

MAPEC

MOVING SOLUTIONS

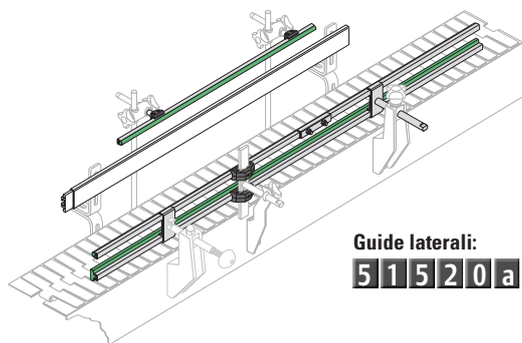


Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 1 5 1 0 a

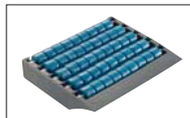
INDICE GUIDE LATERALI E MORSETTI

www.SystemPlastSmartGuide.com



Guide laterali:
5 1 5 2 0 a

PIASTRE DI TRASFERIMENTO A RULLI



Andare a:
5 2 6 7 0 a

PER L'INDICE GUIDE LATERALI A RULLINI



Andare a:
5 2 5 1 0 a



Le informazioni relative a questo prodotto sono disponibili esclusivamente sul sito web della Smart Guide®.

FORMA GUIDA LATERALE	TIPI DI MORSETTI	GUIDA PER BOTTIGLIE IN PET
<p>5 1 5 2 0 a</p>	<p>Morsetti singoli 5 1 6 0 0 a</p> <p>Morsetti doppi 5 1 6 1 0 a</p> <p>Morsetti in acciaio inossidabile 5 1 6 2 0 a</p> <p>Altri morsetti 5 1 6 3 0 a</p>	<p>5 1 7 2 0 a</p> <p>5 1 7 3 0 a</p> <p>5 1 7 3 0 a</p>
<p>ACCESSORI</p> <p>GUIDE A RULLI 5 2 5 7 2 a</p>	<p>Morsetti singoli 5 1 6 4 0 a</p> <p>Morsetti doppi 5 1 6 5 0 a</p>	<p>GUIDE PRODOTTO</p> <p>5 1 7 1 0 a</p>

FORMA A D	PROFILI ESTRUSI CAVI			
<p>5 1 6 6 0 a</p>	<p>5 1 6 8 0 a</p>	<p>5 1 6 9 0 a</p>	<p>5 1 7 0 0 a</p>	<p>5 1 7 0 3 a</p> <p>New</p>

Accessori per la regolazione della guida nelle curve:

PERNI DI REGOLAZIONE	REGOLAZIONE NELLE CURVE	MORSETTI DI REGOLAZIONE IN PLASTICA	GUIDA LATERALE IN ALLUMINIO
<p>5 1 8 3 0 a</p>	<p>5 1 8 1 0 a</p>	<p>5 1 8 2 0 a</p>	<p>5 1 7 4 0 a</p>

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

SYSTEM PLAST®

51520a

www.SystemPlastSmartGuide.com

GUIDA LATERALE VALU GUIDE®



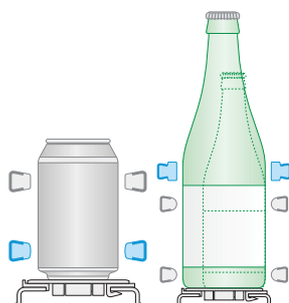
VALU GUIDE®



Per i morsetti, andare a:

51510a

continua ►



MATERIALE PROFILO METALLICO	UHMWPE BIANCO	UHMWPE NERO	NOLU-S™	UHMWPE ANTISTATICO NERO	RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE	L	L	
	CODICE ARTICOLO							
	SS 304	VG-LSSR-10	VG-LSSR-B-10	VG-LSSR-NS-10	VG-LSSR-SD-10	-	30 m	3 m
		VG-LSSR-20	VG-LSSR-B-20	VG-LSSR-NS-20	VG-LSSR-SD-20		30 m	6 m
	Zn	VG-LGSR-10	VG-LGSR-B-10	-	-	-	30 m	3 m
		VG-LGSR-20	VG-LGSR-B-20				30 m	6 m
	SS 304	VG-LSSRS-10	-	-	-	30 m	3 m	
		VG-LSSRS-20	-	-	-	30 m	6 m	
	SS 304	VG-LSSM-10	VG-LSSM-B-10	VG-LSSM-NS-10	VG-LSSM-SD-10	-	30 m	3 m
		VG-LSSM-20	VG-LSSM-B-20	VG-LSSM-NS-20	VG-LSSM-SD-20		30 m	6 m
	SS 304	VG-LSSMS-10	-	-	-	30 m	3 m	
		VG-LSSMS-20	-	-	-	30 m	6 m	
	SS 304	VG-LSSF-10	-	-	VG-SSF-HT-10	30 m	3 m	
		VG-LSSF-20	-	-		30 m	6 m	
	Zn	VG-LGSF-10	VG-LGSF-B-10	-	-	-	30 m	3 m
		VG-LGSF-20	VG-LGSF-B-20				30 m	6 m
	SS 304	VG-LSST-.75-10	-	-	-	30 m	3 m	
		VG-LSST-.75-20	-	-	-	30 m	6 m	
	SS 304	VG-LSSWF-10	-	-	-	30 m	3 m	
		VG-LSSWF-20	-	-	-	30 m	6 m	

MOQ Quantità minima ordinabile: 180 m

continua ►

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

SYSTEM PLAST®

51520b

GUIDA LATERALE VALU GUIDE®

www.SystemPlastSmartGuide.com



Per i morsetti, andare a:

51510a

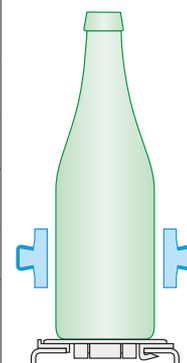
VALU GUIDE®



MOQ Quantità minima ordinabile: 180 m
*60m

◀ indietro continua ▶

MATERIALE PROFILO METALLICO	UHMWPE BIANCO	NOLU-S™	UHMWPE ANTISTATICO NERO		
	CODICE ARTICOLO				
	SS 304 VG-LSST-1.00-10	-	-	30 m	3 m
	VG-LSST-1.00-20	-	-	30 m	6 m
	SS 304 VG-LSSWF-1.25-10	-	-	30 m	3 m
	VG-LSSWF-1.25-20	-	-	30 m	6 m
	SS 304 VG-LSST-1.25-10	VG-LSST-1.25-NS-10 ^{MOQ} *	VG-LSST-1.25-SD-10 ^{MOQ} *	30 m	3 m
	VG-LSST-1.25-20	VG-LSST-1.25-NS-20	VG-LSST-1.25-SD-20	30 m	6 m
	Zn VG-LGST-1.25-10 ^{MOQ}	-	-	30 m	3 m
	VG-LGST-1.25-20 ^{MOQ}	-	-	30 m	6 m
New 	SS 304 VG-LSSMT1.00-10	-	-	30 m	3 m
	SS 304 VG-SSTS-1.25-10	-	-	30 m	3 m
	VG-SSTS-1.25-20	-	-	30 m	6 m
	SS 304 VG-LSST-1.60-10	VG-LSST-1.60-NS-10	VG-LSST-1.60-SD-10	30 m	3 m
	VG-LSST-1.60-20	VG-LSST-1.60-NS-20	VG-LSST-1.60-SD-20	30 m	6 m



◀ indietro continua ▶

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

SYSTEM PLAST®

51520c

GUIDA LATERALE VALU GUIDE®

www.SystemPlastSmartGuide.com



Per i morsetti, andare a:

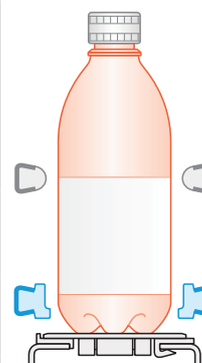
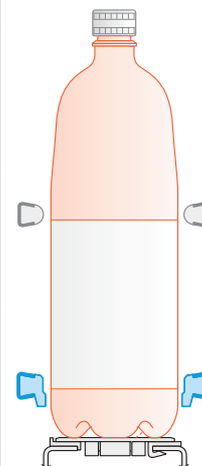
51510a

VALU GUIDE®



◀ indietro

	MATERIALE PROFILO METALLICO	UHMWPE BIANCO	UHMWPE NERO		
		CODICE ARTICOLO			
	SS 304	VG-LSST-1.70-10 <small>MOQ</small>	-	30 m	3 m
		VG-LSST-1.70-20 <small>MOQ</small>	-	30 m	6 m
	SS 304	VG-LSST-2.25-10	VG-LSST-2.25-B-10 <small>MOQ</small>	30 m	3 m
		VG-LSST-2.25-20	VG-LSST-2.25-B-20 <small>MOQ</small>	30 m	6 m
	SS 304	VG-LSST200R-10	-	30 m	3 m
	SS 304	VG-LSSMT008-10 <small>MOQ</small>	-	30 m	3 m
		VG-LSSMT008-20 <small>MOQ</small>		30 m	6 m
	SS 304	VG-LSSMT024-10 <small>MOQ</small>	VG-LSSMT024-B-10	30 m	3 m
	SS 304	VG-SSMT-10 <small>MOQ</small>	-	30 m	3 m
		VG-SSMT-20 <small>MOQ</small>		30 m	6 m
	SS 304	VG-SSNG-10 <small>MOQ</small>	-	30 m	3 m



MOQ Quantità minima ordinabile: 180 m

◀ indietro

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

51600a

MORSETTI PER GUIDE LATERALI CONICHE

www.SystemPlastSmartGuide.com

MORSETTO SINGOLO CON PERNO



Per i profili, andare a:

51520a



Per i supporti, andare a:

53510a



SENZA PERNO

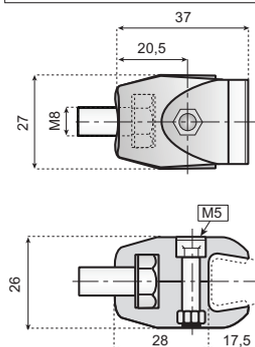
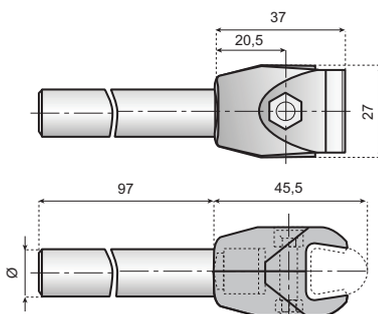
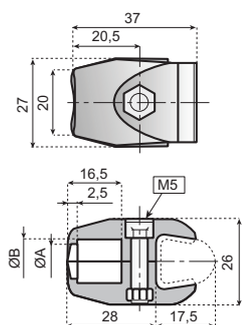


CON PERNO



CON VITE

continua ▶



MOQ Quantità minima ordinabile: 300 pz.

Ø A	Ø B	TIPO DI MORSETTO	SENZA PERNO	Ø 12	Ø 14	Ø 16	50
			CODICE ARTICOLO				
10	12	1	CL-CON-P12M	CL-CON-P12100M	-	-	50
12	13,5	2	CL-CON-P14M	-	CL-CON-P14100M	CL-CON-P16100M	

CON VITE		50
CODICE ARTICOLO		
CL-CON-P-M8	Ø 8	50

Materiale: morsetto in poliammide rinforzata (PA-FG Nero), bullone in acciaio inossidabile, dado in ottone nichelato.

Fornitura: assemblato.

Materiale: morsetto in poliammide rinforzata (PA-FG Nero), bulloni in acciaio inossidabile, dado in ottone nichelato.

Fornitura: assemblato.

MORSETTI PER GUIDE LATERALI CONICHE

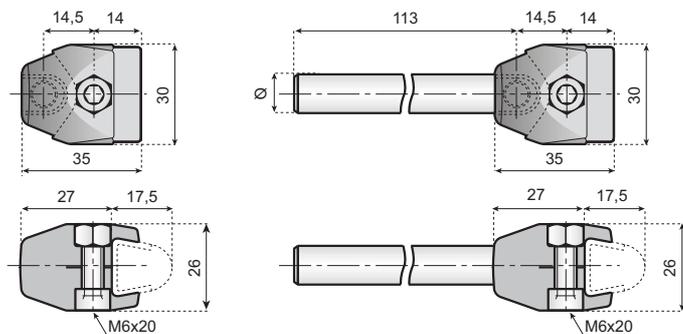
MORSETTO SINGOLO CON PERNO SNODATO



Materiale: morsetto in poliammide rinforzata (PA-FG Nero). Dado, viti, rondella e perno in acciaio inossidabile.

Fornitura: assemblato.

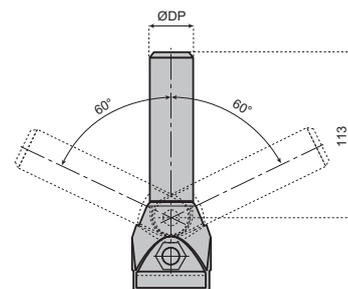
SENZA PERNO	Ø 12	50
CODICE ARTICOLO		
CL-CON-PS	CL-CON-PS12100M	50



ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Questo design consente un angolo di snodo massimo di 120°



Per i profili, andare a:

51520a



Per i supporti, andare a:

53510a

continua ▶

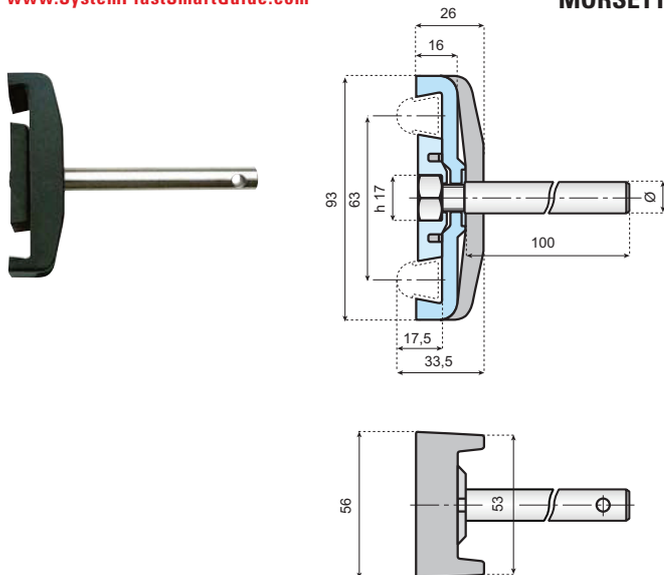
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 1 6 1 0 a

www.SystemPlastSmartGuide.com

MORSETTI PER GUIDE LATERALI CONICHE

MORSETTI DOPPI IN PLASTICA CON PERNO - STANDARD



◀ indietro continua ▶

Materiale: poliammide rinforzata, (PA-FG Nero) dado, rondella e perno in acciaio inossidabile.

Fornitura: assemblato.



Per i profili, andare a:

5 1 5 2 0 a

SENZA PERNO	Ø 12	Ø 14	Ø 16	
CODICE ARTICOLO				
CL-CON-PD	CL-CON-PD12100M	CL-CON-PD14100M	CL-CON-PD16100M	50

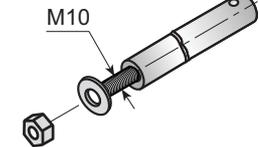
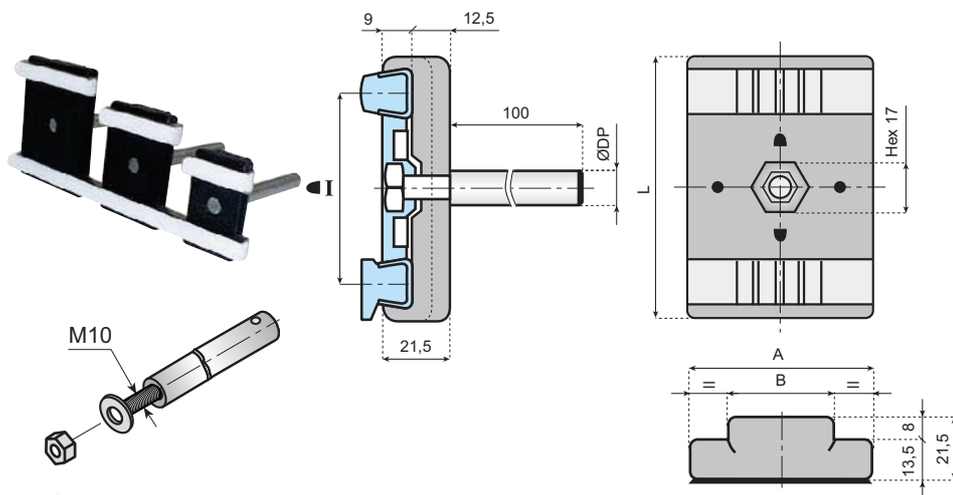


Per i supporti, andare a:

5 3 5 1 0 a

MORSETTI PER GUIDE LATERALI CONICHE

MORSETTI DOPPI IN PLASTICA CON PERNO PER ALTRE DISTANZE DAL CENTRO



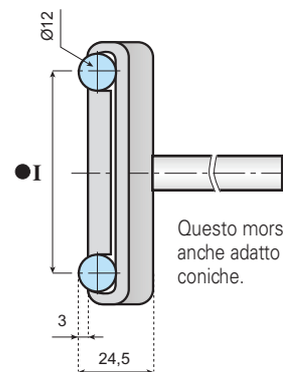
MOQ Quantità minima ordinabile: 300 pz.

Materiale: poliammide rinforzata (PA-FG Nero) vite, rondella e perno in acciaio inossidabile.

Applicazione: il morsetto può essere utilizzato con guide laterali coniche o rotonde Ø 12 mm, girando semplicemente la piastra a flangia interna.

Utilizzo: supporto di perni o guide laterali coniche con centri incrementati.

Fornitura: assemblato.



Questo morsetto è anche adatto alle guide coniche.



