

MAPEC

MOVING SOLUTIONS

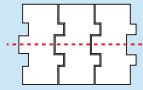


Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11010a

INDICE CATENE DI ACCIAIO

www.SystemPlastSmartGuide.com



RETTILINEE

SUPERFICIE PIANA



11020a
812 - 815 - 815L

11040a



11120a
800 - 802 - 805

11120a



11100a
8157

11100a



11130a
515

11130a

SUPERFICIE IN GOMMA



11150a
815VG - 815 VG TAB

11040b



11150a
814 VG

11330a



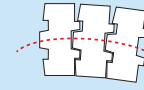
11180a
8157 VG - 8157 TAB VG

11100a



11180a
805 VG

11120a



CURVILINEE

SUPERFICIE PIANA



11060a
881M - 881MO

11040a



11070a
881R TAB - 8810 TAB

11090a



11080a
8810

11090a



11110a
8857 TAB - 8857M

11100a



11160a
881 MO VG

11090a



11160a
8857 M VG

11100a

SUPERFICIE A TAPPARELLA



11140a
1874

GRIPPER



11450a
1874 GV

PER ALTRI TIPI DI CATENE, ANDARE A:

11011a **Indice**
Catene in plastica rettilinee

11012a **Indice**
Catene in plastica curvilinee

11013a **Indice** altri tipi di catene



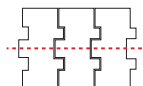
Le informazioni relative a questo prodotto sono disponibili esclusivamente sul sito web della Smart Guide®.

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	

1 1 0 1 1 a

INDICE IN PLASTICA RETTILINEE

www.SystemPlastSmartGuide.com



RETTILINEE

SUPERFICIE PIANA	SUPERFICIE A TAPPARELLA	SUPERFICIE IN GOMMA	LBP
<p>1 1 1 9 0 a 820 - 820P - 831</p> <p>1 1 2 0 0 a ⚙️</p>	<p>1 1 4 6 0 a 843 - 845</p>	<p>1 1 3 8 0 a 831 VG</p> <p>1 1 2 0 0 a ⚙️</p>	<p>1 1 3 4 0 a LBP 831</p> <p>1 1 2 0 0 a ⚙️</p>
<p>1 1 2 1 0 a 828</p> <p>1 1 2 6 0 a ⚙️</p>	<p>1 1 4 6 0 a 863</p>	<p>1 1 4 1 0 a 8257 VG</p> <p>1 1 3 0 0 a ⚙️</p>	<p>1 1 3 7 0 a LBP 8257</p> <p>1 1 3 0 0 a ⚙️</p>
<p>1 1 3 1 0 a 8257</p> <p>1 1 3 0 0 a ⚙️</p>		<p>1 1 4 1 0 a 821 VG</p> <p>1 1 3 2 0 b ⚙️</p>	<p>1 1 3 7 0 a LBP 821</p> <p>1 1 3 2 0 b ⚙️</p>
<p>1 1 3 2 0 a 821</p> <p>1 1 3 2 0 b ⚙️</p>			
<p>1 1 3 3 0 a SK 38</p> <p>1 1 3 3 0 a ⚙️</p>			



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

PER ALTRI TIPI DI CATENE, ANDARE A:

1 1 0 1 0 a **Indice Catene di acciaio**

1 1 0 1 2 a **Indice Catene in plastica curvilinee**

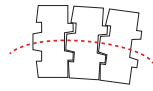
1 1 0 1 3 a **Indice altri tipi di catene**

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	

11012a

INDICE CATENE IN PLASTICA CURVILINEE

www.SystemPlastSmartGuide.com



CURVILINEE

SUPERFICIE PIANA

11220a
879M - 880M

11260a ⚙️

11230a
877TAB - 878TAB
879TAB - 880TAB

11260a ⚙️

11240a
879 - 880

11260a ⚙️

11240b
8800P

11260a ⚙️

11280a
882M

11300a ⚙️

11290a
882 BEVEL - 882 TAB

11300a ⚙️

SUPERFICIE A TAPPARELLA

11470a
1843 TAB

11470a
1873 TAB

11490a
1863 TAB

VACUUM

11235a
880TAB - VACUUM

11260a ⚙️

SUPERFICIE IN GOMMA

11380a
879 M VG

11260b ⚙️

11390a
878 TAB VG - 879 TAB VG

11260a ⚙️

11400a
882 M VG - 882 TAB VG

11300a ⚙️

11420a
1873 TAB VG

11425a
1873 TAB VG
PER STERILIZZATORE COLLO

GRIPPER

11430a
878 TAB GS

11260a ⚙️

11440a
1873 TAB GS

LBP

11350a
LBP 878 TAB

11260a ⚙️

11350a
LBP 879 M

11260a ⚙️

11360a
LBP 882 M - LBP 882 TAB

11300a ⚙️

PER ALTRI TIPI DI CATENE, ANDARE A:

11010a Indice Catene di acciaio

11011a Indice Catene in plastica rettilinee

11013a Indice altri tipi di catene



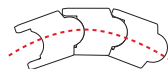
Le informazioni relative a questo prodotto sono disponibili esclusivamente sul sito web della Smart Guide®.

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	










11013a

www.SystemPlastSmartGuide.com

ALTRI TIPI DI CATENE



CURVILINEE

	MULTIFLEX	TRASPORTATORE PER CASSE	
	 11530a 1700 - 1702 - 1701 TAB 11550a ⚙️	 11570a CC 600 - CC 600 TAB 11580a ⚙️	 11590a CC 1400 - CC 1400 TAB 11590a ⚙️
CATENA DI SICUREZZA	 11530a 1706 11550a ⚙️	 11570a CC 600 P - CC 600 TAB P 11580a ⚙️	 11590a CC 1431 TAB 11590a ⚙️
	 11540a 1710 - 1710C TAB 11550a ⚙️	 11580a CC 600 F CC 631 TAB 11580a ⚙️	 11600a CC 1400V CC 1400V TAB 11600a ⚙️

PER ALTRI TIPI DI CATENE, ANDARE A:

11010a **Indice**
Catene di acciaio

11011a **Indice**
Catene in plastica rettilinee

11012a **Indice**
Catene in plastica curvilinee

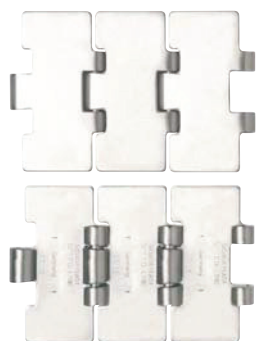
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11020a

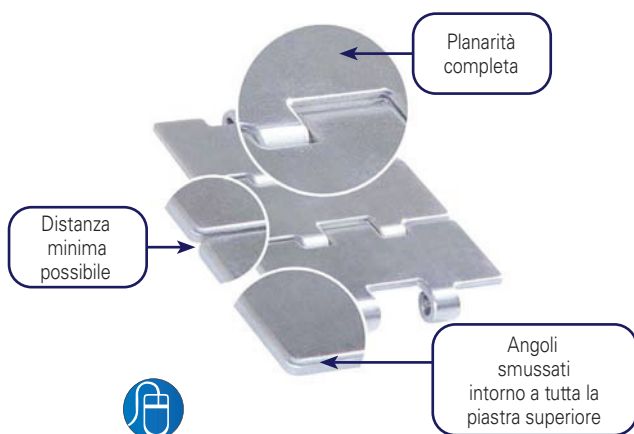
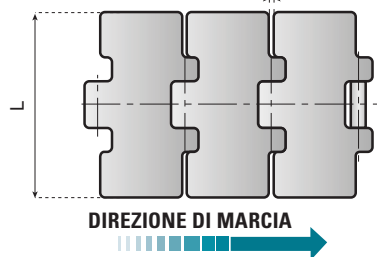
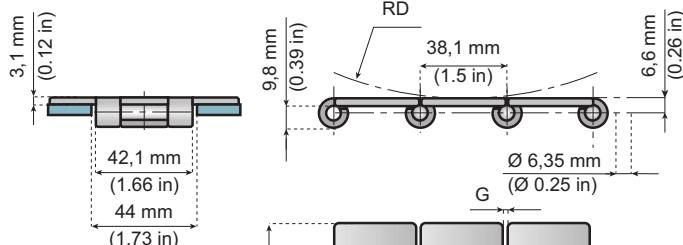
815L

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE RETTILINEE (SPEED-LINE) - ACCIAIO INOSSIDABILE



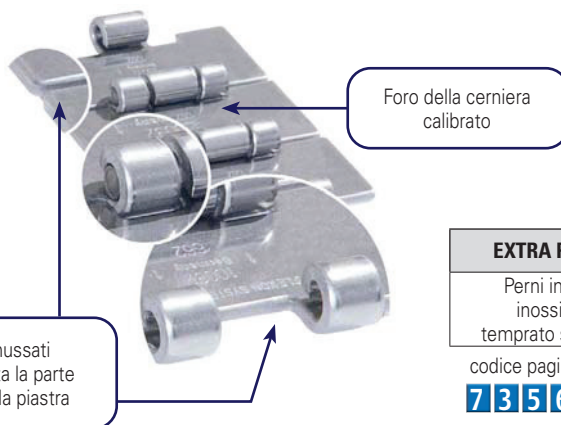
PRESTAZIONI ELEVATE E MAGGIORE DURATA



Distanza minima possibile



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



EXTRA PLUS HB
Perni in acciaio inossidabile temprato sottovuoto
codice pagina: **73560a**

11040a

Vantaggi:

- La scelta migliore per le applicazioni più esigenti, come i combinatori privi di pressione ed applicazioni ad alta velocità.
- Maggiore planarità.
- Ottima stabilità del prodotto.

Altre versioni 815:
VG
Superficie in gomma



Versioni standard: **11030a**

Per versioni in acciaio austenitico e al carbonio: **11030b**

CATENE RETTILINEE A CERNIERA SINGOLA 812L - 815L

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	CARICO DI LAVORO MASSIMO		FINITURA µm	PLANARITÀ (MAX)		CERNIERE LEVIGATE	LARGHEZZA L		G		RD		PESO	
		N	lbs		mm	in		mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.		
SSEL815-K325	Extra plus	6000	1350	0,3	0,1	0.004	no	82,5	3 ¼	1,5	0.06	150	5.9	2,6	1.7
SSEL815-K325HB	Extra plus HB														

CATENE RETTILINEE A CERNIERA SINGOLA 815L SPEED-LINE

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	CARICO DI LAVORO MASSIMO		FINITURA µm	PLANARITÀ (MAX)		CERNIERE LEVIGATE	LARGHEZZA L		G		RD		PESO	
		N	lbs		mm	in		mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.		
SPL815-K325	Extra plus	6000	1350	0,2	0,1	0.004	si	82,5	3 ¼	1,5	0.06	150	5.9	2,6	1.7
SPL815-K330								83,8	3 19/64						
SPL815-K325HB	Extra plus HB							82,5	3 ¼						
SPL815-K330HB								83,8	3 19/64						

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

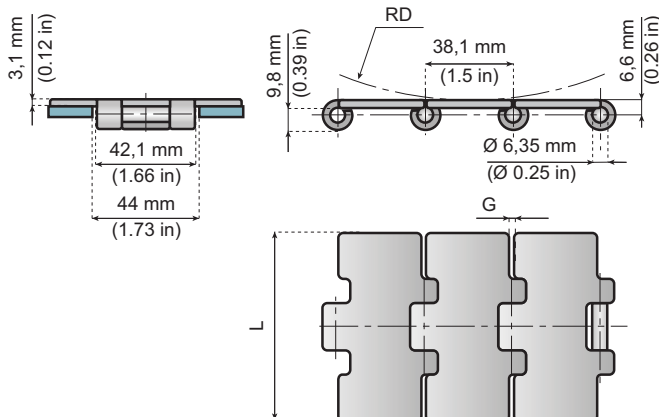
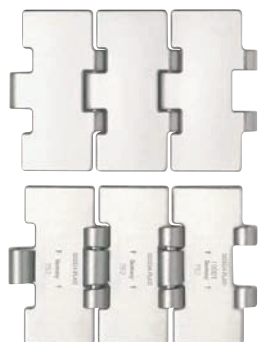
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11030a

812 - 815

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE RETTILINEE - ACCIAIO INOSSIDABILE FERRITICO



DIREZIONE DI MARCIA



EXTRA PLUS HB

Perni in acciaio inossidabile temprato sottovuoto

codice pagina:

73560a



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

11040a

Vantaggi:

- Programma completo a copertura di tutte le applicazioni
- Tutti i materiali
- Tutti le dimensioni

Per catene con caratteristiche ulteriormente migliorate:



11020a

Per versioni in acciaio austenitico e al carbonio:

11030b

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	CARICO DI LAVORO MASSIMO		FINITURA µm	PLANARITÀ (MAX)		CERNIERE LEVIGATE	LARGHEZZA L		G		RD		PESO	
		N	lbs		mm	in		mm	in	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
SSL812-K325	STANDARD	5400	1220	0,6	0,1	0.004	no	82,5	3 ¼	1,5	0.06	150	5.9	2,6	1.7
SS812-K400					0,2	0.008		101,6	4		3,0			2.0	
SS812-K450					0,2	0.008		114,3	4 ½	1,8	0.07			3,3	2.2
SS812-K600					0,3	0.012		152,4	6		4,2			2.8	
SS812-K750					0,3	0.012		190,5	7 ½		5,1			3.4	
SSE815-K250	Extra plus	6000	1350	0,3	0,15	0.006	no	63,5	2 ½	1,8	0.07	150	5.9	2,3	1.5
SSE815-K263					0,15	0.006		66,8	2 5/8		2,4			1.6	
SSE815-K300					0,10	0.004		76,2	3		2,5			1.7	
SSEL815-K325					0,10	0.004	82,5	3 ¼	1,5	0.06	2,6	1.7			
SSSR815-K325					0,15	0.006	82,5	3 ¼	2,8	0.11	75	2.9	2,6	1.7	
SPSL815-K330					0,10	0.004	83,8	3 19/64	1,5	0.06	2,6	1.7			
SSE815-K350					0,15	0.006	88,9	3 ½	1,8	0.07	2,7	1.8			
SSE815-K400					0,2	0.008	101,6	4		3,0	2.0				
SSE815-K750					0,3	0.012	190,5	7 ½		5,1	3.4				
SSEL815-K325HB	Extra plus HB	6000	1350	0,3	0,10	0.004	no	82,5	3 ¼	1,5	0.06	150	5.9	2,6	1.7
SSE815-K350HB					0,15	0.006		88,9	3 ½		2,7			1.8	
SSE815-K450HB					0,2	0.008		114,3	4 ½	1,8	0.07			3,3	2.2
SSE815-K600HB					0,3	0.012		152,4	6		4,2			2.8	
SSE815-K750HB					0,3	0.012		190,5	7 ½		5,1			3.4	

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

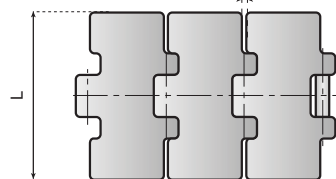
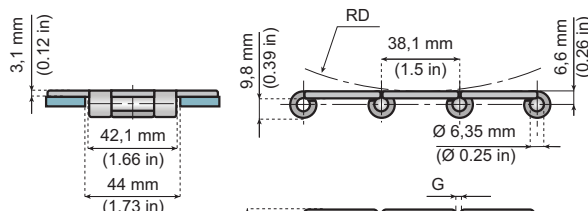
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11030b

815

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE RETTILINEE - ACCIAIO AL CARBONIO E ACCIAIO INOSSIDABILE AUSTENITICO



DIREZIONE DI MARCIA



Vantaggi:

- Programma completo a copertura di tutte le applicazioni
- Tutti i materiali
- Tutti le dimensioni

MOQ Quantità minima ordinabile: 100 m.



11040a

Vedere anche le catene:



11020a

11030a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	CARICO DI LAVORO MASSIMO		FINITURA µm	PLANARITÀ (MAX)		CERNIERE LEVIGATE	LARGHEZZA L		G		RD		PESO	
		N	lbs		mm	in		mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.		
S815-K325	C 45	12000	2700	-	-	-	no	82,5	3 ¼	1,8	0,07	150	5,9	2,6	1,7
S815-K350								88,9	3 ½					2,7	1,8
S815-K450								114,3	4 ½					3,3	2,2
S815-K600								152,4	6					4,2	2,8
S815-K750								190,5	7 ½					5,1	3,4
SSA815-K325	Austenitic	5300	1190	0,3	0,15	0.006	no	82,5	3 ¼	1,8	0,07	150	5,9	2,6	1,7
SSA815-K330								83,8	3 19/64					2,6	1,7
SSA815-K350 ^{MOQ}								88,9	3 ½					2,7	1,8
SSA815-K450								114,3	4 ½					3,3	2,2
SSA815-K600								152,4	6					4,2	2,8
SSA815-K750								190,5	7 ½					5,1	3,4

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

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®

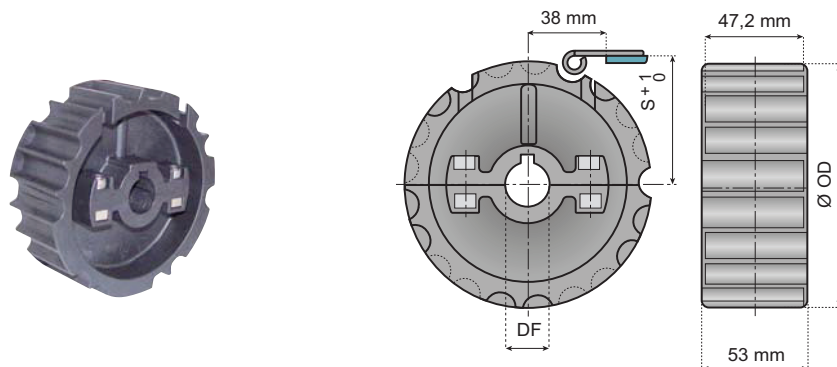


1 1 0 4 0 a

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO

PER CATENE 812 - 815 (VG) - 881 (M-MO)



PIGNONI STAMPATI - DIVISI FISSI					
Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 45
	CODICE ARTICOLO				
21	815-21R25M-DS	815-21R30M-DS	815-21R35M-DS	815-21R40M-DS	815-21R45M-DS
23	815-23R25M-DS	815-23R30M-DS	815-23R35M-DS	815-23R40M-DS	-
25	815-25R25M-DS	815-25R30M-DS	815-25R35M-DS	815-25R40M-DS	815-25R45M-DS

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
21	129	129,26	67,8
23	142	141,21	73,8
25	154	153,21	79,8

Materiale: poliammide rinforzata (nero); viti in acciaio inossidabile, dadi in ottone nichelato, scanalatura per chiavetta DIN 6885.

