

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	

50510a

INDICE GUIDE DI SCORRIMENTO

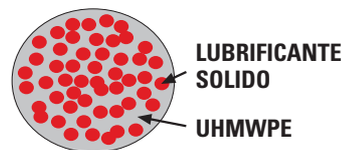
www.SystemPlastSmartGuide.com

MATERIALE STANDARD: UHMWPE

Il polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE) è la scelta ideale per un'ampia gamma di applicazioni. Il basso coefficiente di attrito del polietilene UHMWPE consente alle catene e ai contenitori di muoversi ad alta velocità con resistenza, rumorosità e danneggiamento dei contenitori ridotti al minimo.

NOLU®-S COMPONENTI

I componenti in Nolu-S sono composti da polietilene UHMWPE e altri lubrificanti a secco che mantengono intatte le caratteristiche di resistenza all'usura e allo stesso tempo riducono drasticamente i coefficienti di attrito. Le sue proprietà autolubrificanti uniche lo rendono ideale per le applicazioni che richiedono minor attrito, maggiore silenziosità e velocità più elevate di scorrimento a secco.



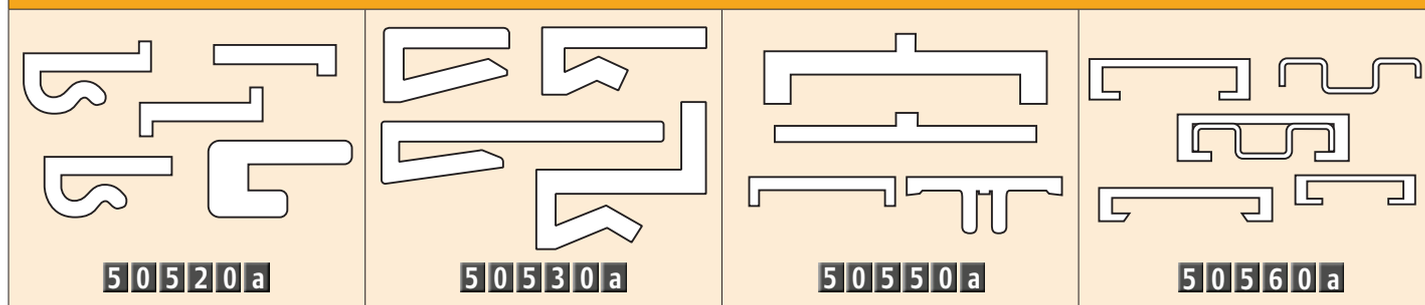
VANTAGGI:

- Basso attrito
- Elevata resistenza all'usura
- Resistenza alle alte temperature

VANTAGGI:

- Prolunga la durata delle superfici di accoppiamento
- Riduce la possibilità di graffiature o danni alle superfici di accoppiamento
- Limita il consumo di energia
- Riduce al minimo la pulsazione del prodotto sui trasportatori
- Bassa rumorosità di funzionamento

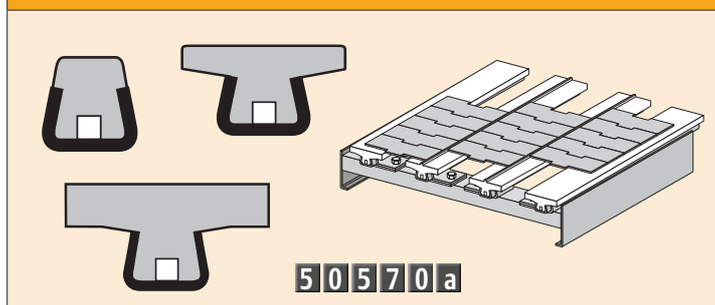
GUIDE DI SCORRIMENTO



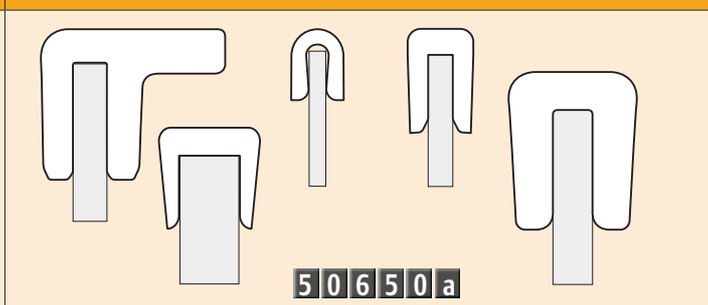
SISTEMA DI SUPPORTO CATENA E TAPPETO



SUPPORTO CATENA E TAPPETO



COPRI BARRA



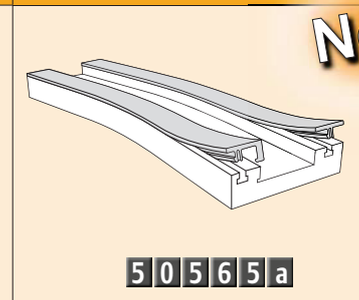
RIVETTO DI FISSAGGIO PER GUIDE DI SCORRIMENTO



GUIDE PER TAPPETO CURVILINEO



TOPTRAC® CURVE - PROFILI



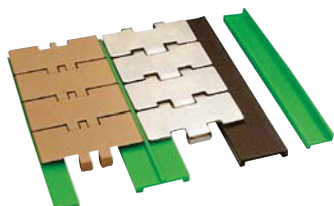
New

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	

50520a

GUIDE DI SCORRIMENTO

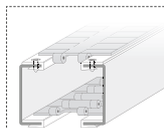
www.SystemPlastSmartGuide.com



MATERIALE:

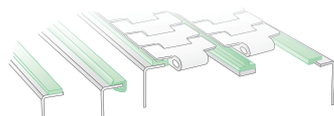
Polietilene ad altissimo peso molecolare estruso.
 Temperatura ambiente massima di impiego in continuo 90° C.
 Coefficiente di assorbimento dell'acqua = 0.