Per i profili, andare a:

5 1 5 2 0 a

▶	●	L	A	B	SENZA PERNO	Ø 12	Ø 14	Ø 16	
					CODICE ARTICOLO				
47	51	70	43	30	CL-CON-PD47	CL-CON-PD47-12100M	CL-CON-PD47-14100M	CL-CON-PD47-16100M	50
65	69	90	61	35	CL-CON-PD65	CL-CON-PD65-12100M	CL-CON-PD65-14100M	CL-CON-PD65-16100M	
85	89	110	80	40	CL-CON-PD85	CL-CON-PD85-12100M	CL-CON-PD85-14100M	CL-CON-PD85-16100M	



Per i supporti, andare a:

5 3 5 1 0 a

◀ indietro continua ▶

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

SYSTEM PLAST®

5 1 6 2 0 a

MORSETTI PER GUIDE LATERALI CONICHE

www.SystemPlastSmartGuide.com

Utilizzo: supporto di guide laterali coniche.

Nota: bullone di fissaggio non incluso.

Materiale: acciaio inossidabile (AISI 304).

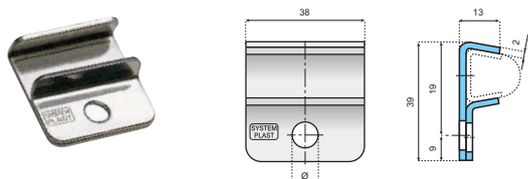
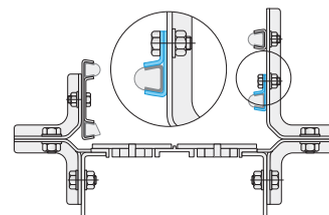


Per i profili, andare a:

5 1 5 2 0 a

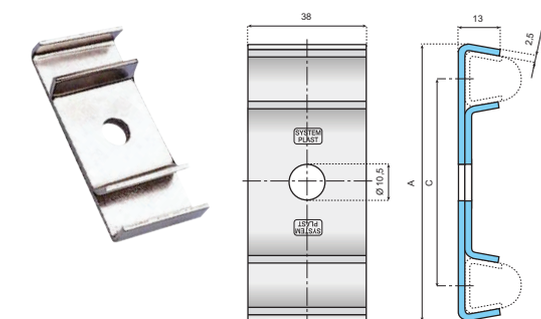
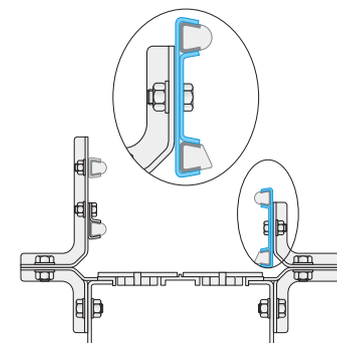
Ø	SENZA PERNO	
	CODICE ARTICOLO	
9	VG-012-01	50

◀ indietro continua ▶



Nota: utilizzare con contenitori alti o in presenza di contenitori grandi e piccoli nella stessa linea di produzione.
Bullone di fissaggio non incluso.

C mm	A mm	SENZA PERNO	
		CODICE ARTICOLO	
63,5	86	VG-011-01	50
84	106,5	VG-011-04	
95,2	117,7	VG-011-03	

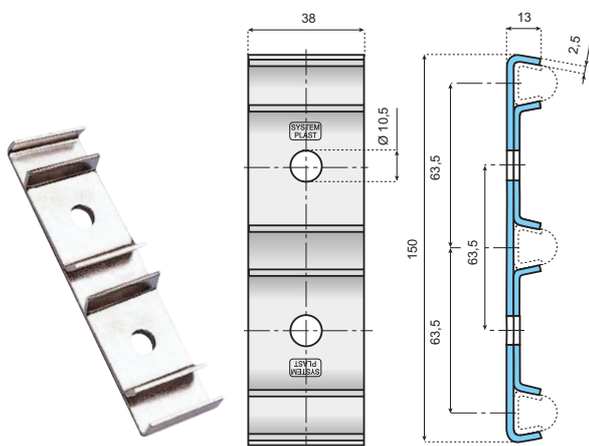
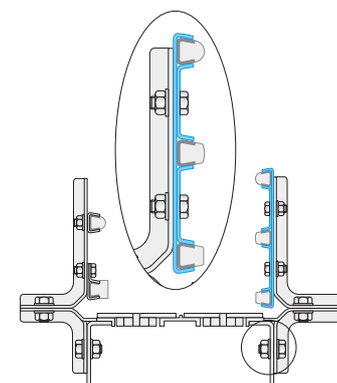


SENZA PERNO	
CODICE ARTICOLO	
VG-011-02	50



Per i supporti, andare a:

5 3 5 1 0 a



ELEMENTO DI RACCORDO GUIDE

ELEMENTO DI RACCORDO

Utilizzo: per collegare due guide laterali.

Il pezzo può essere inserito con un martello.

Materiale: acciaio inossidabile (AISI 304).

L mm	D MISURA FILETTATA = M8	
	CODICE ARTICOLO	
38	VG-013-015	50
50	VG-013-01	



Per i supporti, andare a:

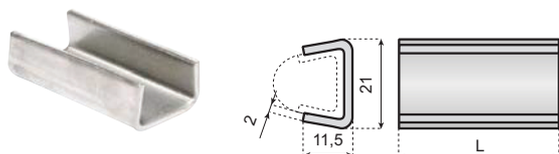
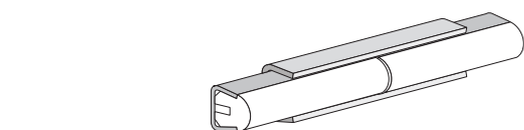
5 3 5 1 0 a



Per i profili, andare a:

5 1 5 2 0 a

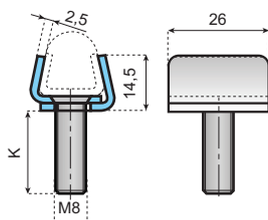
◀ indietro continua ▶



Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	



◀ indietro



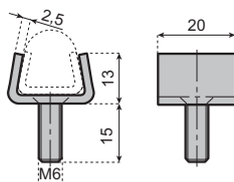
MORSETTO PER CARICHI PESANTI

Utilizzo: compressione tramite due pezzi per un assemblaggio e una regolazione più facili. Dado e rondella non inclusi.

Nota: coppia di serraggio massima raccomandata 2.0 Kgm.

Materiale: acciaio inossidabile (AISI 304).

K mm	CODICE ARTICOLO	
15,2	VG-018M-01	100
20	VG-018M-02	
25,5	VG-018M-03	
30	VG-018M-04	



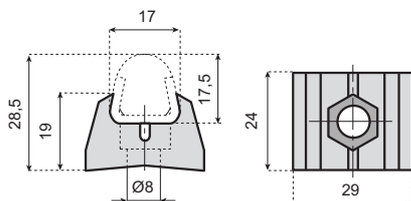
MORSETTO SINGOLO - ACCIAIO INOSSIDABILE

Utilizzo: facile assemblaggio di profili guida.

Nota: coppia di serraggio massima raccomandata 1.8 Kgm.

Materiale: acciaio inossidabile (AISI 304).

CODICE ARTICOLO	
VG-009M-01	100



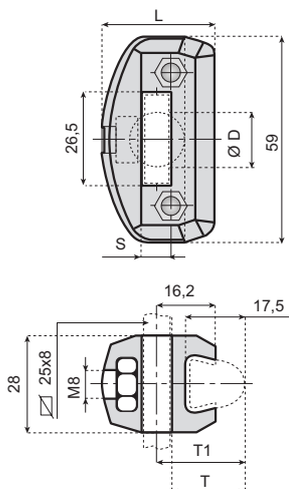
MORSETTO SINGOLO - PLASTICA

Utilizzo: collega la guida laterale al supporto o al perno tramite una vite M8 standard.

Fornitura: non assemblato.

Materiale: morsetto in poliammide rinforzata (PA-FG Nero)

SENZA PERNO	
CODICE ARTICOLO	
VG-016-02	50



MORSETTO SINGOLO PER BARRA PIATTA

Materiale: morsetto in poliammide rinforzata (PA-FG Nero), bulloni in acciaio inossidabile, dadi in ottone nichelato.

Fornitura: assemblato.

Utilizzo: si monta su un perno con diametro Ø 12 o su barra piatta da 25x6 - 25x8, 25x10.

BARRA PIATTA	BARRA TONDA Ø D	L	S	T	T1	CODICE ARTICOLO	
25x6	Ø 12	34	6,5	22,5	25,5	VG-022-01	50
25x8	-	33	9	21,5	25,5	CL-CON-P258M	
	-	40	9	28	32	CL-CON-P258WM	
25x10	-	34	10,5	21,5	26,5	CL-CON-P2510M	



Per i profili, andare a:

5 1 5 2 0 a



Per i profili, andare a:

5 1 7 3 0 a



Per i profili, andare a:

5 2 5 7 2 a



Per i supporti, andare a:

5 3 5 1 0 a

◀ indietro

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 1 6 3 0 z

ESEMPI DI APPLICAZIONE

www.SystemPlastSmartGuide.com



SISTEMI PER PRODOTTI IMBALLATI CON INVOLUCRO TERMORETRAIBILE.

Catene LBP, andare a:

1 1 0 1 2 a

Guide laterali a rullini, andare a:

5 2 5 1 0 a



SISTEMA DI REGOLAZIONE DELLA GUIDA LATERALE SPEEDSET™.

Per maggiori dettagli, andare a:

5 3 5 9 5 a



SISTEMA DI ACCUMULO PER PRODOTTI IMBALLATI CON INVOLUCRO TERMORETRAIBILE.

Catene LBP, andare a:

1 1 0 1 2 a

Guide laterali a rullini, andare a:

5 2 5 1 0 a

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 1 6 4 0 a

MORSETTI PER GUIDE LATERALI ROTONDE

www.SystemPlastSmartGuide.com



Per i supporti, andare a:

5 3 5 1 0 a



continua ►



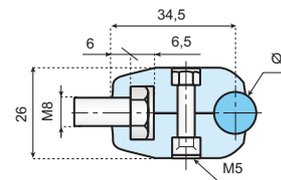
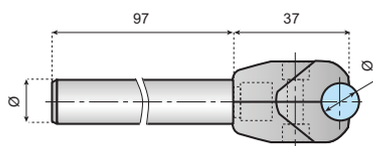
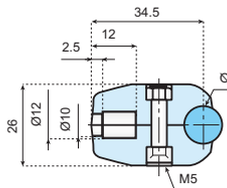
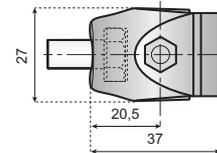
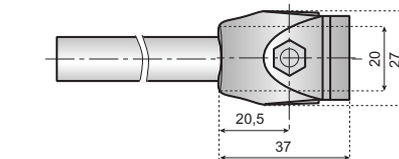
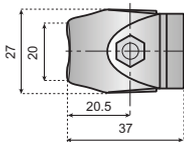
SENZA PERNO



CON PERNO



CON VITI M8



Materiale: morsetto in poliammide rinforzata, bulloni in acciaio inossidabile, dado in ottone nichelato, perno in acciaio inossidabile AISI 303.

Fornitura: assemblato.

Materiale: morsetto in poliammide rinforzata, bullone in acciaio inossidabile, dado in ottone nichelato.

Fornitura: assemblato.

PER Ø GUIDA	SENZA PERNO	Ø 12	Ø 14	Ø 16	MOQ
	CODICE ARTICOLO				
8	CL-RD8-P	CL-RD8-P12100M	CL-RD8-P14100M	CL-RD8-P16100M	50
10	CL-RD10-P	CL-RD10-P12100M	CL-RD10-P14100M	CL-RD10-P16100M	
12	CL-RD12-P	CL-RD12-P12100M	CL-RD12-P14100M	CL-RD12-P16100M	
14	CL-RD14-P	CL-RD14-P12100M	CL-RD14-P14100M	CL-RD14-P16100M	

PER Ø GUIDA	CON VITI M8	MOQ
	CODICE ARTICOLO	
8	CL-RD8-P-M8	50
10	CL-RD10-P-M8	
12	CL-RD12-P-M8	
14	CL-RD14-P-M8	

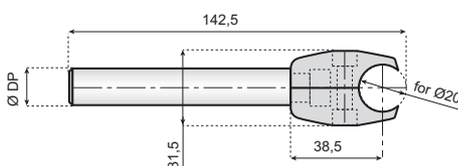
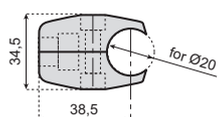
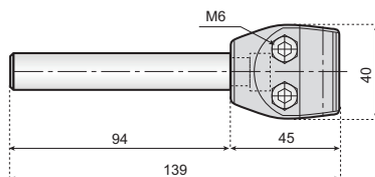
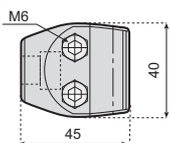
MOQ Quantità minima ordinabile: 300 pz.



SENZA PERNO



CON PERNO



50

Materiale: morsetto in poliammide rinforzata, bulloni, dadi e perno in acciaio inossidabile.

Fornitura: assemblato.

SENZA PERNO	Ø 12	Ø 14	Ø 16
CODICE ARTICOLO			
CL-RD20-P	CL-RD20-P12100M	CL-RD20-P14100M	CL-RD20-P16100M MOQ



Quantità minima ordinabile: 300 pz.

continua ►

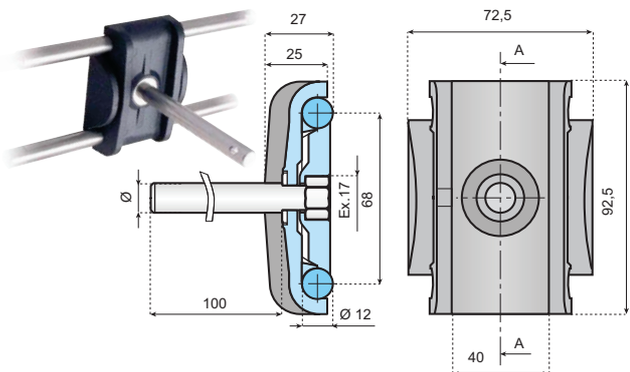
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 1 6 5 0 a

www.SystemPlastSmartGuide.com

MORSETTI PER GUIDE LATERALI ROTONDE

MORSETTI DOPPI IN PLASTICA CON PERNO - STANDARD



Per i supporti, andare a:

5 3 5 1 0 a

Materiale: morsetto in poliammide rinforzata, dado e perno in acciaio inossidabile.

Fornitura: assemblato.



◀ indietro

SENZA PERNO	Ø 12	Ø 14	Ø 16	50
CODICE ARTICOLO				
CL-RD12-PD	CL-RD12-PD12100M	CL-RD12-PD14100M	CL-RD12-PD16100M	

MORSETTI PER GUIDE LATERALI ROTONDE

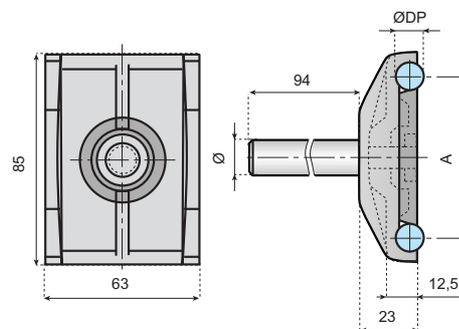
MORSETTI DOPPI IN PLASTICA CON PERNO - ALTRE DISTANZE DAL CENTRO



Ø 8-10 mm; Ø 10-12 mm

Materiale: morsetto in poliammide rinforzata, bullone, dado e perno in acciaio inossidabile AISI 304.

Utilizzo: le guide con profilo rotondo (8-10 e 10-12 mm) possono essere utilizzate semplicemente ruotando la posizione della flangia.

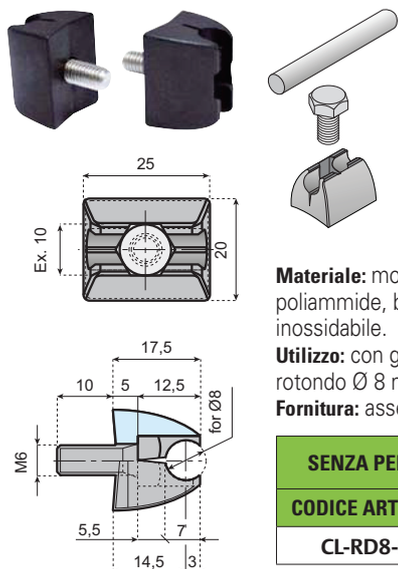


TIPO	DP	A	SENZA PERNO	Ø 12	Ø 14	Ø 16	50
			CODICE ARTICOLO				
A	8	68	CL-RD8-PD	CL-RD8-PD12100M	CL-RD8-PD14100M	CL-RD8-PD16100M	
	10	66					
B	10	66	CL-RD10-PD	CL-RD10-PD12100M	CL-RD10-PD14100M	CL-RD10-PD16100M	
	12	64					

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

TIPO A		TIPO B	
Posizione flangia per assemblaggio guide con dia. d = 8 mm.	Posizione flangia per assemblaggio guide con dia. d = 10 mm.	Posizione flangia per assemblaggio guide con dia. d = 10 mm.	Posizione flangia per assemblaggio guide con dia. d = 12 mm.

MORSETTI SINGOLI IN PLASTICA PER BARRA PIATTA

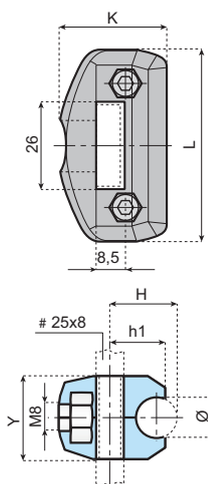


Materiale: morsetto in poliammide, bullone in acciaio inossidabile.

Utilizzo: con guide con profilo rotondo Ø 8 mm.

Fornitura: assemblato.

SENZA PERNO	50
CODICE ARTICOLO	
CL-RD8-PF	



Per i supporti, andare a:

5 3 5 1 0 a

Materiale: morsetto in poliammide rinforzata, bullone in acciaio inossidabile, dado in ottone nichelato.

Fornitura: assemblato.