Caratteristiche:

- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

1 1 0 4 0 b 1 1 0 5 0 a

1 1 0 5 0 b 1 1 0 9 0 c



Per informazioni sulle catene, andare a:

812-815

1 1 0 2 0 a

1 1 0 3 0 a

1 1 0 3 0 b

815 VG

1 1 1 5 0 a

881M - 881MO

1 1 0 6 0 a



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	

11040b

PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

www.SystemPlastSmartGuide.com

PER LE CATENE: 812 - 815 (VG)-881 (M-MO-TAB-VG)-8157 (VG)-8857TAB

Nuovo design
30990a

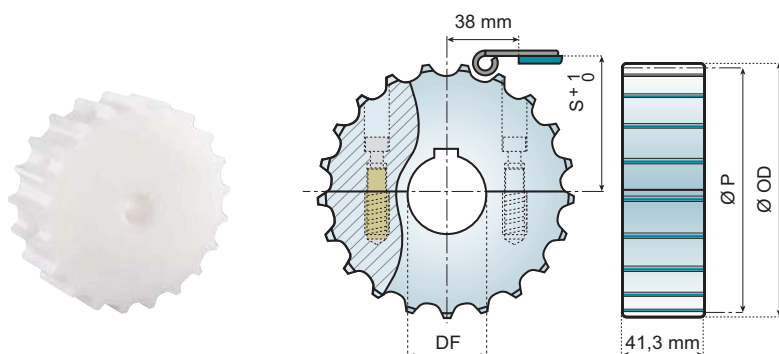
Caratteristiche:

- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



Per i pignoni lavorati con flange, andare a:

11090d



Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
17	103,9	105,47	55,9
19	117	117,34	61,9
21	129	129,26	67,8
23	142	141,21	73,8
25	154	153,21	79,8
27	166,8	165,20	85,8
29	178,5	177,24	91,8



PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI

Z	Ø 23*	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 45
	CODICE ARTICOLO					
17	-	815-17R25M-DMS	815-17R30M-DMS	815-17R35M-DMS	815-17R40M-DMS	-
19	-	815-19R25M-DMS	815-19R30M-DMS	815-19R35M-DMS	815-19R40M-DMS	-
21	-	815-21R25M-DMS	815-21R30M-DMS	815-21R35M-DMS	815-21R40M-DMS	815-21R45M-DMS
23	-	815-23R25M-DMS	815-23R30M-DMS	815-23R35M-DMS	815-23R40M-DMS	815-23R45M-DMS
25	-	815-25R25M-DMS	815-25R30M-DMS	815-25R35M-DMS	815-25R40M-DMS	815-25R45M-DMS
27	-	815-27R25M-DMS	815-27R30M-DMS	815-27R35M-DMS	815-27R40M-DMS	-
29	-	815-29R25M-DMS	-	815-29R35M-DMS	815-29R40M-DMS	-



PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - DIVISI

17	815-17R23M-RMS	815-17R25M-RMS	815-17R30M-RMS	815-17R35M-RMS	815-17R40M-RMS	-
19	815-19R23M-RMS	815-19R25M-RMS	815-19R30M-RMS	815-19R35M-RMS	815-19R40M-RMS	-
21	815-21R23M-RMS	815-21R25M-RMS	815-21R30M-RMS	815-21R35M-RMS	815-21R40M-RMS	-
23	815-23R23M-RMS	815-23R25M-RMS	815-23R30M-RMS	815-23R35M-RMS	815-23R40M-RMS	-
25	815-25R23M-RMS	815-25R25M-RMS	815-25R30M-RMS	815-25R35M-RMS	815-25R40M-RMS	-
27	815-27R23M-RMS	815-27R25M-RMS	815-27R30M-RMS	815-27R35M-RMS	815-27R40M-RMS	-
29	815-29R23M-RMS	815-29R25M-RMS	815-29R30M-RMS	815-29R35M-RMS	815-29R40M-RMS	-

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone, scanalatura di chiavetta DIN 6885. *Alesaggio semplice



Vedere anche le catene:

812-815

11020a

11030a

11030b

815 VG

11150a

881M - 881MO

11060a

815 VG TAB

11150a

8857 TAB

11110a



Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

11040a

11050a

11050b

11090c



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	

11050a

RUOTE FOLLI

www.SystemPlastSmartGuide.com

PER CATENE 812 - 815 (VG) - 820 - 828 - 831 (LBP) - 881 (M-MO)

Caratteristiche:

- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



Vedere anche le catene:



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

812-815

11020a

11030a

11030b

LBP 831

11340a

881M - 881MO

11060a

820 - 820P - 831

11190a

828

11210a

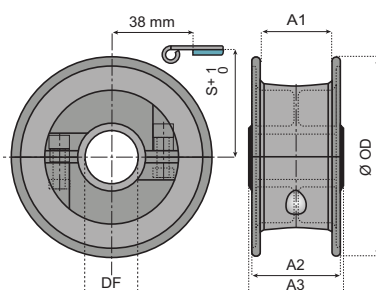
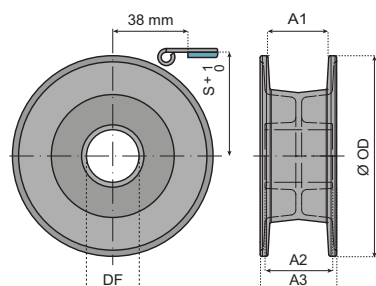


Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

11050b

11040b

11090c

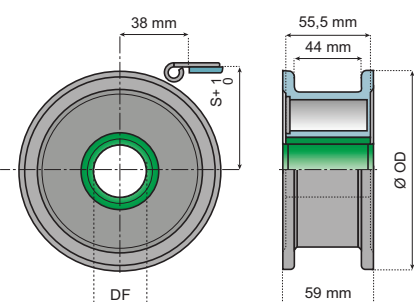


RUOTE DI RINVIO STAMPATE - PEZZO UNICO				
Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
	CODICE ARTICOLO			
15	-	820-15R30M-W	820-15R35M-W	820-15R40M-W
17	820-17R25M-W	820-17R30M-W	-	-
19	820-19R25M-W	820-19R30M-W	820-19R35M-W	820-19R40M-W
RUOTE DI RINVIO STAMPATE - DIVISE MOBILI				
21	820-21R25M-WS	820-21R30M-WS	820-21R35M-WS	820-21R40M-WS
23	820-23R25M-WS	820-23R30M-WS	820-23R35M-WS	820-23R40M-WS
25	820-25R25M-WS	820-25R30M-WS	820-25R35M-WS	820-25R40M-WS

Materiale: poliammide rinforzata (nero); viti in acciaio inossidabile, dadi in acciaio inossidabile.

Z	Ø OD mm	S mm	A1 mm	A2 mm	A3 mm
15	90	48,2	48	82	82
17	106	56,2	44	52	52
19	117	62,6	44	52	58
21	129,8	68,6	44	57	61
23	142,2	74,6	44	57	61
25	154,7	80,5	44	57	61

BOCCOLA AUTOLUBRIFICANTE



Caratteristiche:

- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.

RUOTE DI RINVIO STAMPATE - PEZZO UNICO				
Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
	CODICE ARTICOLO			
21	820-21R25M-WL	820-21R30M-WL	820-21R35M-WL	820-21R40M-WL
23	820-23R25M-WL	820-23R30M-WL	820-23R35M-WL	820-23R40M-WL
25	820-25R25M-WL	820-25R30M-WL	820-25R35M-WL	820-25R40M-WL

Materiale: poliammide rinforzata (nero).

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	

11050b

RUOTE DI RINVIO LAVORATE

www.SystemPlastSmartGuide.com

PER CATENE 812 - 815 (VG) - 820 - 828 - 831 (LBP) - 881 (M-MO)

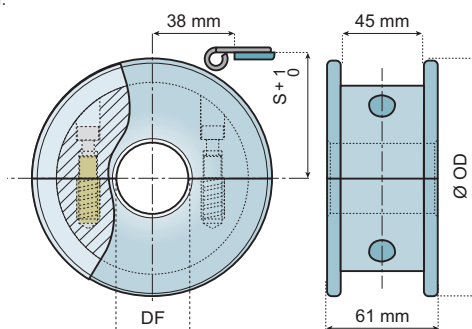


Nuovo design

30990a

Caratteristiche:

- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



Z	Ø OD mm	S mm
17	104	56,2
19	117	62,6
21	129,8	68,6
23	142,2	74,6
25	154,7	80,5



RUOTE DI RINVIO LAVORATE - DIVISE

Z	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
	CODICE ARTICOLO				
17	820-17R20M-WMS	820-17R25M-WMS	820-17R30M-WMS	820-17R35M-WMS	820-17R40M-WMS
19	820-19R20M-WMS	820-19R25M-WMS	820-19R30M-WMS	820-19R35M-WMS	820-19R40M-WMS
21	820-21R20M-WMS	820-21R25M-WMS	820-21R30M-WMS	820-21R35M-WMS	820-21R40M-WMS
23	820-23R20M-WMS	820-23R25M-WMS	820-23R30M-WMS	820-23R35M-WMS	820-23R40M-WMS
25	820-25R20M-WMS	820-25R25M-WMS	820-25R30M-WMS	820-25R35M-WMS	820-25R40M-WMS

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone.



Vedere anche le catene:

812-815

11020a

11030a

11030b

815 VG

11150a

820 - 820P - 831

11190a

881M - 881MO

11060a

LBP 831

11340a

828

11210a



Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

11050a

11040b

11090c



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

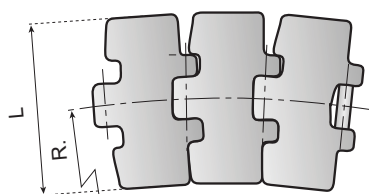
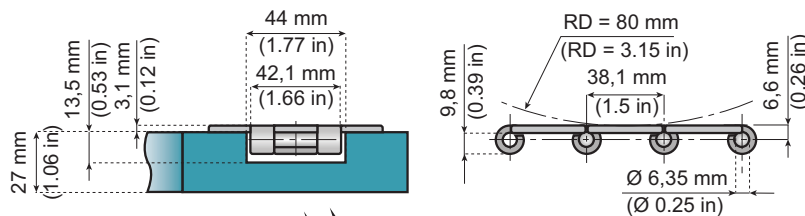
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11060a

881M - 881MO

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE CURVILINEE PER SISTEMA MAGNETICO



Caratteristiche:

- Le catene serie 881 M e 8857 M sono tenute saldamente nella curva da magneti posizionati al di sotto della cerniera della catena, nella parte superiore della curva. Poiché su queste catene non ci sono pattini TAB o BEVEL, le catene possono essere rimosse facilmente dalla curva per la manutenzione o la pulizia senza dover essere smontate.
- La superficie più ampia della serie 881 MO offre maggiore sostegno del prodotto rispetto alla serie 881 M.

Vantaggi:

- Planarità ottimale delle catene nelle curve
- Minore consumo energetico
- Ideale per linee ad alta velocità
- Migliore trasferimento dei prodotti e attraverso la direzione di marcia
- Tutti i vantaggi del sistema magnetico
- La scelta migliore per le applicazioni più esigenti, come i combinatori privi di pressione e le applicazioni ad alta velocità
- Maggiore planarità
- Ottima stabilità del prodotto

Materiale dei perni: acciaio inossidabile ferritico.



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



50010a



11040a

EXTRA PLUS HB

Perni in acciaio inossidabile temprato sottovuoto

codice pagina:

73560a

CATENE CURVILINEE PER SISTEMA MAGNETICO 881M-L881 MO

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	CARICO DI LAVORO MASSIMO		FINITURA µm	PLANARITÀ (MAX)		CERNIERE LEVIGATE	LARGHEZZA L		R MIN.		PESO	
		N	lbs		mm	in		mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
SSL881MO-K325	STANDARD	5400	1220	0,6	0,1	0.004	si	82,5	3 ¼	500	19.7	2,6	1.7
SS881M-K450					0,2	0.008		114,3	4 ½			3,1	2.1
SS881M-K750					0,3	0.012		190,5	7 ½	4,9	3.3		
SSEL881MO-K325	Extra plus	6000	1350	0,3	0,1	0.004	si	82,5	3 ¼	500	19.7	2,6	1.7
SSE881MO-K330					0,15	0.006		83,8	3 19/64			2,7	1.8
SSE881M-K750					0,3	0.012		190,5	7 ½	4,9	3.3		
SSEL881MO-K325HB	Extra plus HB	6000	1350	0,3	0,1	0.004	si	82,5	3 ¼	500	19.7	2,5	1.7
SSE881MO-K330HB					0,15	0.006		83,8	3 19/64			2,7	1.8
SSE881M-K450HB					0,2	0.008		114,3	4 ½	457	18	3,1	2.1
SSE881M-K750HB					0,4	0.016		190,5	7 ½			4,9	3.3

CATENE CURVILINEE PER SISTEMA MAGNETICO L881 MO SPEED-LINE

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	CARICO DI LAVORO MASSIMO		FINITURA µm	PLANARITÀ (MAX)		CERNIERE LEVIGATE	LARGHEZZA L		R MIN.		PESO	
		N	lbs		mm	in		mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
SPSL881MO-K325	Extra plus	6000	1.350	0,2/ SUPER-FINISH	0,1	0.004	si	82,5	3 ¼	500	19.7	2,5	1.7
SPSL881MO-K330								83,8	3 19/64			2,6	
SPSL881MO-K325HB	Extra plus HB	6000	1.350	0,2/ SUPER-FINISH	0,1	0.004	si	82,5	3 ¼	500	19.7	2,5	1.7
SPSL881MO-K330HB								83,8	3 19/64			2,6	

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

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®

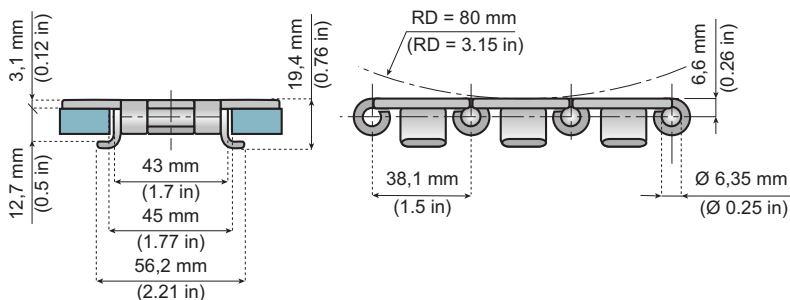


11070a

www.SystemPlastSmartGuide.com

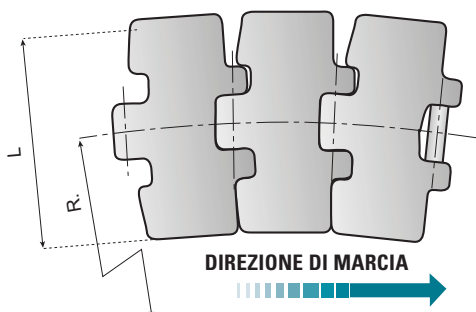
881R TAB - 8810 TAB

CATENE CURVILINEE PER SISTEMA TAB

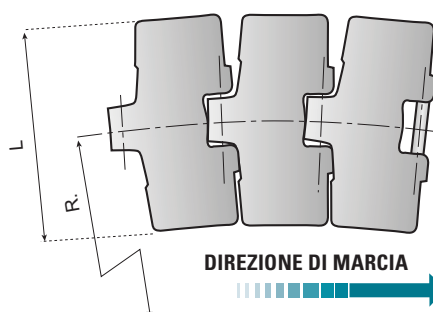


La catena 8810 utilizza una cerniera ottimizzata rispetto al precedente modello 881. questo contribuisce ad una migliore gestione movimentazione del prodotto. 8810 utilizza gli stessi pignoni e le stesse guide della 881 ma le due non sono in grado di essere collegate tra loro a causa del diverso design della maglia.