MOQ Quantità minima ordinabile: 180 m



Altre guide di scorrimento:

50530a



	UHMWPE VERDE	UHMWPE NERO	NOLU-S™ GUIDE DI SCORRIMENTO			
	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO			
	VG-L20M-G-200	VG-L20M-B-200	VG-L20M-NS-200 <small>MOQ</small>	60 m	-	60 m
	VG-Z18M-G-200	VG-Z18M-B-200	VG-Z18M-NS-200 <small>MOQ</small>	60 m	-	60 m
	VG-Z20M-G-200	VG-Z20M-B-200	VG-Z20M-NS-200 <small>MOQ</small>	60 m	-	60 m
	-	-	VG-Z21M-NS-150 <small>MOQ</small>	45 m	-	45 m
	-	-	VG-Z22M-NS-100 <small>MOQ</small>	30 m	-	30 m
	VG-Z20WM-G-200 <small>MOQ</small>	VG-Z20WM-B-200	VG-Z20WM-NS-200 <small>MOQ</small>	60 m	-	60 m
	-	-	VG-Z22WM-NS-150 <small>MOQ</small>	45 m	-	45 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	

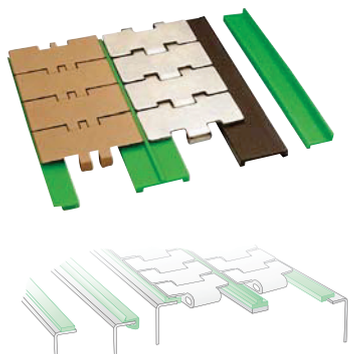
SYSTEM PLAST®



50520b

GUIDE DI SCORRIMENTO

www.SystemPlastSmartGuide.com



MATERIALE:

Polietilene ad altissimo peso molecolare estruso.
 Temperatura ambiente massima di impiego in continuo 90° C.
 Coefficiente di assorbimento dell'acqua = 0.



Quantità minima ordinabile: 180 m



Altre guide di scorrimento:

50530a

	UHMWPE VERDE	UHMWPE NERO	NOLU-S™ GUIDE DI SCORRIMENTO			
	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO			
	VG-J21M-G-200	VG-J21M-B-200	VG-J21M-NS-200	60 m	-	60 m
NOTE: per lamiere di spessore compreso tra i 2,5 e i 4 mm.						
	-	-	VG-JL23M-NS-150 <small>mpa</small>	45 m	-	45 m
	VG-JL19M-G-200	VG-JL19M-B-200	VG-JL19M-NS-200	60 m	-	60 m
NOTE: per lamiere di spessore compreso tra i 2,5 e i 4 mm.						
	VG-J23M-G-20	VG-J23M-B-20 <small>mpa</small>	VG-J23M-NS-20 <small>mpa</small>	-	6 m	60 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	

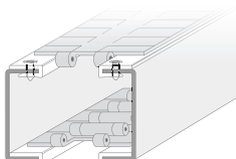
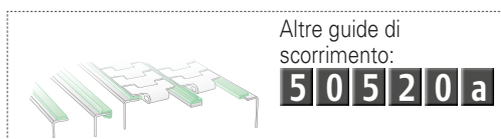
MATERIALE:

Polietilene ad altissimo peso molecolare estruso.

** Polietilene ad alto peso molecolare estruso.

Temperatura ambiente massima di impiego in continuo 90° C.

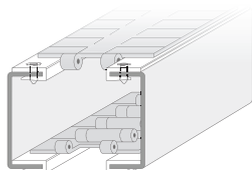
Coefficiente di assorbimento dell'acqua = 0.



	NOLU-S™ GUIDE DI SCORRIMENTO	** HMWPE BIANCO <i>New</i>	UHMWPE BIANCO			
	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO			
	-	-	VG-P18CC-100	30 m	-	30 m
	-	-	VG-JS3-075-125-100	30 m	-	30 m
	*	-	VG-JS100-125-100	30 m	-	30 m
	*	-	VG-J100-125T-100	30 m	-	30 m
	*	VG-JS150-125-W-100	VG-JS150-125-100	30 m	-	30 m
	*	-	VG-JS200-125-20	-	6 m	60 m
	*	VG-JSL075-125-NS-100	VG-JSL075-125-100	30 m	-	30m
	-	-	VG-JEL-078-125-20	-	6 m	60 m

*Questi profili sono disponibili anche con uno spessore di 5 mm

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	



MATERIALE:
 Polietilene ad altissimo peso molecolare estruso.
 Temperatura ambiente massima di impiego in continuo 90° C.
 Coefficiente di assorbimento dell'acqua = 0.



Altre guide di scorrimento:

50520a

		UHMWPE BIANCO			
		CODICE ARTICOLO			
	*	VG-JS100-188-100	30 m	-	30 m
	*	VG-J100-188-100	30 m	-	30 m
	*	VG-JS150-188-20	-	6 m	60 m
	*	VG-JS200-188-20	-	6 m	60 m
	*	VG-JSL075-188-100	30 m	-	30 m

*Questi profili sono disponibili anche con uno spessore di 3 mm

Andare alla pagina: **50530a**

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	

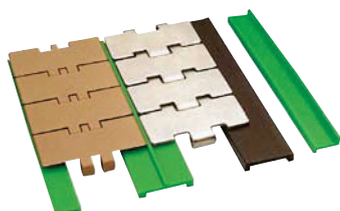
SYSTEM PLAST®



50550a

GUIDE DI SCORRIMENTO

www.SystemPlastSmartGuide.com

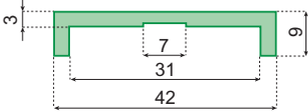
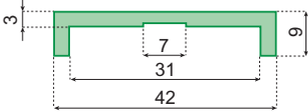
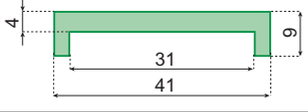
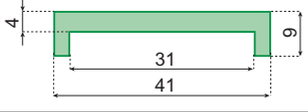
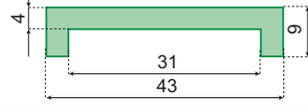
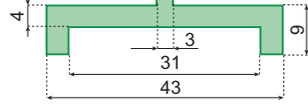


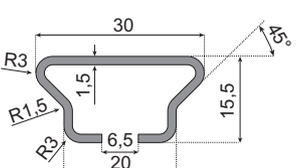
MATERIALE:

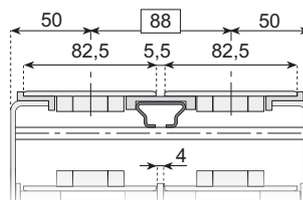
Polietilene ad altissimo peso molecolare estruso.
 Temperatura ambiente massima di impiego in continuo 90° C.
 Coefficiente di assorbimento dell'acqua = 0.