PER GUIDA Ø	L	K	Y	H	H1	SENZA PERNO	50
						CODICE ARTICOLO	
8	58	33	21	18	16	CL-RD8-P258M	
10	58	33	21	18,5	16	CL-RD10-P258M	
12	59	34.5	24	21	19	CL-RD12-P258M	
14	58	34	25	22	17.5	CL-RD14-P258M	

◀ indietro

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

SYSTEM PLAST®

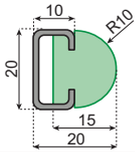


5 1 6 6 0 a

MORSETTI PER GUIDE LATERALI CON FORMA A D

www.SystemPlastSmartGuide.com

MATERIALE PROFILO METALLICO	UHMWPE VERDE	UHMWPE NERO	L
	CODICE ARTICOLO		
SS 304	VG-SD-G-10	VG-SD-B-10	3 m
	VG-SD-G-20	VG-SD-B-20	6 m
Zn	VG-GD-G-10	VG-GD-B-10	3 m
	VG-GD-G-20	VG-GD-B-20	6 m



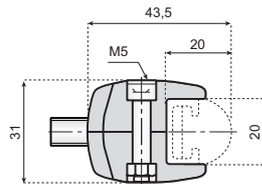
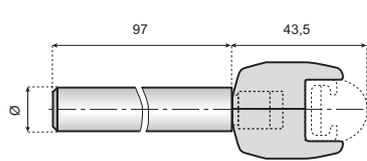
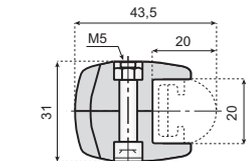
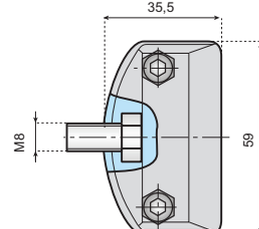
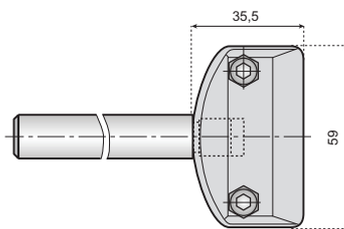
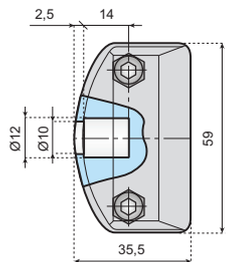
SENZA PERNO



CON PERNO



CON VITE M8



Per profili sciolti, andare a:
51660b



Per i supporti, andare a:
53510a



Le informazioni relative a questo prodotto sono disponibili esclusivamente sul sito web della Smart Guide®.

Materiale: morsetto in poliammide rinforzata, bullone in acciaio inossidabile, dado in ottone nichelato, perno in acciaio inossidabile AISI 303.

Fornitura: non assemblato.

Materiale: morsetto in poliammide rinforzata, bullone in acciaio inossidabile, dado in ottone nichelato.

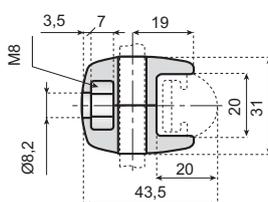
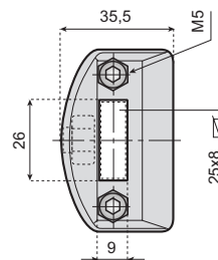
Fornitura: non assemblato.

SENZA PERNO	Ø 12	Ø 14	Ø 16	MOQ
CODICE ARTICOLO				
CL-D-P12M	CL-D-P12100M	CL-D-P14100M	CL-D-P16100M	100

CON VITE	MOQ
CODICE ARTICOLO	
CL-D-P-M8	100

MOQ Quantità minima ordinabile: 300 pz.

MORSETTO SINGOLO IN PLASTICA PER BARRA PIATTA

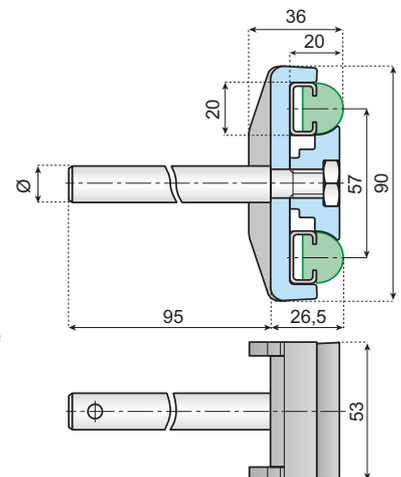


Materiale: morsetto in poliammide rinforzata, bullone in acciaio inossidabile, dado in ottone nichelato.

Fornitura: assemblato.

SENZA PERNO	MOQ
CODICE ARTICOLO	
CL-D-P258M	100

MORSETTO DOPPIO IN PLASTICA CON PERNO



Materiale: morsetto in poliammide rinforzata, bullone e perno in acciaio inossidabile.

Fornitura: non assemblato.

SENZA PERNO	Ø 12	Ø 14	MOQ
CODICE ARTICOLO			
CL-D-PD	CL-D-PD12100M	CL-D-PD14100M	100

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

SYSTEM PLAST®

Smart guide

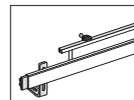
5 1 6 6 0 b

GUIDE PRODOTTO CON FORMA A D

www.SystemPlastSmartGuide.com

Per l'indice delle guide laterali, andare a:

5 1 5 1 0 a



MOQ Quantità minima ordinabile: 180 m

	ACCIAIO INOSSIDABILE	ACCIAIO ZINCATO		L
	CODICE ARTICOLO			
	VG-S1020M-10	VG-G1020M-10		3 m
	VG-S1020M-20	VG-G1020M-20		6 m
	UHMWPE VERDE	UHMWPE NERO	NOLU-S™	
	CODICE ARTICOLO			
	VG-PD-G-10	VG-PD-B-10	VG-PD-NS-10	3 m
	VG-PD-G-20	VG-PD-B-20	-	6 m



Per i morsetti per guide laterali con forma a D, andare a:

5 1 6 6 0 a

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 1 6 8 0 a

GUIDE PRODOTTO E MORSETTI PER GUIDE LATERALI PIATTE

www.SystemPlastSmartGuide.com

GUIDE LATERALI (TIPO PIATTO)

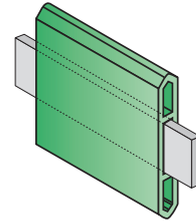
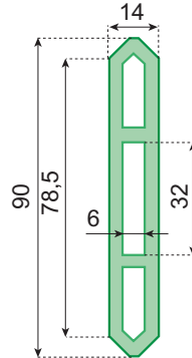
Materiale: Polietilene PE 500 (verde).

Caratteristiche:

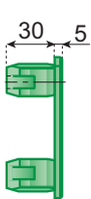
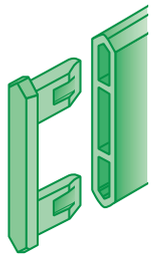
- Il profilo può essere piegato o calandrato con sistemi consueti.
- Coefficiente di espansione lineare: 2.5×10^{-4} .
- Intervallo temperatura ambiente di impiego in continuo: $-35^{\circ}\text{C} / +70^{\circ}\text{C}$.
- Raggio minimo di piegatura: 200 mm.

Note: quando le estremità vengono sigillate, occorre lasciare uno spazio di 2 mm tra il silicone e l'estremità della barra per compensare la contrazione lineare della guida laterale a basse temperature.

Caratteristiche: per utilizzare questa guida occorre inserire una barra di acciaio da 30x5 mm.

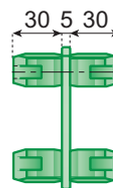


CODICE ARTICOLO		
MATERIALE: PE-500 VERDE		
VG-H9014M-G-10	30 m	3 m
VG-H9014M-G-20		6 m



TAPPO DI ESTREMITÀ

CODICE ARTICOLO	
MATERIALE: PA VERDE	
PEN-H9014M-G	10



TAPPO DI COLLEGAMENTO

CODICE ARTICOLO	
MATERIALE: PA VERDE	
PCO-H9014M-G	10



MORSETTO CON PERNO SNODATO

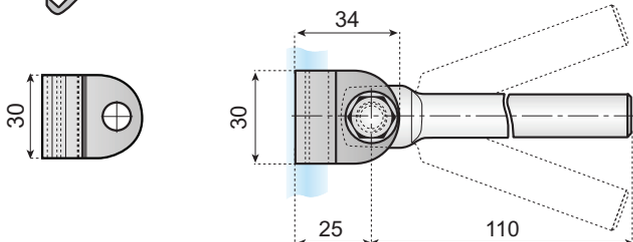
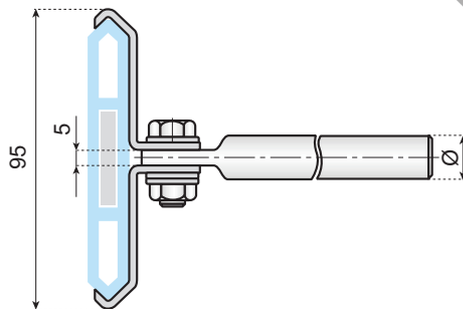
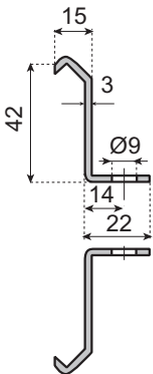
Superficie: rifinita tramite burattatura.

Fornitura: non assemblato.

Materiale: acciaio inossidabile (AISI 304).

SENZA PERNO	Ø 12	Ø 14	
CODICE ARTICOLO			
CL-H9014M-S	CL-H9014M-S12100M	CL-H9014M-S14100M	50

MOQ Quantità minima ordinabile: 300 pz.



Per i supporti, andare a:

5 3 5 1 0 a

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 1 6 9 0 a

GUIDE PRODOTTO E ACCESSORI PER GUIDE LATERALI

www.SystemPlastSmartGuide.com

TIPO GRANDE

GUIDE LATERALI (TIPO PIATTO)

Materiale: Polietilene PE 500.

Caratteristiche:

- Il profilo può essere piegato o calandrato con sistemi consueti.
- Coefficiente di espansione lineare: 2.5×10^{-4} .
- Intervallo temperatura ambiente di impiego in continuo: -35°C/+70°C.
- Raggio minimo di piegatura: 200 mm.

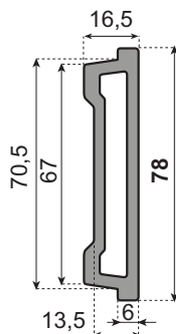
Note: quando le estremità vengono sigillate, occorre lasciare uno spazio di 2 mm tra il silicone e l'estremità della barra per compensare la contrazione lineare della guida laterale a basse temperature.

Caratteristiche: per utilizzare questa guida occorre inserire una barra di acciaio da 60x6 mm oppure un doppio profilo a M.



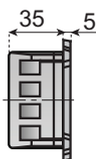
Per i supporti, andare a:

5 3 5 1 0 a



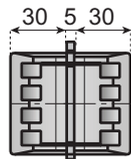
CODICE ARTICOLO			
PE-500 NERO	PE-500 AZZURRO	30 m	3 m
VG-H7816M-B-10	VG-H7816M-BL-10		
VG-H7816M-B-20	VG-H7816M-BL-20		6 m

TAPPO DI ESTREMITÀ



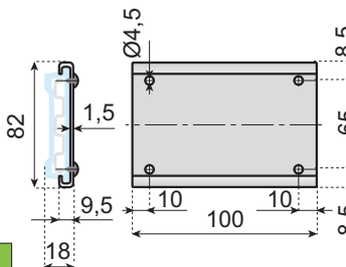
CODICE ARTICOLO	
PA-FG NERO	
PEN-H7816M-B	10

TAPPO DI COLLEGAMENTO



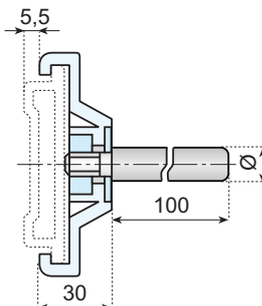
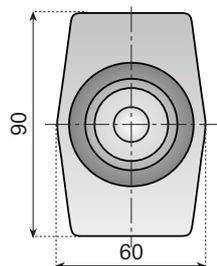
CODICE ARTICOLO	
PA-FG NERO	
PCO-H7816M-B	10

MORSETTO DI RACCORDO



CODICE ARTICOLO	
ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304	
CON-H7816M-S	10*

Superficie: finitura spazzolata.
*Confezione: 10 pezzi, viti di fissaggio incluse.



MORSETTO CON PERNO

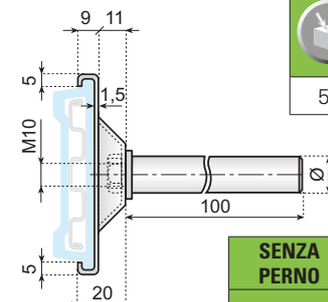
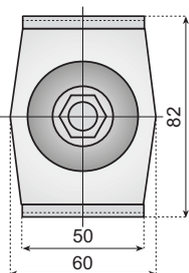
Materiale: morsetto in poliammide rinforzata, bullone e perno in acciaio inossidabile.

SENZA PERNO	Ø 12	Ø 14	Ø 16
CODICE ARTICOLO			
CL-H7816M-P	CL-H7816M-P12100M	CL-H7816M-P14100M	CL-H7816M-P16100M



MORSETTO CON PERNO

Pezzo unico
Materiale: morsetto, rondella e perno in acciaio inossidabile AISI 304.
Superficie: finitura scotch brite.
Fornitura: non assemblato.



MOQ Quantità minima ordinabile: 300 pz.

SENZA PERNO	Ø 12	Ø 14	Ø 16
CODICE ARTICOLO			
CL-H7816M-S	CL-H7816M-S12100M	CL-H7816M-S14100M ^{MOQ}	CL-H7816M-S16100M ^{MOQ}

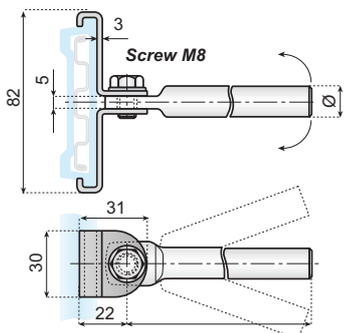


MORSETTO SNODATO

Due pezzi
Materiale: morsetto, viti, rondella e perno in acciaio inossidabile AISI 304.
Superficie: rifinita tramite burattatura.
Fornitura: non assemblato.

SENZA PERNO	Ø 12	Ø 14
CODICE ARTICOLO		
CL-H7816M-SS	CL-H7816M-SS12100M	CL-H7816M-SS14100M ^{MOQ}

MOQ Quantità minima ordinabile: 500 pz.



Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

51700a

GUIDE PRODOTTO E ACCESSORI PER GUIDE LATERALI

www.SystemPlastSmartGuide.com

TIPO GRANDE

GUIDE LATERALI (TIPO PIATTO)

Materiale: Polietilene PE 500.

Caratteristiche:

- Il profilo può essere piegato o calandrato con sistemi consueti.
- Coefficiente di espansione lineare: 2.5×10^{-4} .
- Intervallo temperatura ambiente di impiego in continuo: $-35^{\circ}\text{C}/+70^{\circ}\text{C}$.
- Raggio minimo di piegatura: 200 mm.

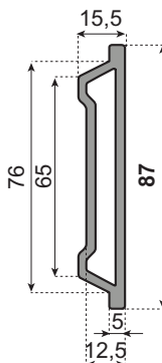
Note: quando le estremità vengono sigillate, occorre lasciare uno spazio di 2 mm tra il silicone e l'estremità della barra per compensare la contrazione lineare della guida laterale a basse temperature.

Caratteristiche: per utilizzare questa guida occorre inserire una barra di acciaio da 60x6 mm oppure un doppio profilo a M.



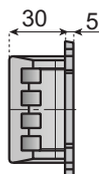
Per i supporti, andare a:

53510a



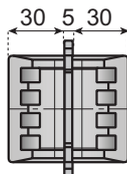
CODICE ARTICOLO			
PE-500 NERO	PE-500 AZZURRO	30 m	3 m
VG-H8716M-B-10	VG-H8716M-BL-10		
VG-H8716M-B-20	VG-H8716M-BL-20		6 m

TAPPO DI ESTREMITÀ



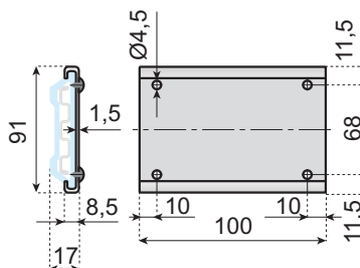
CODICE ARTICOLO	
PA-FG NERO	10
PEN-H8716M-B	

TAPPO DI COLLEGAMENTO



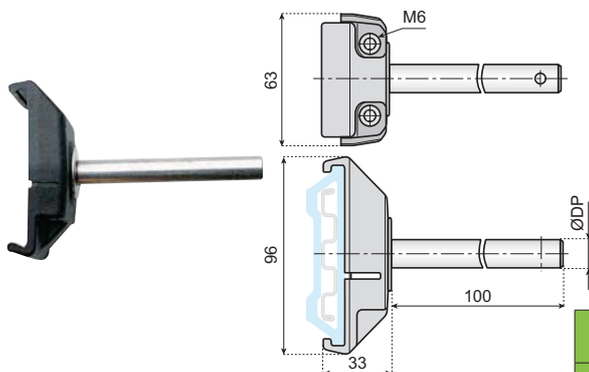
CODICE ARTICOLO	
PA-FG NERO	10
PCO-H8716M-B	

MORSETTO DI RACCORDO



CODICE ARTICOLO	
ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304	10*
CON-H8716M-S	

Superficie: finitura spazzolata.
*Confezione: 10 pezzi, viti di fissaggio incluse.



MORSETTO CON PERNO

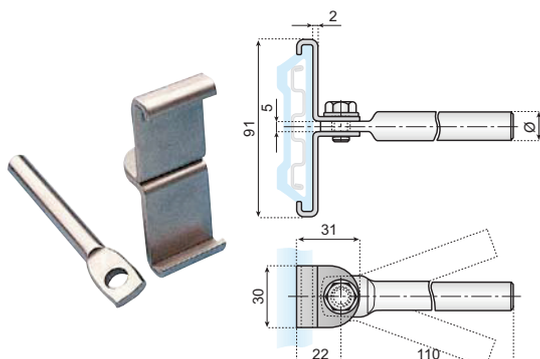
Materiale: morsetto in poliammide rinforzata, bullone e perno in acciaio inossidabile.
Fornitura: non assemblato.