8810 TAB
Forma della cerniera ottimizzata



881R TAB



CODICE ARTICOLO	MATERIALE	CARICO DI LAVORO MASSIMO		FINITURA µm	LARGHEZZA L		R MIN.		PESO	
		N	lbs		mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
SS881OTAB-K325	STANDARD	4400	990	0,6	82,5	3 ¼	500	19.7	3,0	2.0
SS881OTAB-K450					114,3	4 ½				
SSE881RTAB-K325	EXTRA	4850	1090	0,6	82,5	3 ¼	200	7.9	3,0	2.0
SSE881OTAB-K325	Extra plus	6000	1350	0,3	82,5	3 ¼	500	19.7	3,0	2.0
SSE881OTAB-K450					114,3	4 ½			3,7	2.5
SSE881OTAB-K750					190,5	7 ½			5,5	3.7
SSE881OTAB-K325HB	Extra plus HB				82,5	3 ¼			3,0	2.0
SSA881OTAB-K325	Acciaio austenitico	4500	3020	0,3	82,5	3 ¼	500	19.7	3,00	2.0
SSA881OTAB-K450					114,3	4 ½			3,70	2.5
SSA881OTAB-K750 ^{MOQ}					190,5	7 ½			5,50	3.7

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

MOQ Quantità minima ordinabile: 30 m.



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



11090a



50110a

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®

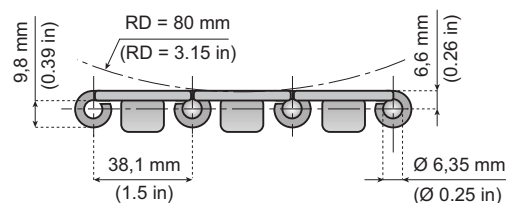
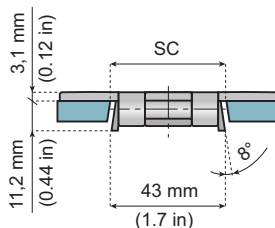
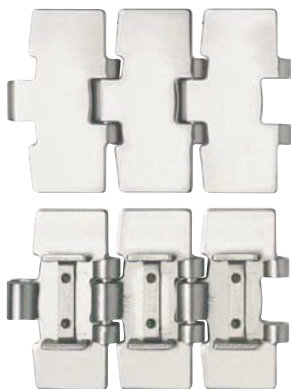


11080a

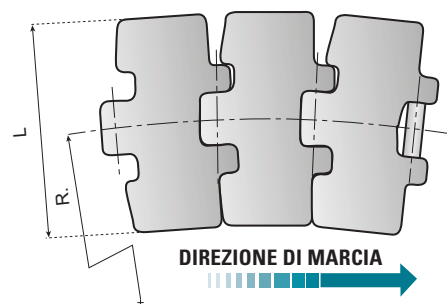
8810

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE CURVILINEE BEVEL



8810 TAB Forma della cerniera ottimizzata



CODICE ARTICOLO	MATERIALE	CARICO DI LAVORO MASSIMO		FINITURA μm	LARGHEZZA L		R MIN.		SC				PESO	
		N	lbs		mm	in	mm	in	RETTILINEE		CURVILINEE		Kg/m	lbs/ft.
									mm	in	mm	in		
SSE8810-K325	Extra plus	6000	1350	0,3	82,5	3 ¼	500	19.7	44,5	1.75	41,5	1.63	3,00	2.0
SSE8810-K350					88,9	3 ½							3,20	2.2
SSE8810-K450					114,3	4 ½							3,70	2.5
SSE8810-K750					190,5	7 ½							5,50	3.7
SSA8810-K325	Acciaio austenitico	4500	1012	0,3	82,5	3 ¼	500	19.7	44,5	1.76	41,5	1.6	3,00	2.0
SSA8810-K450					114,3	4 ½							3,70	2.5

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153



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



11090a



50130a

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	

11090a

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

PER CATENE 8810 (TAB) - 881R TAB - 881MO VG

Caratteristiche:

- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



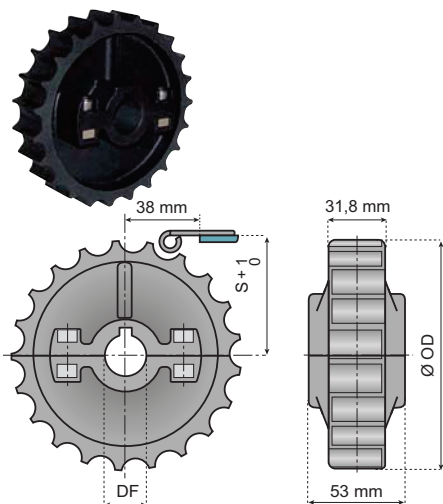
Vedere anche le catene:

881 MO VG
11160a
881R TAB - 8810 TAB
11070a
8810
11080a



Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

11090b
11090c



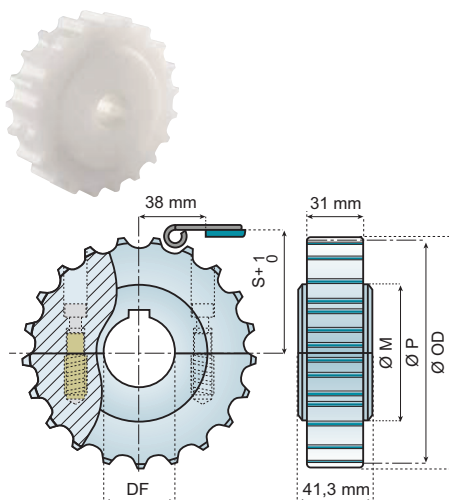
PIGNONI STAMPATI - DIVISI FISSI

Z	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40
	CODICE ARTICOLO			
21	881-21R25M-DS	881-21R30M-DS	881-21R35M-DS	881-21R40M-DS
23	881-23R25M-DS	881-23R30M-DS	881-23R35M-DS	881-23R40M-DS
25	881-25R25M-DS	881-25R30M-DS	881-25R35M-DS	881-25R40M-DS

PIGNONI DI RITORNO STAMPATI - DIVISI

21	881-21R25M-RS	881-21R30M-RS	881-21R35M-RS	881-21R40M-RS
23	881-23R25M-RS	881-23R30M-RS	881-23R35M-RS	881-23R40M-RS
25	881-25R25M-RS	881-25R30M-RS	881-25R35M-RS	881-25R40M-RS

Materiale: poliammide rinforzata (nero); viti in acciaio inossidabile, dadi in ottone nichelato, scanalatura per chiavetta DIN 6885.



Nuovo design

30990a

Caratteristiche:

- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.

Z	Ø OD mm	Ø P mm	Ø M mm	S mm
17	103,9	105,47	70	55,9
19	117	117,34	70	61,9
21	129	129,26	85	67,8
23	142	141,21	90	73,8
25	154	153,21	90	79,8

PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI

Z	Ø 23*	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
	CODICE ARTICOLO				
17	-	881-17R25M-DMS	881-17R30M-DMS	881-17R35M-DMS	881-17R40M-DMS
19	-	881-19R25M-DMS	881-19R30M-DMS	881-19R35M-DMS	881-19R40M-DMS
21	-	881-21R25M-DMS	881-21R30M-DMS	881-21R35M-DMS	881-21R40M-DMS
23	-	881-23R25M-DMS	881-23R30M-DMS	881-23R35M-DMS	881-23R40M-DMS
25	-	881-25R25M-DMS	881-25R30M-DMS	881-25R35M-DMS	881-25R40M-DMS

PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - DIVISI

17	881-17R23M-RMS	881-17R25M-RMS	881-17R30M-RMS	881-17R35M-RMS	881-17R40M-RMS
19	881-19R23M-RMS	881-19R25M-RMS	881-19R30M-RMS	881-19R35M-RMS	881-19R40M-RMS
21	881-21R23M-RMS	881-21R25M-RMS	881-21R30M-RMS	881-21R35M-RMS	881-21R40M-RMS
23	881-23R23M-RMS	881-23R25M-RMS	881-23R30M-RMS	881-23R35M-RMS	881-23R40M-RMS
25	881-25R23M-RMS	881-25R25M-RMS	881-25R30M-RMS	881-25R35M-RMS	881-25R40M-RMS

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone, scanalatura per chiavetta DIN 6885. *Alesaggio semplice

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	

11090b

RUOTE FOLLI

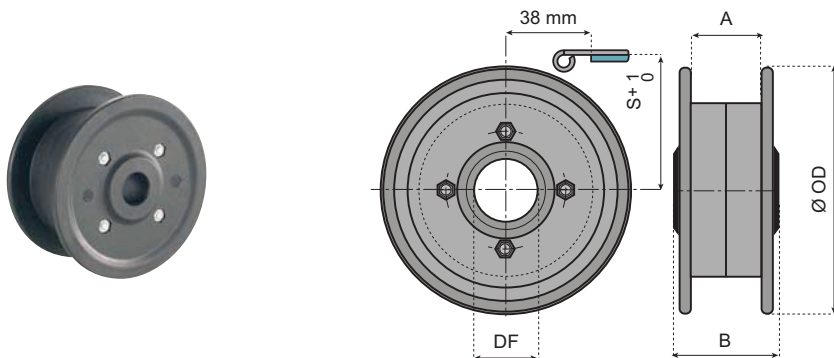
www.SystemPlastSmartGuide.com

PER CATENE 815VG TAB - 881R TAB - 8810 TAB - 8157 - 8257M - 8857M



Caratteristiche:

- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



Z	Ø OD mm	S mm
17	104,0	56,2
19	117,0	62,6
21	129,8	68,6
23	142,2	74,6
25	154,7	80,5
27	167,2	86,5
29	179,3	92,8

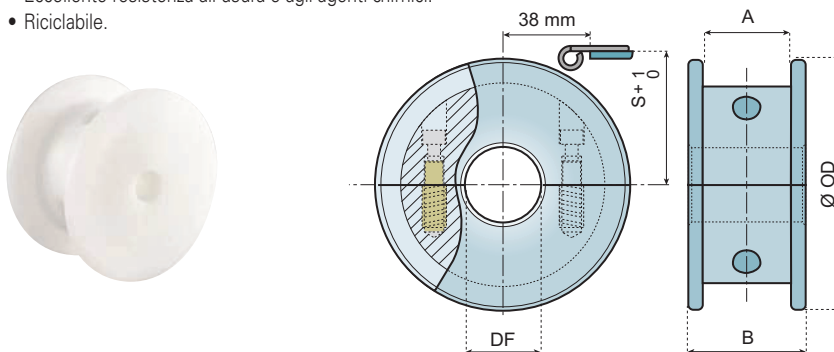
RUOTE DI RINVIO STAMPATE - PEZZO UNICO		
A=59 / B=75		
Z	Ø 30	Ø 40
CODICE ARTICOLO		
19	881T-19R30M-W	881T-19R40M-W
21	881T-21R30M-W	881T-21R40M-W
23	881T-23R30M-W	881T-23R40M-W
25	881T-25R30M-W	881T-25R40M-W

Materiale: poliammide rinforzata (nero); viti in acciaio inossidabile.

Nuovo design
30990a

Caratteristiche:

- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



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

Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

11090a

Vedere anche le catene:

881R TAB - 8810 TAB
11070a

8157
11100a

8857 M VG
11160a

8857 M
11110a

815 VG TAB
11150a

8257
11310a

RUOTE DI RINVIO LAVORATE - DIVISE					
A=60 / B=75					
Z	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO					
17	881T-17R20M-WMS	881T-17R25M-WMS	881T-17R30M-WMS	881T-17R35M-WMS	881T-17R40M-WMS
19	881T-19R20M-WMS	881T-19R25M-WMS	881T-19R30M-WMS	881T-19R35M-WMS	881T-19R40M-WMS
21	881T-21R20M-WMS	881T-21R25M-WMS	881T-21R30M-WMS	881T-21R35M-WMS	881T-21R40M-WMS
23	881T-23R20M-WMS	881T-23R25M-WMS	881T-23R30M-WMS	881T-23R35M-WMS	881T-23R40M-WMS
25	881T-25R20M-WMS	881T-25R25M-WMS	881T-25R30M-WMS	881T-25R35M-WMS	881T-25R40M-WMS
27	881T-27R20M-WMS	881T-27R25M-WMS	881T-27R30M-WMS	881T-27R35M-WMS	881T-27R40M-WMS
29	881T-29R20M-WMS	881T-29R25M-WMS	881T-29R30M-WMS	881T-29R35M-WMS	881T-29R40M-WMS

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone.



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®



11090c

www.SystemPlastSmartGuide.com

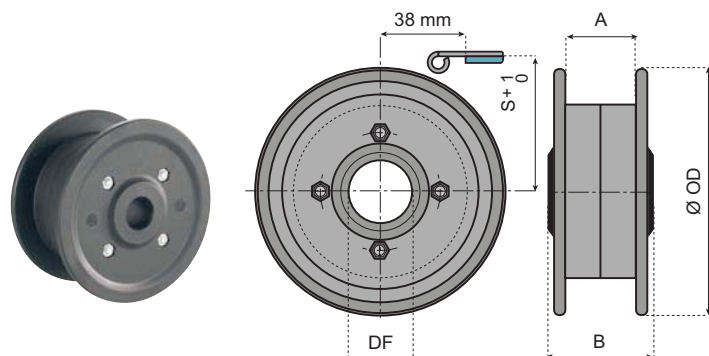
RUOTE FOLLI

PER CATENE 8810 - 881MO VG



Caratteristiche:

- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



RUOTE DI RINVIO STAMPATE - PEZZO UNICO PER CATENE BEVEL				
A=44 / B=60				
Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO				
19	PER QUESTE RUOTE DI RINVIO, ANDARE A: 11050a (IL MINIMO ADATTO È Z19)			
21				
23				
25				

Z	Ø OD mm	S mm
19	117,0	62,6
21	129,8	68,6
23	142,2	74,6
25	154,7	80,5



Materiale: poliammide rinforzata (nero); viti in acciaio inossidabile.
Applicazione: catene serie 8810.

Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

11090a

Vedere anche le catene:

8810

11080a

881 MO VG

11160a



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	

11090d

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO

PER CATENE 812 - 815 (VG) - 881 (M-MO)



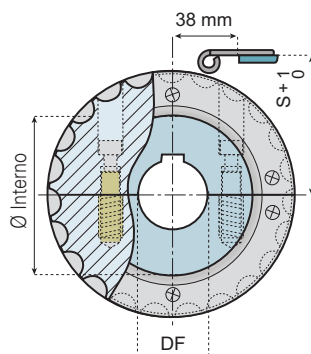
ANELLI DI GUIDA IN ACCIAIO INOX

Nuovo design
30990a

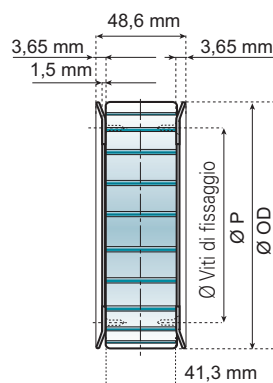
Caratteristiche:

- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.

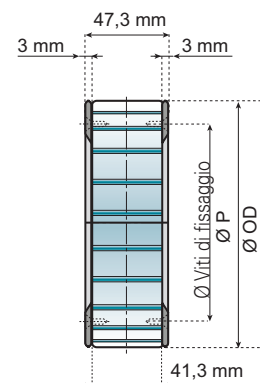
Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
21	129	129,26	67,8
23	142	141,21	73,8
25	154	153,21	79,8



ANELLI DI GUIDA IN ACCIAIO INOX



ANELLI DI GUIDA IN PLASTICA



PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI: ANELLI DI GUIDA IN ACCIAIO INOX

Z	Ø 23*	Ø 30	Ø 40
	CODICE ARTICOLO		
21	815-21R23M-RMS-FSS	815-21R30M-DMS-FSS	815-21R40M-DMS-FSS
25	815-25R23M-RMS-FSS	815-25R30M-DMS-FSS	815-25R40M-DMS-FSS

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone, scanalatura per chiavetta DIN 6885.
* Alesaggio semplice (senza scanalatura per chiavetta)

ANELLI DI GUIDA SCIOLTI: ACCIAIO INOX

	Ø INTERNO	Ø VITI DI FISSAGGIO
GRINGK-129-79-SS	79	104
GRINGK-154-104-SS	104	128

Materiale: acciaio inox, viti in acciaio inossidabile.
Fornitura: 4 segmenti e 12 viti



ANELLI DI GUIDA IN PLASTICA



PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI: ANELLI DI GUIDA IN PLASTICA

Z	Ø 23*	Ø 30	Ø 40
	CODICE ARTICOLO		
21	815-21R23M-RMS-F	815-21R30M-DMS-F	815-21R40M-DMS-F
23	815-23R23M-RMS-F	815-23R30M-DMS-F	815-23R40M-DMS-F
25	815-25R23M-RMS-F	815-25R30M-DMS-F	815-25R40M-DMS-F

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone, scanalatura per chiavetta DIN 6885.
* Alesaggio semplice (senza scanalatura per chiavetta)

ANELLI DI GUIDA SCIOLTI: PLASTICA

NERO	Ø INTERNO	Ø VITI DI FISSAGGIO
GRINGK-129-79-PAB	79	104
GRINGK-142-92-PAB	92	116
GRINGK-154-104-PAB	104	128

Materiale: poliammide rinforzata, viti in acciaio inossidabile.
Fornitura: 4 segmenti e 12 viti



Vedere anche le catene:

812-815
11020a 11030a 11030b



Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

881M - 881MO
11040a 11040b 11050a 11050b



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	

11100a

8157

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE RETTILINEE A CERNIERA SINGOLA PER CARICHI PESANTI

EXTRA PLUS HB

Perni in acciaio inossidabile temprato sottovuoto

codice pagina:

73560a

Vantaggi:

- Alta resistenza
- Aiuta a standardizzare la struttura dei trasportatori
- Disponibilità di cerniere della stessa larghezza per molti tipi di catene, sia in acciaio che in plastica, comprese le catene LBP e con superficie in gomma.