MOQ Quantità minima ordinabile: 180 m

 UHMWPE VERDE	UHMWPE NERO	NOLU-S™ GUIDE DI SCORRIMENTO			
 VG-U3042M-G-200	-	VG-U3042M-NS-20 ^{MOQ}	6 m	-	30 m
-	-	VG-U3042M-NS-200	-	60 m	60 m
 VG-U3041M-G-20	VG-U3041M-B-20	VG-U3041M-NS-20 ^{MOQ}	6 m	-	30 m
 VG-U3041M-G-100	-	-	-	30 m	30 m
 VG-U3043M-G-200	VG-U3043M-B-200 ^{MOQ}	VG-U3043M-NS-200 ^{MOQ}	-	60 m	60 m
 VG-U3043RM-G-200	VG-U3043RM-B-200 ^{MOQ}	VG-U3043RM-NS-200 ^{MOQ}	-	60 m	60 m

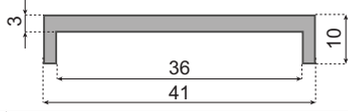
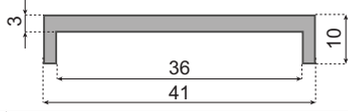
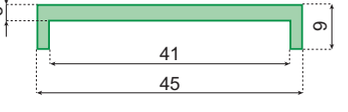
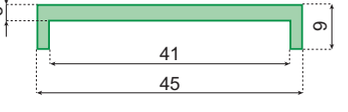
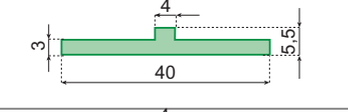
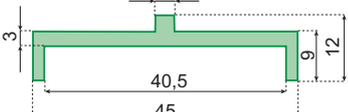
	 CODICE ARTICOLO VG-S4-S3020M-20		
	6m	30m	



Altre guide di scorrimento:

50550b

MOQ Quantità minima ordinabile: 180 m

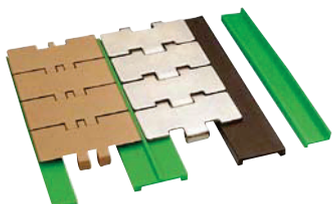
 UHMWPE VERDE	UHMWPE NERO	NOLU-S™ GUIDE DI SCORRIMENTO			
 VG-U3641M-NS-200	-	VG-U3641M-NS-200	-	60 m	60 m
 VG-U4045M-G-20	VG-U4045M-B-20	VG-U4045M-NS-20 ^{MOQ}	6 m	-	30 m
 VG-U4045M-G-150	-	VG-U4045M-NS-150 ^{MOQ}	-	45 m	45 m
 VG-F403RM-G-200	VG-F403RM-B-200	VG-F403RM-NS-200 ^{MOQ}	-	60 m	60 m
 VG-U4045RM-G-20	VG-U4045RM-B-20 ^{MOQ}	VG-U4045RM-NS-20 ^{MOQ}	6 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	

50550b

SUPPORTO PER CATENE E TAPPETI

www.SystemPlastSmartGuide.com



MATERIALE:

Polietilene ad altissimo peso molecolare estruso.
 Temperatura ambiente massima di impiego in continuo 90° C.
 Coefficiente di assorbimento dell'acqua = 0.

MOQ Quantità minima ordinabile: 180 m

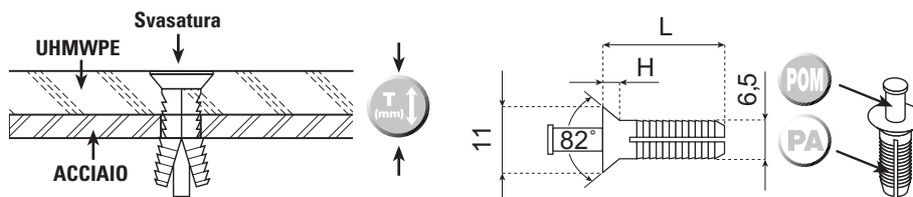


Altre guide di scorrimento:

50550a

	UHMWPE VERDE	UHMWPE NERO	NOLU-S™ GUIDE DI SCORRIMENTO	L X H mm			
	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO				
	VG-F203M-G-200	VG-F203M-B-200	VG-F203M-NS-200	20 x 3	60 m	-	60 m
	VG-F205M-G-200	VG-F205M-B-200	VG-F205M-NS-200	20 x 5	60 m	-	60 m
	VG-F253M-G-200	VG-F253M-B-200	VG-F253M-NS-200	25 x 3	60 m	-	60 m
	VG-F303M-G-200	VG-F303M-B-200	VG-F303M-NS-200	30 x 3	60 m	-	60 m
	VG-F403M-G-200	VG-F403M-B-200	VG-F403M-NS-200	40 x 3	60 m	-	60 m
	VG-F503M-G-200	VG-F503M-B-200	VG-F503M-NS-200	50 x 3	60 m	-	60 m
	VG-F603M-G-200	VG-F603M-B-200	VG-F603M-NS-200	60 x 3	60 m	-	60 m
	VG-F703M-G-200	VG-F703M-B-200	VG-F703M-NS-200	70 x 3	60 m	-	60 m
	VG-T425M-G-10	VG-T425M-B-10	VG-T425M-NS-10			3 m	30 m
		VG-T2810M-B-10				3 m	
PENNA SILENZIOSA 30175a							

RIVETTO DI FISSAGGIO PER GUIDE DI SCORRIMENTO



CODICE ARTICOLO					Material	
			MIN.	MAX.		
VG-750-10	19	3	5	12.5	PA-POM	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	