SENZA PERNO	Ø 12	Ø 14	Ø 16	
CODICE ARTICOLO				50
CL-H8716M-P	CL-H8716M-P12100M	CL-H8716M-P14100M	CL-H8716M-P16100M	



MORSETTO SNODATO

Superficie: rifinita tramite burattatura.
Fornitura: non assemblato.



SENZA PERNO	Ø 12
CODICE ARTICOLO	
CL-H8716M-SS	CL-H8716M-SS12100M

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

SYSTEM PLAST®

Smart guide

5 1 7 0 3 a

GUIDE PRODOTTO E ACCESSORI PER GUIDE LATERALI

www.SystemPlastSmartGuide.com



New

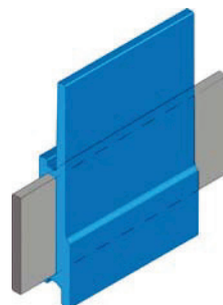
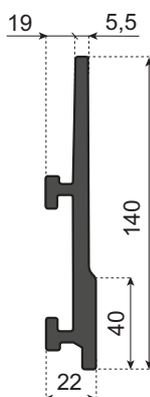
PROFILI GUIDA LATERALI

Materiale: Polietilene PE 1000.

Caratteristiche:

- Il profilo può essere piegato o calandrato con sistemi consueti.
- Coefficiente di espansione lineare: 2.5×10^{-4} .
- Intervallo temperatura ambiente di impiego in continuo: $-35^{\circ}\text{C}/+70^{\circ}\text{C}$.

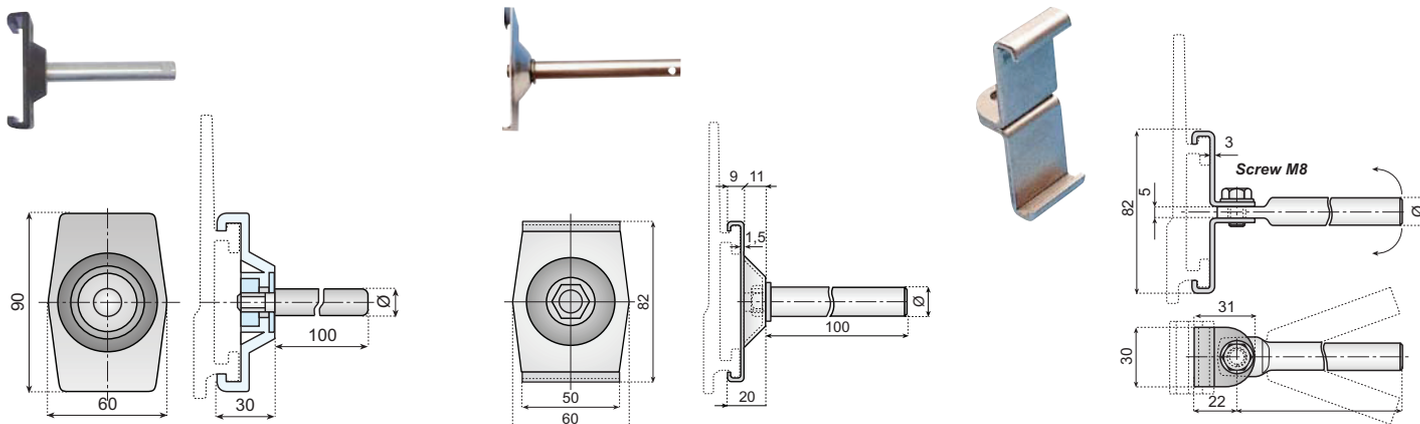
Caratteristiche: per utilizzare questa guida occorre inserire una barra di acciaio da 60x6 mm oppure un doppio profilo a M.



CODICE ARTICOLO			
PE-1000 NERO	PE-1000 AZZURRO		
VG-H14022M-B-10	VG-H14022M-BL-10	30 m	3 m

Questo profilo è adatto anche con i nostri sistemi di bloccaggio. Per ulteriori informazioni, visita la pagina del catalogo SmartGuide®:

5 1 6 9 0 a



Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

SYSTEM PLAST®

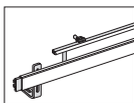
5 1 7 1 0 a

GUIDE PRODOTTO

www.SystemPlastSmartGuide.com

Per l'indice delle guide laterali, andare a:

5 1 5 1 0 a



	UHMWPE NERO			
	CODICE ARTICOLO			
	VG-P840DBM-B-10	3 m	30 m	0,55
	VG-DB83M-B-10	3 m	30 m	0,72



				UHMWPE NERO	UHMWPE BIANCO		
	ØD	A	C	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO		
	8	13	0.3	VG-P8MRD-B-100	VG-P8MRD-100	30 m	0.046
	10	15	0.5	VG-P10MRD-B-100	VG-P10MRD-100	30 m	0.056
	12	17	1	VG-P12MRD-B-100	VG-P12MRD-100	30 m	0.062

non incluso

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 1 7 1 0 z

ESEMPI DI APPLICAZIONE

www.SystemPlastSmartGuide.com



SISTEMA TRASPORTATORE A LINEA SINGOLA CON GUIDE LATERALI SANIFICABILI.

Per le guide laterali, andare a:

5 1 5 2 0 a



TAPPETI MODULARI CON SUPERFICIE IN GOMMA E GUIDE LATERALI A RULLINI.

Per i tappeti modulari con superficie in gomma, andare a:

3 0 0 1 0 a

Guide laterali a rullini, andare a:

5 2 5 1 0 a



SISTEMA DI ACCUMULO PER PRODOTTI IMBALLATI CON INVOLUCRO TERMORETRAIBILE.

Catene LBP, andare a:

1 1 0 1 2 a

Guide laterali a rullini, andare a:

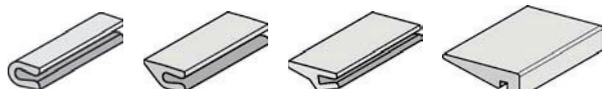
5 2 5 1 0 a

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

51720a

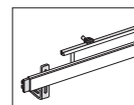
GUIDE A COLLO PER CONTENITORI IN PET

www.SystemPlastSmartGuide.com



Per l'indice delle guide laterali, andare a:

51510a



Agevola la guida dei contenitori in polietilene tereftalato (PET) e polietilene ad alta densità (HDPE) in applicazioni come i trasportatori ad aria ad alte velocità. Nolu-SR™ è una miscela brevettata di UHMWPE rinforzato e altri lubrificanti che offre maggiore durezza e basso attrito, ideale per questo tipo di applicazioni. Nonostante le differenze nel design, il materiale impiegato è il Nolu-SR, la cui lunga durata e l'efficacia nell'incrementare il volume di produzione e nel ridurre gli inceppamenti sono ampiamente dimostrate.

Materiale: Nolu-SR è uno speciale UHMWPE con struttura molecolare modificata che agevola la guida dei contenitori in PET nelle applicazioni ad alte velocità. Nolu-SX™ presenta le stesse caratteristiche di Nolu-SR, ma ha un'espansione termale ridotta (fino al 40%)

NOLU-SR™ UHMWPE - GRIGIO SCURO NOLU-SX™ UHMWPE - GRIGIO SCURO			
CODICE ARTICOLO			
Per maggiori dettagli e i codici, andare a: 50650a			
	VG-NG47-SR-100	30 m	30 m
	VG-NG49-SX-100	30 m	30 m
	VG-NG50-SX-100	30 m	30 m
	VG-NG81-SX-100	30 m	30 m
	VG-NG91-SR-100	30 m	30 m
	VG-NG110-SR-100	30 m	30 m
	VG-NG125-SX-100	30 m	30 m

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

51730a

GUIDE PER BOTTIGLIE IN PET

www.SystemPlastSmartGuide.com

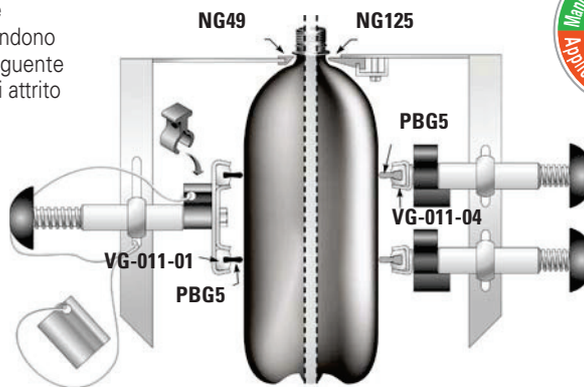
La guida laterale in alluminio con inserto in Nolu-S™ è utilizzata per guidare i contenitori, particolarmente quelli in polietilene tereftalato (PET) e polietilene ad alta densità (HDPE), in applicazioni come i trasportatori ad aria. Molti utenti e produttori di trasportatori ad aria hanno riscontrato che le guide a spazzola tendono a essere contaminate da detriti, i quali provocano maggiore attrito con conseguente marcatura delle bottiglie in PET. Nolu-S è la combinazione perfetta di indice di attrito estremamente basso e materiale a base di UHMWPE resistente.

Nolu-S non segna le bottiglie, pur consentendo velocità più elevate e maggiori volumi di produzione.

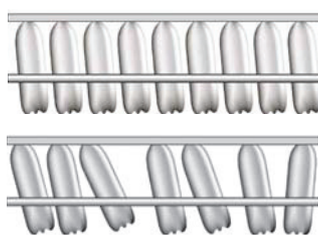
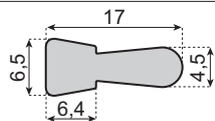
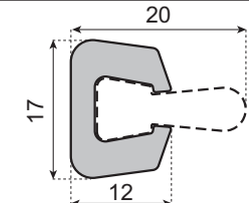


Per i morsetti, andare a:

51510a



ALLUMINIO	NOLU-S™	NOLU-S™ ANTISTATICO				
CODICE ARTICOLO						
	-	-	3 m	-	30 m	0.50
	-	-	6 m	-	60 m	0.50
-	VG-PBG7-NS-100	-	-	30 m	30 m	0.10
-	-	VG-PBG7-NSD-100	-	30 m	30 m	0.10

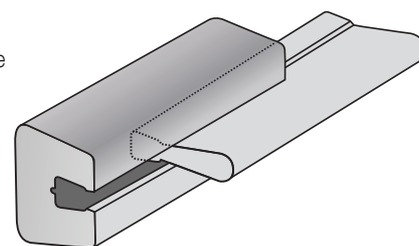


NOLU-S

Le guide a collo in **Nolu-SR™** e le guide corpo in **Nolu-S**, con un coefficiente di attrito ultra basso, riducono il grado di oscillazione delle bottiglie e i relativi problemi di usura.

ALTRE GUIDE

Le altre guide (specialmente quelle a spazzola), quando contaminate, possono causare oscillazioni irregolari e un orientamento irregolare delle bottiglie, il che può causare inceppamenti nelle curve o nelle pendenze.



	VG-ABG2-10	-	-	3 m	-	30 m	0.50
	VG-ABG2-20	-	-	6 m	-	60 m	
	-	VG-PBG5-NS-100	VG-PBG5-NSD-100	-	30 m	30 m	0.10
	VG-ABG26-BR-10	-	-	3 m	-	30 m	0.59

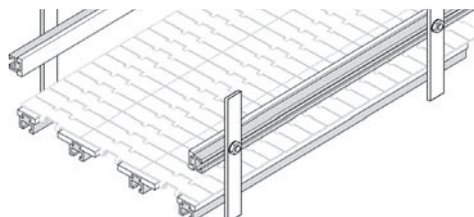
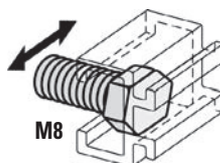
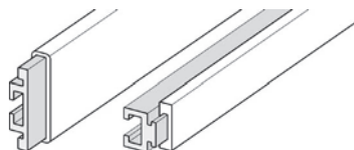
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

SYSTEM PLAST®

51740a

GUIDA LATERALE IN ALLUMINIO

www.SystemPlastSmartGuide.com



continua ►

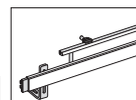
MATERIALE:

Polietilene ad altissimo peso molecolare estruso.

** Polietilene ad alto peso molecolare estruso.

Per l'indice delle guide laterali, andare a:

51510a



A	** HMWPE BIANCO <i>New</i>	UHMWPE BIANCO	ANODIZED ALUMINIUM				
CODICE ARTICOLO							
	-	-	VG-A600A-10	3 m	-	30 m	
	-	-	VG-A600A-20	6 m	-	60 m	
	-	VG-P813-10	-	3 m	-	30 m	
	VG-P813-W-20	VG-P813-20	-	6 m	-	60 m	
	-	VG-P813-100	-	-	30 m	30m	
	-	VG-P813F-10	-	3 m	-	30 m	
	20	-	VG-P813F-20	-	6 m	60 m	
	-	VG-P813F-100	-	-	30 m	30m	
	25	-	VG-P816F-10	-	3 m	-	30 m
		-	VG-P816F-20	-	6 m	-	60 m
	38	-	VG-P824F-10	-	3 m	-	30 m
		-	VG-P824F-20	-	6 m	-	60 m
	53	-	VG-P834F-10	-	3 m	-	30 m
		-	VG-P834F-20	-	6 m	-	60 m

continua ►

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

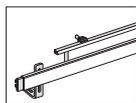
5 1 7 4 0 b

GUIDA LATERALE IN ALLUMINIO

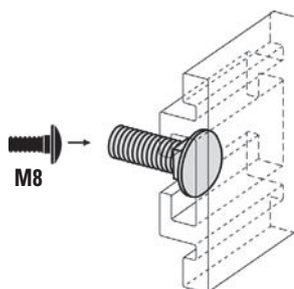
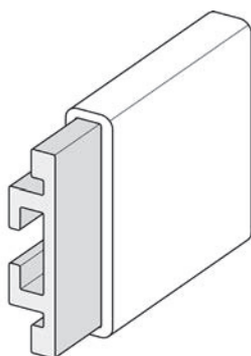
www.SystemPlastSmartGuide.com

Per l'indice delle guide laterali, andare a:

5 1 5 1 0 a



◀ indietro



	UHMWPE BIANCO	ALLUMINIO		
	CODICE ARTICOLO			
	-	VG-A2520-10	3 m	30 m
	--	VG-A2520-20	6 m	60 m
	VG-P2520BC-10	-	3 m	30 m
	VG-P2520BC-20	-	6 m	60 m

◀ indietro

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

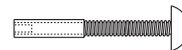
SYSTEM PLAST®

Smart guide

5 1 8 1 0 a

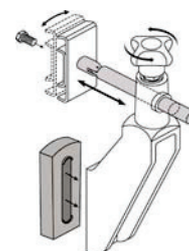
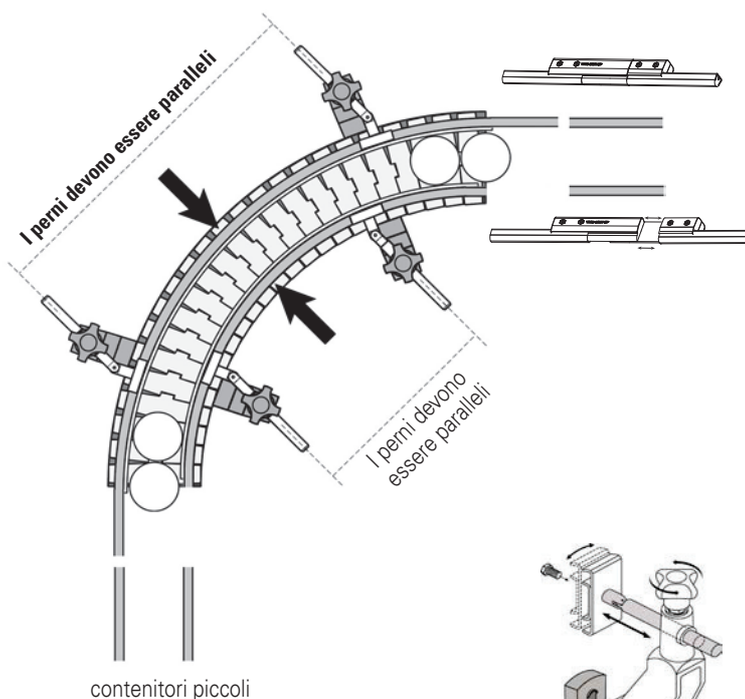
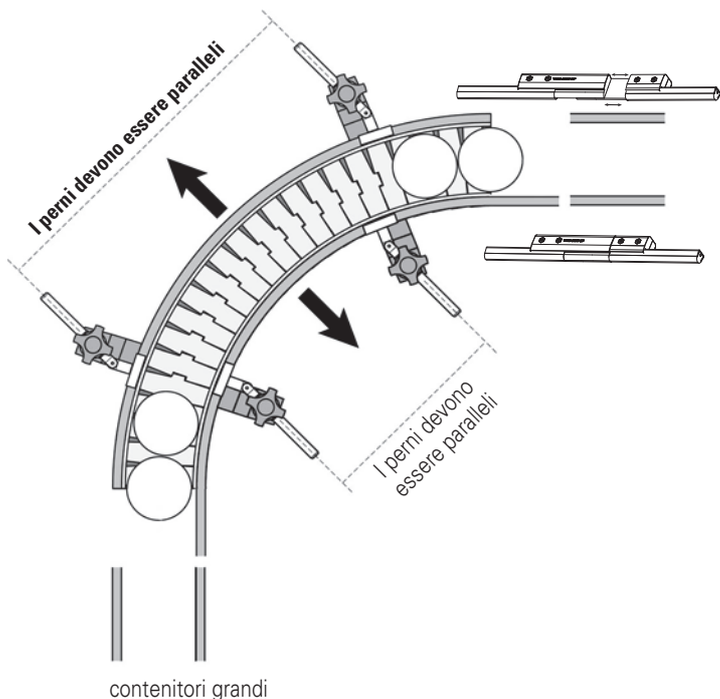
REGOLAZIONE DELLA GUIDA LATERALE NELLE CURVE

www.SystemPlastSmartGuide.com



Per i supporti Speedset™, andare a:

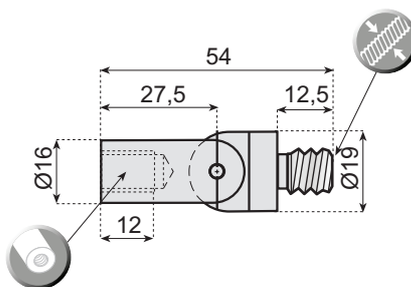
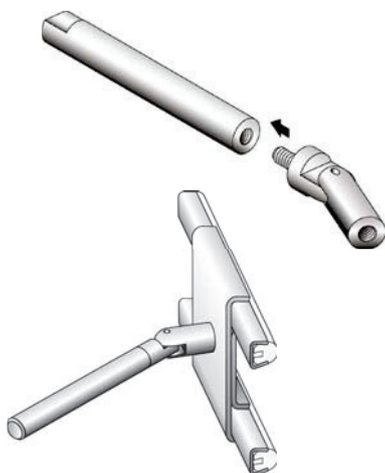
5 3 5 9 5 a



Allentare la manopola del supporto, far scorrere i perni per metterli nella posizione giusta, quindi serrare nuovamente la manopola del supporto.