Altre versioni 8157:

VG

Superficie in gomma



CODICE ARTICOLO	MATERIALE	CARICO DI LAVORO MASSIMO		FINITURA µm	LARGHEZZA L		G MM		RD		PESO	
		N	lbs		mm	in	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
SSE8157-K750	Extra plus	10400	2340	0,3	190,5	7 ½	1,8	0.07	150	5.9	5,6	3.8
SSE8157-K750HB	Extra plus HB											

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

PIGNONI DI TRAIÑO

PER CATENE 8157 - 8857M - 8857M VG - 8157VG - 8157TAB VG

Nuovo design

30990a

Caratteristiche:

- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



Vedere anche le catene:

8857 M
11110a

8857 M VG
11160a

8157VG
11180a



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



Per i pignoni lavorati con flange, andare a:

111100b

Z	PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI	
	Ø 30	Ø 40
	CODICE ARTICOLO	
17	8157-17R30M-DMS	8157-17R40M-DMS
19	8157-19R30M-DMS	8157-19R40M-DMS
21	8157-21R30M-DMS	8157-21R40M-DMS
23	8157-23R30M-DMS	8157-23R40M-DMS
25	8157-25R30M-DMS	8157-25R40M-DMS

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
17	103,9	105,47	55,9
19	117	117,34	61,9
21	129	129,26	67,8
23	142	141,21	73,8
25	154	153,21	79,8

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone, scanalatura per chiavetta DIN 6885.

Disponibilità di: ruote di rinvio divise, andare a:

11090b

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	

11100b

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO

PER CATENE 8157 - 8857M

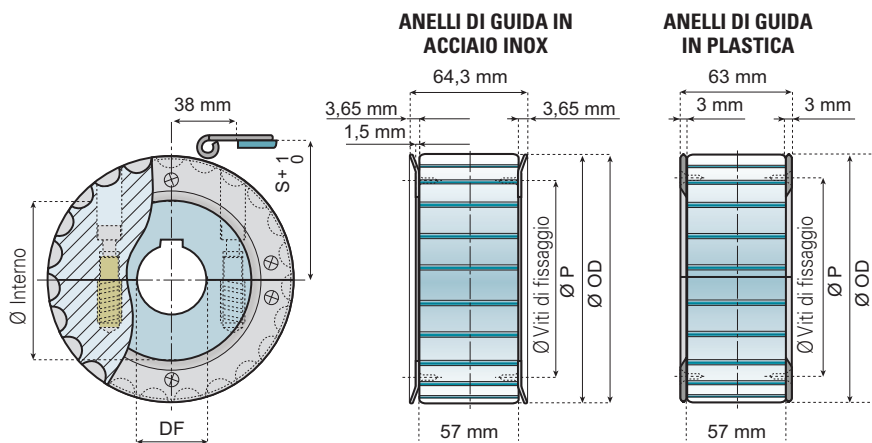


Nuovo design
30990a

Caratteristiche:

- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm	Ø INTERNO	Ø VITI DI FISSAGGIO
21	129	129,26	67,8	79	104
23	142	141,21	73,8	92	116
25	154	153,21	79,8	104	128



PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI: ANELLI DI GUIDA IN ACCIAIO INOX

Z	Ø 23*	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO				
21	8157-21R23M-RMS-FSS	8157-21R30M-DMS-FSS	8157-21R35M-DMS-FSS	8157-21R40M-DMS-FSS
25	8157-25R23M-RMS-FSS	8157-25R30M-DMS-FSS	8157-25R35M-DMS-FSS	8157-25R40M-DMS-FSS

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone, scanalatura di chiave DIN 6885.

* Alesaggio semplice (senza scanalatura di chiave)

Per anelli di GUIDA IN ACCIAIO INOX, andare a:
111090d



PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI: ANELLI DI GUIDA IN PLASTICA

Z	Ø 23*	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO				
21	8157-21R23M-RMS-F	8157-21R30M-DMS-F	8157-21R35M-DMS-F	8157-21R40M-DMS-F
23	8157-23R23M-RMS-F	8157-23R30M-DMS-F	8157-23R35M-DMS-F	8157-23R40M-DMS-F
25	8157-25R23M-RMS-F	8157-25R30M-DMS-F	8157-25R35M-DMS-F	8157-25R40M-DMS-F

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone, scanalatura di chiave DIN 6885.

* Alesaggio semplice (senza scanalatura di chiave)

Per anelli di GUIDA IN PLASTICA, andare a:
111090d

Disponibilità di ruote di rinvio, andare a:
111090b



Vedere anche le catene:

8157
111100a
8857 M VG
11160a

8857 M
111110a



Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

111100a



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

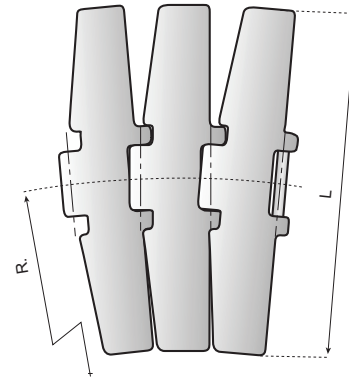
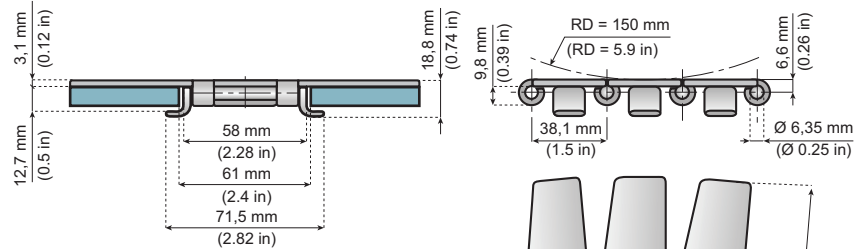
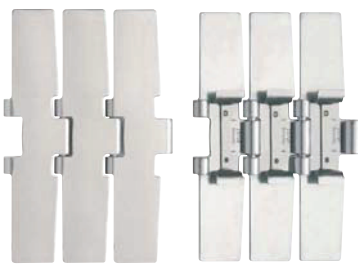
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11110a

8857 TAB

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE CURVILINEE PER CARICHI PESANTI



DIREZIONE DI MARCIA



EXTRA PLUS HB

Perni in acciaio inossidabile temprato sottovuoto

codice pagina:

73560a

Vantaggi:

Alta resistenza



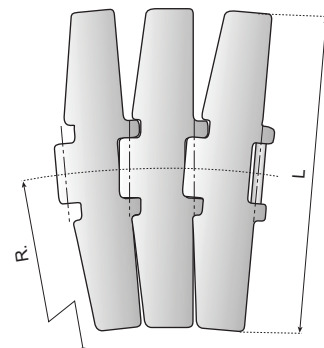
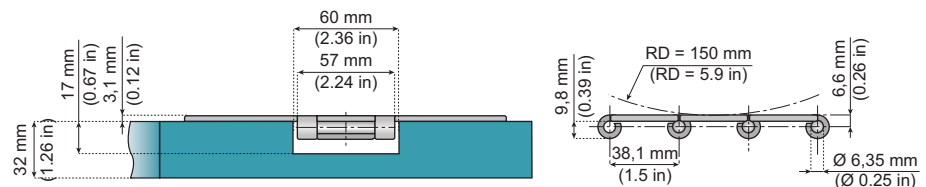
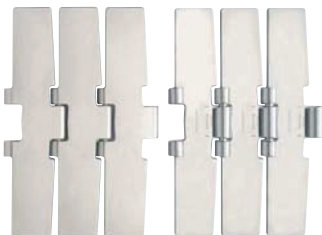
11040b

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	CARICO DI LAVORO MASSIMO		FINITURA µm	LARGHEZZA L		R MIN.		PESO	
		N	lbs		mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
SSE8857TAB-K750HB	Extra plus HB	10400	2340	0,3	190,5	7 ½	750	29.5	6,1	4.1

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

8857M

CATENE CURVILINEE PER SISTEMA MAGNETICO CON CARICHI PESANTI



DIREZIONE DI MARCIA



EXTRA PLUS HB

Perni in acciaio inossidabile temprato sottovuoto

codice pagina:

73560a



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

Altre versioni 8857M:
VG
Superficie in gomma



Vantaggi:

- Tutti i vantaggi del sistema magnetico
- Alta resistenza
- Aiuta a standardizzare la struttura dei trasportatori
- Disponibilità di cerniere della stessa larghezza per molti tipi di catene, sia in acciaio che in plastica, comprese le catene LBP e con superfici in gomma.



111100a



50060a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	CARICO DI LAVORO MASSIMO		FINITURA µm	LARGHEZZA L		R MIN.		PESO	
		N	lbs		mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
SSE8857M-K750	Extra plus	10400	2340	0,3	190,5	7 ½	750	29.5	5,3	3.6
SSE8857M-K750HB	Extra plus HB									

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

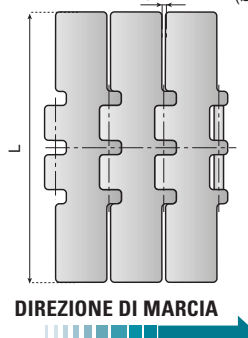
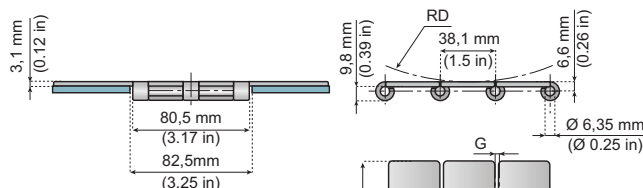
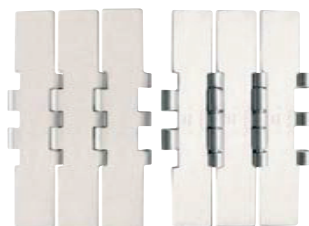
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11120a

802 - 805

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE RETTILINEE A CERNIERA DOPPIA



Altre versioni 805:
VG
Superficie in gomma

EXTRA PLUS HB
Perni in acciaio inossidabile temprato sottovuoto
codice pagina:
73560a

Acciaio al carbonio temprato inossidabile austenitico:
11030b
MOQ Quantità minima ordinabile: 18 m.

- Vantaggi:**
- Altissima resistenza.
 - Ideali per applicazioni con carichi pesanti.

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

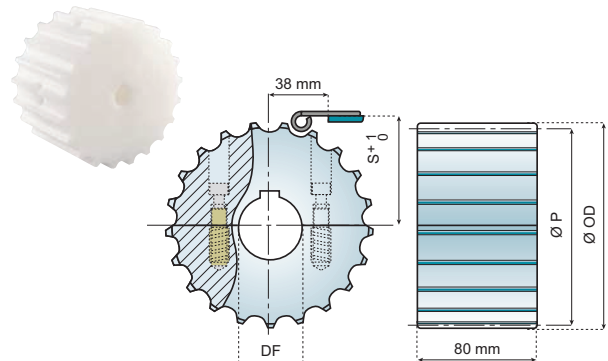
CODICE ARTICOLO	MATERIALE	CARICO DI LAVORO MASSIMO		FINITURA µm	LARGHEZZA L		G		RD		PESO	
		N	lbs		mm	in	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
SS802-K750	STANDARD	10300	2620	0,6	190,5	7 ½	1,8	0,07	150	5,9	5,8	3,9
SR800-K750	C45	28000	6300	non applicabile	190,5	7 ½	2,8	0,11	75	2,9	5,7	3,8
SSA805-K750	Austenitico	9600	2160	0,3			1,8	0,07	150	5,9	5,8	3,9
SSE805-K750	Extra plus	15000	3370	1,8			0,07	150	5,9	5,8	3,9	
SSER805-K750				2,8			0,11	75	2,9	5,7	3,8	
SSE805-K750HB	Extra plus HB	15000	3370	1,8			0,07	150	5,9	5,8	3,9	

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

800 - 802 - 805 (VG) - 821



Nuovo design
30990a

- Caratteristiche:**
- Resistenza molto elevata.
 - Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
 - Design a prova di errore.
 - Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
 - Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
 - Riciclabile.

Per catene 821:
11320a

Per i pignoni lavorati con flange, andare a:
111120b

PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI

Z	Ø 23*	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
	CODICE ARTICOLO				
19	-	800-19R25M-DMS	800-19R30M-DMS	800-19R35M-DMS	800-19R40M-DMS
21	-	800-21R25M-DMS	800-21R30M-DMS	800-21R35M-DMS	800-21R40M-DMS
23	-	800-23R25M-DMS	800-23R30M-DMS	800-23R35M-DMS	800-23R40M-DMS
25	-	800-25R25M-DMS	800-25R30M-DMS	800-25R35M-DMS	800-25R40M-DMS

PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - DIVISI

Z	800-19R23M-RMS	800-19R25M-RMS	800-19R30M-RMS	800-19R35M-RMS	800-19R40M-RMS
19	800-19R23M-RMS	800-19R25M-RMS	800-19R30M-RMS	800-19R35M-RMS	800-19R40M-RMS
21	800-21R23M-RMS	800-21R25M-RMS	800-21R30M-RMS	800-21R35M-RMS	800-21R40M-RMS
23	800-23R23M-RMS	800-23R25M-RMS	800-23R30M-RMS	800-23R35M-RMS	800-23R40M-RMS
25	800-25R23M-RMS	800-25R25M-RMS	800-25R30M-RMS	800-25R35M-RMS	800-25R40M-RMS

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
19	117	117,3	62,4
21	129	129,26	68,2
23	142	141,22	74,2
25	154	153,2	80,2

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone, scanalatura per chiavetta DIN 6885.



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	

11120b

www.SystemPlastSmartGuide.com

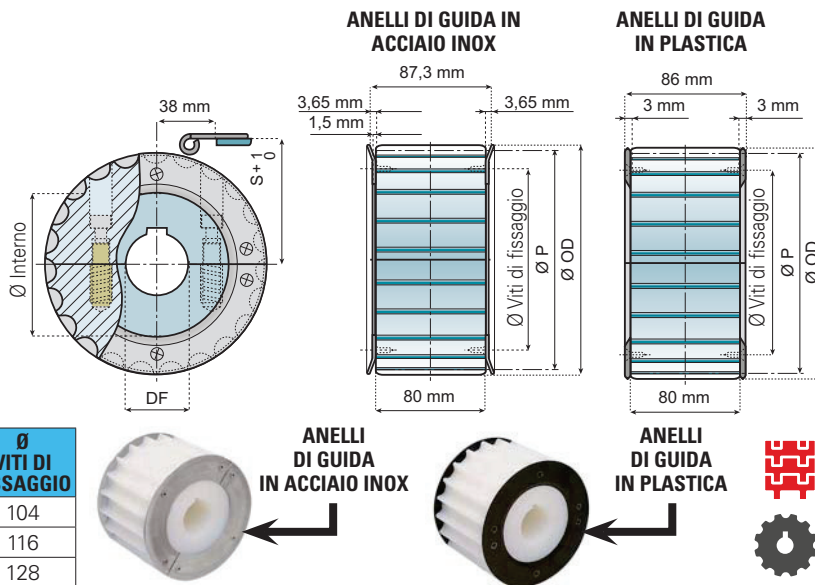
PIGNONI DI TRAINO

PER CATENE 800 - 802 - 805 (VG)

Nuovo design
30990a

Caratteristiche:

- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm	Ø INTERNO	Ø VITI DI FISSAGGIO
21	129	129,26	68,2	79	104
23	142	141,22	74,2	92	116
25	154	153,2	80,2	104	128



Vedere anche le catene:



Vedere anche i pignoni:



Z	CODICE ARTICOLO			
	Ø 23*	Ø 30	Ø 35	Ø 40
21	800-21R23M-RMS-FSS	800-21R30M-DMS-FSS	800-21R35M-DMS-FSS	800-21R40M-DMS-FSS
25	800-25R23M-RMS-FSS	800-25R30M-DMS-FSS	800-25R35M-DMS-FSS	800-25R40M-DMS-FSS

Per anelli di GUIDA IN ACCIAIO INOX, andare a:

111090d

Z	CODICE ARTICOLO			
	Ø 23*	Ø 30	Ø 35	Ø 40
21	800-21R23M-RMS-F	800-21R30M-DMS-F	800-21R35M-DMS-F	800-21R40M-DMS-F
23	800-23R23M-RMS-F	800-23R30M-DMS-F	800-23R35M-DMS-F	800-23R40M-DMS-F
25	800-25R23M-RMS-F	800-25R30M-DMS-F	800-25R35M-DMS-F	800-25R40M-DMS-F

Per anelli di GUIDA IN PLASTICA, andare a:

111090d

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone, scanalatura per chiavetta DIN 6885. * Alesaggio semplice (senza scanalatura di chiavetta)