50560a

GUIDE DI SCORRIMENTO

www.SystemPlastSmartGuide.com



MOQ Quantità minima ordinabile: 180 m

				UHMWPE VERDE	UHMWPE NERO	NOLU®-S GUIDE DI SCORRIMENTO		
				CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO		
				VG-P330M-G-10	VG-P330M-B-10	VG-P330M-NS-10	3 m	30 m
				VG-P330M-G-20	VG-P330M-B-20	VG-P330M-NS-20	6 m	30 m
	A	B	C	VG-P640M-G-10	VG-P640M-B-10	VG-P640M-NS-10	3 m	30 m
	6.5	12	30	VG-P640M-G-20	VG-P640M-B-20	VG-P640M-NS-20	6 m	30 m
	8.5	14	27.5	VG-P840M-G-10	VG-P840M-B-10	VG-P840M-NS-10	3 m	30 m
				VG-P840M-G-20	VG-P840M-B-20	VG-P840M-NS-20	6 m	30 m
	10.5	16	35	VG-P1040M-G-10	VG-P1040M-B-10	VG-P1040M-NS-10	3 m	30 m
				VG-P1040M-G-20	VG-P1040M-B-20	VG-P1040M-NS-20	6 m	30 m
				VG-P650M-G-10	VG-P650M-B-10	VG-P650M-NS-10	3 m	30 m
				VG-P650M-G-20	VG-P650M-B-20	VG-P650M-NS-20	6 m	30 m
					VG-P680M-B-10		3 m	30 m
					VG-P680M-B-20		6 m	30 m



MATERIALE:
 - Profilo metallico in acciaio inossidabile AISI 304.
 - Guida di scorrimento in UHMWPE.
FORNITURA:
 - 3 o 6 metri.

APPLICAZIONE: il profilo può essere utilizzato su diversi trasportatori come supporto per catena e tappeto insieme alle guide laterali o alle guide di scorrimento in UHMWPE standard.

	A	B			
PROFILO A M	6	10	VG-S640M-10	3 m	30 m
			VG-S640M-20	6 m	30 m
	8	8	VG-S840M-10	3 m	30 m
			VG-S840M-20	6 m	30 m
	10	10	VG-S1040M-10	3 m	30 m
			VG-S1040M-20	6 m	30 m

	A	B	C	UHMWPE VERDE	UHMWPE NERO	NOLU-S™ GUIDE DI SCORRIMENTO		
				CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO		
Profilo a M assemblato + guida di scorrimento	6.5	12	30	VG-SP640M-G-10	VG-SP640M-B-10	VG-SP640M-NS-10	3 m	30 m
				VG-SP640M-G-20	VG-SP640M-B-20	VG-SP640M-NS-20	6 m	30 m
	8.5	14	27.5	VG-SP840M-G-10	VG-SP840M-B-10	VG-SP840M-NS-10	3 m	30 m
				VG-SP840M-G-20	VG-SP840M-B-20	VG-SP840M-NS-20	6 m	30 m
	10.5	16	35	VG-SP1040M-G-10	VG-SP1040M-B-10	VG-SP1040M-NS-10	3 m	30 m
				VG-SP1040M-G-20	VG-SP1040M-B-20	VG-SP1040M-NS-20	6 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	

50565a

TOPTRAC® GUIDE DI SCORRIMENTO

www.SystemPlastSmartGuide.com



New

	NOLU-STM GUIDE DI SCORRIMENTO		
	CODICE ARTICOLO		
	TTMK-C28M-NSR-9	8,10 m (3x2,7m)	2,70 m
	TTMK-T28M-NSR-9	8,10 m (3x2,7m)	2,70 m
	TTMK-T13M-NSR-9	8,10 m (3x2,7m)	2,70 m

Indice generale curve:
50010a

TOPTRAC

Pagine delle curve:

879M-880M-881M

50020a

50030a

50050a

LBP 879M-LBP 882M

50070a

2260M

50091a

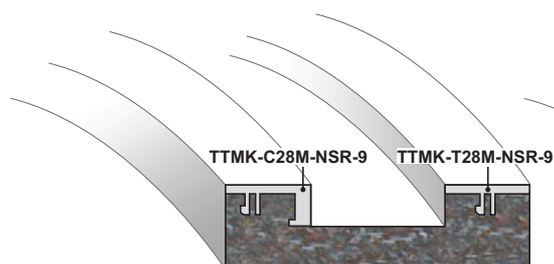
2251M

50101a

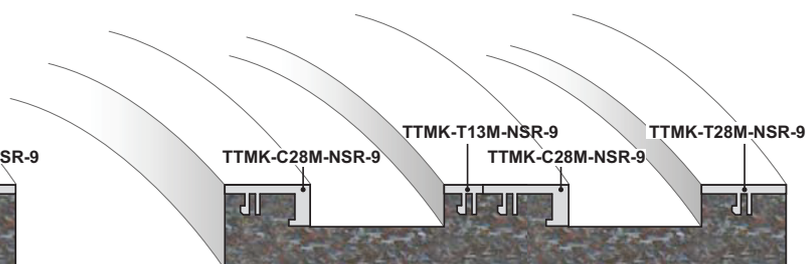
Concetto:

