45 °C).
- Il Polietilene ULF™ è approvato FDA**: Il polietilene ULF™ è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.
- Coefficiente di attrito tra catena POM e profilo ULF™:** 0,08. Nota: per il calcolo del tiro sulla catena fare riferimento al Servizio di Assistenza Tecnica.
- Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

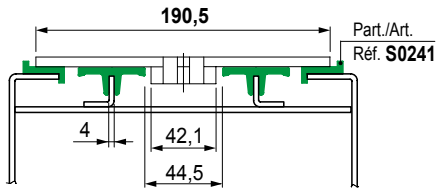
- Impiego Part. S0742**: Indicato per le catene a cerniera TableTop® con larghezza 114,3 mm (K 450).

Larghezza catena 114,3 mm (K 450).

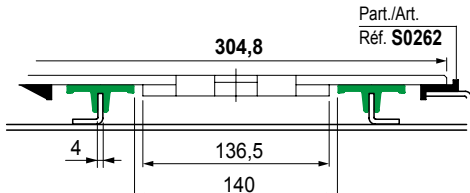


- Impiego Part. S0674**: Da utilizzare come sostegno intermedio per le catene con elevata larghezza.

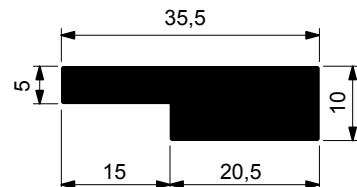
Catene a cerniera TableTop® Serie 820 con larghezza 190,5 mm (K750).



Catene a cerniera TableTop® Serie 821 con larghezza 304,8 mm (K1200).



■ Profilo guida-catena



Part. S0742

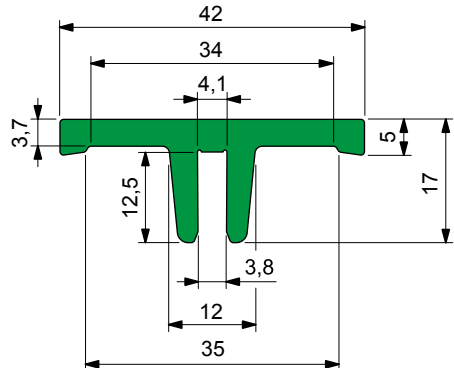


Serie rinforzata

Materiale UHMWPE	Lunghezza metri	Code
Nero	3	617973N

- Materiale: Polietilene UHMWPE con peso molecolare 1.000.000 g/mol.
- Confezione: 48 metri.

■ Profilo guida-catena



Part. S0674



Materiale UHMWPE	Lunghezza metri	Code
Verde	3	675792
Verde	6	675802

- Applicabile su lamiera di spessore 4 mm.
- Confezione: 24 metri.

Best Seller

Standard

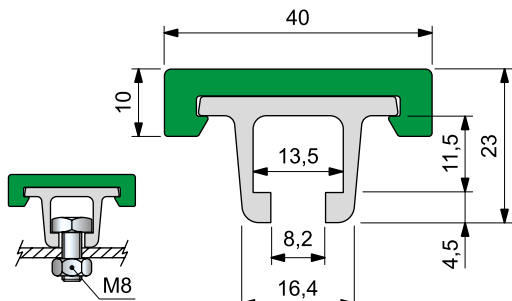
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0422



■ Profilo guida-catena



Fissaggio con viti a testa esagonale M8

Materiale profilo metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
Alluminio anodizzato	3	65248M	
Alluminio anodizzato	6	65258M	0,70

- Colore: verde.
- Stato di fornitura: il profilo plastico viene fornito assemblato al profilo metallico.
- Confezione: 24 metri.

Part. S0370



■ Profilato di chiusura



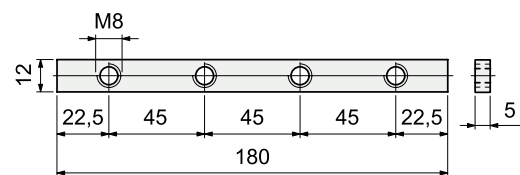
Materiale	Lunghezza metri	Code
Gomma EPDM 80 (nera)	20	61036

- Impiego: migliora la pulizia del profilato metallico.
- Stato di fornitura: in rotoli.

Part. S0369



■ Piastrina di giunzione



Materiale	Code	Peso kg
Acciaio zincato	69995	0,10

- Confezione: 8 pezzi.

Best Seller

Standard

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

Codice esteso per ordine = Part. + Code

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF™ rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$

Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- **Temperatura di esercizio Verde Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

- **Temperatura di esercizio ULF™ rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

In acqua calda (+ 45 °C).

- **Il Polietilene ULF™ è approvato FDA:**

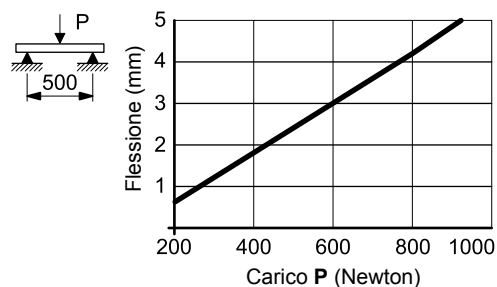
Il polietilene ULF™ è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Coefficiente di attrito tra catena POM e profilo ULF™:** 0,08.

Nota: per il calcolo del tiro sulla catena fare riferimento al Servizio di Assistenza Tecnica.

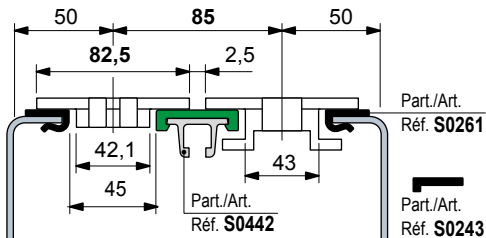
- **Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

■ Resistenza alla flessione

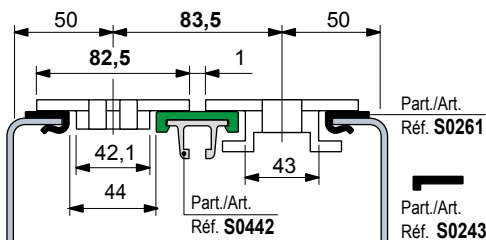


- **Catene a cerniera TableTop® serie 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB**

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

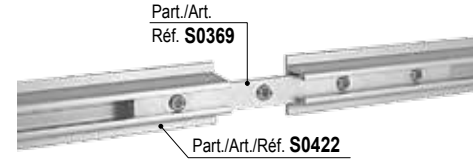


Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 83,5 mm



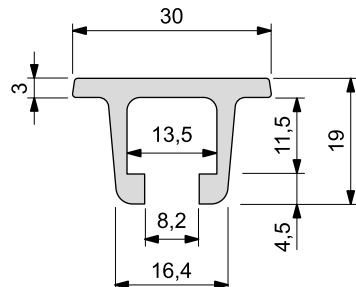
- **Montaggio Part. S0369**

Congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.



- Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol. Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF™ rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.
- Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Temperatura di esercizio Verde Nero:**
In aria (- 40 a + 80 °C).
In acqua calda (+ 70 °C).
- Temperatura di esercizio ULF™ rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).
In acqua calda (+ 45 °C).
- Il Polietilene ULF™ è approvato FDA**
Il polietilene ULF™ è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.
- Coefficiente di attrito tra catena POM e profilo ULF™:** 0,08.
Nota: per il calcolo del tiro sulla catena fare riferimento al Servizio di Assistenza Tecnica.
- Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

■ Profilo guida-catena



Part. **S0884**

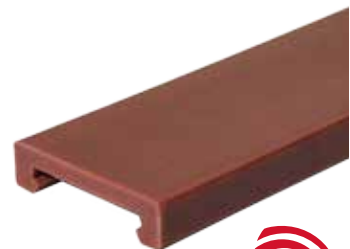
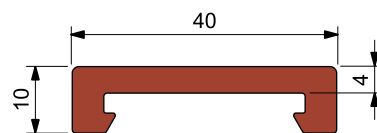


Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
Alluminio anodizzato	3	608662	0,50

- Confezione: 24 metri.

■ Profilo guida-catena

Part. **S0885**

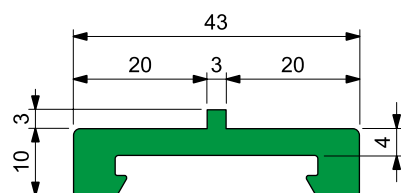


Materiale	Lunghezza metri	Code
UHMWPE		
ULF - rosso mattone	6	648423
Verde	6	68309

- Si accoppia al Part. S0884 - S0368.

■ Profilo guida-catena

Part. **S0886**



Materiale	Lunghezza metri	Code
UHMWPE		
Verde	6	644071

- Si accoppia al Part. S0884 - S0368.



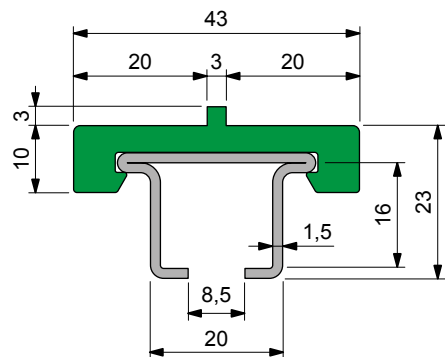
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0366



■ Profilo guida-catena



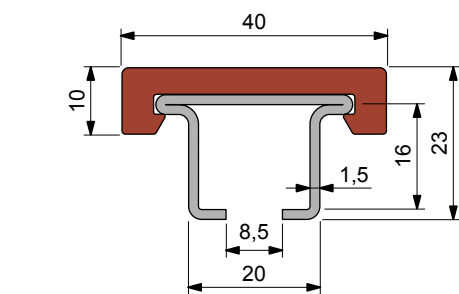
Materiale profilo metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
Acciaio inox austenitico	3	64056M	
	6	69585M	
Acciaio inox ferritico	3	693252M	1,10
	6	693262M	

- Colore: verde.
- Stato di fornitura: il profilato plastico viene fornito assemblato al profilato metallico.
- Confezione: 18 metri.

Part. S0367



■ Profilo guida-catena



Materiale profilo metallico	Materiale UHMWPE	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
Acciaio inox austenitico	ULF rosso mattone	3	UL648523M	
	Verde	6	UL648533M	
Acciaio inox ferritico	ULF rosso mattone	3	64046M	
	Verde	6	69615M	1,10
Acciaio inox austenitico	ULF rosso mattone	3	UL648543M	
	Verde	6	UL648553M	
Acciaio inox ferritico	ULF rosso mattone	3	693272M	
	Verde	6	693282M	

- Stato di fornitura: il profilato plastico viene fornito assemblato al profilato metallico.
- Confezione: 18 metri.

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

Codice esteso per ordine = Part. + Code

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF™ rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$

Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- **Temperatura di esercizio Verde Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

- **Temperatura di esercizio ULF™ rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

In acqua calda (+ 45 °C).

- **Il Polietilene ULF™ è approvato FDA:**

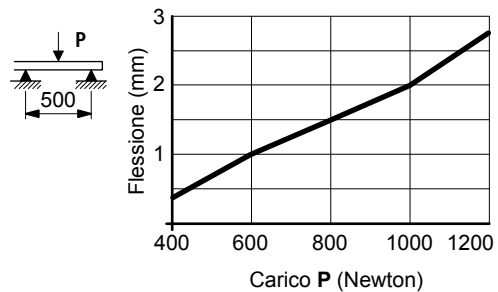
Il polietilene ULF™ è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Coefficiente di attrito tra catena POM e profilo ULF™:** 0,08.

Nota: per il calcolo del tiro sulla catena fare riferimento al Servizio di Assistenza Tecnica.

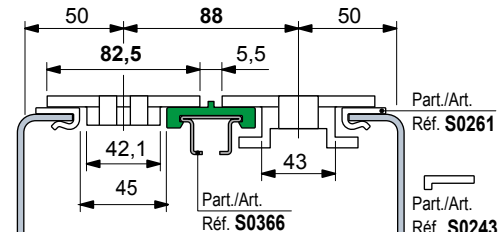
- **Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

- **Resistenza alla flessione Part. S0366 - S0367 - S0368**

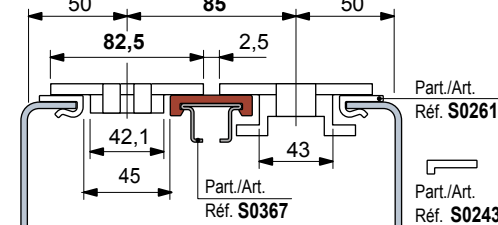


- **Catene a cerniera TableTop® serie 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB**

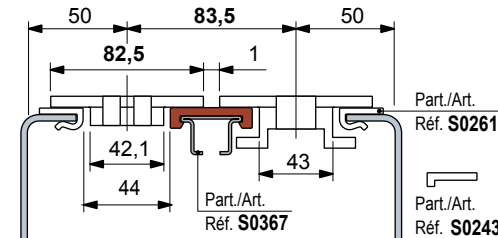
Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 88 mm



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

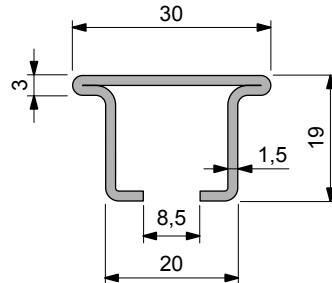


Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 83,5 mm



- Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.
- Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF™ rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.
- Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ °C}^{-1}$
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Temperatura di esercizio Verde Nero:**
In aria (- 40 a + 80 °C).
In acqua calda (+ 70 °C).
- Temperatura di esercizio ULF™ rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).
In acqua calda (+ 45 °C).
- Il Polietilene ULF™ è approvato FDA**
Il polietilene ULF™ è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.
- Coefficiente di attrito tra catena POM e profilo ULF™:** 0,08.
Nota: per il calcolo del tiro sulla catena fare riferimento al Servizio di Assistenza Tecnica.
- Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

■ Profilo guida-catena



Part. **S0368**

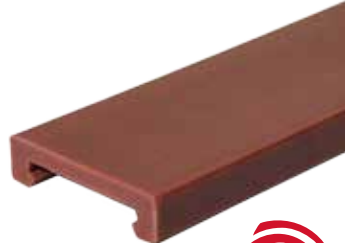
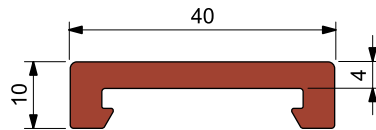


Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
Acciaio inox austenitico	3	64066	
	6	69645	
Acciaio inox ferritico	3	693292	0,90
	6	693302	

- Impiego: indicata per trasportatori con catene modulari MatTop®.
- Utilizzabile in presenza di elevate velocità / elevate temperature / ambienti abrasivi.
- Confezione: 18 metri.

■ Profilo guida-catena

Part. **S0885**

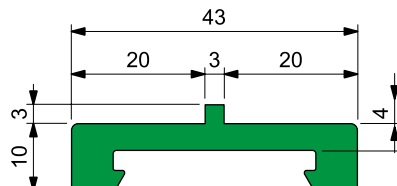


Materiale UHMWPE	Lunghezza metri	Code
ULF - rosso mattone	6	648423
Verde	6	68309

- Si accoppia al Part. S0368 - S0884.

■ Profilo guida-catena

Part. **S0886**



Materiale UHMWPE	Lunghezza metri	Code
Verde	6	644071

- Si accoppia al Part. S0368 - S0884.



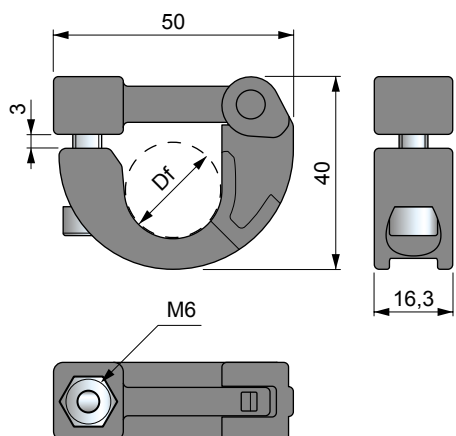
- A richiesta:** può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0858



■ Giunto a Cerniera



Foro Df mm	Code	Peso kg
ø 20	645493	0,03

- Impiego: consente un rapido e facile montaggio delle guide su tubi o perni ø 20 mm.
- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

• Utilizzo Part S0858

Assemblaggio dei profili guida catena Part. S0366 - S0367 - S0368 su tondi dia. 20 mm.