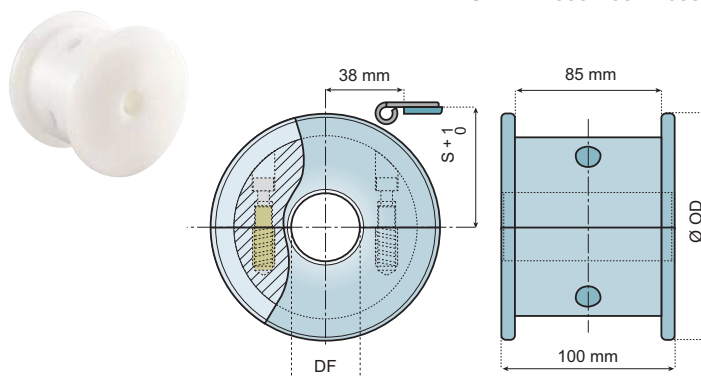
RUOTE FOLLI

PER CATENE 800 - 802 - 805 - 805VG

Nuovo design
30990a

Caratteristiche:

- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



Vedere anche le catene:



Vedere anche i pignoni:



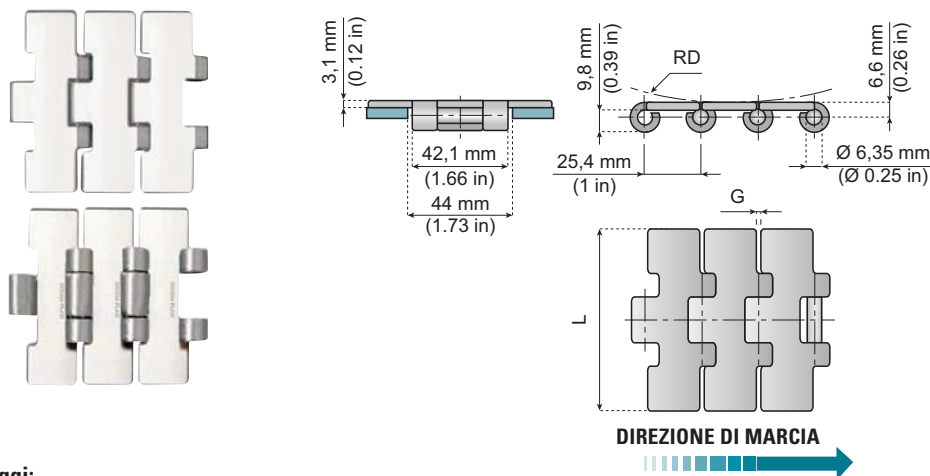
Z	CODICE ARTICOLO		
	Ø 30	Ø 35	Ø 40
19	800-19R30M-WMS	800-19R35M-WMS	800-19R40M-WMS
21	800-21R30M-WMS	800-21R35M-WMS	800-21R40M-WMS
23	800-23R30M-WMS	800-23R35M-WMS	800-23R40M-WMS
25	800-25R30M-WMS	800-25R35M-WMS	800-25R40M-WMS

Z	Ø OD mm	S mm
19	117	62,6
21	129,8	68,6
23	142,2	74,6
25	154,7	80,5

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone.

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	

CATENE RETTILINEE A CERNIERA SINGOLA (PASSO 1" - 25,4 mm)



Vantaggi:

- Il passo piccolo consente piccoli trasferimenti di prodotto.

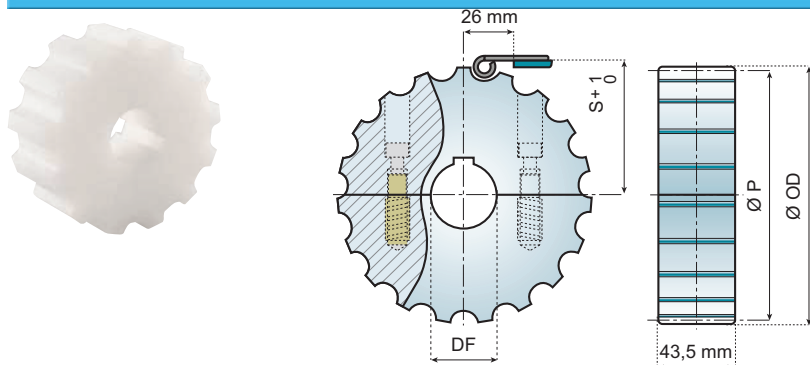
CODICE ARTICOLO	MATERIALE	CARICO DI LAVORO MASSIMO		FINITURA µm	LARGHEZZA L		G		RD		PESO	
		N	lbs		mm	in	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
SSE515-K217	EXTRA	5200	1170	0,3	55,0	2 1/64	1,6	0.06	100	3.9	2,3	1.5
SSE515-K236					60,0	2 27/64					2,4	1.6
SSE515-K283					72,0	2 27/32					2,7	1.8
SSE515-K325					82,5	3 1/4					2,9	2.0
SSE515-K350					88,9	3 1/2					3,0	2.0
SSE515-K400					101,6	4					3,3	2.2

Lunghezza standard: 120 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

PER CATENE 515



Nuovo design 30990a

Caratteristiche:

- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.

Z	PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI		
	Ø 23*	Ø 30	Ø 40
13	-	515-13R30M-DMS	515-13R40M-DMS
15	-	515-15R30M-DMS	515-15R40M-DMS
18	-	515-18R30M-DMS	515-18R40M-DMS
19	-	515-19R30M-DMS	515-19R40M-DMS
21	-	515-21R30M-DMS	515-21R40M-DMS

Z	PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - DIVISI		
	Ø 23*	Ø 30	Ø 40
13	515-13R23M-RMS	515-13R30M-RMS	515-13R40M-RMS
15	515-15R23M-RMS	515-15R30M-RMS	515-15R40M-RMS
18	515-18R23M-RMS	515-18R30M-RMS	515-18R40M-RMS
19	515-19R23M-RMS	515-19R30M-RMS	515-19R40M-RMS
21	515-21R23M-RMS	515-21R30M-RMS	515-21R40M-RMS

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
13	106,1	108,0	57,2
15	122,2	124,0	65,2
18	146,4	146,3	76,4
19	155,7	154,3	80,4
21	173,0	170,4	88,4

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone, scanalatura di chiave DIN 6885. *Alesaggio semplice

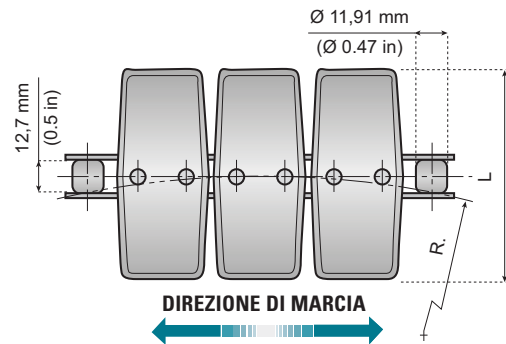
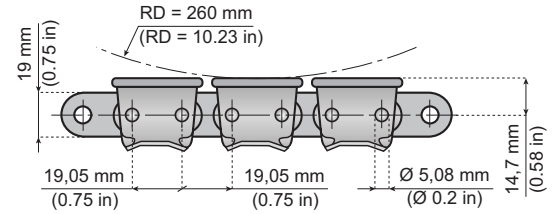
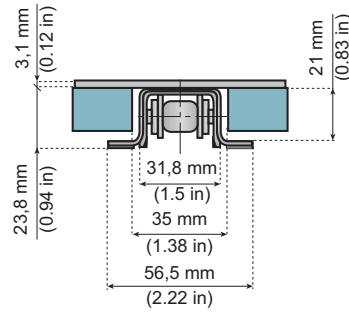
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11140a

1874

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE CURVILINEE A TAPPARELLA CON BASE A RULLI (PASSO 3/4" - 19,05 mm)



Vantaggi:

- Alta velocità
- Carichi molto elevati
- Trasportatori più lunghi
- Facchini rimovibili
- Rumorosità ridotta
- Nessun allungamento della catena

50160a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI LAVORO MASSIMO		FINITURA µm	LARGHEZZA L		R MIN.		PESO	
	PIASTRA	CATENA A RULLI	N	lbs		mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
1874TAB-K325	C45	C45	27000	6080	0,6	82,5	3 ¼	380	15	4,2	2.8
1874SS-TAB-K325	EXTRA	acciaio austenitico	21000	4730							
1874A-TAB-K325		C45	27000	6080							

Lunghezza standard: 160 passi (10 ft. - 3,048 m) - 80 facchini

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

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	

11150a

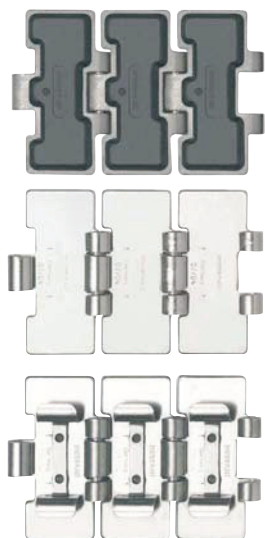
www.SystemPlastSmartGuide.com

815 VG - 815 VG TAB

CATENE RETTILINEE CON SUPERFICIE AD ATTRITO ELEVATO

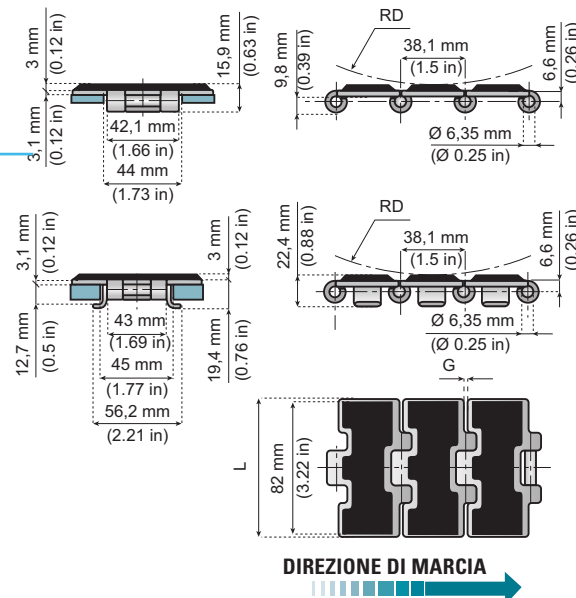
Caratteristiche:

Catene a superficie piana con gomma vulcanizzata NBR.
Attrito ridotto sulla sezione di ritorno del trasportatore grazie al sistema TAB.



Altre versioni 815:

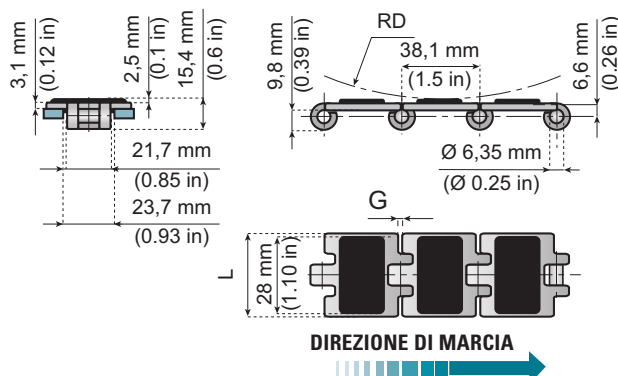
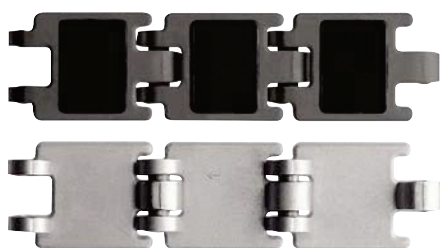
FT
Superficie piana



CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI LAVORO MASSIMO		LARGHEZZA L		G		RD		PESO	
	PIASTRA	CATENA A RULLI	N	lbs	mm	in	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
SSER815-K325HBVG	Extra plus HB	NBR - Nero 70 shore A	6000	1350	82,5	3 ¼	2,8	0.11	75	2.9	2,8	1.9
SSER815TAB-K325HBVG											3,4	2.3

814 VG

CATENE RETTILINEE CON SUPERFICIE AD ATTRITO ELEVATO



Caratteristiche:

Catene a superficie piana con gomma vulcanizzata NBR.



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

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI LAVORO MASSIMO		LARGHEZZA L		G		RD		PESO	
	PIASTRA	CATENA A RULLI	N	lbs	mm	in	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
SSER814-K125VG	Extra plus	NBR - Nero 70 shore A	4000	900	31,8	1 ¼	2,8	0.11	75	2.9	1,2	0.8

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

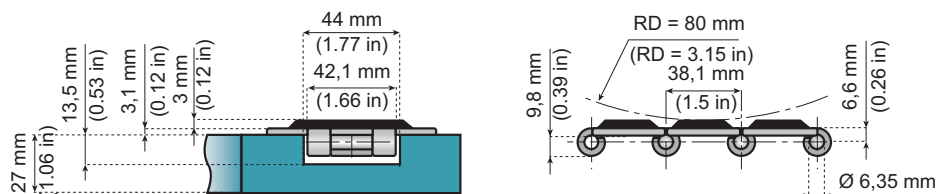
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11160a

881 MO VG

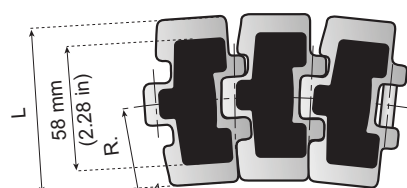
www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE CURVILINEE CON SUPERFICIE AD ATRITO ELEVATO PER CURVE MAGNETICHE



Altre versioni 881MO:

FT
Superficie piana



DIREZIONE DI MARCIA

Caratteristiche:

Catene curvilinee con gomma vulcanizzata NBR. Tutti i vantaggi del sistema magnetico.

Alta resistenza.

11090a

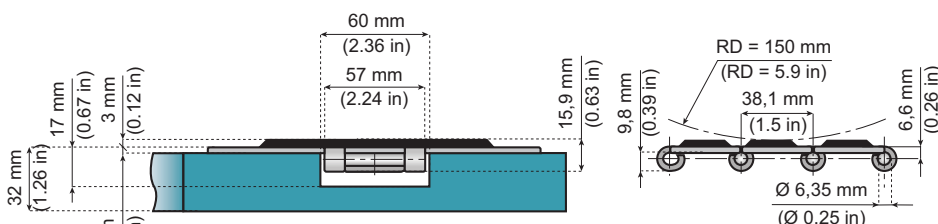


50010a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI LAVORO MASSIMO		LARGHEZZA L		R MIN.		PESO	
	PIASTRA	GOMMA	N	lbs	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
SSE881MO-K325VG	Extra plus	NBR - Nero 70 shore A	6000	1350	82,5	3 ¼	500	19.7	2,6	1.7

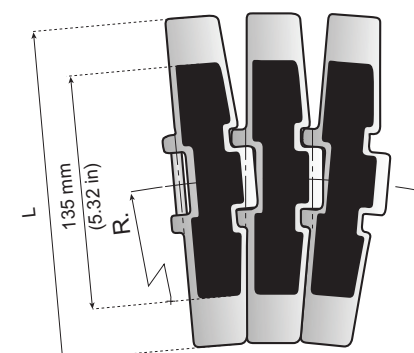
8857 M VG

CATENE CURVILINEE CON SUPERFICIE AD ATRITO ELEVATO PER CURVE MAGNETICHE



Altre versioni 8857M:

FT
Superficie piana



DIREZIONE DI MARCIA

Caratteristiche:

Catene curvilinee con gomma vulcanizzata NBR.

Vantaggi:

- Tutti i vantaggi del sistema magnetico
- Alta resistenza
- Aiuta a standardizzare la struttura dei trasportatori
- Disponibilità di cerniere della stessa larghezza per molti tipi di catene, sia in acciaio che in plastica, comprese le catene LBP e con superficie piana.