50006a

SINGOLA VIA



MULTIVIA



TRONCHESI PER PROFILI IN PLASTICA

Applicazione: adatto per taglio profili in plastica

Portata di taglio: lunghezza massima 110 mm; capacità massima 4 mm

Peso: 540 g

Lunghezza pinze: 275 mm



CODICE ARTICOLO

SCR-TTM-110

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	

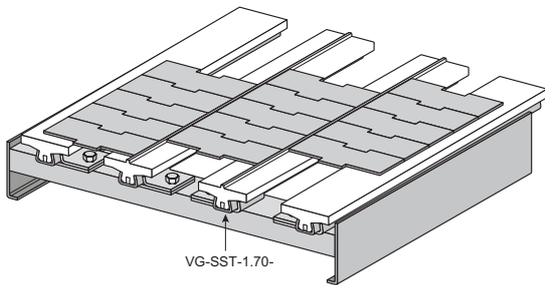
SYSTEM PLAST®

Smart guide

50570a

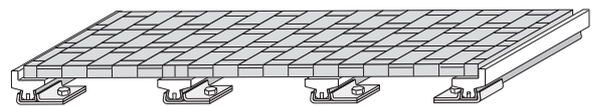
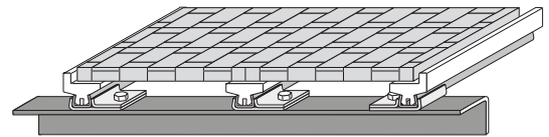
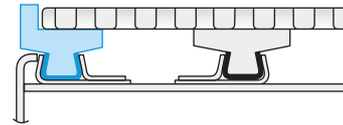
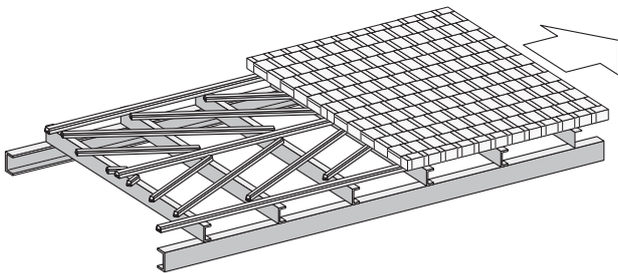
PIANO DI SUPPORTO PER TRASPORTATORI

www.SystemPlastSmartGuide.com



VG-SST-1.70-

La guida Valu Guide® può essere utilizzata per formare un piano di scorrimento per tappeti in metallo o plastica.

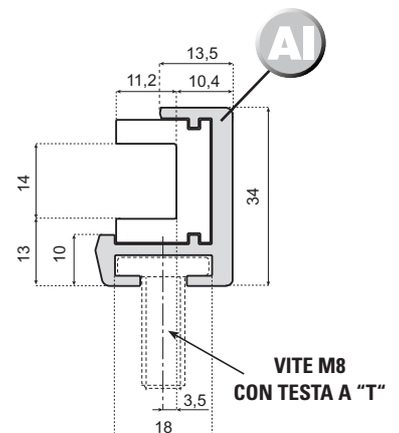
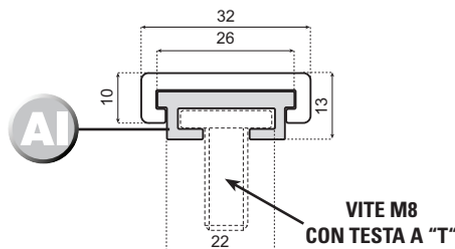
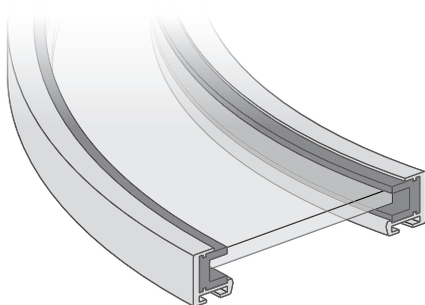


NOTA: per una distribuzione del carico uniforme su tutta la larghezza del tappeto, utilizzare lo stesso tipo di guida su tutta l'applicazione.

Andare a: 51520a	Andare a: 51520b	Andare a: 51520c

SUPPORTO PER CATENE E TAPPETI

Guida di scorrimento in alluminio e UHMWPE per garantire stabilità e bassissimo attrito nella guida e nel supporto dei tappeti modulari. Disponibile in lunghezze di 3 m. Raggio minimo 457 mm (bordo interno). Guide in UHMWPE sostituibili.



UHMWPE BIANCO		
CODICE ARTICOLO		
VG-BWS-125-10	3 m	30 m

NOLU-S™ GUIDE		
CODICE ARTICOLO		
VG-MBG-50-NS-10	3 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	

50580a

GUIDE DI SCORRIMENTO

www.SystemPlastSmartGuide.com

Altre guide di scorrimento:
50580b

Alimentazione catene:
50600a

Versione per applicazioni lineari:
50610a



continua ▶

MATERIALE:

- Profilo metallico in acciaio inossidabile AISI 304, AISI 430 o in alluminio anodizzato.
- Guida di scorrimento in UHMWPE o Nolu-S™ material.

CARATTERISTICHE:

- Coefficiente di attrito molto basso.
- Alta resistenza agli agenti chimici.
- Nessun assorbimento di liquidi.

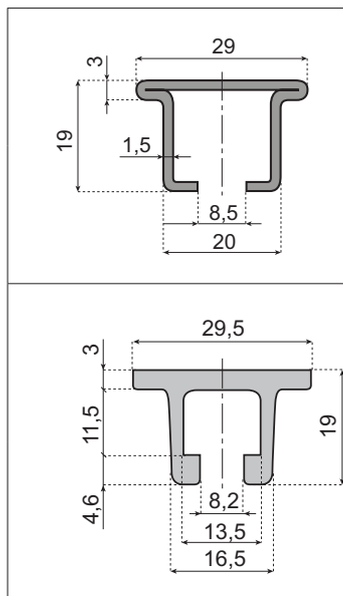
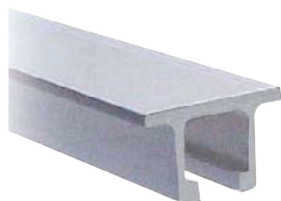
FORNITURA:

- 3 o 6 metri.

APPLICAZIONE:

- Guida per catena e tappeto.

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



CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO		
VG-S330M-10	VG-S4-330M-10	-	3 m	30 m
VG-S330M-20	VG-S4-330M-20	-	6 m	30 m
-	-	VG-A330M-10	3 m	30 m
-	-	VG-A330M-20	6 m	30 m

MOQ Quantità minima ordinabile:
180 m

	UHMWPE VERDE	UHMWPE NERO	UHMWPE BIANCO	UHMWPE NERO ANTISTATICO	NOLU-S™ GUIDE DI SCORRIMENTO			
	CODICE ARTICOLO							
	VG-P330CM-G-10	VG-P330CM-B-10	VG-P330CM-W-10 mq	VG-P330CM-SD-10 mq	-	-	3 m	30 m
	VG-P330CM-G-20	VG-P330CM-B-20	VG-P330CM-W-20 mq	VG-P330CM-SD-20 mq	VG-P330CM-NS-20 mq	-	6 m	30 m
	VG-P330CM-G-200	-	-	-	-	60 m	-	60 m
	VG-P330CRM-G-10	VG-P330CRM-B-10 mq	-	VG-P330CRM-SD-10 mq	-	-	3 m	30 m
	VG-P330CRM-G-20	VG-P330CRM-B-20 mq	-	VG-P330CRM-SD-20 mq	-	-	6 m	30 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	