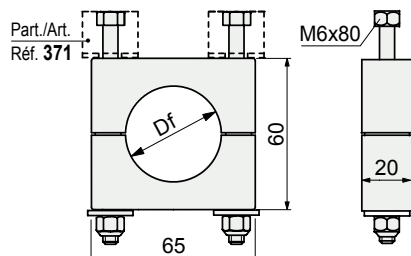
Non più fori per montare il profilo, possibilità di regolare facilmente la posizione della guida, standardizzazione del perno dia. 20 mm già utilizzato per il tratto di ritorno della catena (con rullini).



Part. S0559



■ Morsetto di fissaggio

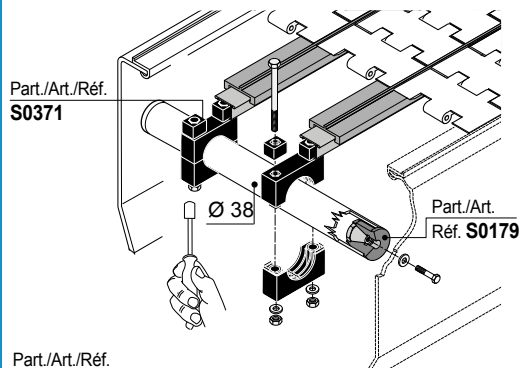


Foro Df mm	Code
ø 38	696161

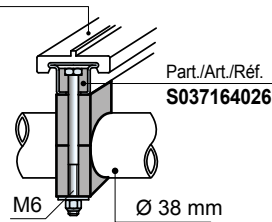
- Impiego: consente un rapido e facile montaggio delle guide su tubi di ø 38 mm.
- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico. Dadi autobloccanti.
- Confezione: 50 pezzi.

• Montaggio Part. S0559

Il fissaggio delle guide richiede anche l'utilizzo del Part. S0371 (versione per viti M6).



Part./Art./Réf.
S0366 - S0367 - S0368



Part./Art./Réf.
S037164026

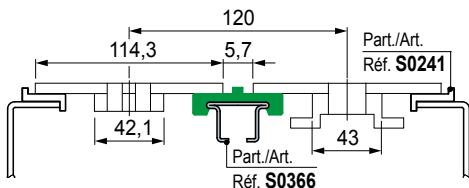
● Best Seller

● Standard

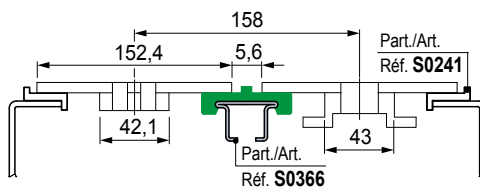
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

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



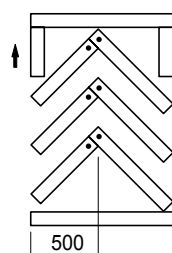
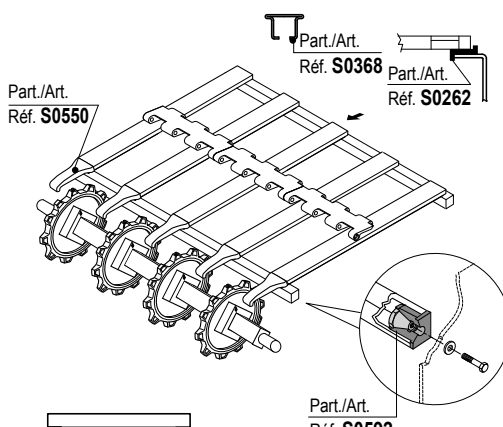
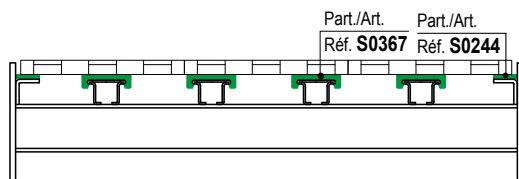
Larghezza catena 152,4 mm (K 600) / Passo 158 mm



• Catene modulari MatTop®

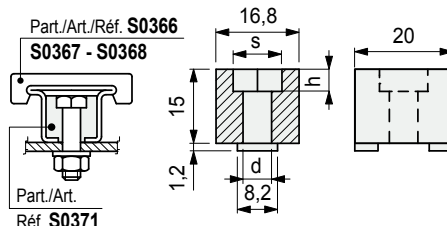
Guide parallele.

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.

■ Blocchetto di fissaggio



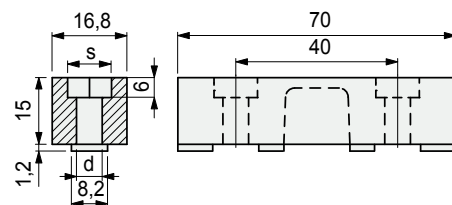
Part. S0371



Esagono			Code
d mm	h mm	s mm	
6,2 (per viti M6)	4,5	10,2	64026
8,1 (per viti M8)	6	13,2	61056

- Impiego: consente un rapido e facile montaggio delle guide sul telaio. Per il fissaggio, si utilizzano viti a testa esagonale di M6 o M8.
- Materiale: poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Confezione: 100 pezzi.

■ Blocchetto di giunzione



Part. S0621



Esagono			Code
d mm	s mm		
6,2 (per viti M6)	10,2		670562
8,1 (per viti M8 - 5/16")	13,2		635542

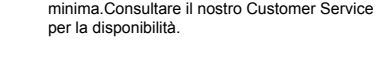
- Impiego: consente una rapida e facile giunzione delle guide Part. S0366 - S0367 - S0368. Per il fissaggio, si utilizzano viti a testa esagonale di M6 e M8 - 5/16".
- Materiale: poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Confezione: 100 pezzi.



Best Seller



Standard



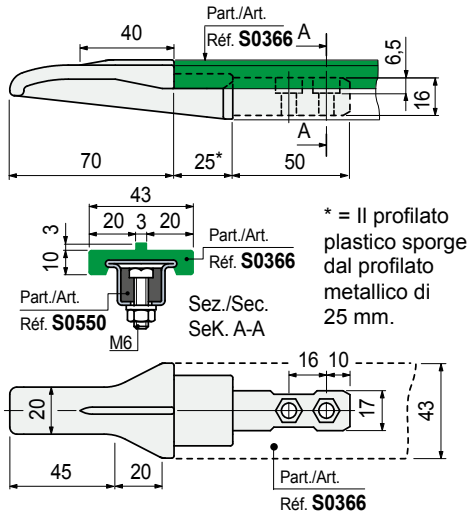
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0550



■ Pattino di guida-catena (centrale)



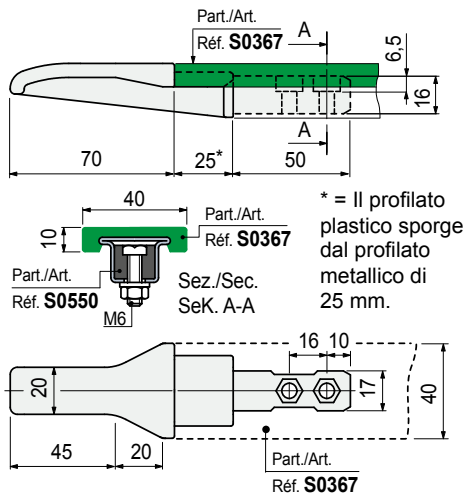
Code	Peso kg
689481	0,042

- Impiego: si accoppia con il profilo Part. S0366.
 - Materiale: poliammide PA (nera).
 - Confezione: 50 pezzi.

Part. S0550



■ Pattino di guida-catena (centrale)

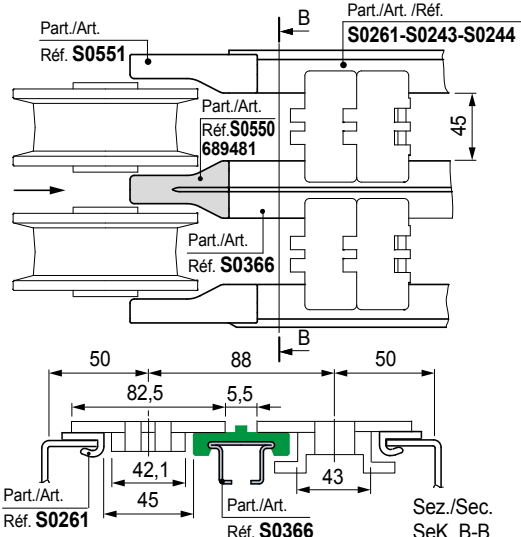


Code	Peso kg
689491	0.042

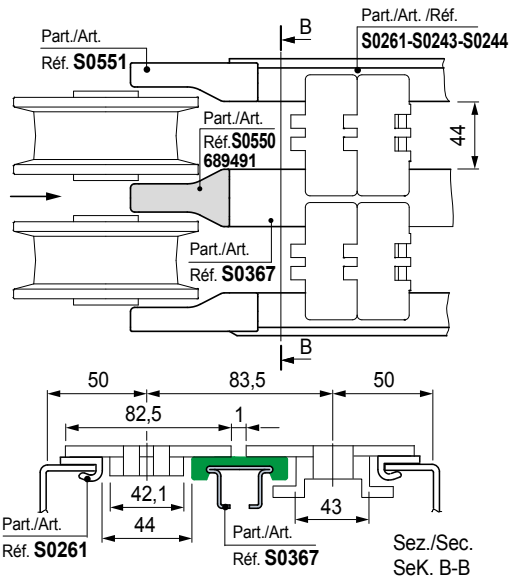
- Impiego: si accoppia con il profilo Part. S0367.
 - Materiale: poliammide PA (nera).
 - Confezione: 50 pezzi.



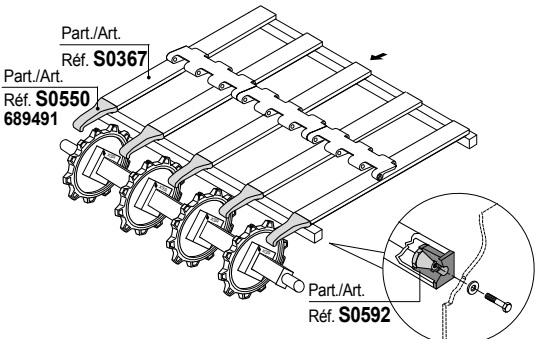
- Larghezza catena 82,5 mm (K325) / passo 88 mm.



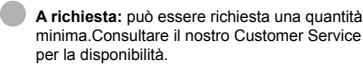
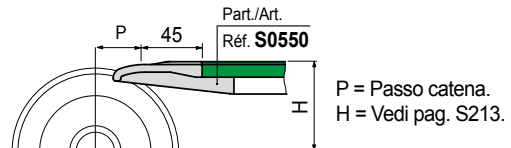
- Larghezza catena 82,5 mm (K325) / passo 83,5 mm.



- Catene modulari MatTop®

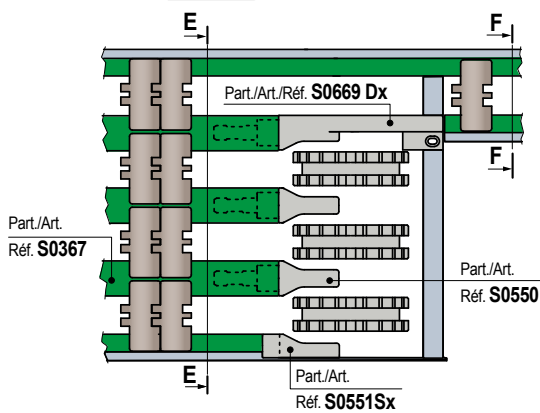
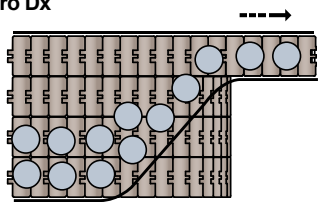


- **Posizionamento**

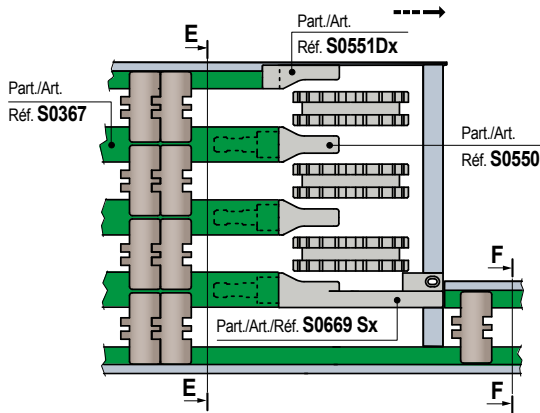
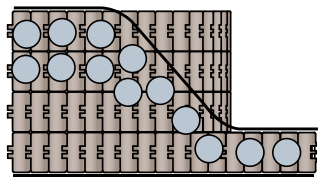


Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Pattino destro Dx

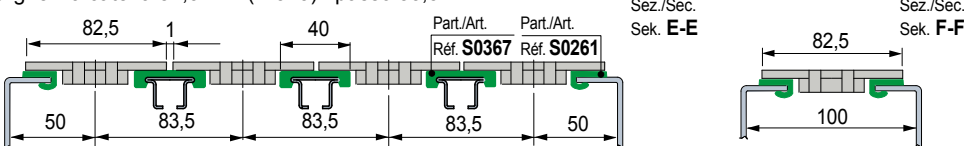


• Pattino sinistro Sx

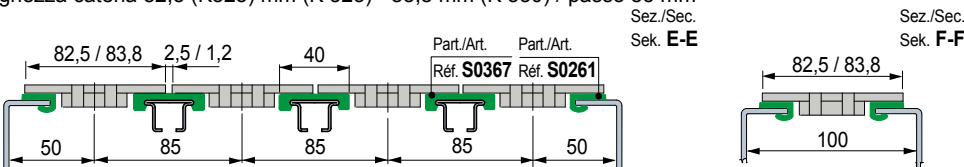


• Catene TableTop® a cerniera singola Serie 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB.

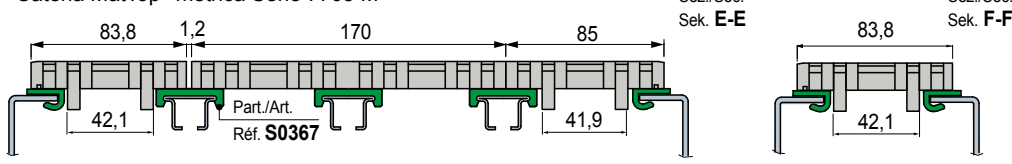
Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / passo 83,5 mm



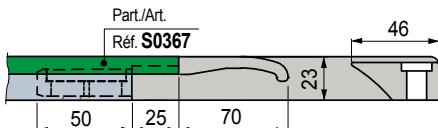
Larghezza catena 82,5 (K325) mm (K 325) - 83,8 mm (K 330) / passo 85 mm



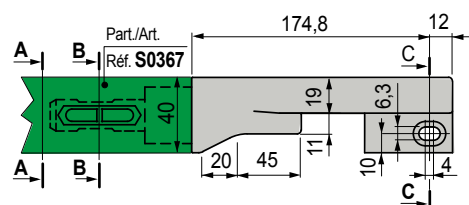
Catena MatTop® metrica Serie 7705 M



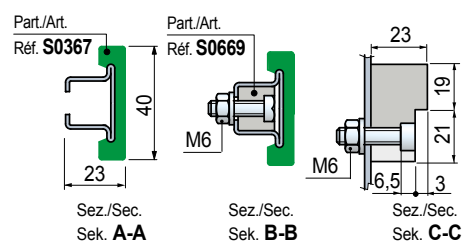
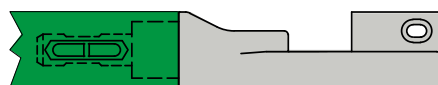
■ Pattino di guida-catena



Versione destro Dx



Versione sinistro Sx



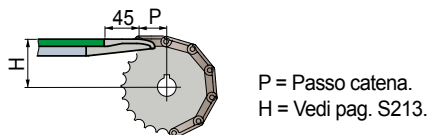
Part. S0669



Materiale	Versione	Code	peso kg
Poliammide PA (nera)	Destro Dx	674212	0,1
	Sinistro Sx	674222	

- Impiego: guida la catena nei trasferimenti laterali.
- Confezione: 10 pezzi.

• Posizionamento



P = Passo catena.
H = Vedi pag. S213.