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

EXTRA PLUS HB

Perni in acciaio inossidabile temprato sottovuoto

codice pagina: **73560a**



50060a



11100a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI LAVORO MASSIMO		LARGHEZZA L		R MIN.		PESO	
	PIASTRA	GOMMA	N	lbs	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
SSE8857M-K750HBVG	Extra plus HB	NBR - Nero 70 shore A	10400	2340	190,5	7 ½	750	29.5	5,7	3.8

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

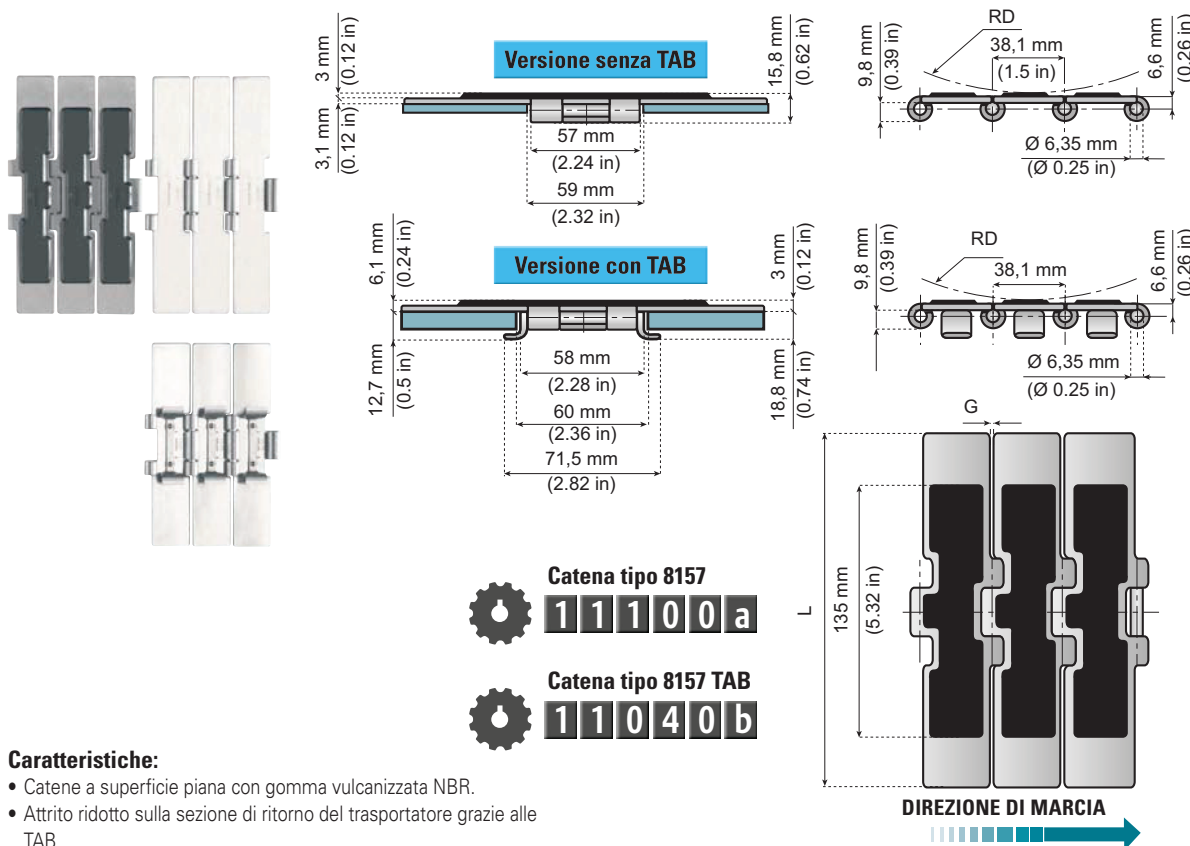
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11180a

www.SystemPlastSmartGuide.com

8157 VG - 8157 TAB VG

CATENE RETTILINEE CON SUPERFICIE AD ATRRITO ELEVATO



Altre versioni 8157:
FT
Superficie piana



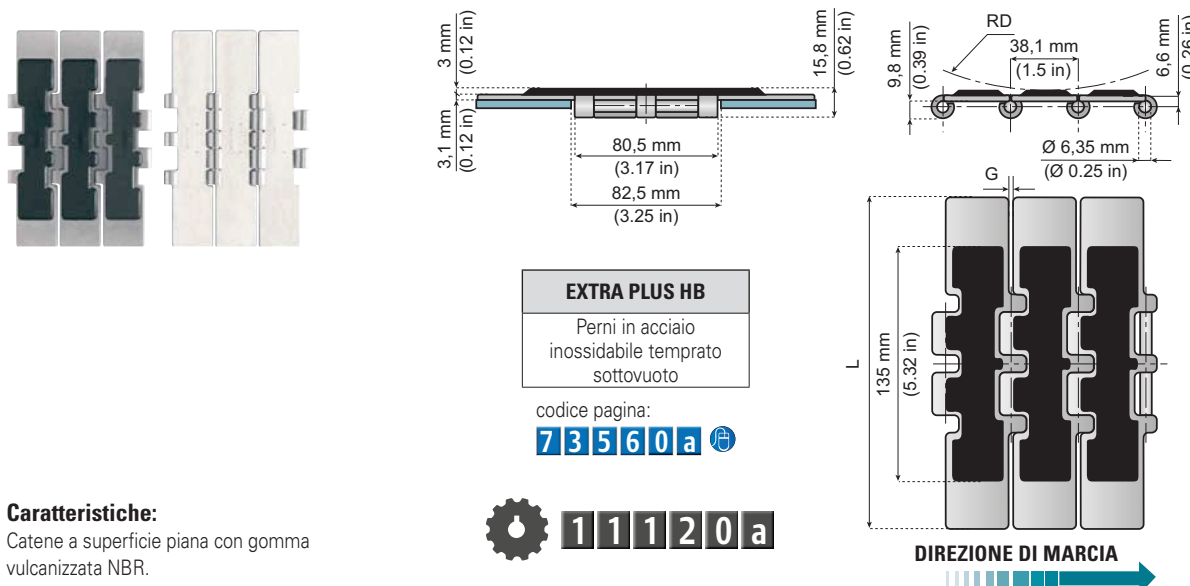
Caratteristiche:

- Catene a superficie piana con gomma vulcanizzata NBR.
- Attrito ridotto sulla sezione di ritorno del trasportatore grazie alle TAB.

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI LAVORO MASSIMO		LARGHEZZA L		G		RD		PESO	
	PIASTRA	GOMMA	N	lbs	mm	in	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
SSE8157-K750HBVG	Extra plus HB	NBR - Nero 70 shore A	10400	2340	190,5	7 ½	1,8	0.07	150	5.9	6,0	4.0
SSE8157TAB-K750HBVG											7,5	5.0

805 VG

CATENE RETTILINEE CON SUPERFICIE AD ATRRITO ELEVATO



Caratteristiche:

- Catene a superficie piana con gomma vulcanizzata NBR.

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI LAVORO MASSIMO		LARGHEZZA L		G		RD		PESO	
	PIASTRA	GOMMA	N	lbs	mm	in	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
SSE805-K750HBVG	Extra plus HB	NBR - Nero 70 shore A	15000	3370	190,5	7 ½	1,8	0.07	150	5.9	6,2	4.2

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	

11190a

www.SystemPlastSmartGuide.com

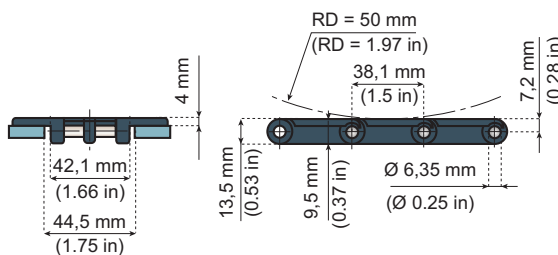
820 - 820P - 831

CATENE RETTILINEE



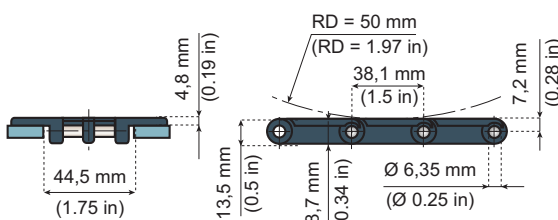
New
NGE evo

820 - 820P

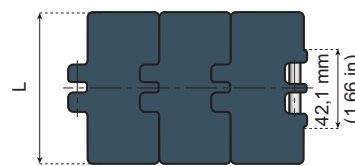
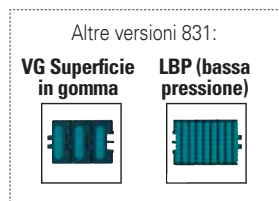


831

Spessore piastra superiore: 4,8 mm



NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
Maggior durata rispetto all'acetale
Minor attrito rispetto all'acetale
Ottima resistenza chimica
Alta resistenza all'abrasione
Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
Meno polvere rispetto a catene in acetale
Altro.....



DIREZIONE DI MARCIA

Nota:

La serie 831 ha uno spessore di 4,8 mm per un'ottimale resistenza all'usura. Inoltre, semplifica il design del trasportatore quando è abbinata alle catene della serie 821-879 - 882 - 8257 - 882 M.

Materiale dei perni:

Acciaio austenitico (SPM) o plastica (PPM).

AS	Altri materiali
Resina acetaleica antistatica	



CODICE ARTICOLO	MATERIALE PIASTRA	MATERIALE DEI PERNI	CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		PESO					
			N	lbs	mm	in	Kg/m	lbs/ft.				
NGE820-K250	NGE Grigio blu	SPM	4500	1000	63,5	2 ½	0,8	0,5				
NGE820-K325					82,5	3 ¼	0,9	0,6				
NGE820-K330					83,8	3 19/64	0,9	0,6				
NGE820-K350					88,9	3 ½	0,9	0,6				
NGE820-K400					101,6	4	1	0,7				
NGE820-K450					114,3	4 ½	1	0,7				
NGE820-K600					152,4	6	1,3	0,8				
NGE820-K750					190,5	7 ½	1,5	1,0				
NGE820P-K325					PPM (POM-Bianco)	PPM	1700	380	82,5	3 ¼	0,8	0,5
NGE820P-K450									114,3	4 ½	1	0,7
NGE820P-K750	190,5	7 ½	1,4	1,0								
LF820-K250	LF Marrone	SPM	5000	1030					63,5	2 ½	0,8	0,5
LF820-K325					82,5	3 ¼	0,9	0,6				
LF820-K330					83,8	3 19/64	0,9	0,6				
LF820-K350					88,9	3 ½	0,9	0,6				
LF820-K400					101,6	4	1	0,7				
LF820-K450					114,3	4 ½	1	0,7				
LF820-K600					152,4	6	1,3	0,8				
LF820-K750					190,5	7 ½	1,5	1,0				
NGE831-K325					NGE Grigio blu	SPM	4500	1000	82,5	3 ¼	1	0,7
NGE831-K450									114,3	4 ½	1,3	0,9
NGE831-K750	190,5	7 ½	1,8	1,2								
LF831-K325	LF Marrone	SPM	5000	1030	82,5	3 ¼	1	0,7				
LF831-K450					114,3	4 ½	1,3	0,9				
LF831-K750					190,5	7 ½	1,8	1,2				

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

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	

11200a

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO

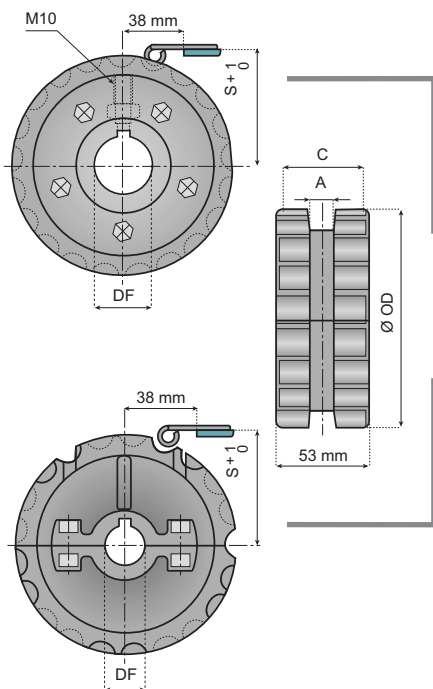
PER CATENE 820 (P) - 831 (VG-LBP)



Caratteristiche:

- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.

Z	A mm	C mm
17	13	44
19	16	44
21	16	45
23	16	45
25	16	45



PIGNONI STAMPATI - PEZZO UNICO SERRATI

Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 45
	CODICE ARTICOLO				
17	820-17R25M-D	820-17R30M-D	-	-	-
19	820-19R25M-D	820-19R30M-D	820-19R35M-D	820-19R40M-D	-

PIGNONI STAMPATI - DIVISI FISSI

21	820-21R25M-DS	820-21R30M-DS	820-21R35M-DS	820-21R40M-DS	820-21R45M-DS
23	820-23R25M-DS	820-23R30M-DS	820-23R35M-DS	820-23R40M-DS	-
25	820-25R25M-DS	820-25R30M-DS	820-25R35M-DS	820-25R40M-DS	820-25R45M-DS

Materiale: poliammide rinforzata (nero); viti in acciaio inossidabile, dadi in ottone nichelato, scanalatura per chiave DIN 6885.

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
17	103,9	105,47	55,9
19	117	117,34	61,9
21	129	129,26	67,8
23	142	141,21	73,8
25	154	153,21	79,8
27	166,8	165,2	85,8
29	178,5	177,24	91,8



Vedere anche:

11050a
11200b



Altre catene:

820- 820P - 831
11190a

831 VG
11380a

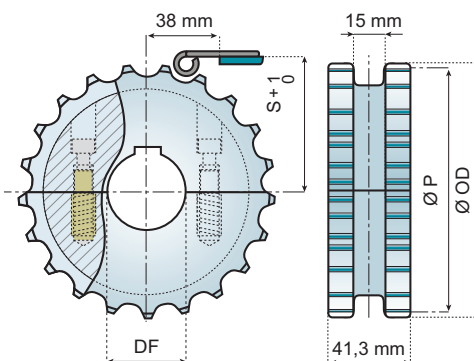


Le informazioni relative a questo prodotto sono disponibili esclusivamente sul sito web della Smart Guide®.

Nuovo design
30990a

Caratteristiche:

- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI

Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
	CODICE ARTICOLO			
17	820-17R25M-DMS	820-17R30M-DMS	820-17R35M-DMS	820-17R40M-DMS
19	820-19R25M-DMS	820-19R30M-DMS	820-19R35M-DMS	820-19R40M-DMS
21	820-21R25M-DMS	820-21R30M-DMS	820-21R35M-DMS	820-21R40M-DMS
23	820-23R25M-DMS	820-23R30M-DMS	820-23R35M-DMS	820-23R40M-DMS
25	820-25R25M-DMS	820-25R30M-DMS	820-25R35M-DMS	820-25R40M-DMS
27	820-27R25M-DMS	820-27R30M-DMS	820-27R35M-DMS	820-27R40M-DMS
29	820-29R25M-DMS	820-29R30M-DMS	820-29R35M-DMS	820-29R40M-DMS

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone, scanalatura di chiave DIN 6885.

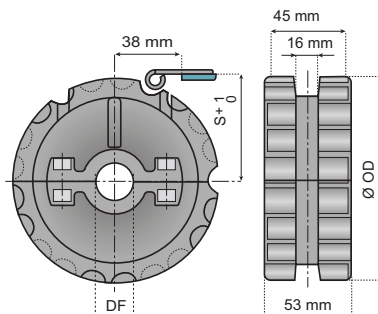
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11200b

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

PER CATENE 820 (P) - 831 (VG-LBP)



Caratteristiche:

- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.

PIGNONI DI RITORNO STAMPATI - DIVISI					
Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 45
CODICE ARTICOLO					
21	820-21R25M-RS	820-21R30M-RS	820-21R35M-RS	820-21R40M-RS	820-21R45M-RS
23	820-23R25M-RS	820-23R30M-RS	820-23R35M-RS	820-23R40M-RS	-
25	820-25R25M-RS	820-25R30M-RS	820-25R35M-RS	820-25R40M-RS	820-25R45M-RS

Materiale: poliammide rinforzata (nero); viti in acciaio inossidabile, dadi in ottone nichelato, scanalatura per chiavetta DIN 6885.

Vedere anche le catene:

820 - 820P - 831

11190a

Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

11050a

11200a

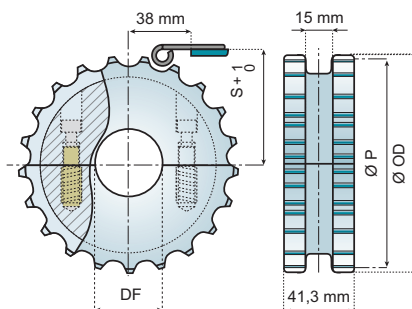


Nuovo design

30990a

Caratteristiche:

- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
17	103,9	105,47	55,9
19	117	117,34	61,9
21	129	129,26	67,8
23	142	141,21	73,8
25	154	153,21	79,8
27	166,8	165,2	85,8
29	178,5	177,24	91,8

PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - DIVISI					
Z	Ø 23*	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO					
17	820-17R23M-RMS	820-17R25M-RMS	820-17R30M-RMS	820-17R35M-RMS	820-17R40M-RMS
19	820-19R23M-RMS	820-19R25M-RMS	820-19R30M-RMS	820-19R35M-RMS	820-19R40M-RMS
21	820-21R23M-RMS	820-21R25M-RMS	820-21R30M-RMS	820-21R35M-RMS	820-21R40M-RMS
23	820-23R23M-RMS	820-23R25M-RMS	820-23R30M-RMS	820-23R35M-RMS	820-23R40M-RMS
25	820-25R23M-RMS	820-25R25M-RMS	820-25R30M-RMS	820-25R35M-RMS	820-25R40M-RMS
27	820-27R23M-RMS	820-27R25M-RMS	820-27R30M-RMS	820-27R35M-RMS	820-27R40M-RMS
29	820-29R23M-RMS	820-29R25M-RMS	820-29R30M-RMS	820-29R35M-RMS	820-29R40M-RMS

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, bocche in ottone, scanalatura di chiavetta DIN 6885.

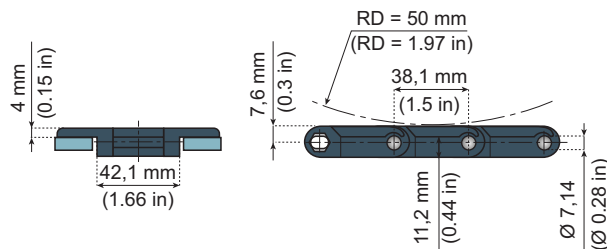
*Alesaggio semplice

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	

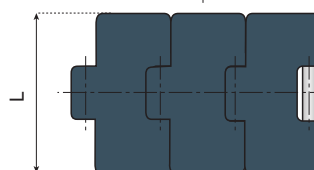
11210a

828
www.SystemPlastSmartGuide.com
CATENE RETTILINEE


New
NG[®]
evo



- Elevata capacità di carico
- Distanza zero


DIREZIONE DI MARCIA

NG[®] evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
Maggior durata rispetto all'acetale
Minor attrito rispetto all'acetale
Ottima resistenza chimica
Alta resistenza all'abrasione
Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
Meno polvere rispetto a catene in acetale
Altro.....