DISTANZIALI PER SUPPORTI PER L'UTILIZZO CON PERNI

I distanziali possono essere necessari per l'opportuno arretramento dei supporti, al fine di consentire l'estensione del cavallotto con perno di regolazione.



ADATTATORE DEL PERNO

CODICE ARTICOLO			
VG-222JQ-M8	M8	M8	10
VG-222JQ-M10	M10	M10	

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

SYSTEM PLAST®

Smart guide

5 1 8 2 0 a

SISTEMI CON MORSETTO DI REGOLAZIONE IN PLASTICA

www.SystemPlastSmartGuide.com



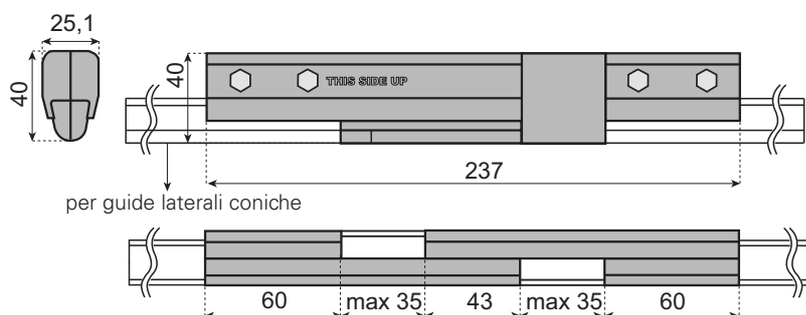
MORSETTO PER GUIDA LATERALE REGOLABILE

Materiale: morsetto in poliammide (PA), bulloni in acciaio inossidabile, dadi in ottone nichelato.

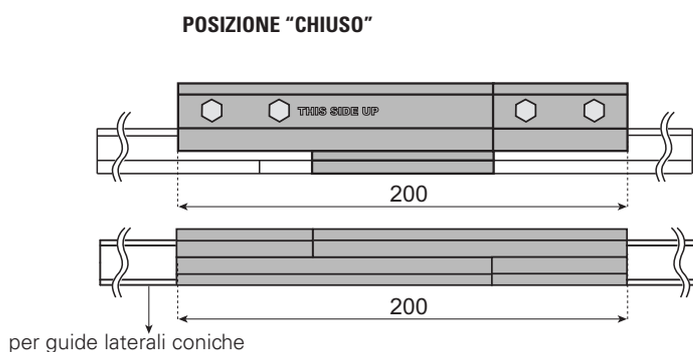
Fornitura: assemblato.

CODICE ARTICOLO	
CL-CON-R	n°10

POSIZIONE "APERTO"



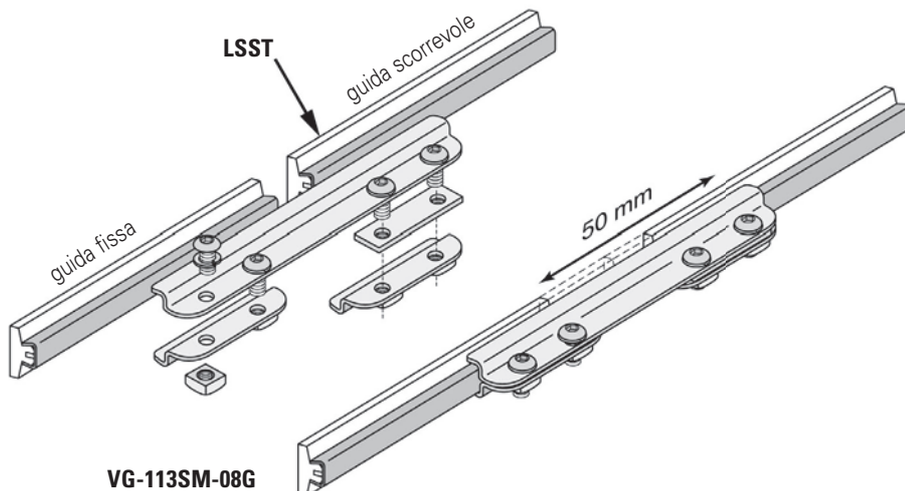
POSIZIONE "CHIUSO"



Utilizzare per profilo: VG-LSSR...; andare a:

5 1 5 2 0 a

MORSETTO DI REGOLAZIONE IN ACCIAIO INOSSIDABILE



MORSETTO DI COLLEGAMENTO REGOLABILE

Consente lo scorrimento di una guida all'interno del morsetto mentre l'altra rimane fissa.

L mm	SENZA PERNO	
	CODICE ARTICOLO	
203	VG-113SM-08G	2

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

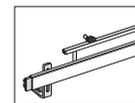
51830a

PERNI DI REGOLAZIONE

www.SystemPlastSmartGuide.com

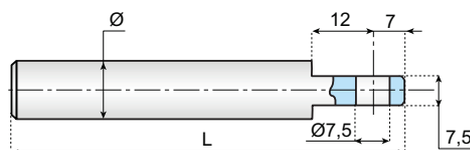
Materiale: acciaio inossidabile (AISI 303).

MOQ Quantità minima ordinabile.



Per l'indice delle guide laterali, andare a:

51510a

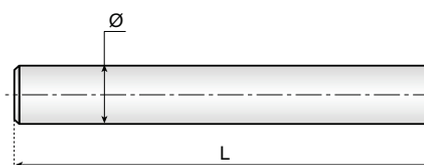


Utilizzare con codici: CL-RD20-P

Utilizzare con codici: CL-CON-PS.

PER PERNI Ø 12		
CODICE ARTICOLO		
PK-D12M110	110	50

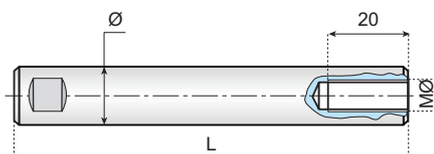
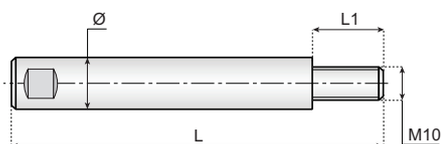
PER PERNI Ø 12		
CODICE ARTICOLO		
PE7-D12M120	120	50



Utilizzare con codici: CL-CON-P12M, CL-D-P12100M, CL-RD12-P, CL-RD14-P.

Ø D	Ø D	PER PERNI Ø 12	PER PERNI Ø 14	PER PERNI Ø 16		
		CODICE ARTICOLO				
9,5	12	PG395-D12M110	PG395-D14M110	PG395-D16M110	110	50
9,5	12	PG395-D12M160	-	-	160	
11,5	13,5	-	PG3115-D14M110	PG3115-D16M110	110	

PER PERNI Ø 12	PER PERNI Ø 14		
CODICE ARTICOLO			
P-D12M200	P-D14M200	200	50

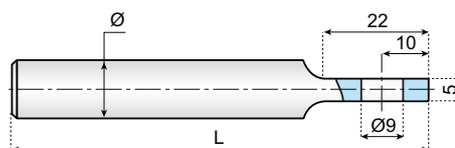


Utilizzare con codici: CL-CON-PD, CL-RD10-PD, CL-CON-PD85, CL-RD8-PD, CL-H8716M-P, CL-D-PD (Codice: PM10M25-D12M120), CL-H7816M-S (Codice: PM10M17-D12M120, PM10M17-D16L120).

Utilizzare con codici: VG-016-02, VG-011-01, VG-012-01, CL-CON-P-M8, CL-D-P-M8, CL-RD12-P-M8, CL-RD14-P-M8

L1	PER PERNI Ø 12	PER PERNI Ø 16		
	CODICE ARTICOLO			
17	PM10M17-D12M120	PM10M17-D16L120 ^{MOQ}	120	50
19	PM10M19-D12M120	PM10M19-D16L120	120	
19	PM10M19-D12M170	-	170	
25	PM10M25-D12M120	-	120	

M Ø	PER PERNI Ø 12	PER PERNI Ø 14	PER PERNI Ø 16		
	CODICE ARTICOLO				
M8	PF8M20-D12M100	PF8M20-D14M100	PF8M20-D16M100	100	50
M10	PF10M20-D12M100	-	-	100	
M8	PF8M20-D12M150	PF8M20-D14M150	PF8M20-D16M150	150	
M8	PF8M20-D12M200	PF8M20-D14M200 ^{MOQ}	PF8M20-D16M200 ^{MOQ}	200	



Utilizzare con codici: CL-RD20-P

Utilizzare con codici: CL-H45S, CL-1040S, CL-1020S.

PER PERNI Ø 14	PER PERNI Ø 16		
CODICE ARTICOLO			
PG1012-D14M110	-	110	50
-	PG1012-D16M160 ^{MOQ}	160	

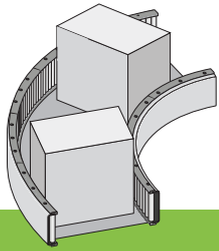
PER PERNI Ø 12		
CODICE ARTICOLO		
PE9-D12M120	120	50
PE9-D12M170	170	

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 2 5 1 0 a

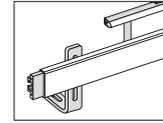
www.SystemPlastSmartGuide.com

INDICE GUIDE LATERALI A RULLINI E PIASTRE DI TRASFERIMENTO A RULLI



Per l'indice delle guide laterali, andare a:

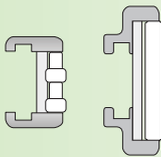
5 1 5 1 0 a



APPLICAZIONE: SEZIONI RETTILINEE E CURVILINEE

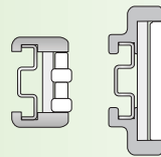
LATERALE

CENTRALE

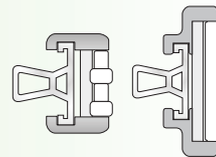


Moduli sciolti

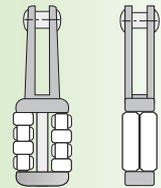
5 2 5 7 0 a



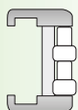
5 2 5 7 1 a



5 2 5 7 2 a

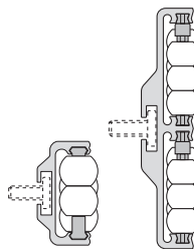


5 2 5 9 2 a



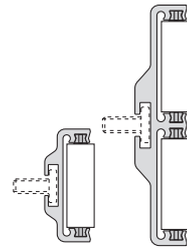
Moduli sciolti

5 2 5 9 0 a



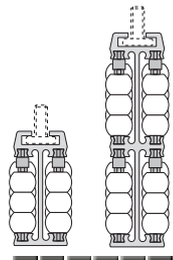
Alluminio **5 2 6 1 1 a**

PVC **5 2 6 1 0 a**

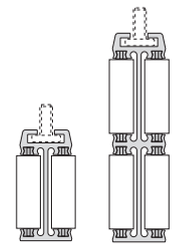


Alluminio **5 2 6 1 3 a**

PVC **5 2 6 1 0 a**



5 2 6 1 2 a



5 2 6 1 4 a

ACCESSORI

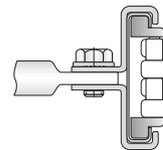
Profili sciolti

5 2 6 5 0 a



Rulli sciolti

5 2 6 8 0 a



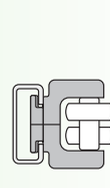
5 2 5 9 4 a

Solo in applicazioni rettilinee

5 2 5 2 0 a

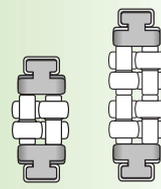


5 2 5 2 1 a



Moduli sciolti

5 2 5 3 0 a



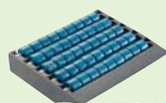
5 2 5 5 0 a



Le informazioni relative a questo prodotto sono disponibili esclusivamente sul sito web della Smart Guide®.



PIASTRE DI TRASFERIMENTO A RULLI



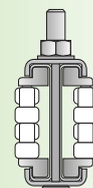
85 & 115 mm

5 2 6 7 0 a



6" & 9"

5 2 6 7 1 a



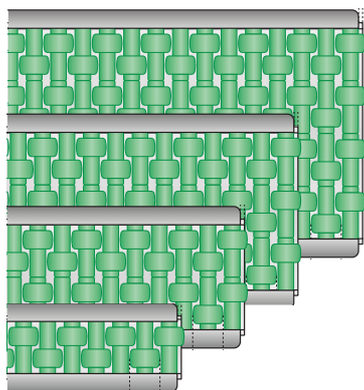
5 2 5 9 4 a

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 2 5 2 0 a

GUIDE LATERALI A RULLINI PER APPLICAZIONI RETTILINEE

www.SystemPlastSmartGuide.com



Materiale:

Fasce in poliammide rinforzata, rulli in resina acetilica, viti in acciaio inossidabile. Per perni e profili metallici fare riferimento alla tabella.

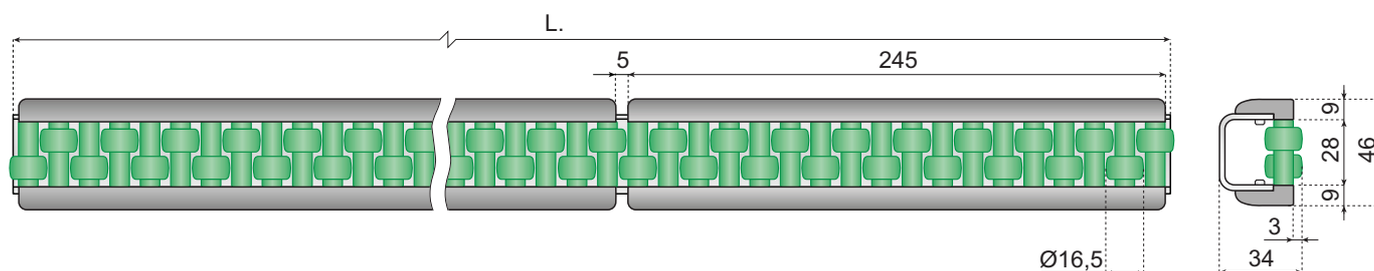
Confezione standard: 2 guide interamente assemblate.

Applicazioni: ideali per scatole e contenitori robusti.

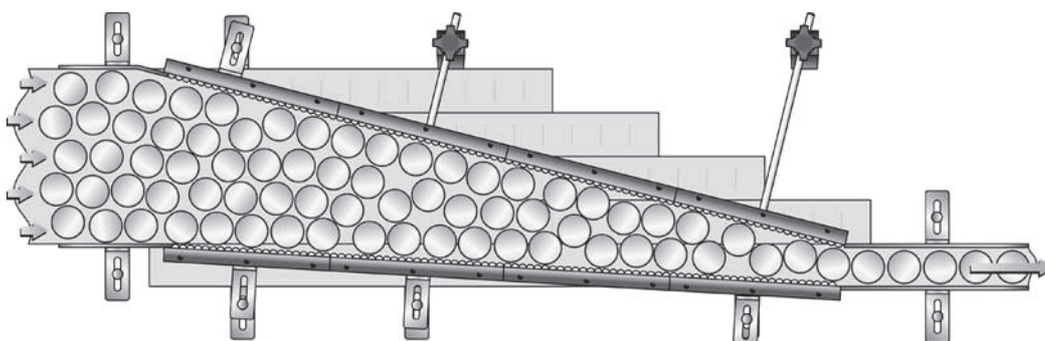
Nota: ogni segmento può essere estratto senza dover rimuovere perni e rulli.

Caratteristiche:

- Rulli a bassa rumorosità.
- Eccellenti per le aree di accumulo.
- Lunga durata e funzionamento senza intoppi.
- Installazione facile e veloce.



ALTEZZA	L	PROFILO IN ACCIAIO INOSSIDABILE	PROFILO IN ACCIAIO ZINCATO	MATERIALE PERNO	Kg/m
		RULLI VERDI (MATERIALE POM)			
		CODICE ARTICOLO			
	1 m	RG-165H46G1000S	RG-165H46G1000G	POM	2,4
	2 m	RG-165H46G2000S	RG-165H46G2000G		
	3 m	RG-165H46G3000S	RG-165H46G3000G		
	1 m	RG-165H71G1000S	RG-165H71G1000G	POM	3,5
	2 m	RG-165H71G2000S	RG-165H71G2000G		
	3 m	RG-165H71G3000S	RG-165H71G3000G		
	1 m	RG-165H96G1000S	RG-165H96G1000G	S/S AISI 430F	5,4
	2 m	RG-165H96G2000S	RG-165H96G2000G		
	3 m	RG-165H96G3000S	RG-165H96G3000G		
	1 m	RG-165H121G1000S	RG-165H121G1000G	S/S AISI 430F	6,6
	2 m	RG-165H121G2000S	RG-165H121G2000G		
	3 m	RG-165H121G3000S	RG-165H121G3000G		

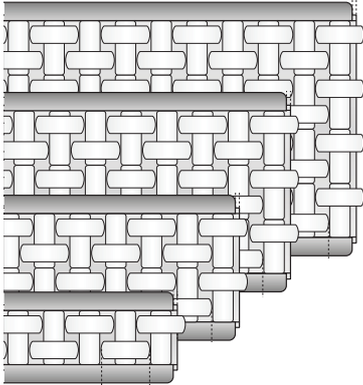


Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 2 5 2 1 a

MODULI A RULLI FLESSIBILI PER SEZIONI RETTILINEE E CURVILINEE

www.SystemPlastSmartGuide.com



Materiale:

Fasce in poliammide rinforzata, rulli in resina acetica, viti in acciaio inossidabile. Per perni e profili metallici fare riferimento alla tabella.