● Best Seller

● Standard

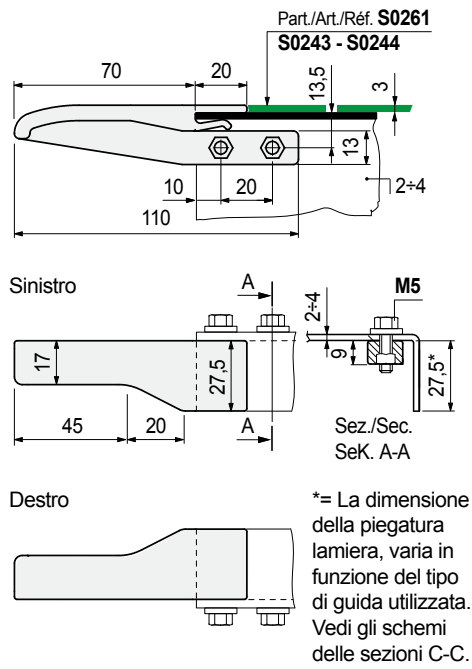
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0551



■ Pattino di guida-catena (laterale)



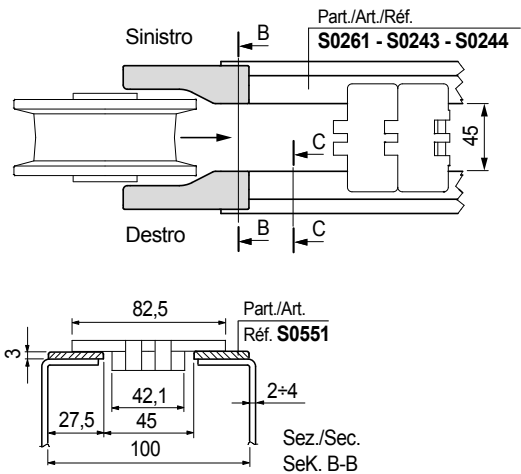
Stato di fornitura	Code	Peso kg
Sinistro + Destro	689501	0,026
Destro	630913	0,013
Sinistro	630923	0,013

- Impiego: si accoppia con i profili Part. S0261 - S0243 - S0244.
- Materiale: poliammide PA (nera).
- Confezione: 25 sinistri + 25 destri.

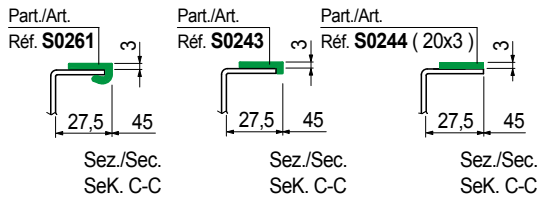
• Impiego Part. S0551

Nei trasporti con catene TableTop® utilizzarli in uscita dalle ruote di rinvio, per sostenere e garantire un corretto inserimento delle catene sulle guide di scorrimento.

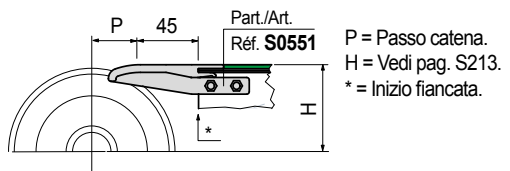
- Larghezza catena 82,5 mm (K325).



Tipi di profili guida-catena che si accoppiano con il pattino (sono utilizzabili solo profili con spessore 3 mm).



• Posizionamento



P = Passo catena.
H = Vedi pag. S213.
* = Inizio fiancata.

Best Seller

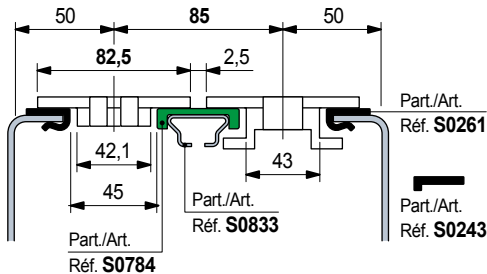
Standard

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

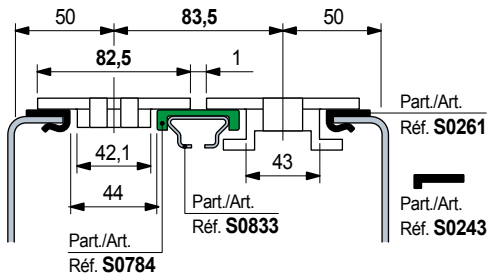
Codice esteso per ordine = Part. + Code

- Catene a cerniera TableTop® serie 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB

Larghezza catena 82,5 mm (K325) / Passo 85 mm

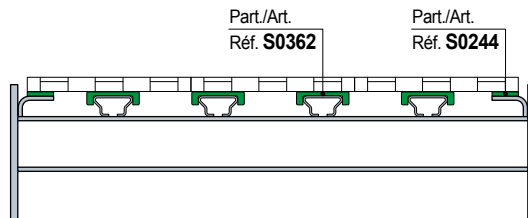


Larghezza catena 82,5 mm (K325) / Passo 83,5 mm

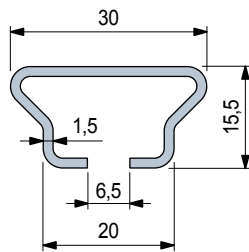


• Catene modulari MatTop®

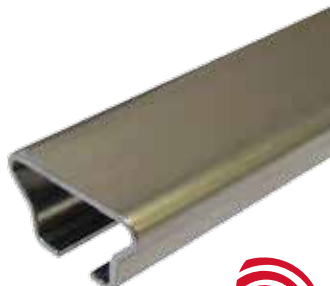
Guide parallele. Indicate per trasportatori con carichi medio-leggeri.



■ Profilo guida-catena



Part. S0833



Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
Acciaio inox ferritico	3	636303	0,90
	6	636313	

- Impiego: indicata per trasportatori con catene modulari MatTop®.
- Utilizzabile in presenza di elevate velocità/elevate temperature/ambienti abrasivi.

Best Seller

Standard

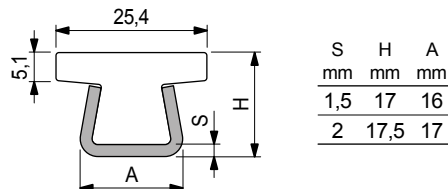
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0768



■ Profilo guida-catena



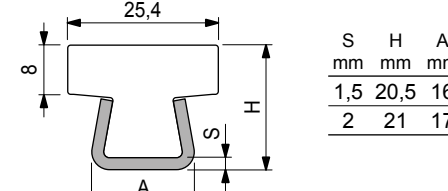
Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
1,5	Acciaio inox austenitico	3	609083N	0,63
		6	609093N	
2	Acciaio zincato	3	609103N	
2	Acciaio inox austenitico	3	609113N	0,74
		6	609123N	

- Colore: bianco.
- Raggio min curvatura: 160 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri.

Part. S0767



■ Profilo guida-catena



Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
1,5	Acciaio inox austenitico	3	609033N	0,72
		6	609043N	
2	Acciaio zincato	3	609053N	
2	Acciaio inox austenitico	3	609063N	0,82
		6	609073N	

- Colore: bianco.
- Raggio min curvatura: 160 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri.

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF™ rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- **Temperatura di esercizio Bianco:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

- **Temperatura di esercizio ULF™ rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

In acqua calda (+ 45 °C).

- **Il Polietilene ULF™ è approvato FDA**

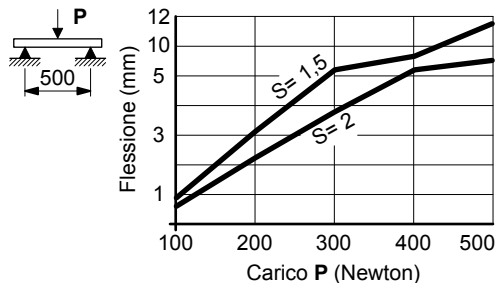
Il polietilene ULF™ è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Coefficiente di attrito tra catena POM e profilo ULF™:** 0,08.

Nota: per il calcolo del tiro sulla catena fare riferimento al Servizio di Assistenza Tecnica.

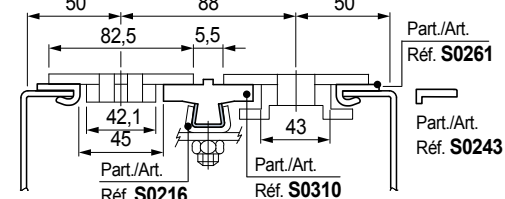
- **Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

- **Resistenza alla flessione** dei Part. S0223 - S0310 - S0356



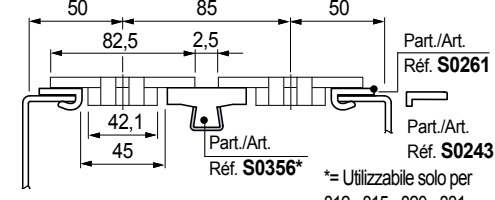
- **Catene a cerniera TableTop®** serie 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB

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



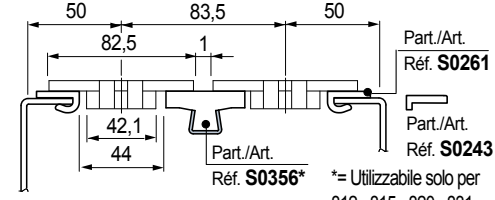
Part./Art. Réf. S0261
Part./Art. Réf. S0243
Part./Art. Réf. S0215*
Part./Art. Réf. S0310
*= Morsetto di fissaggio utilizzabile solo per 812-815-820-81

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



Part./Art. Réf. S0261
Part./Art. Réf. S0243
Part./Art. Réf. S0356*
*= Utilizzabile solo per 812-815-820-831

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



Part./Art. Réf. S0261
Part./Art. Réf. S0243
Part./Art. Réf. S0356*
*= Utilizzabile solo per 812-815-820-831



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

Codice esteso per ordine = Part. + Code

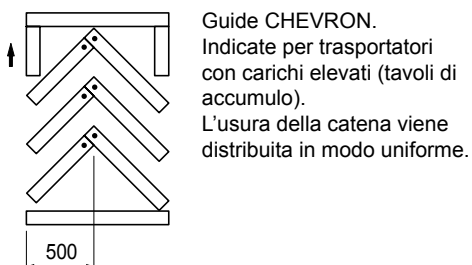
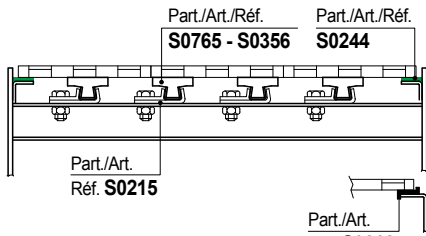
- Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol. Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF™ rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.
- Temperatura di esercizio Bianco:**
In aria (- 40 a + 80 °C).
In acqua calda (+ 70 °C).
- Temperatura di esercizio ULF™ rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).
In acqua calda (+ 45 °C).
- Il Polietilene ULF™ è approvato FDA**
Il polietilene ULF™ è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.
- Coefficiente di attrito tra catena POM e profilo ULF™:** 0,08.
Nota: per il calcolo del tiro sulla catena fare riferimento al Servizio di Assistenza Tecnica.
- Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

• Giunzione tra le guide

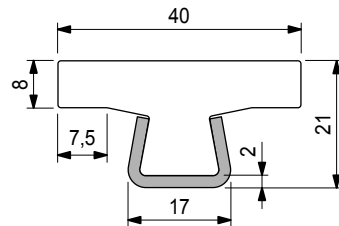
La giunzione tra le guide deve essere fatta con un taglio a 45° per consentire un funzionamento più scorrevole della catena. In presenza di alte temperature lasciare un gioco che tenga conto della dilatazione termica.

• Catene modulari MatTop®

Guide parallele.
Indicate per trasportatori con carichi medio leggeri.



■ Profilo guida-catena



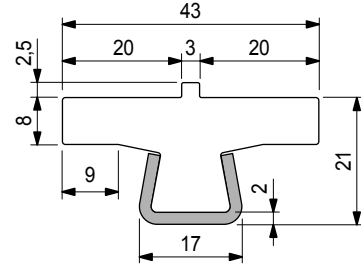
Colore	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
Bianco	3	61605	0,89
	6	61615	

Part. S0356



- Materiale: profilato metallico in acciaio inox austenitico.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ °C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri.

■ Profilo guida-catena



Colore	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
Bianco	3	65612	0,95
	6	69412	

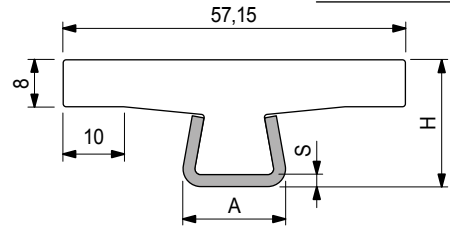
Part. S0310



- Materiale: profilato metallico in acciaio inox austenitico.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ °C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri.

■ Profilo guida-catena

S mm	H mm	A mm
1,5	20,5	16
2	21	17



Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
1,5	Acciaio inox austenitico	3	608943N	
		6	608953N	0,95
	Acciaio zincato	3	608963N	
2	Acciaio inox austenitico	3	608973N	1,06
		6	608983N	

Part. S0765



- Colore: bianco.
- Raggio min curvatura: 200 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ °C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri.



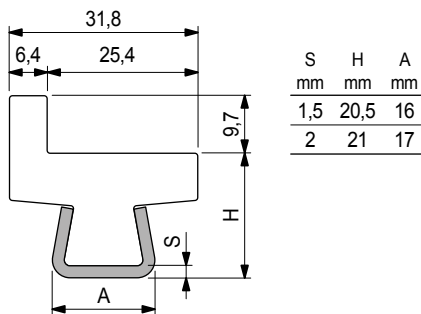
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0766



■ Profilo guida-catena



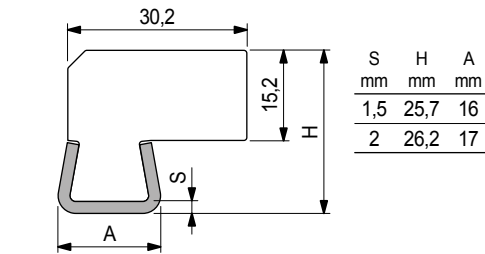
Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
1,5	Acciaio inox austenitico	3	608993N	0,82
		6	609003N	
2	Acciaio inox austenitico	3	609013N	0,93
		6	609023N	

- Colore: bianco.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri.

Part. S0764



■ Profilo guida-catena



Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
1,5	Acciaio inox austenitico	3	608903N	0,93
		6	608913N	
2	Acciaio inox austenitico	3	608923N	1,03
		6	608933N	

- Colore: bianco.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri.

Best Seller

Standard

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

Codice esteso per ordine = Part. + Code

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF™ rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- **Temperatura di esercizio Bianco:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

- **Temperatura di esercizio ULF™ rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

In acqua calda (+ 45 °C).

- **Il Polietilene ULF™ è approvato FDA**

Il polietilene ULF™ è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Coefficiente di attrito tra catena POM e profilo ULF™:** 0,08.

Nota: per il calcolo del tiro sulla catena fare riferimento al Servizio di Assistenza Tecnica.

- **Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

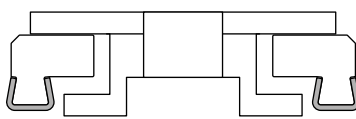
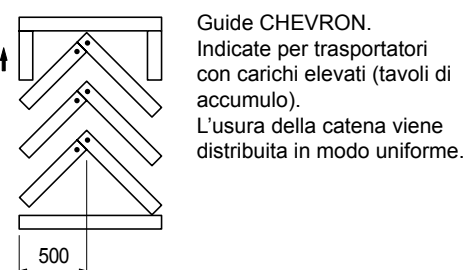
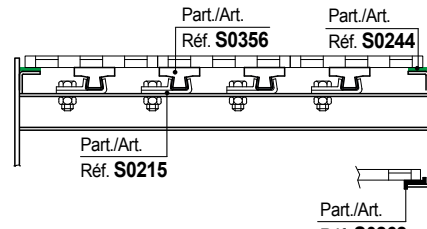
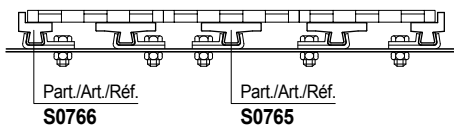
• Giunzione tra le guide

La giunzione tra le guide deve essere fatta con un taglio a 45° per consentire un funzionamento più scorrevole della catena. In presenza di alte temperature lasciare un gioco che tenga conto della dilatazione termica.

• Catene modulari MatTop®

Guide parallele.

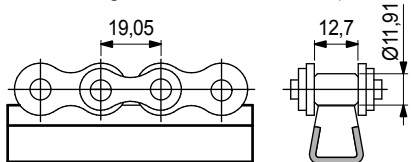
Indicate per trasportatori con carichi medio leggeri.



- Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol. Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF™ rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.
- Temperatura di esercizio Bianco:**
In aria (- 40 a + 80 °C).
In acqua calda (+ 70 °C).
- Temperatura di esercizio ULF™ rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).
In acqua calda (+ 45 °C).
- Il Polietilene ULF™ è approvato FDA**
Il polietilene ULF™ è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.
- Coefficiente di attrito tra catena POM e profilo ULF™:** 0,08.
Nota: per il calcolo del tiro sulla catena fare riferimento al Servizio di Assistenza Tecnica.
- Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

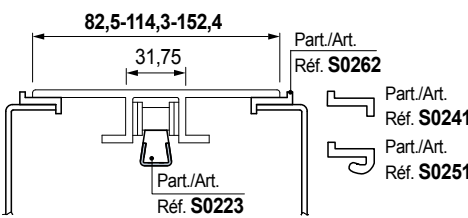
• Impiego Part. S0223

Utilizzabile per la guida delle catene a rulli serie americana ANSI 60 (passo 19,05 mm, Ø rullo 11,91 mm, larghezza interna 12,7 mm).

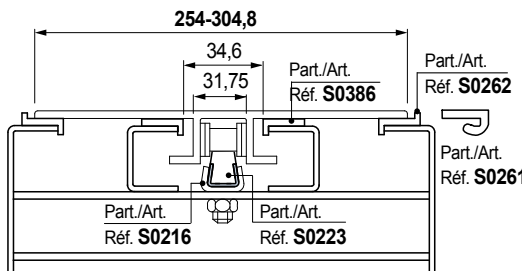


• Catene a rulli PlateTop serie 1874 - 4874 - 1873

Larghezza catena 82,5 mm (K325), 114,3 mm (K450), 152,4 mm (K600)

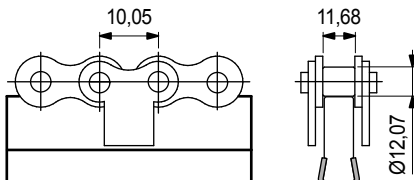


Larghezza catena 254 mm (K1000), 304,8 mm (K1200)



• Impiego Part. S0274

Utilizzabile per la guida delle catene a rulli (con attacchi diritti) serie europea ISO 12 B1 (passo 10,05 mm, Ø rullo 12,07 mm, larghezza interna 11,68 mm).



■ Profilo guida-catena

S mm	H mm	A mm
1,5	17,5	16
2	18	17

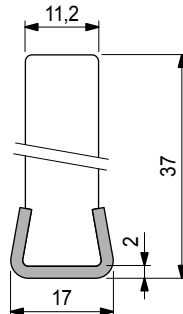
Part. S0223



Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
1,5	Acciaio inox austenitico	3	61031	
		6	69402	
2	Acciaio zincato	3	63971	0,54
	Acciaio inox austenitico	3	61743	
		6	67123	

- Colore: bianco.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri (con lunghezza di 3 m). 48 metri (con lunghezza di 6 m).

■ Profilo guida-catena

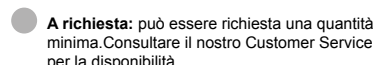


Part. S0274

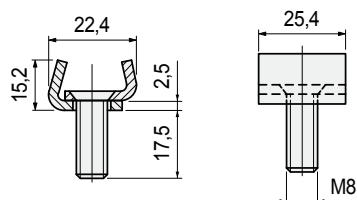


Colore	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
Bianco	3	66801	0,79

- Materiale: profilato metallico in acciaio inox austenitico.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri.

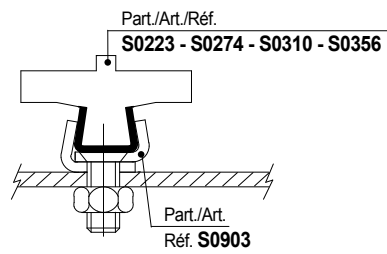
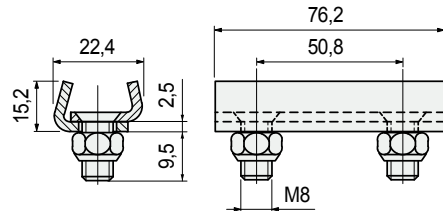


Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0903**ViseClamp™**

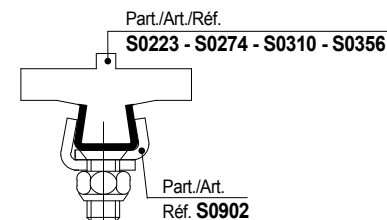
Impiego	Code
Per guide con S = 2	656001N

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

• Montaggio Part. S0903**Part. S0902****ViseSplice™**

Impiego	Code
Per guide con S = 2	656041N

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Dado autobloccante.
- Confezione: 50 pezzi.

• Montaggio Part. S0902

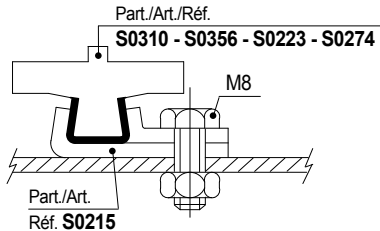
● Best Seller

● Standard

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

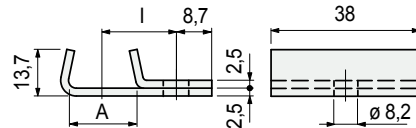
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio Part. S0215



■ Morsetto porta guide

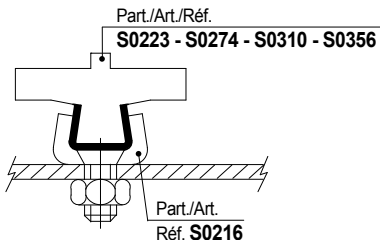
Part. **S0215**



Impiego	A mm	I mm	Code
Per guide con S = 1,5	16	20,5	60121N
Per guide con S = 2	17	20	65976N

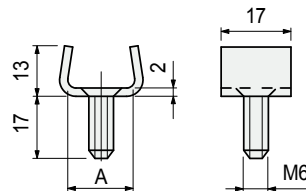
- Impiego: consente un facile e rapido montaggio delle guide Part. S0310 - S0356 - S0223 - S0274.
- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi

• Montaggio Part. S0216



■ Morsetto porta guide

Part. **S0216**



Impiego	Code
Per Part. S0223 (con S = 1,5)	60131
Per Part. S0223 (con S = 2)-S0274-S0310-S0356	64244

- Impiego: consente un facile e rapido montaggio delle guide Part. S0310 - S0356 - S0223 - S0274.
- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi

Best Seller

Standard

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

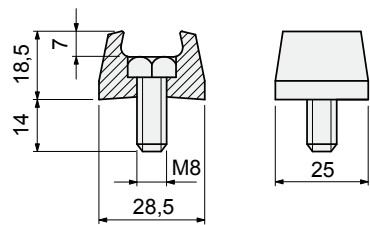
Codice esteso per ordine = Part. + Code

S027

Part. S0275



■ Morsetto porta guide



Impiego

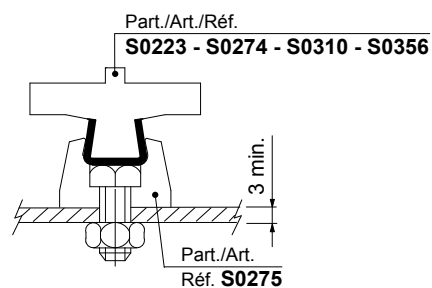
Code

Per Part. S0223 (con $S = 1,5$ e 2)
S0274 - S0310 - S0356

66811

- Impiego: consente un facile e rapido montaggio delle guide Part. S0310 - S0356 - S0223 - S0274.
- Materiale: corpo in acetalica POM (nera), vite in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 100 pezzi.

• Montaggio Part. S0275



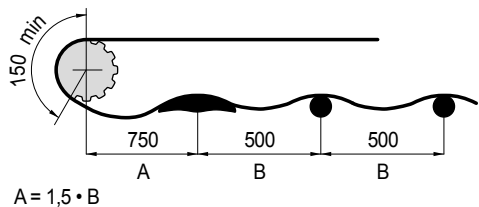
Best Seller

Standard

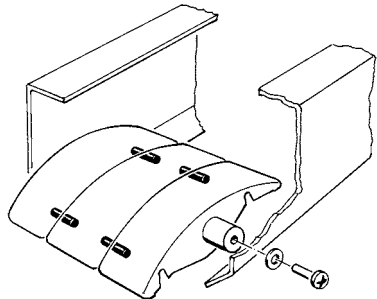
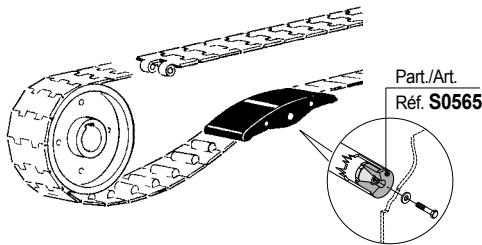
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Posizionamento



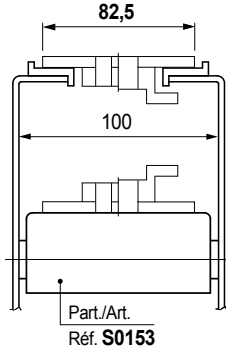
• Montaggio



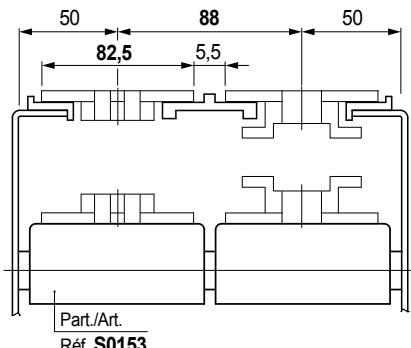
Nei trasporti a più vie,
la spinatura rende
solidali i pattini

• Catene a cerniera TableTop® / Catene PlateTop

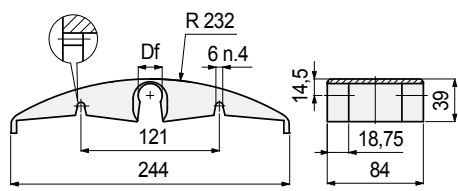
Larghezza catena 82,5 mm (K 325)



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



■ Pattino oscillante

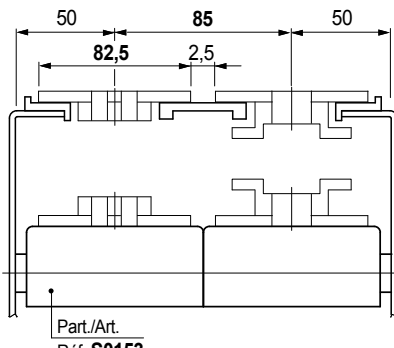


Montaggio a scatto

Ø albero mm	Ø foro Df mm	Materiale	Code
18	18,5	UNL™ (viola)	609423N1
		Polietilene PE (verde)	608692N1
20	20,5	Poliammide PA (nera)	684221N1
		Polietilene PE (verde)	684231N1
		UNL™ (viola)	609433N1

- Il nuovo materiale UNL™ a rumorosità ridotta è consigliato solo per le catene LBP.
- La versione in polietilene PE (verde) è consigliata sia per le catene in plastica che per quelle in acciaio.
- La versione in poliammide PA (nera) è consigliata solo per le catene in acciaio
- E' consigliato l'uso di un solo pattino dopo la catenaria fatto eccezione per la serie LBP che può funzionare con più pattini.
- Confezione: 15 pezzi.

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



● Best Seller

● Standard

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

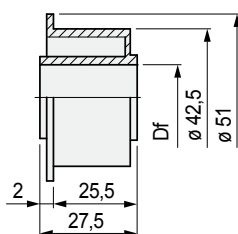
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0073



Ø 42,5 mm

■ Rullino



Ø albero mm	Ø foro Df mm	Code
12	12,5	50660
16	16,5	62946
18	18,5	50670
20	20,5	50680

- Materiale: Polietilene PE (nero).
- Confezione: 100 pezzi.

Part. S0126



■ Distanziale

Versione con Df 12,5 - 16,5		Versione con Df 18,5 - 20,5	
Ø albero mm	Ø foro Df mm	Code	Code
12	12,5	65396	
16	16,5	65406	
18	18,5	65416	
20	20,5	62520	

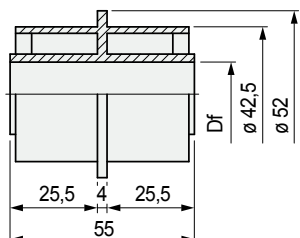
- Materiale: Polietilene PE (nero).
- Confezione: 100 pezzi.

Part. S0125



Ø 42,5 mm

■ Rullino doppio L55



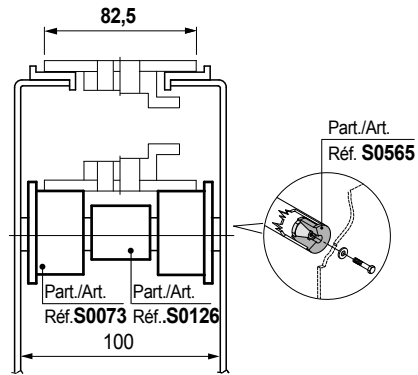
Ø albero mm	Ø foro Df mm	Code
12	12,5	62956
16	16,5	62966
18	18,5	62976
20	20,5	62510

- Materiale: Polietilene PE (nero).
- Confezione: 100 pezzi.

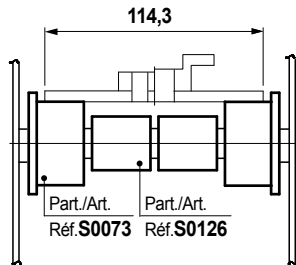
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Catene a cerniera TableTop®/Catene PlateTop

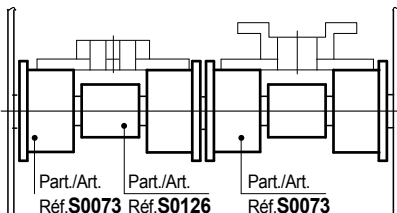
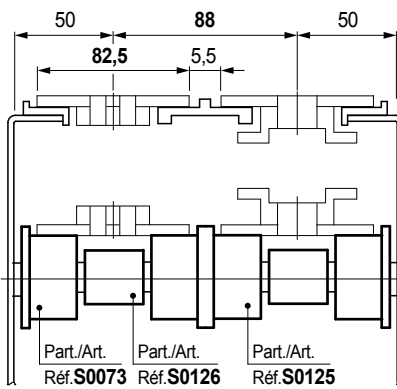
Larghezza catena 82,5 mm (K 325)



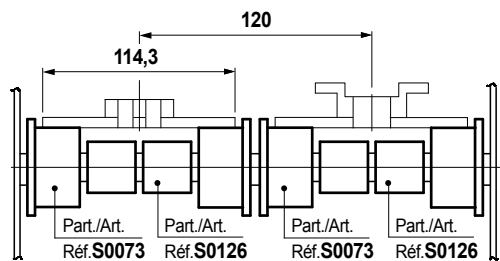
Larghezza catena 114,3 mm (K 450)



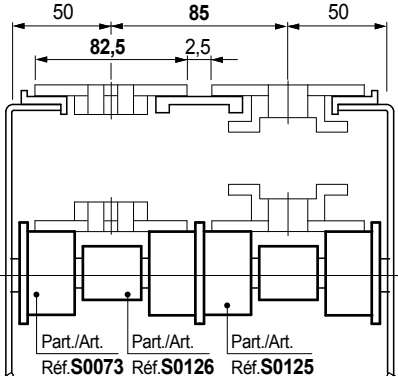
Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / passo 88 mm



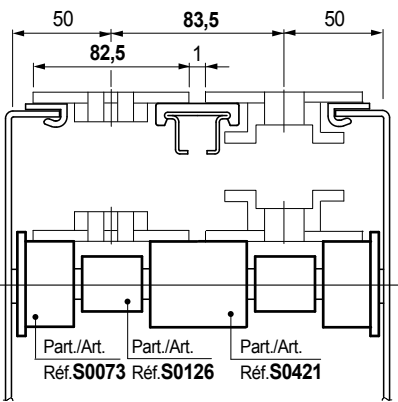
Larghezza catena 114,3 mm (K 450) / passo 120 mm



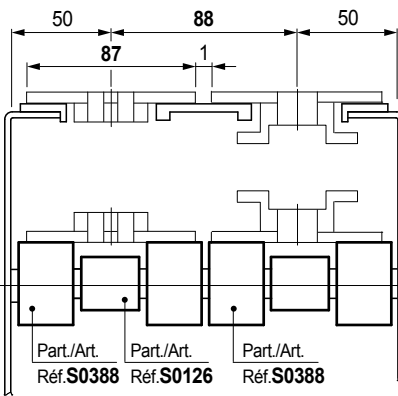
Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 85 mm



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



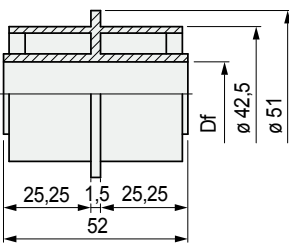
Larghezza catena 87 mm (K 343) / Passo 88 mm



I trasportatori a più vie con catene di larghezza 82,5mm / passo 88mm, possono essere trasformati e adattati al trasporto delle bottiglie in PET con fondo petaloide o di altri prodotti instabili.