50580b

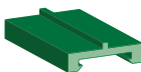
GUIDE DI SCORRIMENTO

www.SystemPlastSmartGuide.com



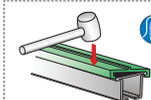
Alimentazione catene:

50600a



Altre guide di scorrimento:

50580a



Guide di scorrimento:

50610a



◀ indietro continua ▶

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



MOQ Quantità minima ordinabile: 180 m

		UHMWPE VERDE	UHMWPE NERO	UHMWPE BIANCO	UHMWPE NERO ANTISTATICO		
		CODICE ARTICOLO					
	Profilo in acciaio AISI 304	VG-SP330CM-G-10	VG-SP330CM-B-10	VG-SP330CM-W-10	VG-SP330CM-SD-10	3 m	30 m
		VG-SP330CM-G-20	VG-SP330CM-B-20	VG-SP330CM-W-20	VG-SP330CM-SD-20	6 m	30 m
		VG-SP330CRM-G-10	VG-SP330CRM-B-10		VG-SP330CRM-SD-10	3 m	30 m
		VG-SP330CRM-G-20	VG-SP330CRM-B-20		VG-SP330CRM-SD-20	6 m	30 m
	Profilo in acciaio AISI 430	VG-S4P330CM-G-10	VG-S4P330CM-B-10	VG-S4P330CM-W-10	VG-S4P330CM-SD-10	3 m	30 m
		VG-S4P330CM-G-20	VG-S4P330CM-B-20	VG-S4P330CM-W-20	VG-S4P330CM-SD-20	6 m	30 m
		VG-S4P330CRM-G-10	VG-S4P330CRM-B-10		VG-S4P330CRM-SD-10	3 m	30 m
		VG-S4P330CRM-G-20	VG-S4P330CRM-B-20		VG-S4P330CRM-SD-20	6 m	30 m
	Profilo in alluminio	VG-AP330CM-G-10	VG-AP330CM-B-10	VG-AP330CM-W-10	VG-AP330CM-SD-10	3 m	30 m
		VG-AP330CM-G-20	VG-AP330CM-B-20	VG-AP330CM-W-20	VG-AP330CM-SD-20	6 m	30 m
		VG-AP330CRM-G-10	VG-AP330CRM-B-10		VG-AP330CRM-SD-10	3 m	30 m
		VG-AP330CRM-G-20	VG-AP330CRM-B-20		VG-AP330CRM-SD-20	3 m	30 m

NOTA: i profili indicati in questa pagina sono forniti già assemblati.

◀ 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	

50600a

ACCESSORI GUIDE DI SCORRIMENTO

www.SystemPlastSmartGuide.com

PER PROFILI IN ALLUMINIO E ACCIAIO

Per profili sciolti, andare a:

50580a

◀ indietro continua ▶



APPLICAZIONE: assemblaggio rapido della guida di scorrimento con viti M6 o M8.

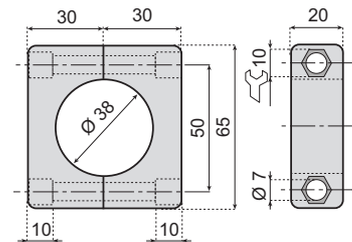
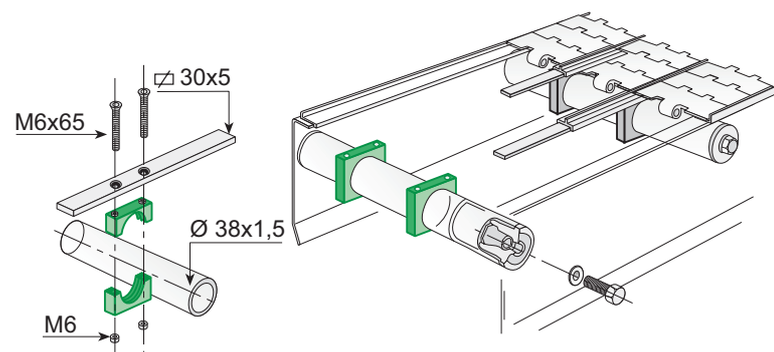
PER VITI		
	M6	M8
A	10	13
B	6,2	8,2
C	4,5	6

NOTE: viti non incluse.

NOTE: viti non incluse.

PER PROFILO	D	E	F	CODICE ARTICOLO		📦
				M6	M8	
	16	15	16,5	BCK-S330-M6	BCK-S330-M8	100
	14	10,5	13,5	BCK-A330-M6	-	

PER PROFILO	D	E	F	CODICE ARTICOLO		📦
				M6	M8	
	16	15	16,5	CON-S330-M6	CON-S330-M8	100
	14	10,5	13,5	CON-A330-M6	-	



MORSETTO PER GUIDA DI SCORRIMENTO

APPLICAZIONE: supporto della guida di scorrimento.

NOTE: viti non incluse.

PA-FG NERO	📦
CODICE ARTICOLO	
CL-6065X38	50

PATTINO DI ALIMENTAZIONE CATENA PER PROFILO IN ALLUMINIO E IN ACCIAIO INOSSIDABILE

TIPO A

TIPO B

APPLICAZIONE: i pattini facilitano lo scorrimento della catena tra le ruote di rinvio e la guida di scorrimento e devono essere fissati con viti M6.