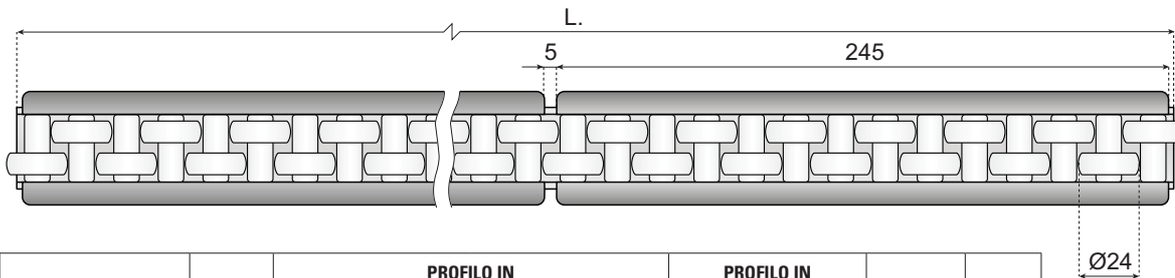
Confezione standard: 2 guide interamente assemblate.

Applicazioni: ideali per scatole e contenitori robusti.

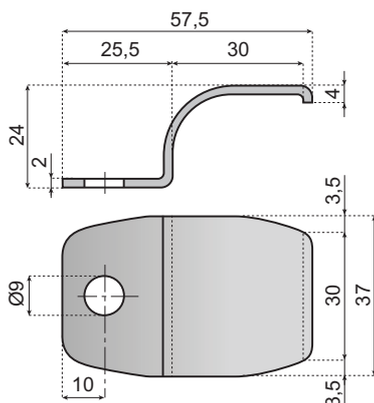
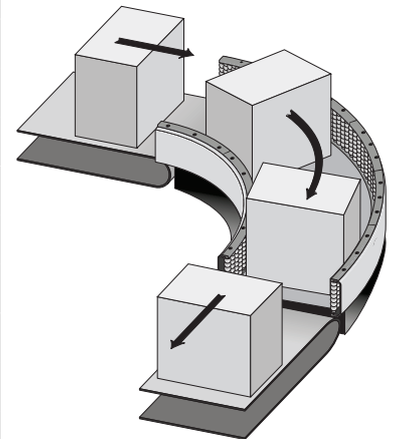
Nota: ogni segmento può essere estratto senza dover rimuovere perni e rulli. Il design della fascia laterale permette il posizionamento del morsetto senza bisogno di viti o di altri metodi di fissaggio sui trasportatori.

Caratteristiche:

- Rulli a bassa rumorosità.
- Eccellenti per le aree di accumulo.
- Lunga durata e funzionamento senza intoppi.
- Installazione facile e veloce.



ALTEZZA	L	PROFILO IN ACCIAIO INOSSIDABILE		PROFILO IN ACCIAIO ZINCATO	MATERIALE PERNO	Kg/m
		RULLI BIANCHI	RULLI NERI ANTISTATICI	RULLI BIANCHI		
		CODICE ARTICOLO				
45	1 m	RG-240H45W1000S	RG-240H45SD1000S	RG-240H45W1000G	POM	2,0
	2 m	RG-240H45W2000S	RG-240H45SD2000S	RG-240H45W2000G		
	3 m	RG-240H45W3000S	RG-240H45SD3000S	RG-240H45W3000G		
70	1 m	RG-240H70W1000S	RG-240H70SD1000S	RG-240H70W1000G	POM	3,1
	2 m	RG-240H70W2000S	RG-240H70SD2000S	RG-240H70W2000G		
	3 m	RG-240H70W3000S	RG-240H70SD3000S	RG-240H70W3000G		
95	1 m	RG-240H95W1000S	RG-240H95SD1000S	RG-240H95W1000G	S/S AISI 430F	5,0
	2 m	RG-240H95W2000S	RG-240H95SD2000S	RG-240H95W2000G		
	3 m	RG-240H95W3000S	RG-240H95SD3000S	RG-240H95W3000G		
120	1 m	RG-240H120W1000S	RG-240H120SD1000S	RG-240H120W1000G	S/S AISI 430F	6,2
	2 m	RG-240H120W2000S	RG-240H120SD2000S	RG-240H120W2000G		
	3 m	RG-240H120W3000S	RG-240H120SD3000S	RG-240H120W3000G		



MORSETTO

Material	CODICE ARTICOLO	Icona
SS AISI 304	CL-H45S	50



Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 2 5 3 0 a

GUIDE LATERALI A RULLINI PER APPLICAZIONE RETTILINEA E CURVILINEA

www.SystemPlastSmartGuide.com



Materiale:

Fasce in poliammide rinforzata, rulli in resina acetlica. Per perni e profili metallici fare riferimento alla tabella.

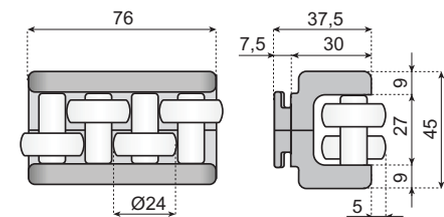
Fornitura: modulo singolo L. 76 mm.

Confezione standard: 50 moduli.

Applicazioni: ideali per scatole e contenitori robusti.

Caratteristiche:

- Eccellenti per le aree di accumulo.
- Installazione facile e veloce.
- Rulli a bassa rumorosità.
- Lunga durata e funzionamento senza intoppi.

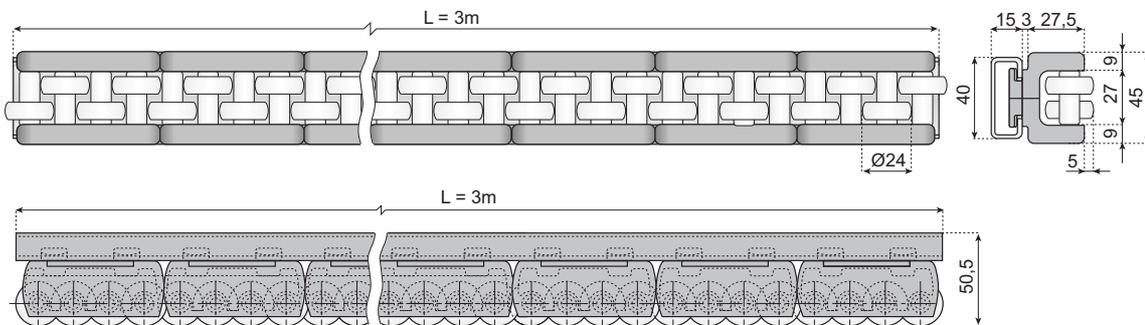


La cavità tra la guida e il blocco dei rulli permette il posizionamento del morsetto, oltre a impedire il movimento laterale del blocco dei rulli, senza bisogno di viti o di altri metodi di fissaggio.

MODULI SCIOLTI

Kg/m	Pin Material	RULLI BIANCHI	RAGGIO	
		CODICE ARTICOLO	ESTERNO	INTERNO
0,15	POM	RG-240H4545W76	R min. 600	R min. 460

Nota: le sezioni dei rulli possono essere assemblate rapidamente facendole semplicemente scorrere nella guida. Una volta effettuato l'assemblaggio e posizionata la guida con i morsetti, le sezioni non si muoveranno lateralmente.



GUIDE ASSEMBLATE L = 3 M (39 MODULI)

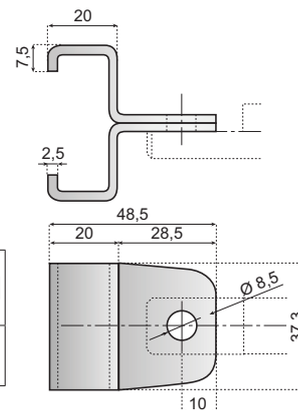
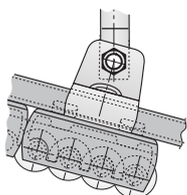
Kg/m	Pin Material	RULLI BIANCHI	RAGGIO	
		CODICE ARTICOLO	ESTERNO	INTERNO
2,75	POM	RG-240H4545W3000S	R min. 600	R min. 460

Profilo: acciaio inossidabile

Il morsetto è stato progettato per essere alloggiato sul retro di una sezione, come indicato nel disegno seguente.

Bloccaggio:

I morsetti fissano il profilo metallico e le fasce laterali, prevenendo così eventuali scivolamenti accidentali.



MORSETTO

Material	CODICE ARTICOLO	
SS AISI 304	CL-1540S	50

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 2 5 5 0 a

MODULI A RULLI FLESSIBILI PER SEZIONI RETTILINEE E CURVILINEE

www.SystemPlastSmartGuide.com

MODULI A RULLI INTERMEDI PER SEZIONI CURVILINEE UN RULLO • DUE RULLI



Materiale: fasce in poliammide rinforzata, rulli in resina acetaleica, viti in acciaio inossidabile. Per i perni, fare riferimento alla tabella.
Versione conduttiva: fasce in poliammide rinforzata, rulli e perni in resina acetaleica.
Fornitura: modulo singolo L. 85 mm.
Confezione standard: 40 moduli.
Applicazioni: ideali per scatole e contenitori robusti.

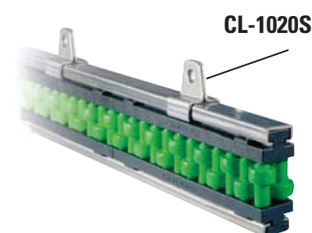


**COMPONENTI: 12 PERNI
 •12 RULLI • 2 FASCE**

Caratteristiche:

- Rulli a bassa rumorosità.
- Eccellenti per le aree di accumulo.
- Lunga durata e funzionamento senza intoppi.
- Installazione facile e veloce.

MODULO A UN RULLO	Pin Material	RULLI VERDI	
		CODICE ARTICOLO	Kg/m
	POM	RGC30-165H65G85	0,14
MODULO A DUE RULLI 	POM	RGC30-165H96G85	0,17

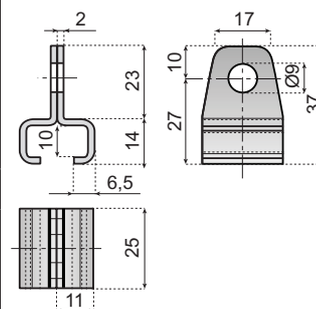


GUIDA A RULLI INTERMEDIA CON PROFILO IN ACCIAIO PER SEZIONI CURVILINEE UN RULLO • DUE RULLI

Materiale: fasce in poliammide rinforzata, rulli in resina acetaleica, viti in acciaio inossidabile. Per perni e profili metallici, fare riferimento alla tabella.
Fornitura: profilo in acciaio da 3 m con 35 moduli rullo.
Confezione standard: 5 profili interamente assemblati.
Applicazioni: ideali per scatole e contenitori robusti.

GUIDE ASSEMBLATE L = PROFILO IN ACCIAIO INOSSIDABILE DA 3 M

MODULO A UN RULLO	Kg/m	L	Pin Material	RULLI VERDI	
				PROFILO ACCIAIO INOSSIDABILE	PROFILO ACCIAIO ZINCATO
	1,9	3 m	POM	RGC30-165H70G3000S	RGC30-165H70G3000G
MODULO A DUE RULLI 	2.025	3 m	POM	RGC30-165H96G3000S	RGC30-165H96G3000G



MORSETTO

Material		CODICE ARTICOLO
SS AISI 304	50	CL-1020S

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 2 5 7 0 a

GUIDE A RULLI - MODULI FLESSIBILI

www.SystemPlastSmartGuide.com

PER GUIDE RETTILINEE E CURVILINEE



MODULI FLESSIBILI

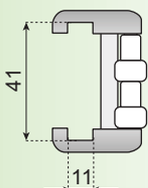
Materiale: fasce e distanziatori: poliammide rinforzata; rulli e perni: POM-acetalico; viti: acciaio inossidabile.

Applicazioni: ideali per scatole e contenitori robusti e prodotti imballati con involucro termocontrattile.

Alcune versioni sono inoltre disponibili per profilo 40x10.

Andare a: www.SystemPlastSmartGuide.com codice pagina:

5 2 5 9 0 a



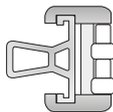
I moduli guide a rulli possono essere forniti anche in lunghezze di 3 m, assemblati con profili in acciaio inossidabile o in alluminio.

Andare a: www.SystemPlastSmartGuide.com codice pagina:



Acciaio inossidabile

5 2 5 7 1 a



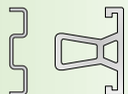
Alluminio

5 2 5 7 2 a

Sono disponibili profili sciolti in acciaio inossidabile e in alluminio.

Andare a: www.SystemPlastSmartGuide.com codice pagina:

5 2 6 5 0 a



Le informazioni relative a questo prodotto sono disponibili esclusivamente sul sito web della Smart Guide®.

Pin Material	CODICE ARTICOLO	LUNGHEZZA PROFILO mm	ESTERNO	INTERNO
POM	Rulli verdi RG-210H50-840M-G338	338	R min. 300	R min. 250
POM	Rulli bianchi RG-105H49-840M-W348	348	R min. 300	R min. 250
POM	Rulli verdi RG-105H49-840M-V348			
POM	Rulli bianchi RG-105H81-840M-W348	348	R min. 300	R min. 250
POM	Rulli verdi RG-105H81-840M-V348			
POM	Rulli bianchi RG-86H49-840M-W348	348	R min. 300	R min. 250
POM	Rulli verdi RG-86H49-840M-V348			
POM	Rulli bianchi RG-86H81-840M-W348	348	R min. 300	R min. 250
POM	Rulli verdi RG-86H81-840M-V348			

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 2 5 7 1 a

GUIDE A RULLI ASSEMBLATE CON PROFILO IN ACCIAIO INOSSIDABILE

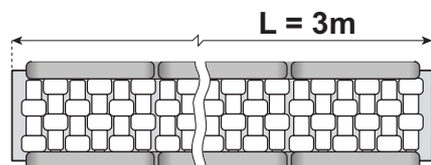
www.SystemPlastSmartGuide.com



GUIDE A RULLI ASSEMBLATE

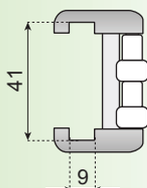
Materiale: fasce e distanziatori: poliammide rinforzata; rulli e perni: POM-acetalico; viti: acciaio inossidabile.

Applicazioni: ideali per scatole e contenitori robusti e prodotti imballati con involucro termoretraibile.



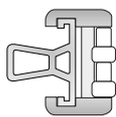
Per moduli sciolti, andare al codice pagina:

5 2 5 7 0 a



I moduli guide a rulli possono essere forniti anche in lunghezze di 3 m, assemblati con profili in alluminio.

Andare a: www.SystemPlastSmartGuide.com codice pagina:



Alluminio

5 2 5 7 2 a

Pin Material	CODICE ARTICOLO	LUNGHEZZA PROFILO mm	ESTERNO	INTERNO
	Rulli verdi RG-210H50-840M-G3000S	3000	R min. 300	R min. 250
	Rulli bianchi RG-105H49-840M-W3000S	3000	R min. 300	R min. 250
	Rulli bianchi RG-105H81-840M-W3000S	3000	R min. 300	R min. 250
	Rulli verdi RG-105H81-840M-G3000S	3000	R min. 300	R min. 250
	Rulli bianchi RG-86H49-840M-W3000S	3000	R min. 300	R min. 250
	Rulli verdi RG-86H49-840M-G3000S	3000	R min. 300	R min. 250
	Rulli bianchi RG-86H81-840M-W3000S	3000	R min. 300	R min. 250
	Rulli verdi RG-86H81-840M-G3000S	3000	R min. 300	R min. 250

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 2 5 7 2 a

GUIDE A RULLI ASSEMBLATE CON PROFILO IN ALLUMINIO

www.SystemPlastSmartGuide.com



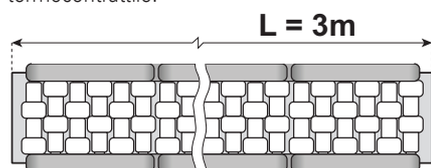
Per i morsetti, andare a:

5 1 5 1 0 a

GUIDE A RULLI ASSEMBLATE

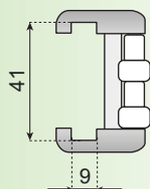
Materiale: fasce e distanziatori: poliammide rinforzata; rulli e perni: POM-acetalico; viti: acciaio inossidabile.

Applicazione: ideali per scatole e contenitori robusti e prodotti imballati con involucro termocontrattile.



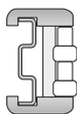
Per moduli sciolti, andare al codice pagina:

5 2 5 7 0 a



I moduli guide a rulli possono essere forniti anche in lunghezze di 3 m, assemblati con profili in acciaio inossidabile.

Andare a: www.SystemPlastSmartGuide.com codice pagina:



Acciaio inossidabile

5 2 5 7 1 a

Pin Material	CODICE ARTICOLO	LUNGHEZZA PROFILO mm	ESTERNO	INTERNO
	Rulli verdi RG-210H50-840M-G3000A	3000	R min. 300	R min. 250
	Rulli bianchi RG-105H49-840M-W3000A	3000	R min. 300	R min. 250
	Rulli verdi RG-105H49-840M-G3000A			
	Rulli bianchi RG-105H81-840M-W3000A	3000	R min. 300	R min. 250
	Rulli verdi RG-105H81-840M-G3000A			
	Rulli bianchi RG-86H49-840M-W3000A	3000	R min. 300	R min. 250
	Rulli verdi RG-86H49-840M-G3000A			
	Rulli bianchi RG-86H81-840M-W3000A	3000	R min. 300	R min. 250
	Rulli verdi RG-86H81-840M-G3000A			

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 2 5 9 0 a

GUIDE A RULLI

www.SystemPlastSmartGuide.com



MODULI FLESSIBILI

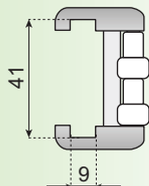
Materiale: fasce e distanziatori: poliammide rinforzata; rulli e perni: POM-acetalico; viti: acciaio inossidabile.

Applicazioni: ideali per scatole e contenitori robusti e prodotti imballati con involucro termocontrattile.

Alcune versioni sono inoltre disponibili per profilo 40x8.