Semplicemente sostituendo le catene (di larghezza 82,5mm con quelle di 87mm) e le guide di scorrimento, il sistema di conversione consente la riduzione del Gap (1mm contro 5,5mm) mantenendo invariata la struttura del trasportatore (passo 88mm).

Rullino doppio L52



Ø albero mm	Ø foro Df mm	Code
12	12,5	63898
16	16,5	63908
18	18,5	63918
20	20,5	68873

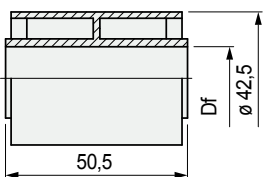
- Materiale: Polietilene PE (nero).
- Confezione: 100 pezzi.

Part. S0125



Ø 42,5 mm

Rullino



Ø albero mm	Ø foro Df mm	Code
12	12,5	63858
16	16,5	63868
18	18,5	63878
20	20,5	63888

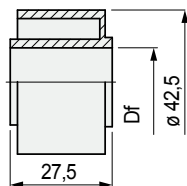
- Materiale: Polietilene PE (nero).
- Confezione: 100 pezzi.

Part. S0421



Ø 42,5 mm

Rullino



Ø albero mm	Ø foro Df mm	Code
12	12,5	66116
16	16,5	66126
18	18,5	66136
20	20,5	66146

- Materiale: Polietilene PE (nero).
- Confezione: 100 pezzi.

Part. S0388



Ø 42,5 mm

Best Seller

Standard

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

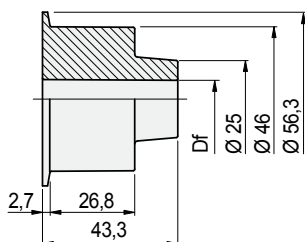
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0727



Ø 46 mm

Rullino

Ø albero
mmØ foro
Df
mm

Code

12

12,2

688902

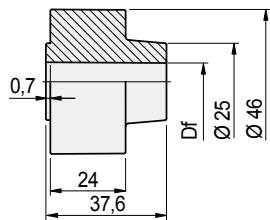
- Materiale: Polietilene PE (bianco).
- Confezione: 100 pezzi.

Part. S0728



Ø 46 mm

Rullino

Ø albero
mmØ foro
Df
mm

Code

12

12,2

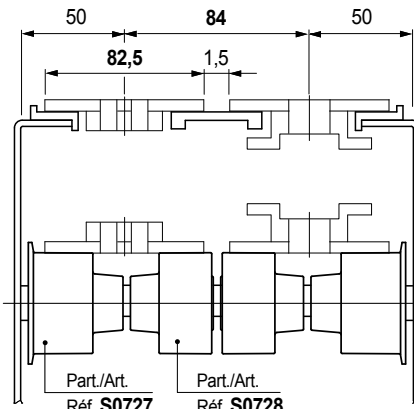
688912

- Materiale: Polietilene PE (bianco).
- Confezione: 100 pezzi.

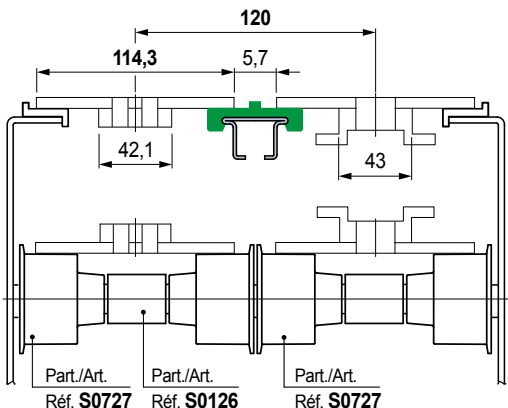
Caratteristiche

- Struttura completamente chiusa per la massima sanificabilità.
- Materiale in Polietilene PE (bianco) ideale per le applicazioni nel settore alimentare.

Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 84 mm



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



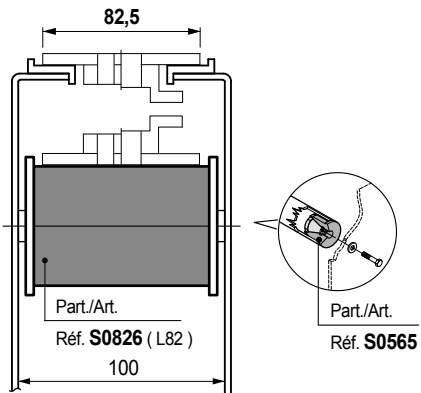
Best Seller

Standard

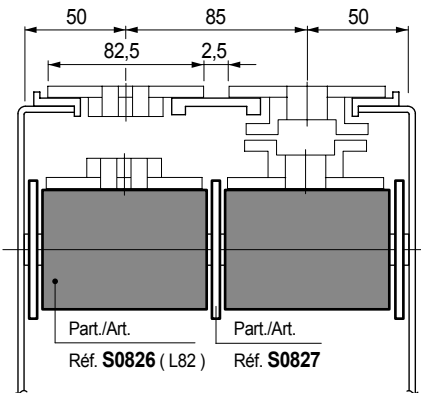
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

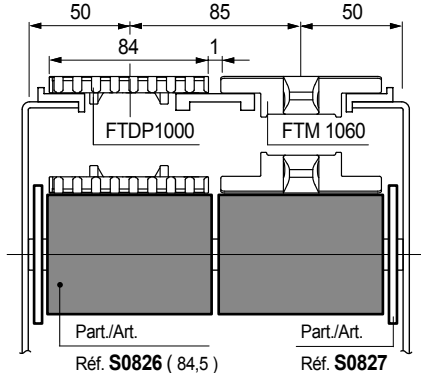
Larghezza catena 82,5 mm (K 325)



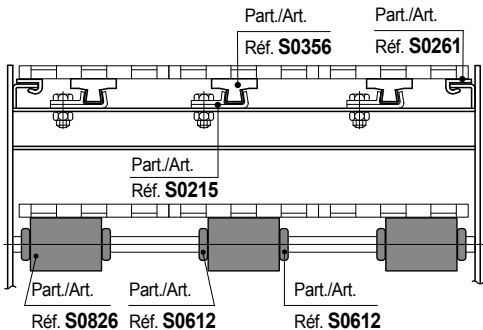
Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / passo 85 mm



Larghezza catena 84 mm passo 85 mm

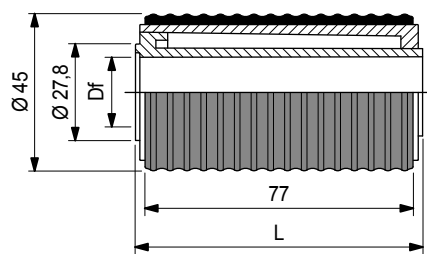


Catene modulari MatTop®



Rullino doppio (con superficie in gomma)

Part. **S0826**

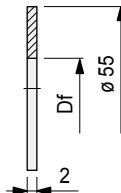


Ø albero mm	Ø foro Df mm	Code	
		L = 82	L = 84,5
16	16,5	632063	632083
18	18,5	636643	636653
20	20,5	632073	632093

- Caratteristiche: struttura completamente chiusa. Superficie in gomma per minore rumorosità e attrito.
- Materiale: rullino in Polietilene PE (bianco). Superficie in gomma termoplastica (grigia). Durezza 70 Shore.
- Confezione: 100 pezzi.

Flangia di guida

Part. **S0827**



Ø albero mm	Ø foro Df mm	Code	
16	16,2	632103	
20	20,2	632113	

- Materiale: Polietilene PE (nero).
- Confezione: 100 pezzi.

Best Seller

Standard

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

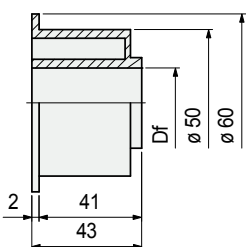
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0561



Ø 50 mm

Rullino



Ø albero mm	Ø foro Df mm	Code
15	15,5	697561

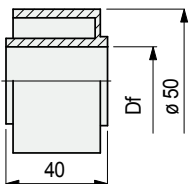
- Materiale: Polietilene PE (nero).
- Confezione: 100 pezzi.

Part. S0560



Ø 50 mm

Rullino

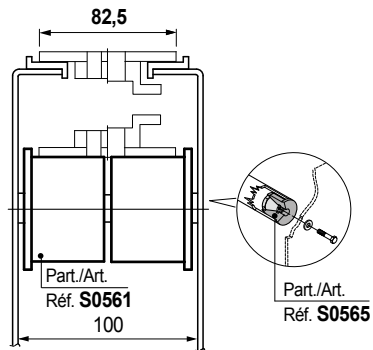


Ø albero mm	Ø foro Df mm	Code
15	15,5	697551

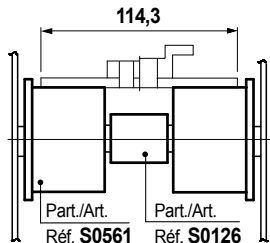
- Materiale: Polietilene PE (nero).
- Confezione: 100 pezzi.

• Catene a cerniera TableTop® / Catene PlateTop

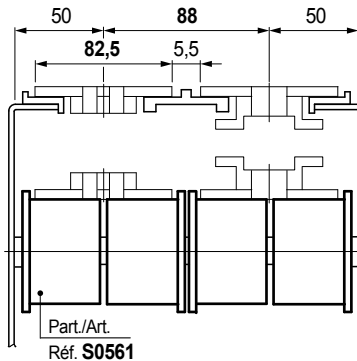
Larghezza catena 82,5 mm (K 325)



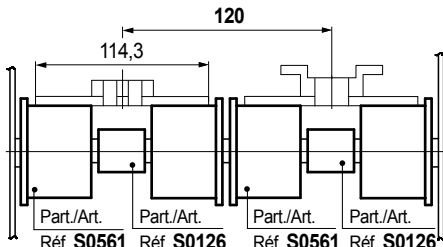
Larghezza catena 114,3 mm (K 450)



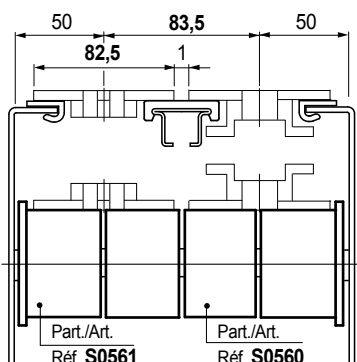
Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / passo 88 mm



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



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



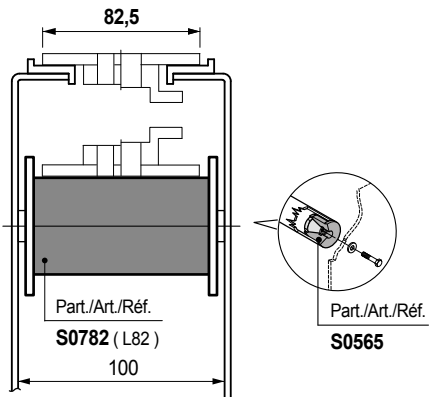
Best Seller

Standard

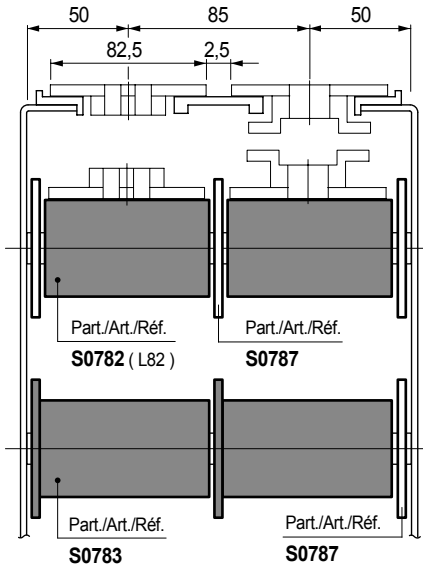
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

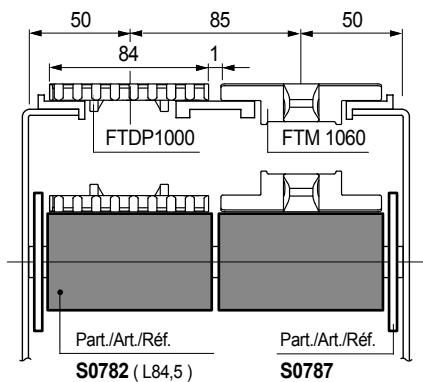
Larghezza catena 82,5 mm (K 325)



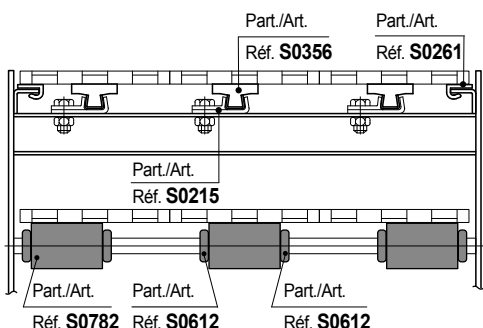
Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / passo 85 mm



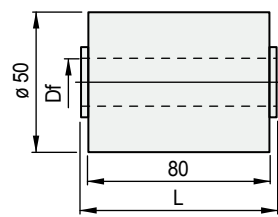
Larghezza catena 84 mm passo 85 mm



Catene modulari MatTop®



Rullino doppio



Part. S0782



Ø 50 mm

Ø albero mm inch	Ø foro Df mm	Code
18 -	18,5	613953 613983
20 3/4	20,5	613963 613993

Versione UNL™

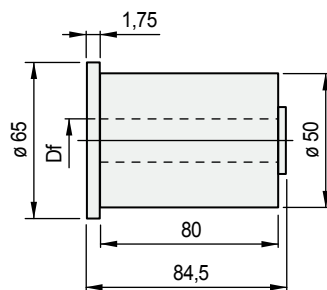
18 -	18,5	613953	613983
20 3/4	20,5	613963	613993

Versione PE (Nero)

18 -	18,5	620603	620623
20 3/4	20,5	620613	620633

- Caratteristiche: struttura completamente chiusa.
- Versione in UNL™ a rumorosità ridotta.
- Colore: UNL™ (viola), polietilene PE (nero).
- Confezione: 100 pezzi.

Rullino doppio con flangia



Part. S0783

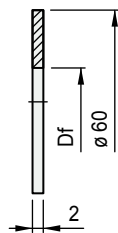


Ø 50 mm

Materiale	Ø albero mm inch	Ø foro Df mm	Code
UNL™	18 -	18,5	614013
	20 3/4	20,5	614023
Polietilene PE	18 -	18,5	620643
	20 3/4	20,5	620653

- Caratteristiche: struttura completamente chiusa.
- Versione in UNL™ a rumorosità ridotta.
- Colore: UNL™ (viola), polietilene PE (nero).
- Confezione: 100 pezzi.

Flangia di guida



Part. S0787



Per Part. S0782

Materiale	Ø albero mm inch	Ø foro Df mm	Code
Polietilene PE (viola)	18 -	18,2	614713
	20 3/4	20,2	614723
Polietilene PE (nero)	18 -	18,2	620663
	20 3/4	20,2	620673

- Montaggio: si accoppia al Part. S0782.
- Confezione: 100 pezzi.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Best Seller

Standard

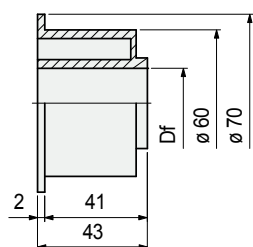
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Part. S0556



Ø 60 mm

Rullino



Ø albero mm	Ø foro Df mm	Code
15	15,5	695221
16	16,5	695231
18	18,5	695241
20	20,5	695251

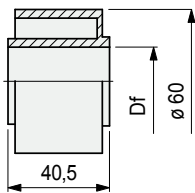
- Materiale: Polietilene PE (nero).
- Confezione: 100 pezzi.