Altri tipi di alimentazione catene:

50600b

PER PROFILO	PER VITI	A	B	TIPO A per catena L=82,5 mm passo 85 mm		TIPO B per catena L=82,5 mm passo 88 mm		📦
				PA NERO	PA NERO	PA NERO	PA NERO	
	M6	16	17	C	C	C	C	50
	M6	11	13,5	C	C	C	C	

◀ 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	

50600b

PATTINO DI ALIMENTAZIONE CATENA PER PROFILO IN ACCIAIO

www.SystemPlastSmartGuide.com

VERSIONE LATERALE



◀ indietro continua ▶



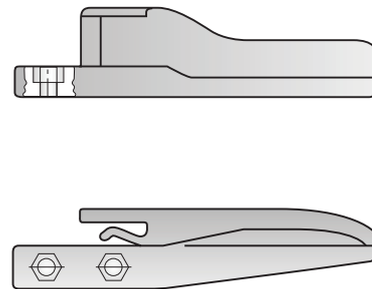
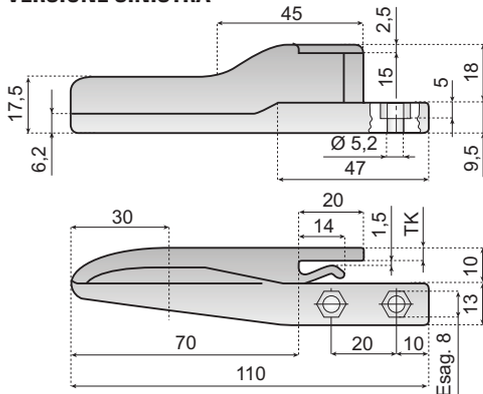
APPLICAZIONE: i pattini facilitano lo scorrimento della catena tra le ruote di rinvio e la guida di scorrimento e devono essere fissati con viti M5.

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

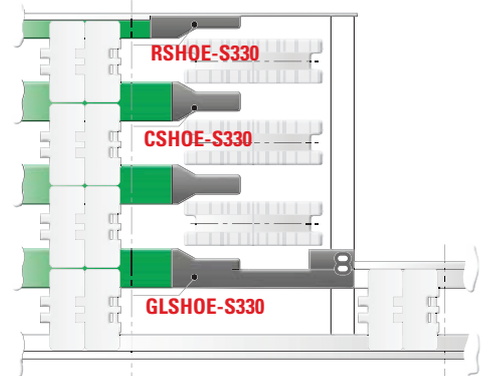
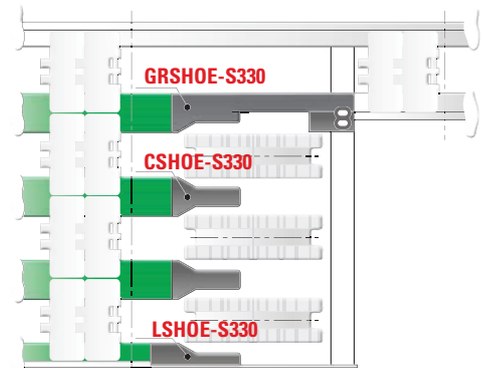


VERSIONE SINISTRA

VERSIONE DESTRA

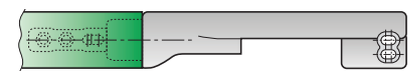
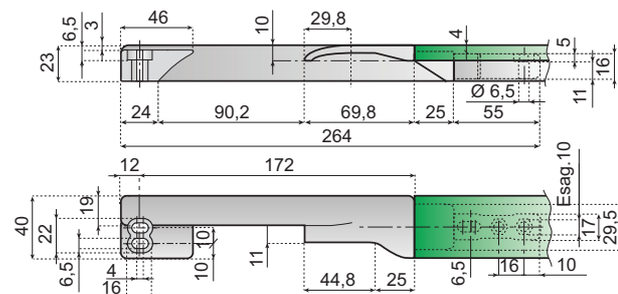


PER PROFILO	PER VITI	TK mm	VERSIONE SINISTRA	VERSIONE DESTRA	
			PA NERO	PA NERO	
	M5	3	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO	
			LSHOE-S330	RSHOE-S330	50



PATTINO DI ALIMENTAZIONE CATENA - VERSIONE DI TRASFERIMENTO

APPLICAZIONE: i pattini facilitano lo scorrimento della catena tra le ruote di rinvio e la guida di scorrimento e devono essere fissati con viti M6.



PATTINO DI TRASFERIMENTO LATERALE - VERSIONE SINISTRA

PATTINO DI TRASFERIMENTO LATERALE - VERSIONE DESTRA

PER PROFILO	PA NERO	PER VITI	
	CODICE ARTICOLO		
	GLSHOE-S330	M6	10

PER PROFILO	PA NERO	PER VITI	
	CODICE ARTICOLO		
	GRSHOE-S330	M6	10

◀ 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	

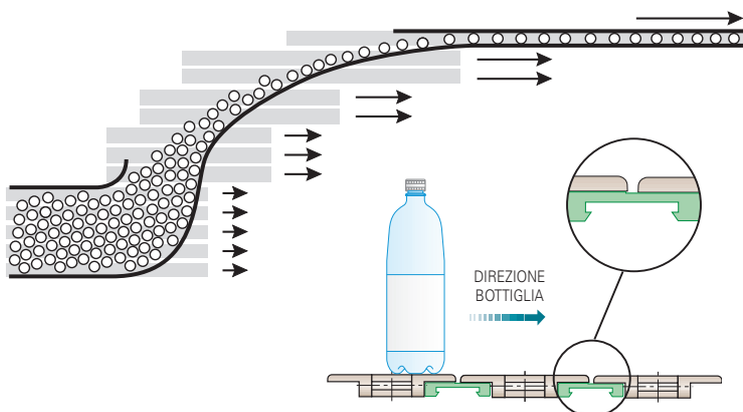
50610a

GUIDE DI SCORRIMENTO

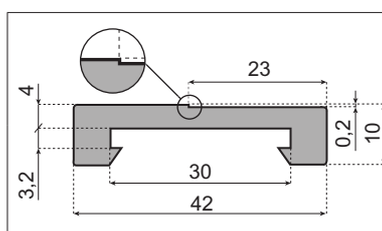
www.SystemPlastSmartGuide.com



◀ indietro



Le guide di scorrimento sfalsate sono ideali per i combinatori senza pressione. L'utilizzo di tali guide assicura la libertà di movimento del prodotto lungo le catene. Durante l'installazione è necessario rispettare l'orientamento corretto dei profili.