Andare a: www.SystemPlastSmartGuide.com pagina:

5 2 5 7 0 a



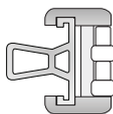
I moduli guide a rulli possono essere forniti anche in lunghezze di 3 m, assemblati con profili in acciaio inossidabile o in alluminio.

Andare a: www.SystemPlastSmartGuide.com codice pagina:



Acciaio inossidabile

[5 2 5 7 1 a](#)



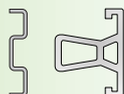
Alluminio

[5 2 5 7 2 a](#)

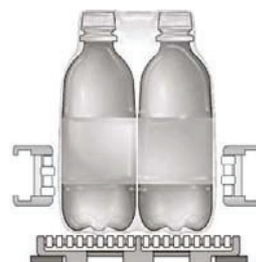
Sono disponibili profili sciolti in acciaio inossidabile e in alluminio.

Andare a: www.SystemPlastSmartGuide.com codice pagina:

[5 2 6 5 0 a](#)



Pin Material	CODICE ARTICOLO	LUNGHEZZA MODULO mm	ESTERNO	INTERNO
POM	Rulli bianchi RG-105H49-1040M-W348	348	R min. 300	R min. 250
	Rulli verdi RG-105H49-1040M-V348			
POM	Rulli bianchi RG-86H49-1040M-W348	348	R min. 300	R min. 250
	Rulli verdi RG-86H49-1040M-V348			



3 0 1 1 0 a

Esempio: questa guida a rulli è utilizzata con tappeto 2120 LBP

2120 LBP



Le informazioni relative a questo prodotto sono disponibili esclusivamente sul sito web della Smart Guide®.

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 2 5 9 2 a

GUIDE A RULLI - MODULI FLESSIBILI

MODULI RULLI INTERMEDI FLESSIBILI 19,5 mm

www.SystemPlastSmartGuide.com



MODULI FLESSIBILI

Materiale: fasce e distanziatori in poliammide rinforzata, rulli e perni in resina acetalica, boccola filettata in ottone nichelato, viti in acciaio inossidabile.

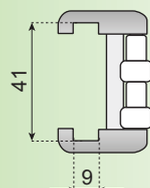
Applicazione: ideali per scatole e contenitori (bottiglie di vetro e plastica, lattine, barattoli in alluminio resistente).

Caratteristiche:

- Design migliorato
- Rulli e passo ridotti
- Prestazioni migliori
- Dimensioni ridotte
- Rulli a bassa rumorosità
- Eccellenti per le aree di accumulo
- Lunga durata e funzionamento senza intoppi
- Facile e rapida installazione su profilo metallico piatto 40X8

Per i moduli laterali, andare al codice pagina:

5 2 5 7 0 a

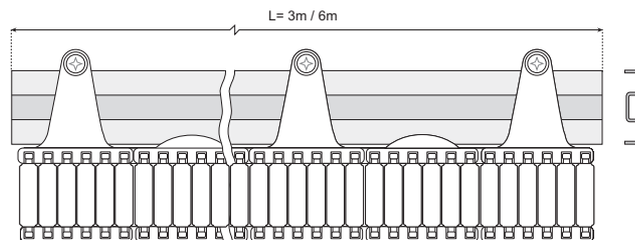


CODICE ARTICOLO	LUNGHEZZA MODULO mm	ESTERNO	INTERNO	Pin Material
MODULI SCIOLTI, L= 290 MM				
<p>Rulli bianchi RGC20-105H49-840M-W290</p>	290	R min. 200	R min. 220	POM
<p>Rulli bianchi RGC18-86H49-840M-W290</p>	290	R min. 300	R min. 250	POM



PATTINO

	CODICE ARTICOLO	Material
	SHOE-49L26	PA



Per il profilo M acciaio inossidabile VG-S840..., andare al codice pagina:
5 2 5 6 0 a

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 2 5 9 3 a

GUIDE A RULLI - MODULI FLESSIBILI

MODULI RULLI INTERMEDI FLESSIBILI 33 mm

www.SystemPlastSmartGuide.com



Per barra piatta
40X8



Moduli guide a rulli da 19,5 mm, andare a:

5 2 5 9 2 a

MODULI FLESSIBILI

Materiale: fasce e distanziatori in poliammide rinforzata, rulli e perni in resina acetalica, boccia filettata in ottone nichelato, viti in acciaio inossidabile.

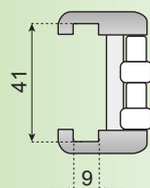
Applicazione: ideali per scatole e contenitori (bottiglie di vetro e plastica, lattine, barattoli in alluminio resistente).

Caratteristiche:

- Design migliorato
- Rulli e passo ridotti
- Prestazioni migliori
- Dimensioni ridotte
- Rulli a bassa rumorosità
- Eccellenti per le aree di accumulo
- Lunga durata e funzionamento senza intoppi
- Facile e rapida installazione su profilo metallico piatto 40X8

Per i moduli laterali, andare al codice pagina:

5 2 5 7 0 a



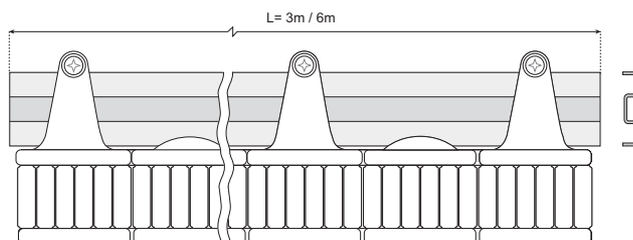
Per barra piatta
40X8

CODICE ARTICOLO	LUNGHEZZA MODULO mm	ESTERNO	INTERNO	Pin Material
MODULI SCIOLTI, L= 290 mm				
 Rulli bianchi RGC33-105H49-840M-W290	290	R min. 330	R min. 330	POM
 Rulli bianchi RGC32-86H49-840M-W290	290	R min. 330	R min. 330	POM



PATTINO

	CODICE ARTICOLO	
	SHOE-49L42	PA



Per il profilo M acciaio inossidabile VG-S840..., andare al codice pagina:

5 2 5 6 0 a

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

SYSTEM PLAST®

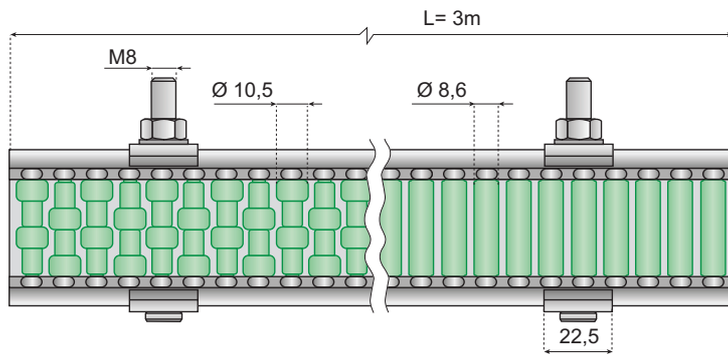
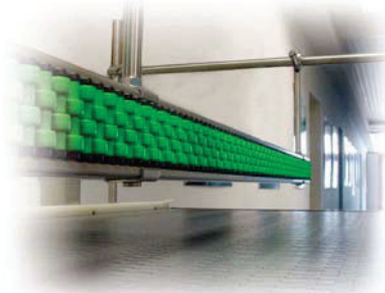
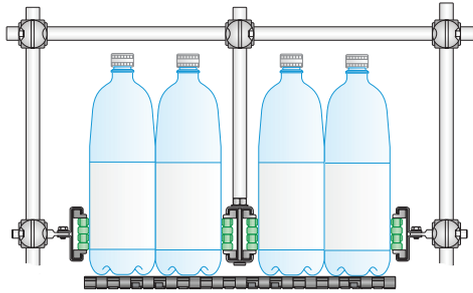
Smart guide

5 2 5 9 4 a

GUIDE A RULLI ASSEMBLATI CON PROFILO IN ACCIAIO INOX

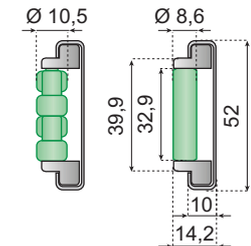
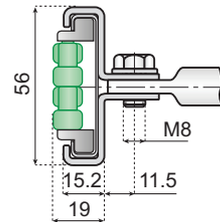
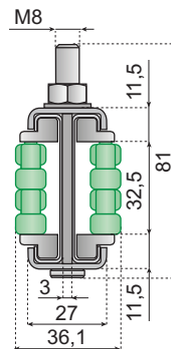
www.SystemPlastSmartGuide.com

PER APPLICAZIONI CENTRALI E LATERALI



Applicazione:
guide centrali

Applicazione:
guide laterali



GUIDE A RULLI FLESSIBILI

Materiale: struttura in poliammide rinforzata.

Rullini e perni in resina acetilica, profilo in acciaio inox.

Nota: sono necessari 2 profili per costruire 1 guida centrale.

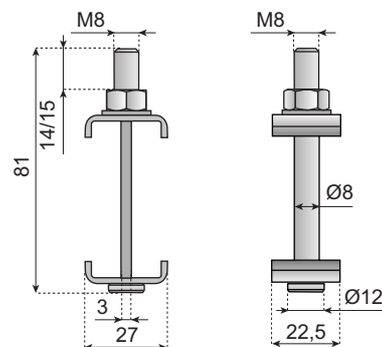
Materiale di collegamento (morsetto CL-H5210C-S-M8) da ordinare separatamente.

Applicazioni: progettato per scatole robuste e pacchi multipli.



Raggio di curvatura:
min 750 millimetri

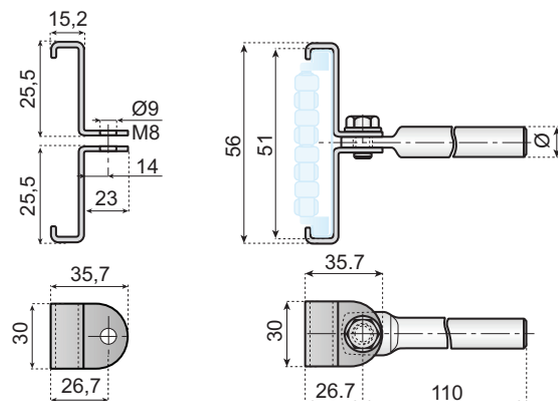
TIPO	Kg/m	RULLI BIANCHI	RULLI VERDI
		CODICE ARTICOLO	
	2,05	RG-105H52-5210M-W3000S	RG-105H52-5210M-G3000S
		RG-86H52-5210M-W3000S	RG-86H52-5210M-G3000S



MORSETTO PER GUIDE CENTRALI

Materiale: Acciaio inox (AISI 304)

CODICE ARTICOLO
CL-H5210C-S-M8



MORSETTO CON PERNO GIREVOLE PER GUIDE LATERALI

Materiale: Acciaio inox (AISI 304)

SENZA ASTA	ASTA Ø 12
CODICE ARTICOLO	
CL-H5210-S	CL-H5210-S12100M

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 2 6 1 0 a

GUIDE A RULLI - MODULI FLESSIBILI

www.SystemPlastSmartGuide.com

PER GUIDE RETTILINEE E CURVILINEE



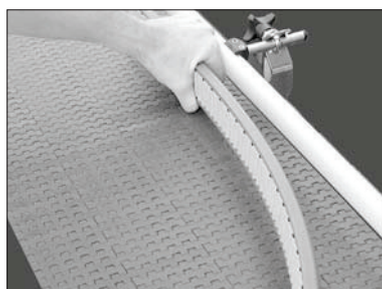
Brevetto
6, 516, 933
7, 147, 098, B2

SPEEDRAIL™ FLESSIBILE

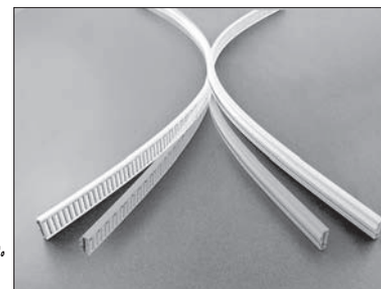
Materiale: profilo in PVC, rulli in resina acetilica, viti in acciaio inossidabile.
Intervallo temperatura di esercizio: da -10°F a + 180°F

Caratteristiche:

- Può essere piegata a mano per creare angoli o curve a S con facilità.
- Può essere ritorta per agevolare il capovolgimento dei contenitori.
- Risparmio di tempo e manodopera necessari per la piegatura a macchina.
- Compatibile con altri componenti Valu Guide.
- Disponibile con perle o rulli.



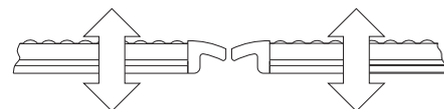
.75M



SPEEDRAIL™ FLESSIBILE	CODICE ARTICOLO	LUNGHEZZA	CONFEZIONE STANDARD:	PER LA VERSIONE IN ALLUMINIO, ANDARE A:
	VG-687FLEX-1.4-3M	3 m	2 pz. (6 viti M8, codice articolo: VG-1568M-02, incluse in ogni sezione)	5 2 6 1 1 a
	VG-688FLEX-1.4-3M	3 m	2 pz. (6 viti M8, codice articolo: VG-1568M-02, incluse in ogni sezione)	5 2 6 1 3 a

Raschiatore laterale per ingresso, andare a: **5 2 6 1 1 a**

Raschiatore laterale per regolazione, andare a: **5 2 6 1 1 a**



687 SP perni di collegamento, andare a: **5 2 6 1 1 a**

VG-1568M-02 Viti M8 con testa a T, andare a: **5 2 6 1 1 a**

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 2 6 1 1 a

GUIDE A RULLI SPEEDRAIL™ - LATERALI - PERLE

www.SystemPlastSmartGuide.com



SPEEDRAIL™ IN ALLUMINIO

Materiale:

Profilo in alluminio anodizzato, rulli in resina acetilica, viti in acciaio inossidabile.

Caratteristiche:

- Facile montaggio
- Ideale per contenitori avvolti con film polimerico o in PET
- Può essere curvata in loco
- Può essere tagliata nella lunghezza desiderata senza bisogno di smontare



Brevetto
6, 516, 933
6, 991, 086, B2



Disponibile anche con PVC flessibile; andare a:

5 2 6 1 0 a



GUIDA A RULLI SPEEDRAIL™ IN ALLUMINIO		
	CODICE ARTICOLO:	VG-686A-1.25-3M
	LUNGHEZZA	3 m
	CONFEZIONE STANDARD:	2 pz. (6 viti M8, codice articolo: VG-1568M-02, incluse in ogni sezione)
	CODICE ARTICOLO:	VG-687H-1.4-3M
	LUNGHEZZA	3 m
	CONFEZIONE STANDARD:	2 pz. (6 viti M8, codice articolo: VG-1568M-02, incluse in ogni sezione)

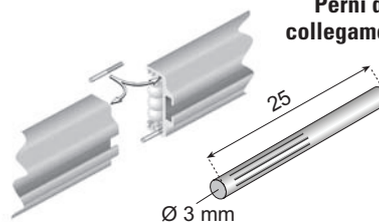
GUIDA A RULLI SPEEDRAIL™ IN ALLUMINIO		
	CODICE ARTICOLO	VG-687H-3.3-3M
	LUNGHEZZA	3 m
	CONFEZIONE STANDARD:	2 pz. (6 viti M8, codice articolo: VG-1568M-02, incluse in ogni sezione)

RASCHIATORE LATERALE PER INGRESSO (PER ALTEZZA 12,5 - VG-687H-1.4-3M)	
	Materiale: resina acetilica POM stampata Vite: acciaio inossidabile Caratteristiche: guida ottimale per pacchi
	Codice articolo: SHOE-48L42

RASCHIATORE LATERALE PER INGRESSO	
	CODICE ARTICOLO SHOE-94L42

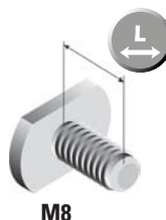
RASCHIATORE LATERALE PER REGOLAZIONE (PER ALTEZZA 12,5 - VG-687H-1.4-3M)	
	Codice articolo: SHOE-48L25

687 SP Perni di collegamento



MATERIALE	CODICE ARTICOLO
	VG-687SP

1568M - Viti M8 con testa a T



MATERIALE	CODICE ARTICOLO	L	
	VG-1568M-01	16	10
	VG-1568M-02	19	
	VG-1568M-04	32	

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 2 6 1 2 a

GUIDE A RULLI SPEEDRAIL™ - CENTRALI - PERLE

www.SystemPlastSmartGuide.com

SPEEDRAIL™ IN ALLUMINIO

Materiale:

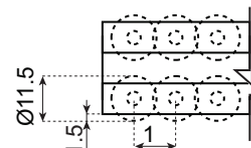
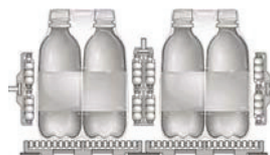
Profilo in alluminio anodizzato, rulli in resina acetalica, viti in acciaio inossidabile.

Caratteristiche:

- Facile montaggio
- Ideale per contenitori avvolti con film polimerico o in PET
- Può essere curvata in loco
- Può essere tagliata nella lunghezza desiderata senza bisogno di smontare



Brevetto
6, 516, 933
6, 991, 086, B2

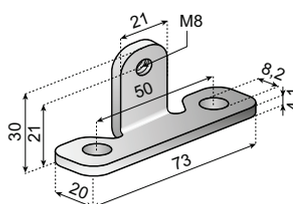


GUIDA A RULLI SPEEDRAIL™ IN ALLUMINIO		
	CODICE ARTICOLO	VG-687-1.4-3M
	LUNGHEZZA	3 m
	CONFEZIONE STANDARD:	2 pz. (6 viti M8, codice articolo: VG-1568M-02, incluse in ogni sezione)

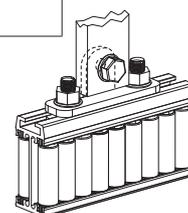
GUIDA A RULLI SPEEDRAIL™ IN ALLUMINIO		
	CODICE ARTICOLO	VG-687-3.3-3M
	LUNGHEZZA	3 m
	CONFEZIONE STANDARD:	2 pz. (6 viti M8, codice articolo: VG-1568M-02, incluse in ogni sezione)

RASCHIATORE A V PER GUIDE CENTRALI
Materiale: Nolu-S™ PE Vite: acciaio inossidabile Codice articolo: VG-687NP-1.4M

RASCHIATORE A V PER GUIDE CENTRALI	
Esempio: Codice articolo VG-687NP-1.4M Codice articolo VG-687NP-1.4M 	Altezza: 101 mm: per l'utilizzo di 2 unità Codice articolo: VG-687NP-1.4M



687 LDB SUPPORTO DIVISORIO CORSIA



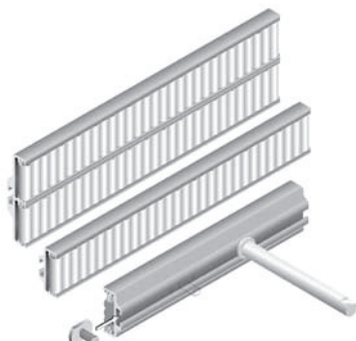
MATERIALE	CODICE ARTICOLO
	2
	VG-687LDB-M8

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 2 6 1 3 a

GUIDE A RULLI SPEEDRAIL™ - LATERALI - RULLI LUNGI

www.SystemPlastSmartGuide.com



SPEEDRAIL™ IN ALLUMINIO

Materiale:

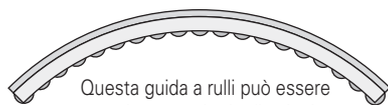
Profilo in alluminio anodizzato, rulli in resina acetalica, viti in acciaio inossidabile.