Part. S0554



Ø 60 mm

Rullino

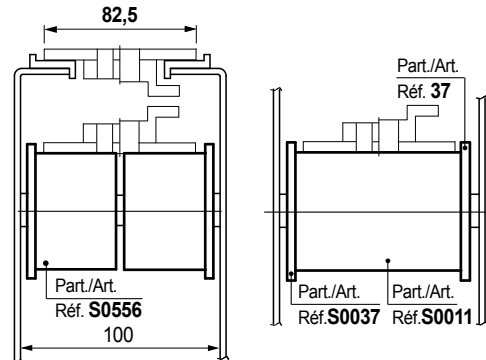


Ø albero mm	Ø foro Df mm	Code
15	15,5	695141
16	16,5	695151
18	18,5	695161
20	20,5	695171

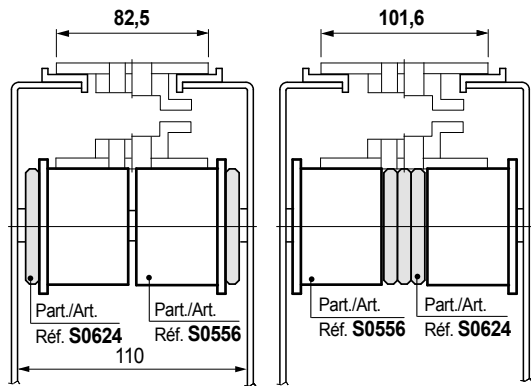
- Materiale: Polietilene PE (nero).
- Confezione: 100 pezzi.

• Catene a cerniera TableTop® / Catene PlateTop

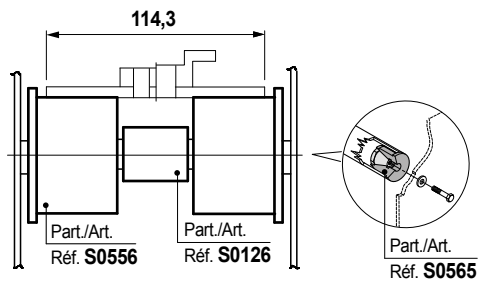
Larghezza catena 82,5 mm (K 325)



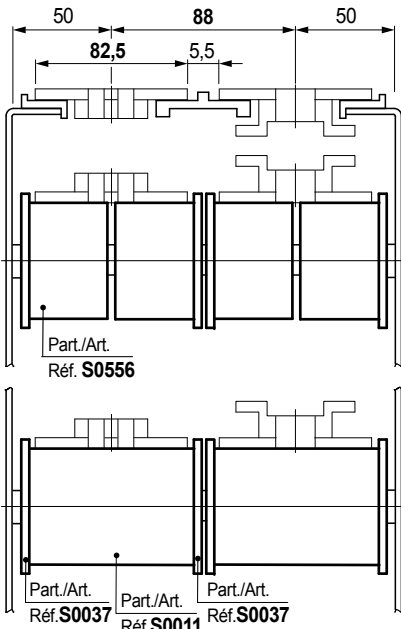
Larghezza catena 82,5 mm (K 325) - 101,6 mm (K 400)



Larghezza catena 114,3 mm (K 450)



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



Best Seller

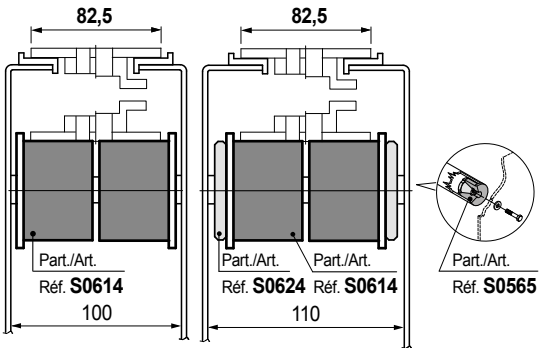
Standard

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

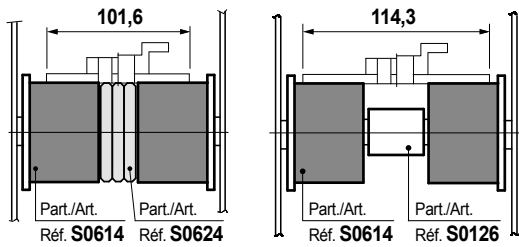
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Catene a cerniera TableTop® / Catene PlateTop

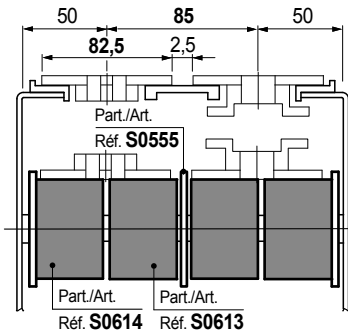
Larghezza catena 82,5 mm (K 325)



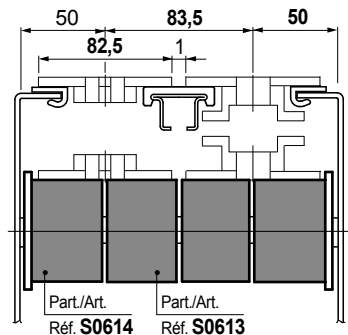
Larghezza catena 101,6 mm (K 400) Larghezza catena 114,3 mm (K 450)



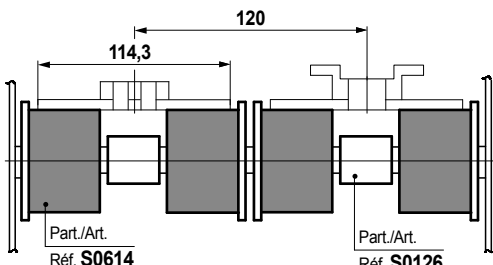
Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 85 mm



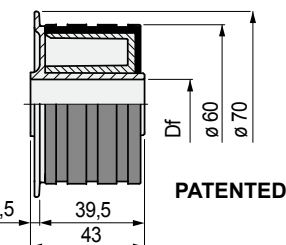
Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 83,5 mm



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



■ Rullino (con superficie in gomma)



Part. **S0614**

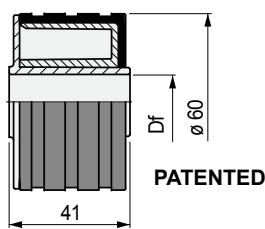


Ø 60 mm

Ø albero mm inch	Ø foro Df mm	Code
12,7	1/2	632482
15	-	615382
16	5/8	615392
18	-	615402
19,05	3/4	635152
20	-	615412

- Caratteristiche: struttura completamente chiusa. Superficie in gomma per minore rumorosità e attrito.
- Materiale: rullino in acetalica POM (bianco). Superficie in gomma termoplastica (grigia). Durezza 70 Shore.
- Confezione: 100 pezzi.

■ Rullino (con superficie in gomma)



Part. **S0613**



Ø 60 mm

Ø albero mm inch	Ø foro Df mm	Code
12,7	1/2	632472
15	-	615342
16	5/8	615352
18	-	615362
19,05	3/4	635142
20	-	615372

- Caratteristiche: struttura completamente chiusa. Superficie in gomma per minore rumorosità e attrito.
- Materiale: rullino in acetalica POM (bianco). Superficie in gomma termoplastica (grigia). Durezza 70 Shore.
- Confezione: 100 pezzi.

Best Seller

Standard

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

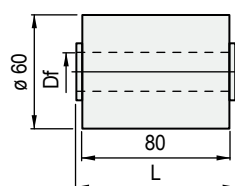
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0758



Ø 60 mm

Rullino doppio



Ø albero mm inch	Ø foro Df mm	Code	
		L = 82	L = 84,5

Versione UNL™

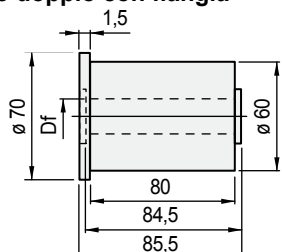
15	-	15,5	608533	608553
18	-	18,5	608183	608563
19,05	3/4	19,5	612913	613563
20	-	20,5	608543	608573

Versione PE (Nero)

14	-	14,5	634033	634053
15	-	15,5	620683	620723
16	-	16,5	634043	634063
18	-	18,5	620693	620733
19,05	3/4	19,5	620703	620743
20	-	20,5	620713	620343

- Caratteristiche: struttura completamente chiusa.
- Versione in UNL™ a rumorosità ridotta.
- Colore: UNL™ (viola), polietilene PE (nero).
- Confezione: 100 pezzi.

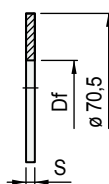
Rullino doppio con flangia



Materiale	Ø albero mm inch	Ø foro Df mm	Code
UNL™	15	-	613483
	18	-	613473
	19,05	3/4	613573
	20	-	613463
Polietilene PE	14	-	634433
	15	-	620753
	16	-	634443
	18	-	620763
	19,05	3/4	620773
	20	-	620373

- Caratteristiche: struttura completamente chiusa.
- Versione in UNL™ a rumorosità ridotta.
- Colore: UNL™ (viola), polietilene PE (nero).
- Confezione: 100 pezzi.

Flangia di guida



Ø albero mm inch	Ø foro Df mm	Code	
		S = 2	S = 1
15	-	15,2	695181
16	-	16,2	695191
18	-	18,2	695201
20	3/4	20,2	695211

- Materiale: polietilene PE (nero).
- Confezione: 100 pezzi.

Part. S0555

Per Part. S0554
Part. S0613
Part. S0758

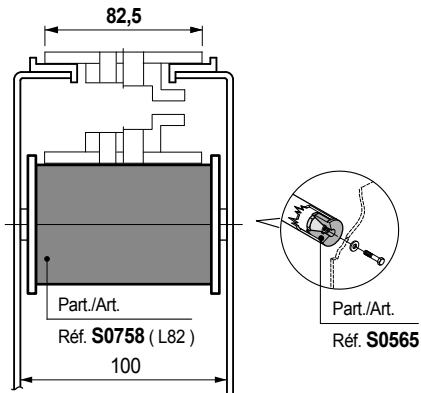
Best Seller

Standard

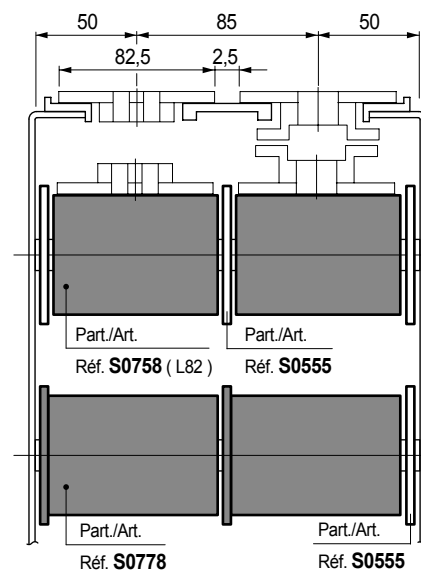
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

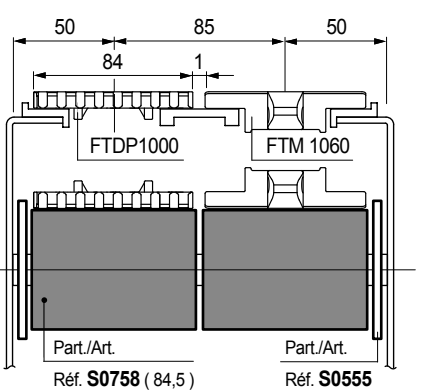
Larghezza catena 82,5 mm (K 325)



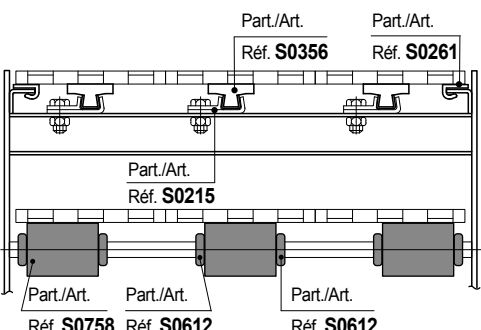
Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 85 mm



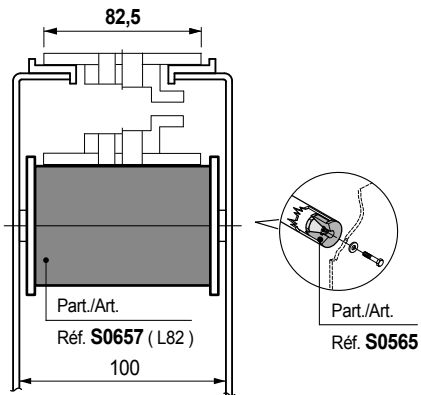
Larghezza catena 84 mm (K 325) / Passo 85 mm



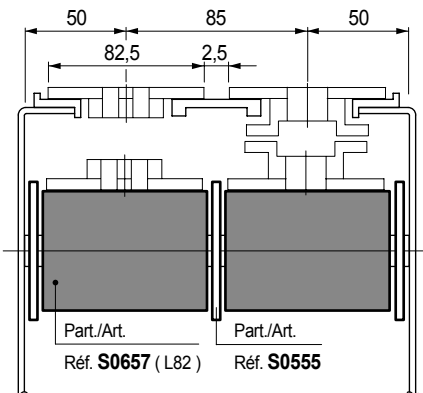
Catene modulari MatTop®



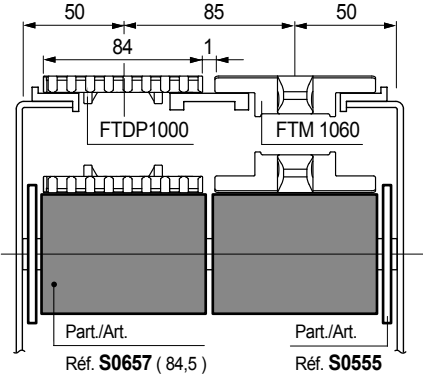
Larghezza catena 82,5 mm (K 325)



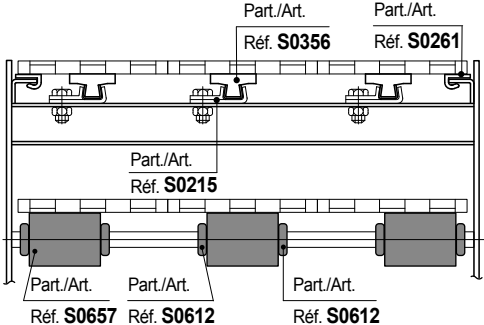
Larghezza catena 82,5 mm (K 325) / Passo 85 mm



Larghezza catena 84 mm (K 325) / Passo 85 mm

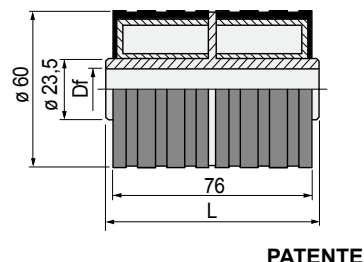


Catene modulari MatTop®



■ Rullino doppio (con superficie in gomma)

Part. **S0657**



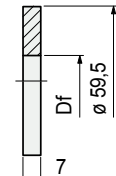
Ø 60 mm

Ø albero mm inch	Ø foro Df mm	Code	
		L = 82	L = 84,5
12,7 1/2	13,2	656982	-
15	-	656992	608253
16 5/8	16,5	657002	608263
18	-	657012	608273
19,05 3/4	19,5	656692	-
20	-	657022	608283

- Caratteristiche: struttura completamente chiusa. Superficie in gomma per minore rumorosità e attrito.
- Materiale: rullino in acetalica POM (bianco). Superficie in gomma termoplastica (grigia). Durezza 70 Shore.
- Confezione: 100 pezzi.

■ Distanziale

Part. **S0624**



Ø albero mm	Ø foro Df mm	Code
20	20,2	620783N

- Montaggio: si accoppia ai Part. S0556 - S0614.
- Materiale: polietilene PE (nero).
- Confezione: 100 pezzi.



● Best Seller

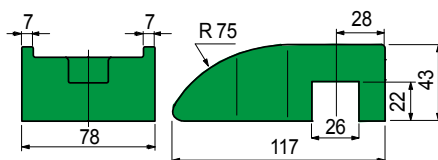
● Standard

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

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0729

■ Pattino

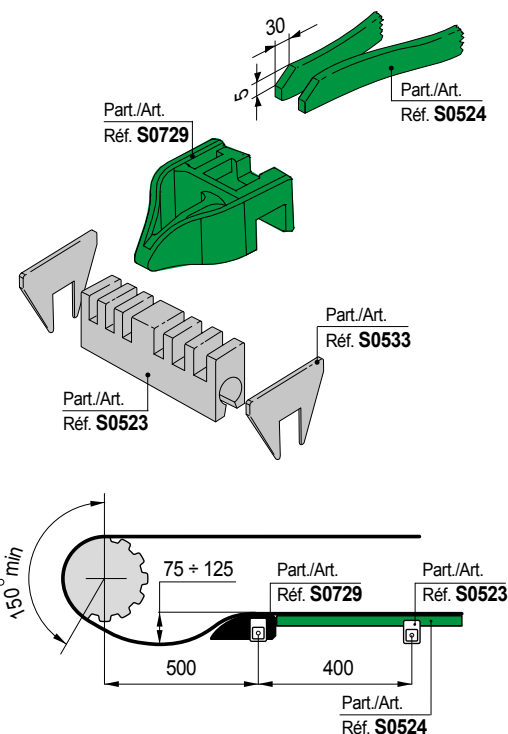


Materiale	Code	Peso kg
Poliammide PA (nera)	689642	
Polietilene PE (verde)	697662	0,10

- Il nuovo design assicura un consumo uniforme della catena e offre una migliore pulizia.
- La versione in polietilene PE (verde) è consigliata sia per le catene in plastica che per quelle in acciaio.
- La versione in poliammide PA (nera) è consigliata solo per le catene in acciaio.
- Confezione: 50 pezzi.