Caratteristiche:

- Standardizzazione
- Stessi pignoni utilizzati nelle catene curvilinee
- Trasportatori con struttura standard
- Elevata capacità di carico
- Particolarmente adatte ai tavoli di accumulo e ai combinatori privi di pressione
- Maggiore stabilità del prodotto
- Distanza ridotta tra piste adiacenti
- Maggiore planarità della piastra superiore in corrispondenza delle cerniere

Materiale dei perni: acciaio austenitico

11260a
11050a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE PIASTRA	CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		PESO	
		N	lbs	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE828-K325	NGE Grigio Blu	5400	1200	82,5	3 ¼	1,1	0.7
NGE828-K330				83,8	3 19/64	1,2	0.8
LF828-K325	LF Marrone	6000	1350	82,5	3 ¼	1,1	0.7
LF828-K330				83,8	3 19/64	1,2	0.8

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	

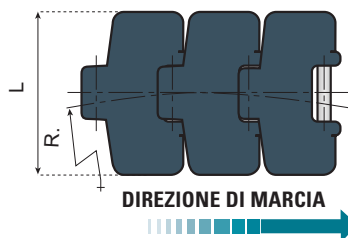
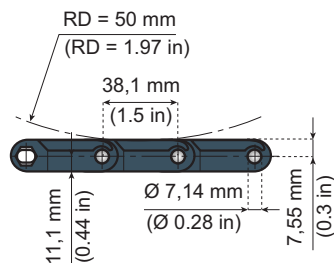
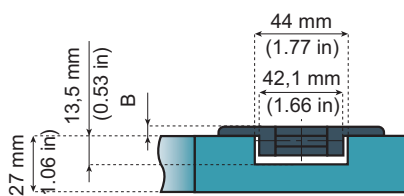
SYSTEM PLAST®

11220a

879M - 880M

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE CURVILINEE PER SISTEMA MAGNETICO



Nolu®-S curves

fortemente consigliate per queste catene!

NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggiore durata rispetto all'acetale
 Minor attrito rispetto all'acetale
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetale
 Altro.....

CODICE ARTICOLO	MATERIALE PIASTRA	CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		B SPESSORE		R MIN.		PESO	
		N	lbs	mm	in	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE880M-K325	NGE Grigio Blu	5100	1150	82,5	3 ¼	4	0.16	500	19.7	1,1	0.7
NGE880M-K330				83,8	3 19/64					1,1	0.7
NGE880M-K450				114,3	4 ½					1,2	0.8
NGE880M-K750				190,5	7 ½					1,5	1.0
LF880M-K325	LF Marrone	5700	1280	82,5	3 ¼	4	0.16	500	19.7	1,1	0.7
LF880M-K330				83,8	3 19/64					1,1	0.7
LF880M-K450				114,3	4 ½					1,2	0.8
LF880M-K750				190,5	7 ½					1,5	1.0
NGE879M-K325	NGE Grigio Blu	5100	1150	82,5	3 ¼	4,8	0.19	500	19.7	1,2	0.8
NGE879M-K450				114,3	4 ½					1,3	0.8
LF879M-K325	LF Marrone	5700	1280	82,5	3 ½	4,8	0.19	500	19.7	1,2	0.8
LF879M-K450				114,3	4 ½					1,3	0.8

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

Vedere anche:



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

Altre versioni 879 M:
VG Superficie in gomma **LBP (bassa pressione)**



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	

1 1 2 3 0 a

877 TAB - 878 TAB - 879 TAB - 880 TAB

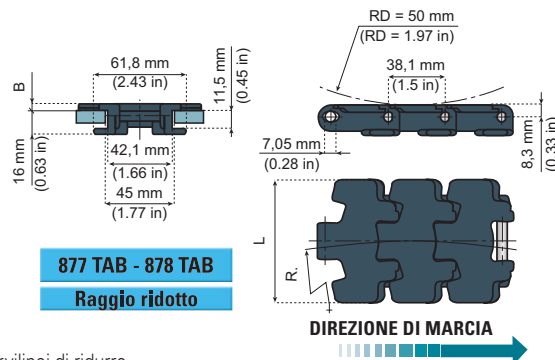
www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE CURVILINEE CON TAB



NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggiore durata rispetto all'acetale
 Minor attrito rispetto all'acetale
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetale
 Altro.....

Corner disk
1 1 2 7 0 a



Caratteristiche:

La nuova serie 878 TAB consente al progettista e al produttore di trasportatori curvilinei di ridurre il raggio delle curve. Questa catena è ideale per risolvere i problemi di trasporto in spazi ristretti. Può essere utilizzata anche per il trasporto di prodotti su piano inclinato e laddove possa verificarsi un accumulo. Le caratteristiche di questa catena la rendono un prodotto dal design unico.

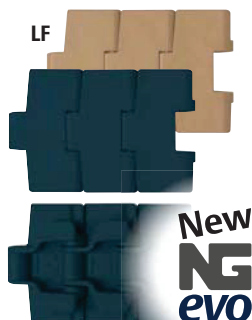
Materiale dei perni: acciaio austenitico.

Vantaggi:

- Raggio di curvatura ridotto R=190 mm (solo per 877 TAB e 878 TAB).
- Azionamento tangenziale.
- Le maglie hanno una forma speciale che migliora il contatto tra prodotto e catena.
- Tapparella conformata in modo da migliorare il contatto tra catena e prodotto.

Altre versioni 878 TAB:

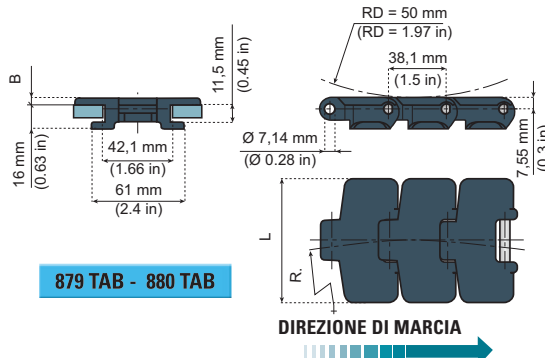
VG Superficie in gomma	GS Gripper	LBP (bassa pressione)



Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:
1 1 2 6 0 a

5 0 1 1 0 a

Nolu®-S curves
 fortemente consigliate per queste catene!



Nota:

La serie 879 TAB ha uno spessore di 4,8 mm per un'ottimale resistenza all'usura. Inoltre, semplifica il design del trasportatore quando è abbinata alle catene delle serie 821, 831, 8257 e 882.

Materiale dei perni: acciaio austenitico

Altre versioni 879 / 880 TAB:

VG superficie in gomma	FT Vacuum

CODICE ARTICOLO	MATERIALE PIASTRA	CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		B SPESSORE		R MIN.		PESO	
		N	lbs	mm	in	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE877TAB-K325	NGE Grigio Blu	5400	1200	82,5	3 ¼	4	0.16	190	7.5	1,0	0.7
LF877TAB-K325	LF Marrone	6000	1350	82,5	3 ¼	4	0.16	190	7.5	1,0	0.7
NGE878TAB-K325	NGE Grigio Blu	5400	1200	82,5	3 ¼	4,8	0.19	190	7.5	1,1	0.7
NGE878TAB-K450				114,3	4 ½					1,2	0.8
LF878TAB-K325	LF Marrone	6000	1350	82,5	3 ¼	4,8	0.19	190	7.5	1,1	0.7
LF878TAB-K450				114,3	4 ½					1,2	0.8
NGE879TAB-K325	NGE Grigio Blu	5400	1200	82,5	3 ¼	4,8	0.19	500	19.7	1,0	0.7
NGE879TAB-K450				114,3	4 ½					1,1	0.8
LF879TAB-K325	LF Marrone	6000	1350	82,5	3 ¼	4,8	0.19	500	19.7	1,0	0.7
LF879TAB-K450				114,3	4 ½					1,1	0.8
NGE880TAB-K325	NGE Grigio Blu	5400	1200	82,5	3 ¼	4	0.16	500	19.7	1,0	0.6
NGE880TAB-K330				83,8	3 19/64					1,0	0.6
NGE880TAB-K350				88,9	3 ½					1,0	0.7
NGE880TAB-K450				114,3	4 ½					1,1	0.7
LF880TAB-K325	LF Marrone	6000	1350	82,5	3 ¼	4	0.16	500	19.7	1,0	0.6
LF880TAB-K330				83,8	3 19/64					1,0	0.6
LF880TAB-K350				88,9	3 ½					1,0	0.7
LF880TAB-K450				114,3	4 ½					1,1	0.7

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

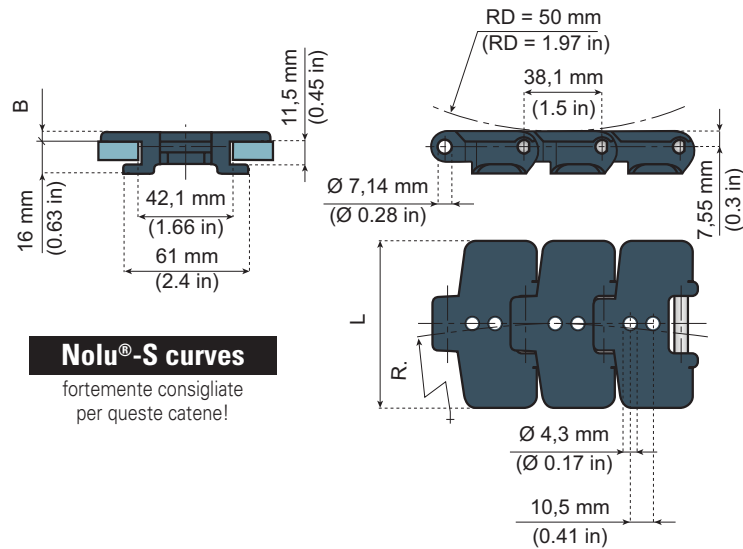
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

1 1 2 3 5 a

www.SystemPlastSmartGuide.com

880 TAB - VACUUM

CATENE CURVILINEE CON TAB - VACUUM



Nolu®-S curves

fortemente consigliate per queste catene!

NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche

- Maggior durata rispetto all'acetalica
- Minor attrito rispetto all'acetalica
- Ottima resistenza chimica
- Alta resistenza all'abrasione
- Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
- Meno polvere rispetto a catene in acetalica
- Altro.....

Materiale dei perni: acciaio austenitico.

Vantaggi:

- Alette conformate per migliorare il contatto tra prodotto e catena.
- Ridotto gap tra alette per migliorare la stabilità del prodotto.

Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

1 1 2 6 0 a

5 0 1 1 0 a

Altre versioni 879 / 880 TAB:

VG superficie in gomma



FT Flat top



Esempio applicativo:



CODICE ARTICOLO	MATERIALE PIASTRA	CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		B SPESSORE		R MIN.		PESO	
		N	lbs	mm	in	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE880TAB-K325VAC43X2	NGE Grigio Blu	5400	1200	82,5	3 ¼	4	0.16	500	19.7	1,0	0.6

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

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®

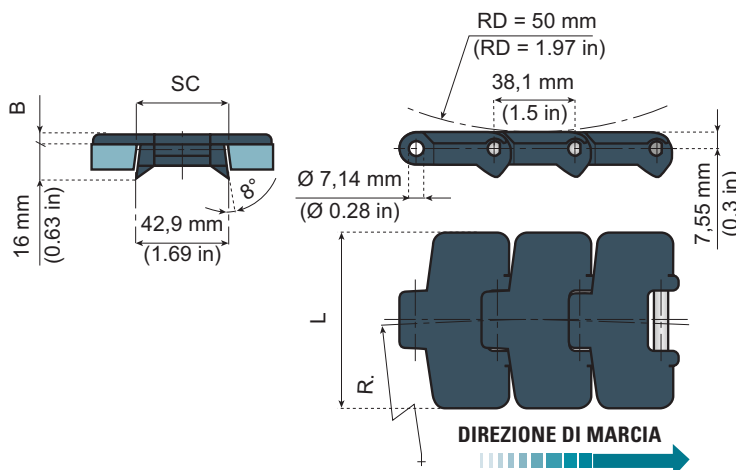


1 1 2 4 0 a

879 - 880

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE CURVILINEE



NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetale
 Minor attrito rispetto all'acetale
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetale
 Altro.....

Nota:
 Semplifica il design del trasportatore quando è abbinata alle catene delle serie 821, 831, 8257 e 882.

Nolu®-S curves

fortemente consigliate per queste catene!

Materiale dei perni: acciaio austenitico.

Disponibile anche nella versione con bevel ridotta (11 mm), andare a: **1 1 2 4 0 b**

CODICE ARTICOLO	MATERIALE PIASTRA	MATERIALE DEI PERNI	CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		B SPESSORE		R MIN.		SC				PESO	
					N	lbs	mm	in	mm	in	mm	in	RETTILINEE		CURVILINEE	
									mm	in	mm	in	mm	in		
NGE880-K325	NGE Grigio Blu	SPM	5400	1200	82,5	3 ¼	4	0.16	500	19.7	44,5	1.8	41,3	1.62	0,9	0.6
NGE880-K350					88,9	3 ½										
NGE880-K450					114,3	4 ½										
LF880-K325	LF Marrone	SPM	6000	1350	82,5	3 ¼	4	0.16	500	19.7	44,5	1.8	41,3	1.62	0,9	0.6
LF880-K350					88,9	3 ½										
LF880-K450					114,3	4 ½										
NGE879-K325	NGE Grigio Blu	SPM	5400	1200	82,5	3 ¼	4,8	0.19	500	19.7	44,5	1.8	41,3	1.62	0,9	0.6
NGE879-K450					114,3	4 ½									1,1	0.7
LF879-K325	LF Marrone	SPM	6000	1350	82,5	3 ¼	4,8	0.19	500	19.7	44,5	1.8	41,3	1.62	0,9	0.6
LF879-K450					114,3	4 ½									1,1	0.7

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153



1 1 2 6 0 a



5 0 1 3 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®



11240b

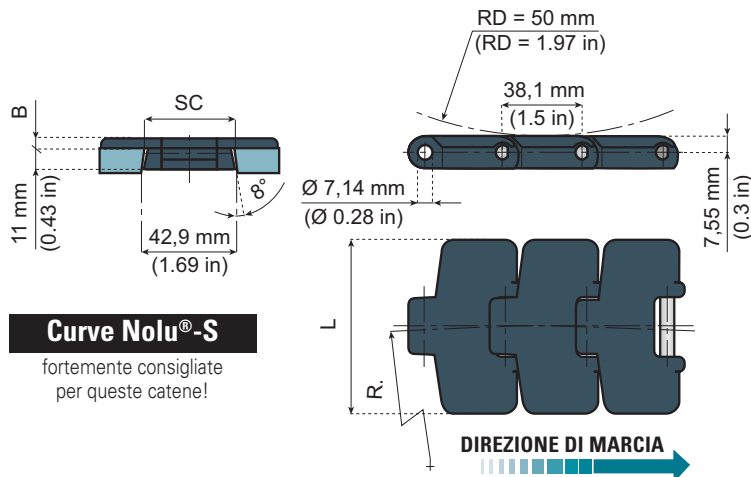
8800P

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE CURVILINEE



New NG evo



Curve Nolu®-S

fortemente consigliate per queste catene!

NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetilica
 Minor attrito rispetto all'acetilica
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetilica
 Altro.....

Per le catene Bevel termoplastiche standard, andare a:

11240a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE PIASTRA	MATERIALE DEI PERNI	CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		B SPESSORE		R MIN.		SC				PESO	
			N	lbs	mm	in	mm	in	mm	in	RETTILINEE		CURVILINEE		Kg/m	lbs/ft.
											mm	in	mm	in		
NGE8800P-K325	NGE Grigio Blu	PPM	2200	495	82,5	3 ¼	4	0.16	457	18	44,5	1.75	41,3	1.63	0,7	0.5
NGE8800P-K450					114,3	4 ½									0,8	0.5
NGE8800-K325		SPM	5400	1350	82,5	3 ¼									0,7	0.5
NGE8800-K450					114,3	4 ½									0,8	0.6

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

11260a

50130a

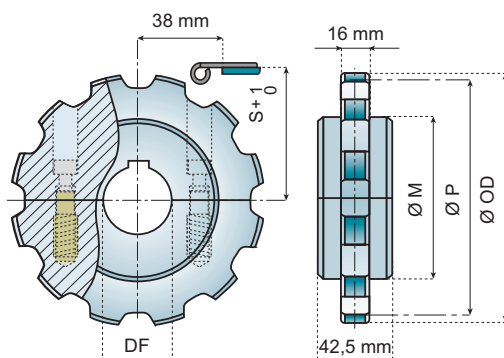
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11260a

PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

www.SystemPlastSmartGuide.com

PER CATENE 828 - 877 (TAB) - 878 (TAB-VG-LBP) - 879(M-TAB-LBP) 880 (M-TAB) - 8800P



Z	Ø OD mm	Ø P mm	Ø M mm	S mm
9	108	111,4	78	59,3
10	122	123,3	88	65,25
11	135	135,2	92	71,2
12	147,3	147,2	111	77,2

PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI

Z	Ø 23*	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO					
9	-	880-9R25M-DMS	880-9R30M-DMS	880-9R35M-DMS	880-9R40M-DMS
10	-	880-10R25M-DMS	880-10R30M-DMS	880-10R35M-DMS	880-10R40M-DMS
11	-	880-11R25M-DMS	880-11R30M-DMS	880-11R35M-DMS	880-11R40M-DMS
12	-	880-12R25M-DMS	880-12R30M-DMS	880-12R35M-DMS	880-12R40M-DMS

PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - DIVISI

9	880-9R23M-RMS	880-9R25M-RMS	880-9R30M-RMS	880-9R35M-RMS	880-9R40M-RMS
10	880-10R23M-RMS	880-10R25M-RMS	880-10R30M-RMS	880-10R35M-RMS	880-10R40M-RMS
11	880-11R23M-RMS	880-11R25M-RMS	880-11R30M-RMS	880-11R35M-RMS	880-11R40M-RMS
12	880-12R23M-RMS	880-12R25M-RMS	880-12R30M-RMS	880-12R35M-RMS	880-12R40M-RMS

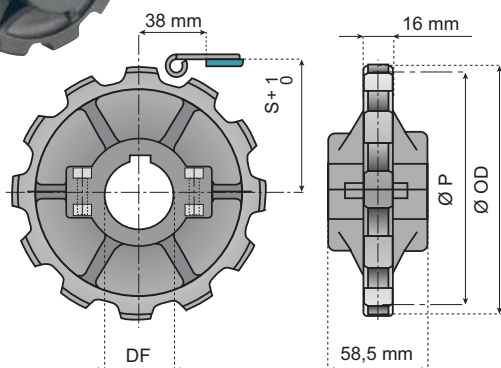
Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, bocche in ottone, scanalatura di chiave DIN 6885.