Caratteristiche:

- Facile montaggio
- Ideale per contenitori avvolti con film polimerico o in PET
- Può essere curvata in loco
- Può essere tagliata nella lunghezza desiderata senza bisogno di smontare



Brevetto
6, 516, 933
6, 991, 086, B2



Questa guida a rulli può essere curvata in entrambe le direzioni con un raggio minimo di 305 mm



Questa guida a rulli può essere curvata in entrambe le direzioni con un raggio minimo di 508 mm

GUIDA A RULLI SPEEDRAIL™ IN ALLUMINIO		
	CODICE ARTICOLO	VG-688H-1.4-3M
	LUNGHEZZA	3 m
	CONFEZIONE STANDARD:	2 pz. (6 viti M8, codice articolo: VG-1568M-02, incluse in ogni sezione)

Disponibile anche con PVC flessibile; andare a:

5 2 6 1 0 a

GUIDA A RULLI SPEEDRAIL™ IN ALLUMINIO		
	CODICE ARTICOLO	VG-688H-3.3-3M
	LUNGHEZZA	3 m
	CONFEZIONE STANDARD:	2 pz. (6 viti M8, codice articolo: VG-1568M-02, incluse in ogni sezione)

Raschiatore laterale per ingresso, andare a:

5 2 6 1 1 a

Raschiatore laterale per regolazione, andare a:

5 2 6 1 1 a

Raschiatore laterale per ingresso, andare a:

5 2 6 1 1 a

687 SP perni di collegamento, andare a:

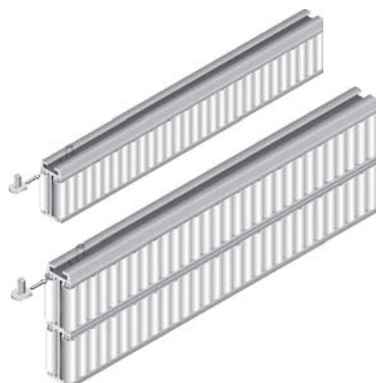
5 2 6 1 1 a

Ø 3 mm

1568M - Viti M8 con testa a T, andare a:

5 2 6 1 1 a

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	



SPEEDRAIL™ IN ALLUMINIO

Materiale:

Profilo in alluminio anodizzato, rulli in resina acetalica, viti in acciaio inossidabile.

Caratteristiche:

- Facile montaggio
- Ideale per contenitori avvolti con film polimerico o in PET
- Può essere curvata in loco
- Può essere tagliata nella lunghezza desiderata senza bisogno di smontare



Brevetto
6, 516, 933
6, 991, 086, B2



Queste guide a rulli possono essere curvate in entrambe le direzioni con un raggio minimo di 610 mm



GUIDA A RULLI SPEEDRAIL™ IN ALLUMINIO		
	CODICE ARTICOLO	VG-688-1.4-3M
	LUNGHEZZA	3 m
	CONFEZIONE STANDARD:	2 pz. (6 viti M8, codice articolo: VG-1568M-02, incluse in ogni sezione)

GUIDA A RULLI SPEEDRAIL™ IN ALLUMINIO		
	CODICE ARTICOLO	VG-688-3.3-3M
	LUNGHEZZA	3 m
	CONFEZIONE STANDARD:	2 pz. (6 viti M8, codice articolo: VG-1568M-02, incluse in ogni sezione)



Raschiatore a V, andare a:

5 2 6 1 2 a



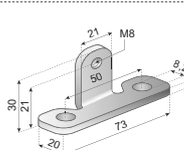
Raschiatore a V, per le guide centrali, andare a:

5 2 6 1 2 a



687 SP perni di collegamento, andare a:

5 2 6 1 1 a



687 LDB Supporto divisorio corsia, andare a:

5 2 6 1 2 a

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

SYSTEM PLAST®

Smart guide



5 2 6 5 0 a

PROFILI METALLICI PER GUIDE A RULLI

www.SystemPlastSmartGuide.com

	Al-a		
	CODICE ARTICOLO		
	VG-A840M-10	3 m	30 m
	VG-A840M-20	6 m	30 m



Per i morsetti, andare a:

5 1 5 1 0 a



Per materiale acciaio inossidabile, andare a:

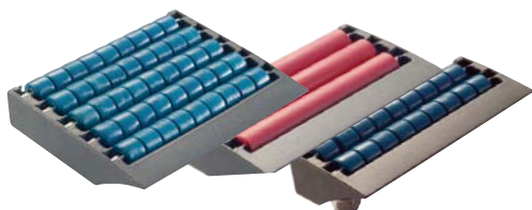
5 0 5 6 0 a

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

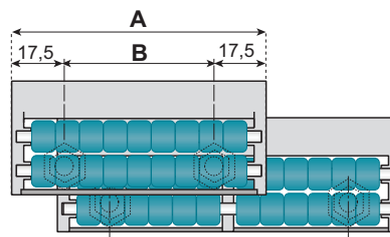
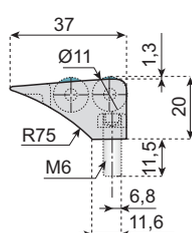
5 2 6 7 0 a

PIASTRE DI TRASFERIMENTO A RULLI - VERSIONE 85 E 115 mm

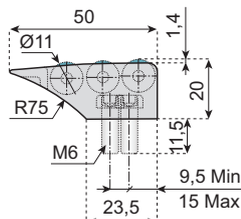
www.SystemPlastSmartGuide.com



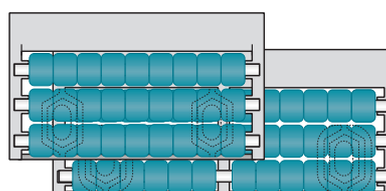
VERSIONE A 2 RULLI



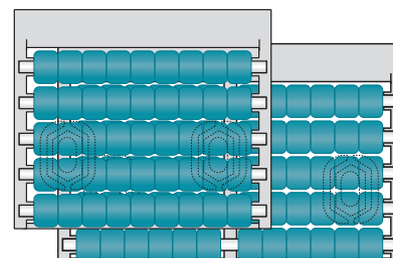
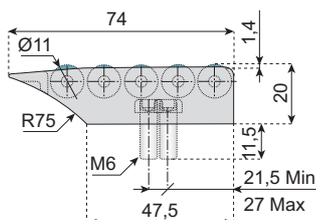
VERSIONE A 3 RULLI



B = Distanza dal centro dei dispositivi di fissaggio

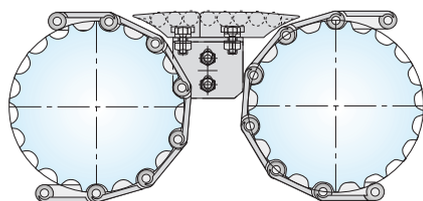


VERSIONE A 5 RULLI



Tipo:

- MR** Rulli multipli, ideale per prodotti dalla forma irregolare
- SR** Rulli plastici a bassa rumorosità
- SSA** Rulli plastici con cuscinetto a microsferi per un coefficiente di attrito ultra basso



Materiale:

Corpo: resina acetilica termoplastica

Rulli: resina acetilica (tipo MR e SSA), resina termoplastica con proprietà che riducono la rumorosità (tipo SR)

Perni, viteria e cuscinetti a microsferi (solo SSA): Acciaio inossidabile

TIPO DI RULLO: A=85 - B=50					TIPO DI RULLO: A=115 - B=80				
MR SR SSA					MR SR SSA				
A 2 RULLI					A 2 RULLI				
Dispositivo di fissaggio M6		TME-330R2MR-FM	TME-330R2SR-FM	TME-330R2SSA-FM	TME-450R2MR-FM	TME-450R2SR-FM	TME-450R2SSA-FM		
		TME-330R2MR-BM	TME-330R2SR-BM	TME-330R2SSA-BM	TME-450R2MR-BM	TME-450R2SR-BM	TME-450R2SSA-BM		
Dado M6		TME-330R2MR-NM	TME-330R2SR-NM	TME-330R2SSA-NM	TME-450R2MR-NM	TME-450R2SR-NM	TME-450R2SSA-NM		
SENZA VITI		TME-330R2MR	TME-330R2SR	TME-330R2SSA	TME-450R2MR	TME-450R2SR	TME-450R2SSA		
A 3 RULLI					A 3 RULLI				
Dispositivo di fissaggio M6		TME-330R3MR-FM	TME-330R3SR-FM	TME-330R3SSA-FM	TME-450R3MR-FM	TME-450R3SR-FM	TME-450R3SSA-FM		
		TME-330R3MR-BM	TME-330R3SR-BM	TME-330R3SSA-BM	TME-450R3MR-BM	TME-450R3SR-BM	TME-450R3SSA-BM		
Dado M6		TME-330R3MR-NM	TME-330R3SR-NM	TME-330R3SSA-NM	TME-450R3MR-NM	TME-450R3SR-NM	TME-450R3SSA-NM		
SENZA VITI		TME-330R3MR	TME-330R3SR	TME-330R3SSA	TME-450R3MR	TME-450R3SR	TME-450R3SSA		
A 5 RULLI					A 5 RULLI				
Dispositivo di fissaggio M6		TME-330R5MR-FM	TME-330R5SR-FM	TME-330R5SSA-FM	TME-450R5MR-FM	TME-450R5SR-FM	TME-450R5SSA-FM		
		TME-330R5MR-BM	TME-330R5SR-BM	TME-330R5SSA-BM	TME-450R5MR-BM	TME-450R5SR-BM	TME-450R5SSA-BM		
Dado M6		TME-330R5MR-NM	TME-330R5SR-NM	TME-330R5SSA-NM	TME-450R5MR-NM	TME-450R5SR-NM	TME-450R5SSA-NM		
SENZA VITI		TME-330R5MR	TME-330R5SR	TME-330R5SSA	TME-450R5MR	TME-450R5SR	TME-450R5SSA		

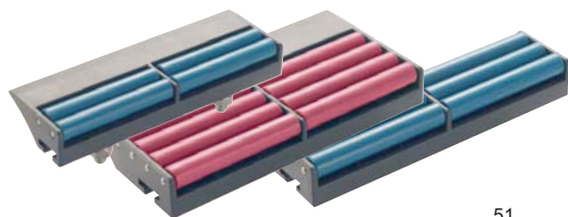
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

SYSTEM PLAST®

5 2 6 7 1 a

PIASTRE DI TRASFERIMENTO A RULLI - VERSIONE 6" E 9"

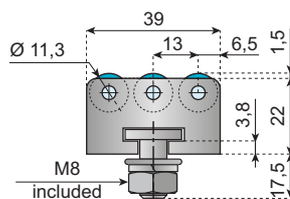
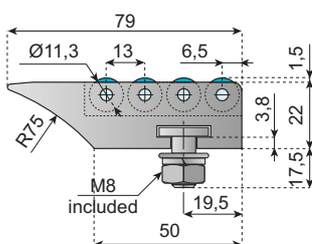
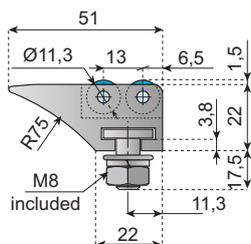
www.SystemPlastSmartGuide.com



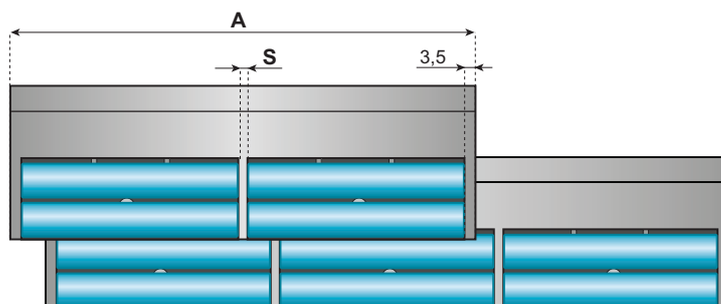
Tipo:

SR Rulli plastici a bassa rumorosità

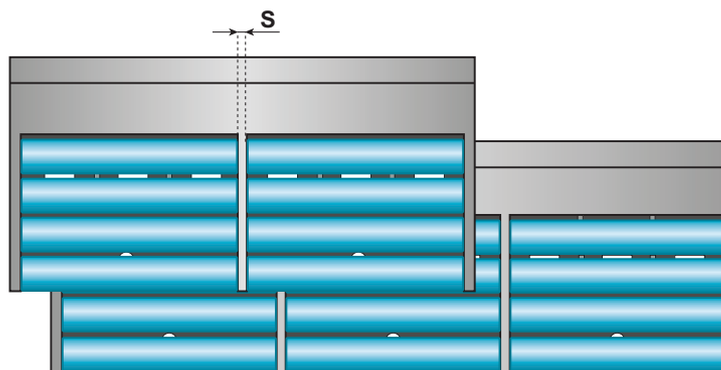
SSA Rulli plastici con cuscinetto a microsfere per un coefficiente di attrito ultra basso



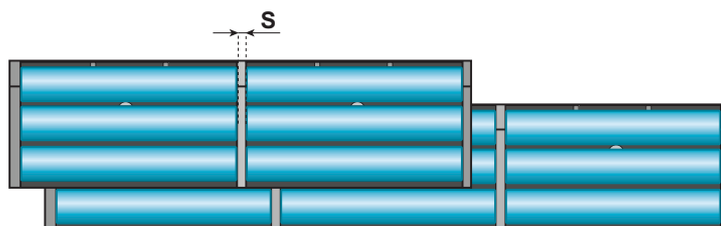
VERSIONE A 2 RULLI



VERSIONE A 4 RULLI



MODULO RULLI INTERMEDI



Materiale:

Corpo: resina acetica termoplastica

Rulli: resina acetica (tipo SSA), resina termoplastica con proprietà che riducono la rumorosità (tipo SR)

Perni, viteria e cuscinetti a microsfere (solo SSA): acciaio inossidabile



VERSIONE 6"	
TIPO DI RULLO: A=154 - S=3	
A 2 RULLI TME-K600R2SR-FM TME-K600R2SSA-FM	
A 4 RULLI TME-K600R4SR-FM TME-K600R4SSA-FM	
A 3 RULLI TMC-K600R3SR-FM TMC-K600R3SSA-FM	

VERSIONE 9"	
TIPO DI RULLO: A=225 - S=1.5	
A 2 RULLI TME-K900R2SR-FM TME-K900R2SSA-FM	
A 4 RULLI TME-K900R4SR-FM TME-K900R4SSA-FM	
A 3 RULLI TMC-K900R3SR-FM TMC-K900R3SSA-FM	

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

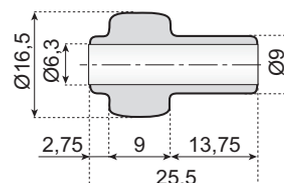
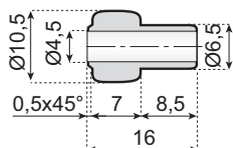
SYSTEM PLAST®

Smart guide

5 2 6 8 0 a

ACCESSORI PER GUIDE A RULLI

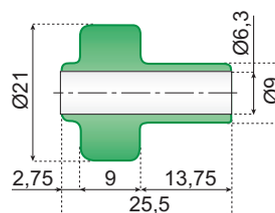
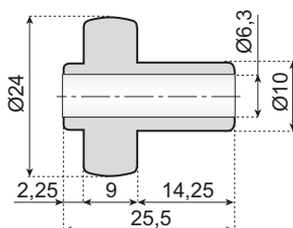
www.SystemPlastSmartGuide.com



Material	RULLI BIANCHI	RULLI VERDI	
	CODICE ARTICOLO		
POM	RF-11B4ML16-PMW	RF-11B4ML16-PMG	100

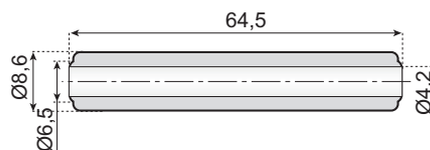
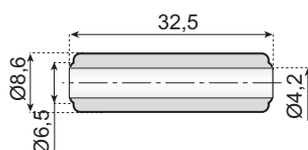
Material	RULLI BIANCHI	RULLI VERDI	
	CODICE ARTICOLO		
POM	RF-17B6ML26-PMW	RF-17B6ML26-PMG	100

MOQ Quantità minima ordinabile: 2500 pz.



Material	RULLI BIANCHI	RULLI NERI	
	CODICE ARTICOLO		
POM	RF-24B6ML26-PMW	RF-24B6ML26-PMSD	100

Material	RULLI VERDI	
	CODICE ARTICOLO	
POM	RF-21B6ML26-PMG	100



Material	RULLI BIANCHI	RULLI VERDI	
	CODICE ARTICOLO		
POM	R-9B4ML33-PMW	R-9B4ML33-PMG	100

Material	RULLI BIANCHI	RULLI VERDI	
	CODICE ARTICOLO		
POM	R-9B4ML65-PMW	R-9B4ML65-PMG	100

VIA MONTE BIANCO 15/17
20833 GIUSSANO - MB

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