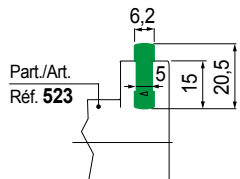
• Montaggio Part. S0729

Montaggio a pressione mediante accoppiamento con interferenza.
Per gli schemi di montaggio vedi Pag. S60 - S61.



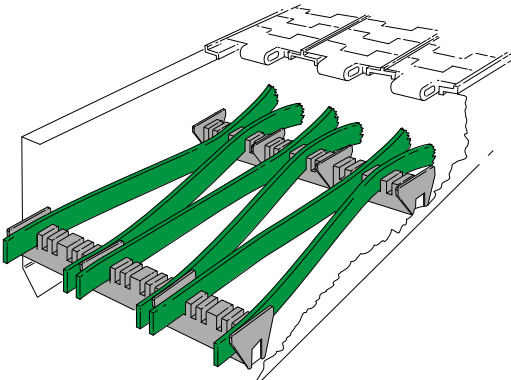
Part. S0524

■ Profilo di scorrimento



Materiale	Code
Polietilene PE (verde) 1.000.000	643501

- Montaggio: applicabile ai distanziali Part. S0523.
Il montaggio è ad incastro.
- Stato di fornitura: in rotoli.
- Confezione: 70 metri.

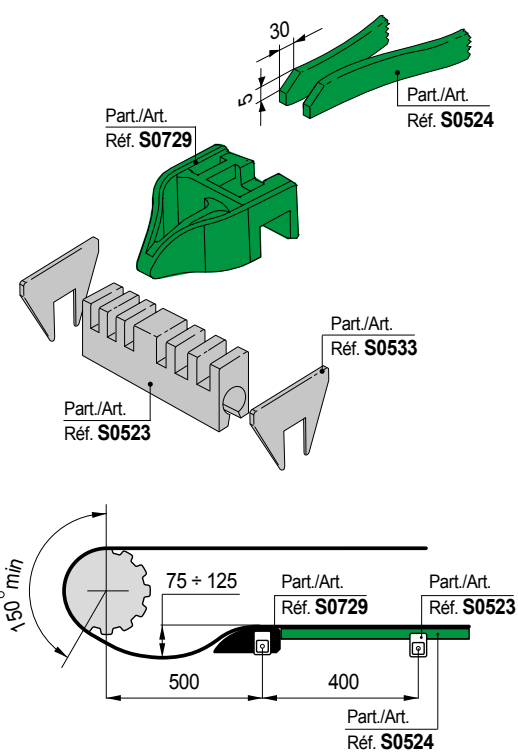


Best Seller

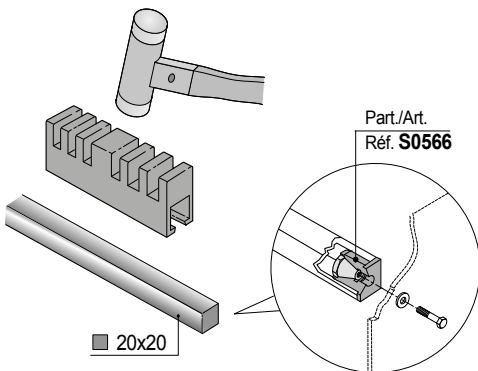
Standard

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

Codice esteso per ordine = Part. + Code



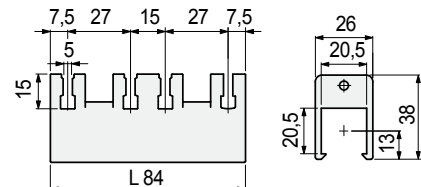
- **Montaggio Part. S0523**
Montaggio a scatto (antisfilamento) su quadri.
Per gli schemi di montaggio vedi Pag. S60 - S61.



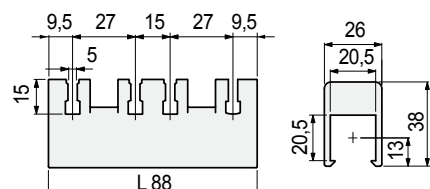
Distanziale per quadri

Part. S0523

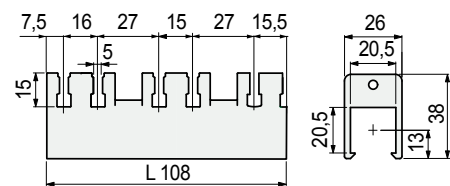
Versione con larghezza L 84 mm



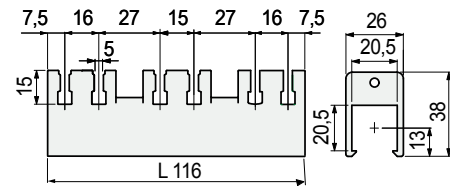
Versione con larghezza L 88 mm



Versione con larghezza L 108 mm



Versione con larghezza L 116 mm



Albero quadro mm	Larghezza L mm	Code	Peso Kg
20 x 20	L 84	643451	0,03
	L 88	698472	0,05
	L 108	698462	0,05
	L 116	692122	0,05

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

Best Seller

Standard

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

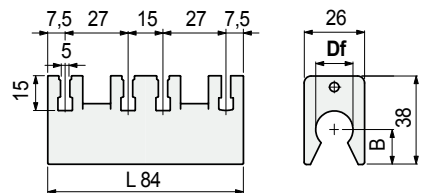
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0523

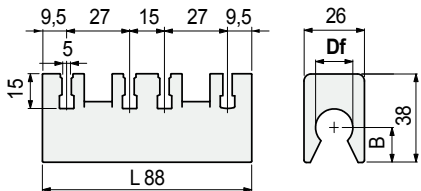


■ Distanziale per tondi

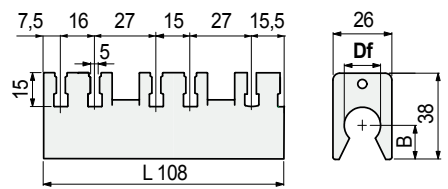
Versione con larghezza L 84 mm



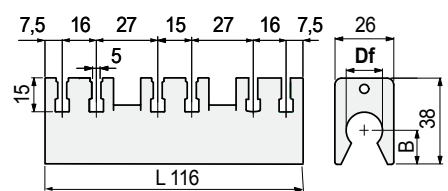
Versione con larghezza L 88 mm



Versione con larghezza L 108 mm



Versione con larghezza L 116 mm



Larghezza L mm	Ø foro Df mm	Code	B mm	Peso Kg
L 84	15 -	643461	15,5	0,04
	16 -	643471	15	
	18 -	643481	14	
	20 -	643491	13	
	- 3/4"	692112	13	
	20 -	698442	13	
L 88	- 3/4"	698452	13	0,05
	20 -	698422	13	
	- 3/4"	698432	13	
L 108	15 -	614683	15,5	0,05
	20 -	692132	13	
	- 3/4"	692142	13	

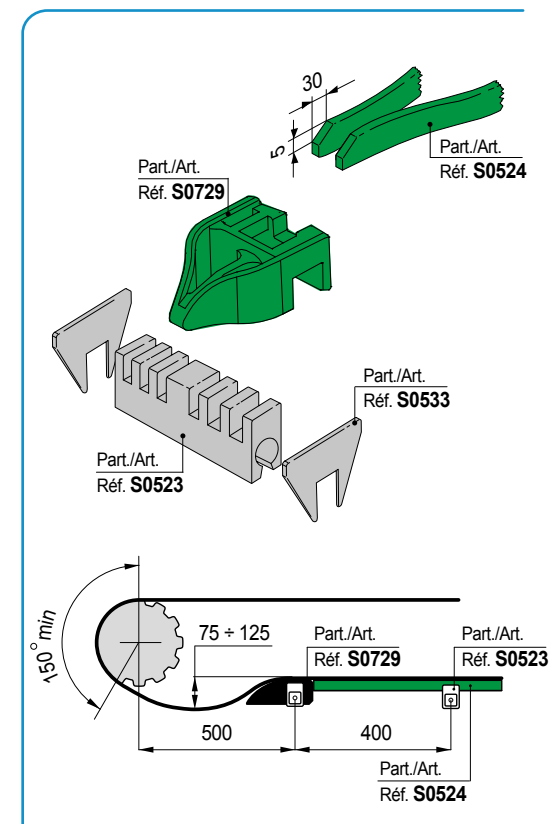
- Materiale: poliammide PA (nero).
- Confezione: 100 pezzi.

Best Seller

Standard

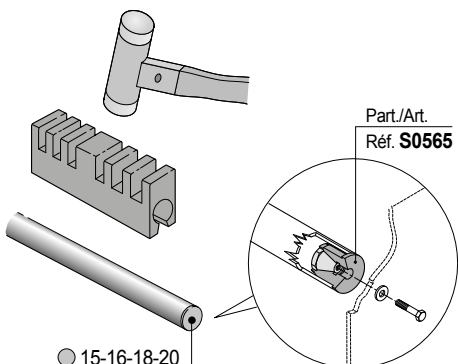
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

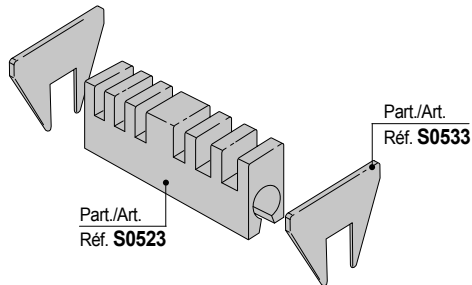
Codice esteso per ordine = Part. + Code



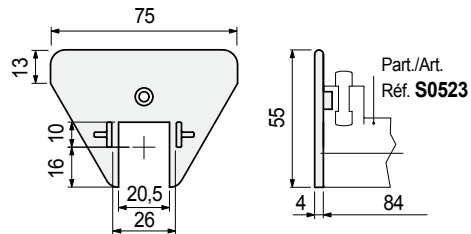
• Montaggio Part. S0523

Montaggio a scatto (antisfilamento) su tondi.
Per gli schemi di montaggio vedi Pag. S60 - S61.





■ Piastrina di guida



Part. S0533

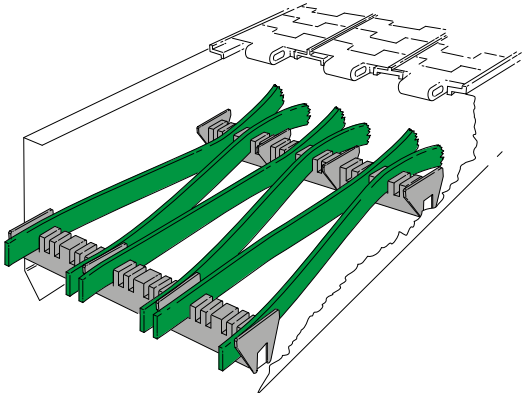


Code

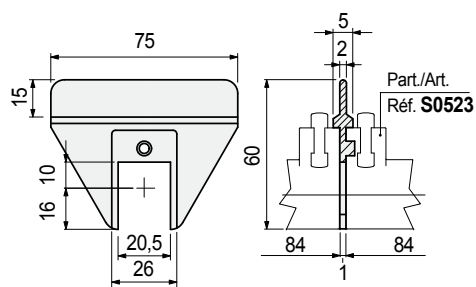
Peso
kg

672801 0,01

- Montaggio: applicabile ai distanziali Part. S0523.
Il montaggio è ad incastro.
- Materiale: poliammide PA (nero).
- Confezione: 100 pezzi.



■ Piastrina di guida (centrale)



Part. S0533



Code

Peso
kg

672811 0,01

- Montaggio: applicabile ai distanziali Part. S0523.
Il montaggio è ad incastro.
- Materiale: poliammide PA (nero).
- Confezione: 100 pezzi.

Best Seller

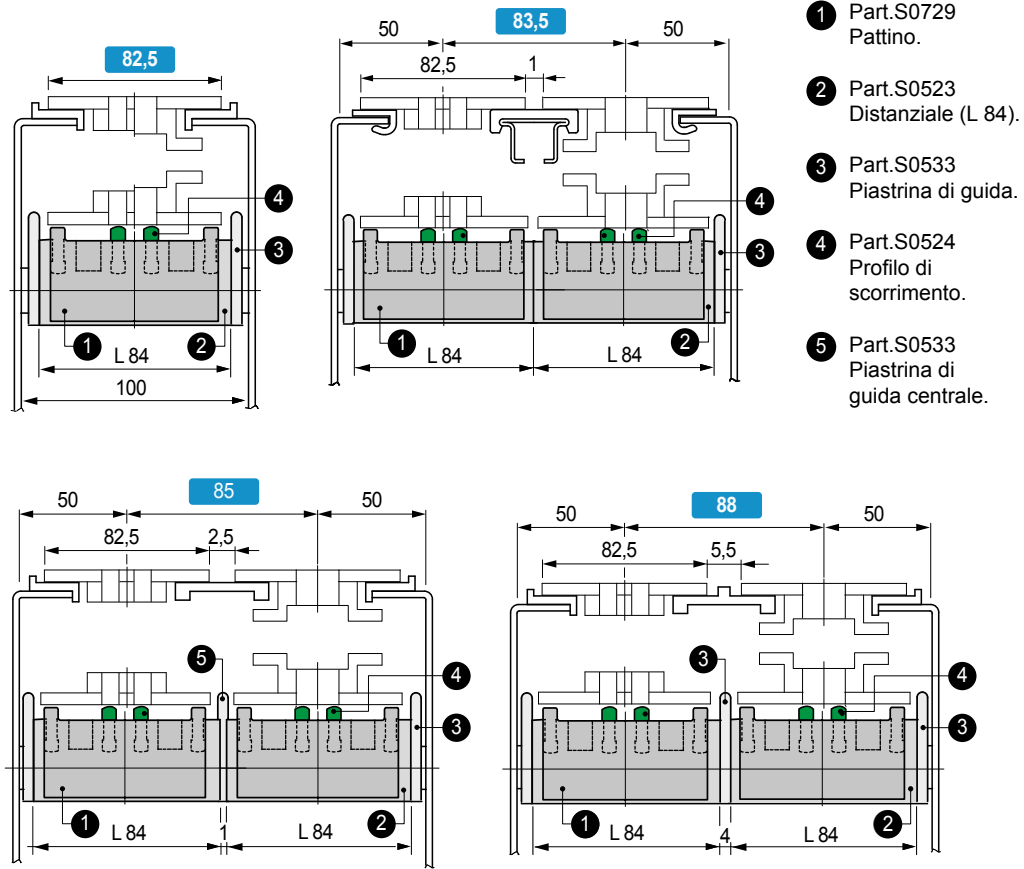
Standard

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

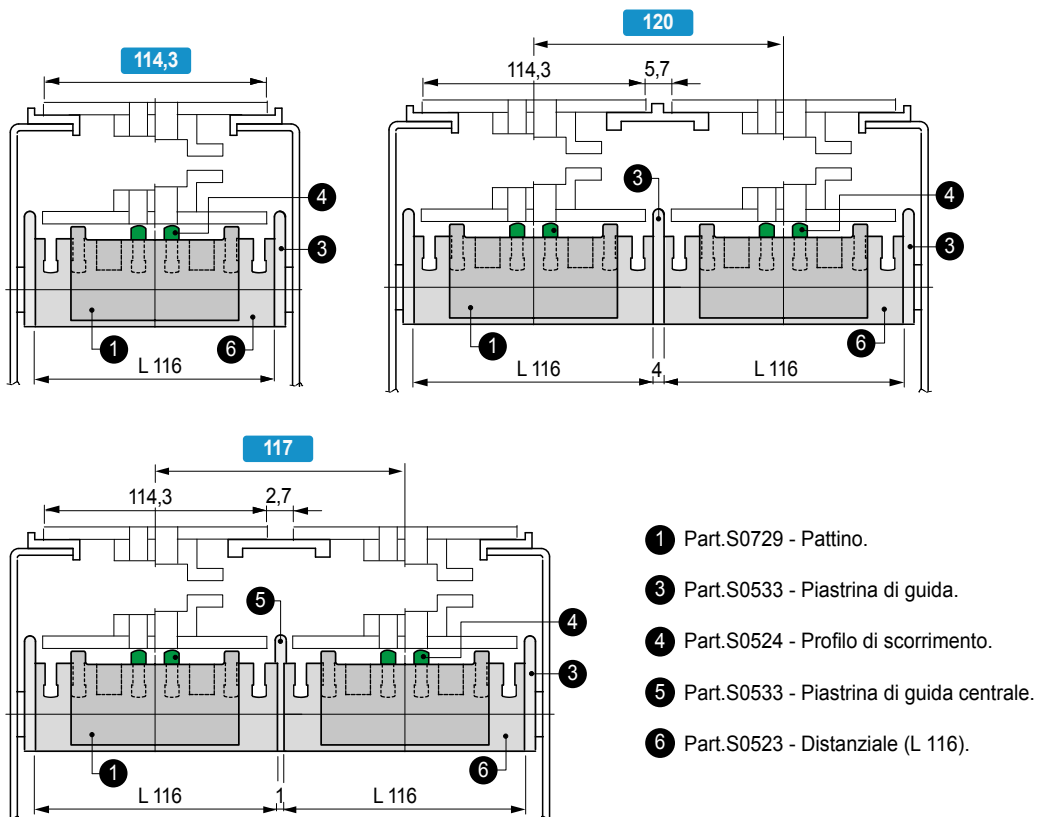
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Schemi di montaggio per
Part: S0729
S0523
S0533
S0524