NOLU-S™ GUIDE DI SCORRIMENTO	L	Icona
CODICE ARTICOLO		
VG-P330CWSM-NS-10	3 m	30 m
VG-P330CWSM-NS-20	6 m	30 m

Altre guide di scorrimento:
50580a

Alimentazione catene:
50600a

MATERIALE:
Polietilene ad altissimo peso molecolare estruso.
Temperatura ambiente massima di impiego in continuo 90° C.
Coefficiente di assorbimento dell'acqua = 0.

NOTE: questo profilo è compatibile con i profili in acciaio S330 e i profili in alluminio A330

GUIDE DI SCORRIMENTO

ASSEMBLAGGIO	DILATAZIONE TERMICA	FISSAGGIO	GUIDA LATERALE
Note: Il profilo in acciaio e la guida di scorrimento possono essere assemblati utilizzando un martello di gomma.	Note: - Coefficiente di espansione lineare della guida di scorrimento tra + 20° C e + 120° C = 0,2 mm/m °C. - Temperatura ambiente massima di impiego in continuo: 90° C. - Assorbimento acqua = 0.	Note: Assemblaggio rapido della guida di scorrimento con morsetti di fissaggio ed elementi di collegamento. Vedere le pagine seguenti per i codici degli articoli.	Applicazione: Questi profili possono essere utilizzati anche come guide laterali.

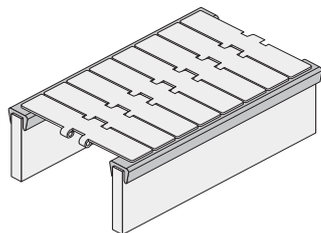
◀ indietro

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	

50650a

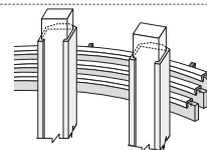
COPRI BARRA

www.SystemPlastSmartGuide.com



MATERIALE:

Polietilene ad altissimo peso molecolare estruso.
 ** Polietilene ad alto peso molecolare estruso.
 Temperatura ambiente massima di impiego in continuo 90° C.
 Coefficiente di assorbimento dell'acqua = 0.



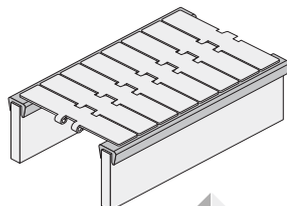
Altri copri barra:

50650b



	NOLU-SR™ GRIGIO SCURO	NOLU-S™ GUIDE DI SCORRIMENTO	** HMWPE BIANCO	UHMWPE BIANCO			
	CODICE ARTICOLO						
	VG-P105RCL-100	VG-P105R-100	-	-	30 m	-	30 m
	VG-P105RCL-250	VG-P105R-250			75 m	-	75 m
	-	VG-P18BC-NS-100	-	VG-P18BC-100	30 m	-	30 m
	-	VG-PM4BC-NS-100	-	VG-PM4BC-100	30 m	-	30 m
	-	-	-	VG-PM4BC-250	75 m	-	75 m
	-	-	-	VG-P316BC-100	30 m	-	30 m
	-	-	-	VG-P7GABC-100	30 m	-	30 m
	VG-P58MR-NSR-100	-	VG-P58MR-W-100	VG-P58MR-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	



MOQ Quantità minima ordinabile: 252 m

MATERIALE:

Polietilene ad altissimo peso molecolare estruso.

** Polietilene ad alto peso molecolare estruso.

Temperatura ambiente massima di impiego in continuo 90° C.

Coefficiente di assorbimento dell'acqua = 0.



		NOLU-S™ COPRI BARRA	**HMWPE BIANCO New	UHMWPE BIANCO			
		CODICE ARTICOLO					
		VG-P14BC-NS-100	-	VG-P14BC-100	30 m	-	30 m
		VG-P516BC-NS-100	-	VG-P516BC-100	30 m	-	30 m
		VG-PM10BC-NS-250	-	VG-PM10BC-250	75 m	-	75 m
		VG-P7GAHD-NS-20	-	VG-P7GAHD-20		6 m	60 m
		-	-	VG-P18HD-20		6 m	60 m
		-	-	VG-P316HD-20		6 m	60 m
		-	-	VG-P14HD-20		6 m	60 m
		-	VG-P1x1BC-W-20	-	6 m	-	6 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	

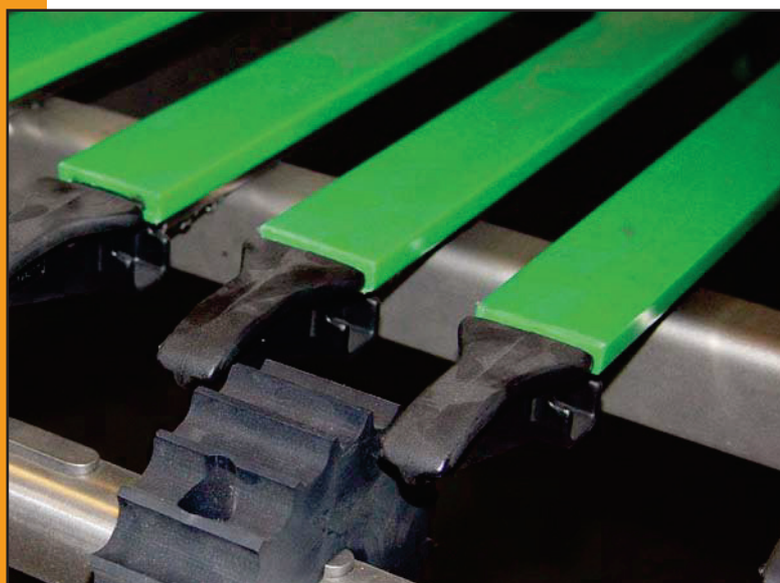
**SYSTEM
PLAST®**



5 0 6 5 0 z

ESEMPI DI APPLICAZIONE

www.SystemPlastSmartGuide.com



SISTEMA DI SUPPORTO CATENA E TAPPETO.

Per maggiori dettagli, andare a:

5 0 5 8 0 a



PROFILI COPRI BARRA PER TRASPORTATORI A SPIRALE.

Per maggiori dettagli, andare a:

5 0 5 6 0 a

VIA MONTE BIANCO 15/17
20833 GIUSSANO - MB

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