• Larghezza catena 82,5 mm (K 325)



• Larghezza catena 114,3 mm (K 450)

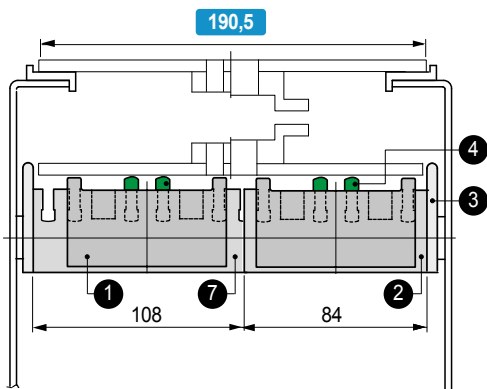


● Best Seller

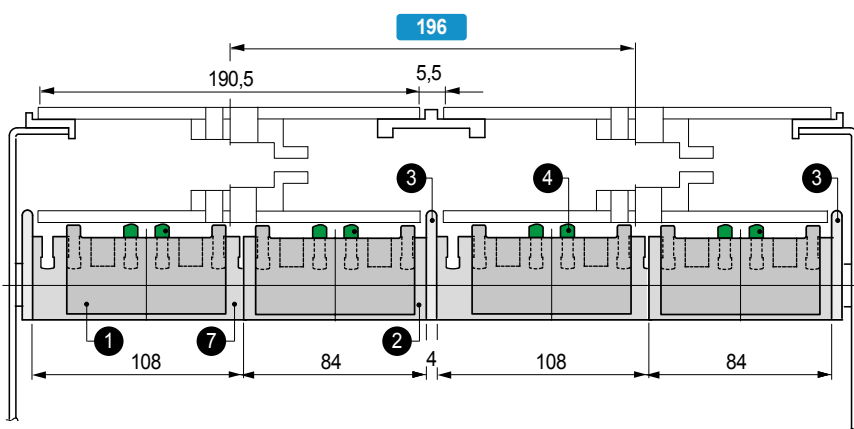
● Standard

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

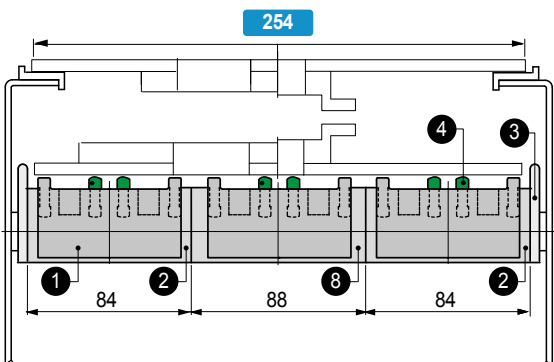
- Larghezza catena 190,5 mm (K 750)



- 1 Part.S0729 - Pattino.
- 2 Part.S0523 - Distanziale (L 84).
- 3 Part.S0533 - Piastrina di guida.
- 4 Part.S0524 - Profilo di scorrimento.
- 7 Part.S0523 - Distanziale (L 108).

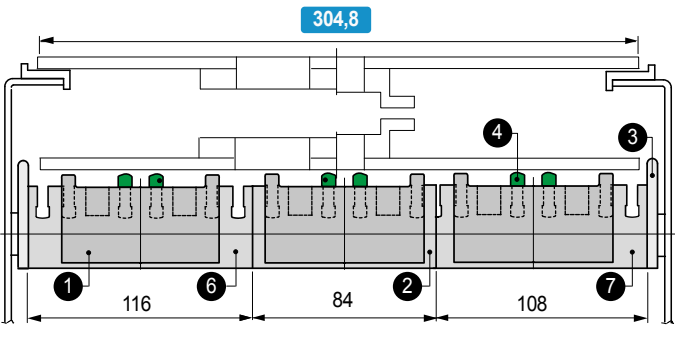


- Larghezza catena 254 mm (K 1000)



- 1 Part.S0729 - Pattino.
- 2 Part.S0523 - Distanziale (L 84).
- 3 Part.S0533 - Piastrina di guida.
- 4 Part.S0524 - Profilo di scorrimento.
- 8 Part.S0523 - Distanziale (L 88).

- Larghezza catena 304,8 mm (K 1200)



- 1 Part.S0729 - Pattino.
- 2 Part.S0523 - Distanziale (L 84).
- 3 Part.S0533 - Piastrina di guida.
- 4 Part.S0524 - Profilo di scorrimento.
- 6 Part.S0523 - Distanziale (L 116).
- 7 Part.S0523 - Distanziale (L 108).

Best Seller

Standard

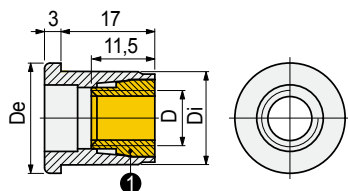
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Part. S0565



per tubi Ø18 - 20 mm

■ Tappo ad espansione



Dimensione ① Cono espansione

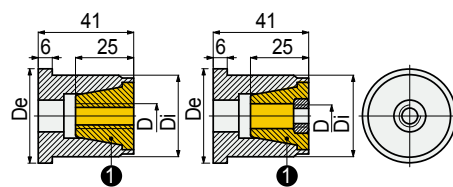
Ø est. mm	Spessore mm	Ø int. mm	Filetto	De mm	Di mm	Code
Ø 18	1,5	15	M8	18	15	698661
	2	14	M6	18	14	698671
Ø 20	1,5	17	M8	20	17	698681
			M10	20	17	698691

- Materiale: tappo in poliammide PA (nera), cono espansione in ottone.
- Stato di fornitura: il cono viene fornito separato dal tappo.
- Peso: 0,01Kg.
- Confezione: 100 pezzi.
- Coppia max di serraggio consigliata: 1 Kgm.

■ Tappo ad espansione

Cono espansione in ottone

Cono espansione in poliammide rinforzata PA FV

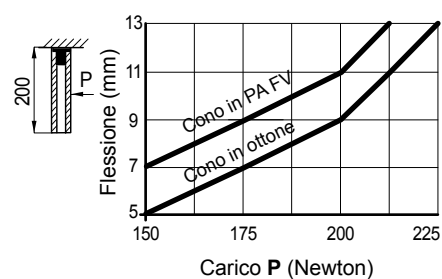


Dimensioni tubo ① Cono espansione

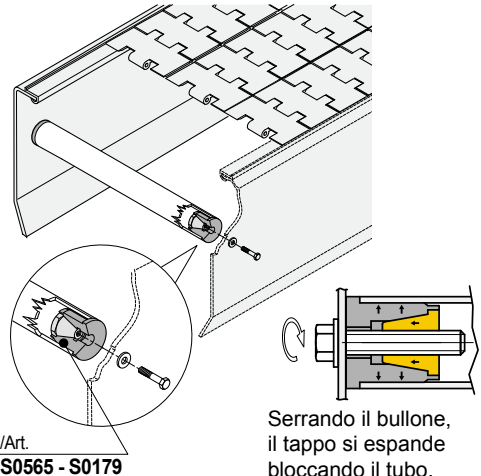
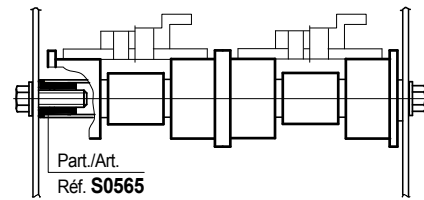
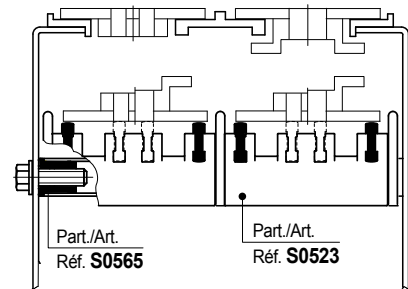
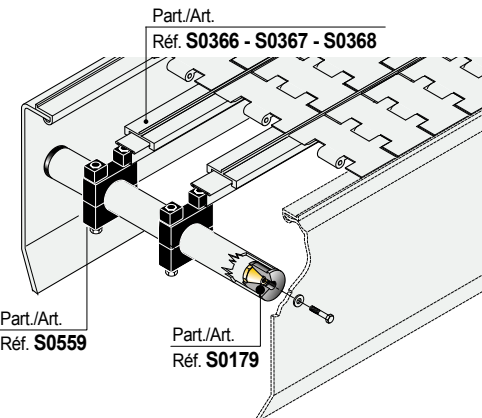
Ø est. mm	Spessore mm	Ø int. mm	Filetto	De mm	Di mm	Code
Cono espansione in ottone						
Ø 38	1,5	35	M8	40	34,8	69513
			M10	40	34,8	69523
Cono espansione in poliammide rinforzata PA FV						
Ø 38	1,5	35	M8	20	34,8	54881
			M10	20	34,8	52641
Ø 42,4	1,5	39,4	M8	44,5	39,2	69533
			M10	44,5	39,2	69543
Ø 42,4	1,5	39,4	M8	20	39,2	54891
			M10	20	39,2	52651

- Materiale: tappo in poliammide rinforzata PA FV (nera), cono espansione in ottone o in poliammide rinforzata PA FV.
- Peso: 0,10 Kg.
- Confezione: 50 pezzi.
- Coppia max di serraggio consigliata: 2,5 Kgm (per M8), 4 Kgm (per M10).

• Resistenza alla flessione del Part. S0179



• Montaggio Part. S0565 - S0179

• Esempio di utilizzo del Part. S0565
nel sostegno dei rullini di scorrimento per ritorno catena• Esempio di utilizzo del Part. S0565
nel sostegno dei distanziali per ritorno catena a serpentina• Esempio di utilizzo del Part. S0179
nel sostegno dei profili guida-catena Part. S0366 - S0367 - S0368

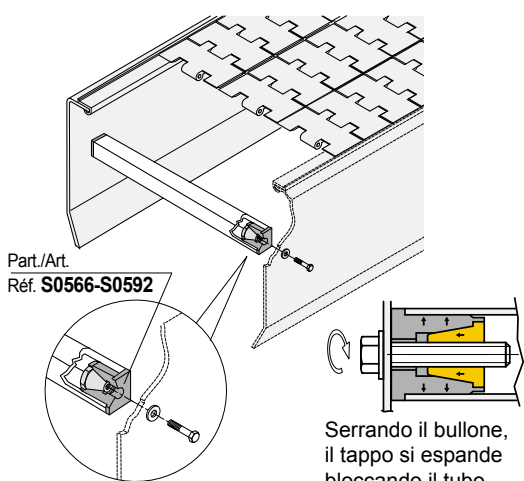
Best Seller

Standard

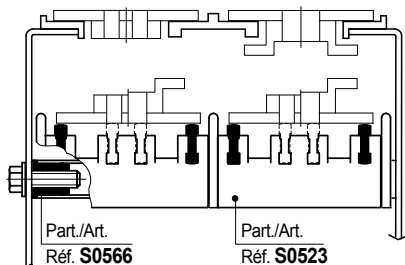
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

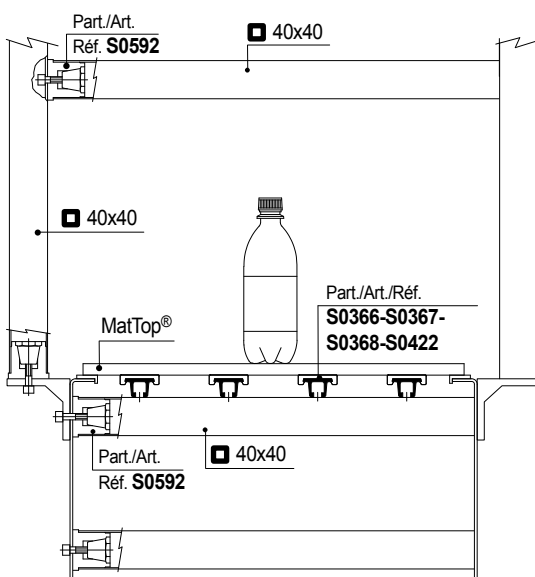
• Montaggio Part. S0566 - S0592



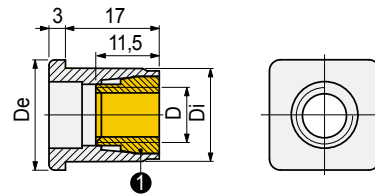
• Esempio di utilizzo del Part. S0565
nel sostegno dei rullini di scorrimento per ritorno catena



• Esempio di Utilizzo del Part. S0592
nei trasportatori con catene modulari MatTop®, per il sostegno dei profili guida-catena Part. S0366 - S0367 - S0368 - S0422



■ Tappo ad espansione



Dimensioni tubo

① Cono espansione

Esterno mm	Spessore mm	Int. mm	Filetto D	De mm	Di mm	Code
	1,5	17	M8	20	17	698701
<input checked="" type="checkbox"/> 20			M10	20	17	698711
	2	16	M8	20	16	698721

per tubi 20 mm

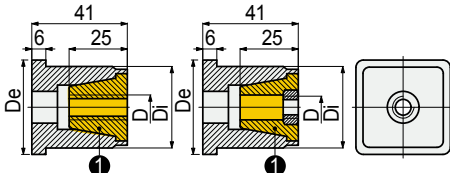
per tubi 20 mm

- Materiale: tappo in poliammide PA (nera), cono espansione in ottone.
- Stato di fornitura: il cono viene fornito separato dal tappo.
- Peso: 0,01Kg.
- Confezione: 100 pezzi.
- Coppia max di serraggio consigliata: 1 Kgm.

■ Tappo ad espansione

Cono espansione
in ottone

Cono espansione in poliammide
rinforzata PA FV



Dimensioni tubo

① Cono espansione

Esterno mm	Spessore mm	Int. mm	Filetto D	De mm	Di mm	Code
1,5/2	37/36	M8	42	36	609442	
<input checked="" type="checkbox"/> 40		M10	42	36	609462	
2,5/3	35/34	M8	42	34	609482	
		M10	42	34	609502	

per tubi 40 mm

per tubi 40 mm

• Cono espansione in ottone

1,5/2	37/36	M8	42	36	609442
<input checked="" type="checkbox"/> 40		M10	42	36	609462
2,5/3	35/34	M8	42	34	609482
		M10	42	34	609502

• Cono espansione in poliammide rinforzata PA FV

1,5/2	37/36	M8	42	36	609452
<input checked="" type="checkbox"/> 40		M10	42	36	609472
2,5/3	35/34	M8	42	34	609492
		M10	42	34	609512

- Materiale: tappo in poliammide rinforzata PA FV (nera), cono espansione in ottone o in poliammide rinforzata PA FV.
- Peso: 0,10 Kg.
- Confezione: 50 pezzi.
- Coppia max di serraggio consigliata: 2,5 Kgm (per M8), 4 Kgm (per M10).

● Best Seller

● Standard

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

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0566



Part. S0592



VIA MONTE BIANCO 15/17
20833 GIUSSANO - MB

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