*Alesaggio semplice

Nuovo design 30990a

Caratteristiche:

- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



Caratteristiche:

- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.

PIGNONI STAMPATI - DIVISI FISSI					
Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40	
CODICE ARTICOLO					
10	880-10R25M-DS	880-10R30M-DS	880-10R35M-DS	880-10R40M-DS	
12	880-12R25M-DS	880-12R30M-DS	880-12R35M-DS	880-12R40M-DS	
PIGNONI DI RITORNO STAMPATI - DIVISI					
10	880-10R25M-RS	880-10R30M-RS	880-10R35M-RS	880-10R40M-RS	
12	880-12R25M-RS	880-12R30M-RS	880-12R35M-RS	880-12R40M-RS	

Materiale: poliammide rinforzata (nero); viti in acciaio inossidabile, dadi in ottone nichelato, scanalatura per chiave DIN 6885.



Vedere anche le catene:

828
11210a

879-880
11240a

879J-880J
11240b

879M-880M
11220a

878 TAB GS
11430a

878TAB - 879TAB-880TAB
11230a

LBP 879 M
11350a

878 TAB VG-879 TAB VG
11390a

880 VACUUM
11235a



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



Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

11260b
11260d

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	

11260b

RUOTE FOLLI

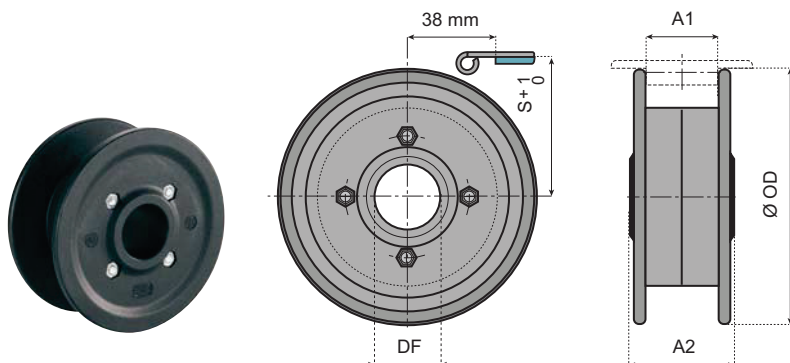
www.SystemPlastSmartGuide.com

PER CATENE 828-879-879 M-880-880 M-8790P-8800P-LBP831-879M(VG-LBP)-879M VG



Caratteristiche:

- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



QUESTE RUOTE DI RINVIO NON POSSONO ESSERE UTILIZZATE PER LE CATENE TAB

Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
	CODICE ARTICOLO			
8	PER QUESTE RUOTE DI RINVIO, ANDARE A: (SONO CONSENTITI MIN. 17 DENTI) 11050a			
9				
10				
11				
12				

Z	A1 mm	A2 mm	Ø OD mm	S mm
8	44	52	106	56,2
9	44	60	118	62,6
10	44	60	129,8	68,6
11	44	60	142,5	74,6
12	44	60	155	80,5

Materiale: poliammide rinforzata (nero); viti in acciaio inossidabile.
 Applicazione: catene serie 879 - 879 M - 880 - 880 M



Vedere anche le catene:

828
11210a

879-880
11240b

879 M VG
11380a

879-880
11240a

LBP831
11340a



Vedere anche i pignoni:

11260a

879M-880M
11220a

LBP 879 M
11350a



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	

11260d

RUOTE FOLLI

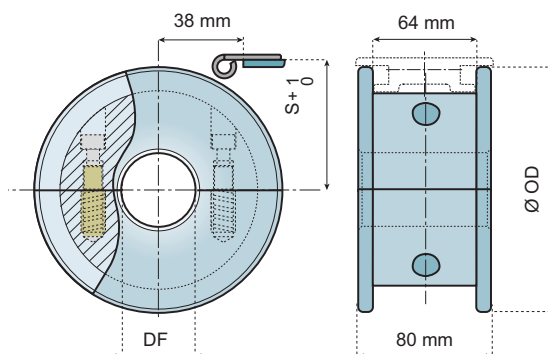
www.SystemPlastSmartGuide.com

PER CATENE 877 (TAB) - 878 (TAB-VG-LBP) - 879 (TAB-VG) - 880TAB

Nuovo design
30990a

Caratteristiche:

- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



QUESTE RUOTE DI RINVIO NON POSSONO ESSERE UTILIZZATE PER:

- LBP 879 M
- 879 M VG
- 879 M - 880 M
- 879 - 880
- 879J-880J



RUOTE DI RINVIO LAVORATE - DIVISE

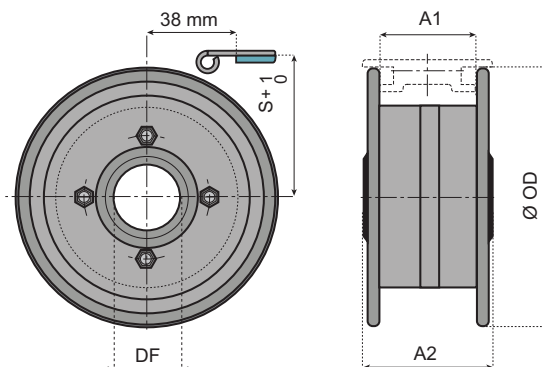
Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO				
9	880T-9R25M-WMS	880T-9R30M-WMS	880T-9R35M-WMS	880T-9R40M-WMS
10	880T-10R25M-WMS	880T-10R30M-WMS	880T-10R35M-WMS	880T-10R40M-WMS
11	880T-11R25M-WMS	880T-11R30M-WMS	880T-11R35M-WMS	880T-11R40M-WMS
12	880T-12R25M-WMS	880T-12R30M-WMS	880T-12R35M-WMS	880T-12R40M-WMS

Z	Ø OD mm	S mm
9	117,0	62,6
10	129,8	68,6
11	142,2	74,6
12	154,7	80,5

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone.

Caratteristiche:

- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



RUOTE DI RINVIO STAMPATE - PEZZO UNICO PER CATENE TAB

Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO				
9	880T-9R25M-W	880T-9R30M-W	880T-9R35M-W	880T-9R40M-W
10	880T-10R25M-W	880T-10R30M-W	880T-10R35M-W	880T-10R40M-W
11	880T-11R25M-W	880T-11R30M-W	880T-11R35M-W	880T-11R40M-W
12	880T-12R25M-W	880T-12R30M-W	880T-12R35M-W	880T-12R40M-W

Z	A1 mm	A2 mm	Ø OD mm	S mm
9	64	80	118	62,6
10	64	80	129,8	68,6
11	64	80	142,5	74,6
12	64	80	155	80,5

Materiale: poliammide rinforzata (nero); viti in acciaio inossidabile.



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



Vedere anche le catene:

878TAB - 879 TAB - 880 TAB

11230a

878 TAB VG - 879 TAB VG

11390a

880 VACUUM

11235a

878 TAB GS

11430a

LBP 878 TAB

11350a



Vedere anche i pignoni:

11260a

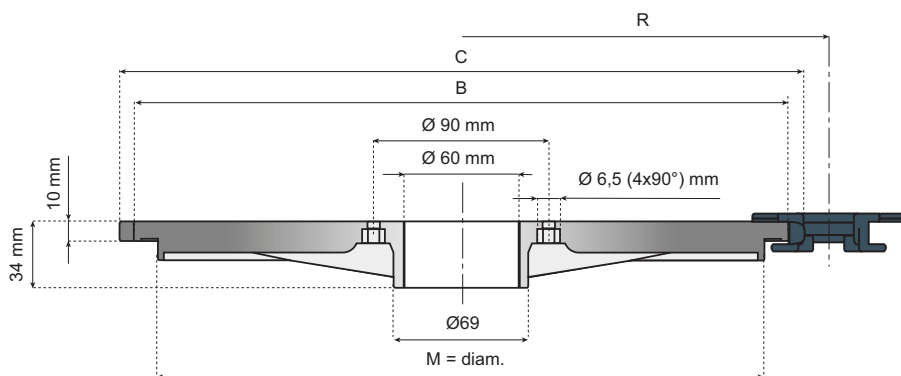
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11270a

DISCO DI AZIONAMENTO - VERSIONE STAMPATA

www.SystemPlastSmartGuide.com

PER CATENE 877 TAB - 878 TAB - LBP 878 TAB - 878 TAB VG



Materiale: poliammide.

Colore: nero.

CODICE ARTICOLO	Z	B mm	C mm	Ø M mm	R mm
878-380R60M-D	32	336,0	352,0	311,0	190
878-400R60M-D	34	358,5	373,5	333,5	200

Mozzo per pignoni tangenziali

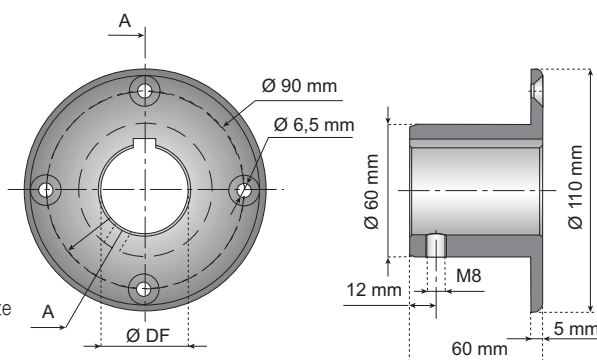
Materiale: alluminio.

Confezione:

1 mozzo per pignoni tangenziali

4 viti M6 in acciaio inossidabile

4 dadi in acciaio inossidabile



*Alesaggio semplice

CODICE ARTICOLO	Ø DF mm
HUB110-60R18M	18*
HUB110-60R25M	25
HUB110-60R30M	30
HUB110-60R40M	40

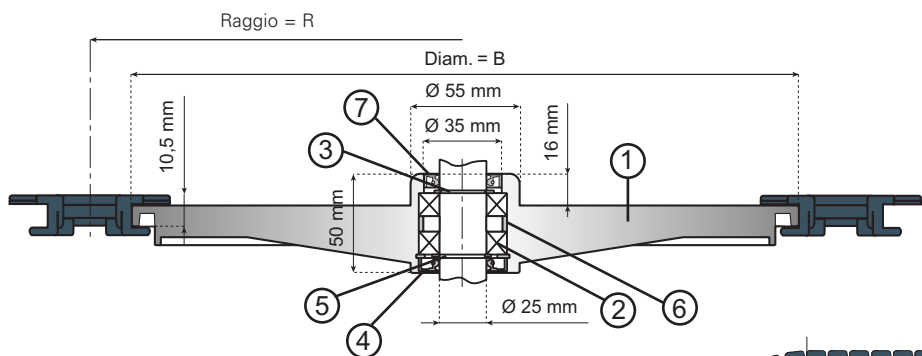
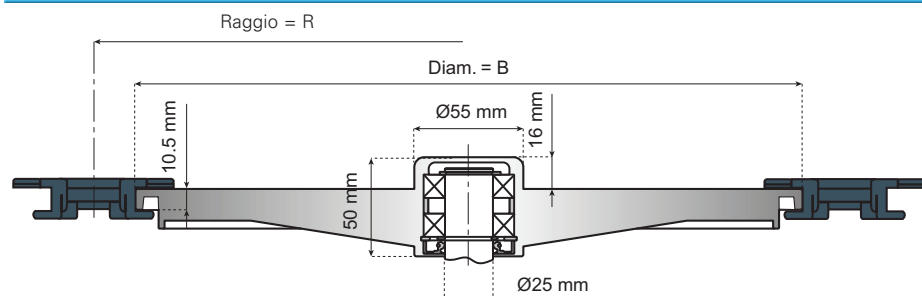
877 TAB - 878 TAB
11230a

878 TAB VG
11390a

LBP 878 TAB
11350a

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

DISCHI DI ROTAZIONE PER CATENE 877 & 878 TAB - VERSIONE STAMPATA



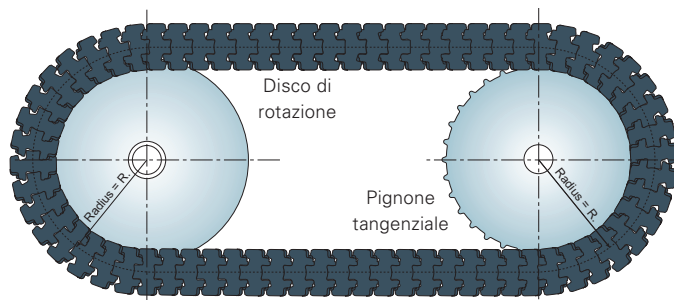
Versione chiusa

CODICE ARTICOLO	Z	B mm	R mm
878-380R25M-RC	32	337	190
878-400R25M-RC	34	359	200

- 1 - Disco di rotazione.
- 2 - Cuscinetto radiale a sfere a singola corona con due tenute scorrevoli, tipo 6005-2RS (25x47x12).
- 3 - Anello (di arresto) esterno, Ø 25 DIN 471.
- 4 - Anello di tenuta con parapolvere, 25x47x7 DIN 3760 (gomma NBR).
- 5 - Anello (di arresto) interno, Ø 47 DIN 472.
- 6 - Distanziale per cuscinetti.
- 7 - Anello di tenuta con parapolvere, 25x35x7 DIN 3760 (gomma NBR).

Versione aperta

CODICE ARTICOLO	Z	B mm	R mm
878-380R25M-RB	32	337	190
878-400R25M-RB	34	359	200



L'utilizzo di pignoni tangenziali e dischi di rotazione consente la progettazione di sistemi di trasporto compatti con un elevato numero di curve. Inoltre, facilitano la realizzazione di circuiti in piano o su livelli sfalsati o inclinati.

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®

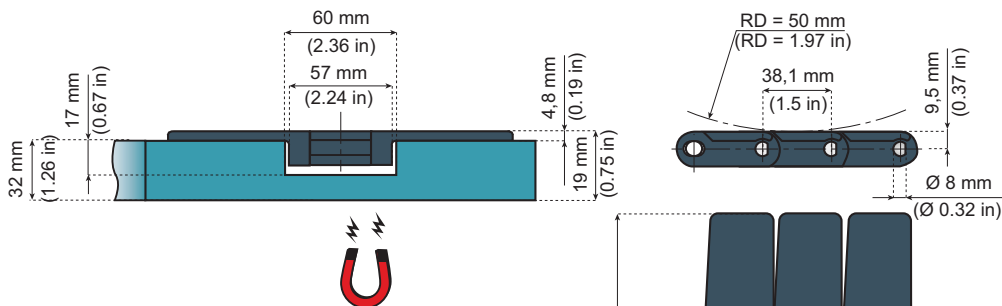
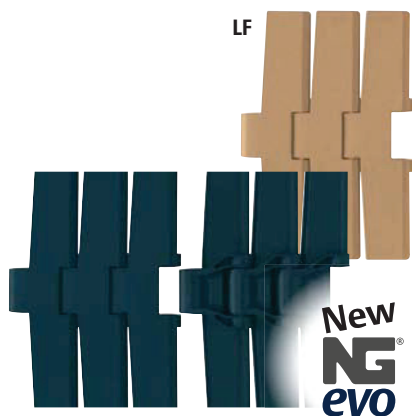


11280a

882M

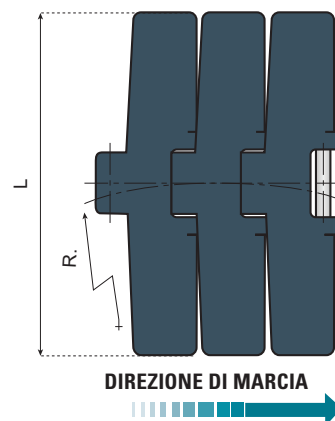
www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE CURVILINEE PER SISTEMA MAGNETICO



Curve Nolu®-S

fortemente consigliate per queste catene!



NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetale
 Minor attrito rispetto all'acetale
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetale
 Altro.....

11300a

50060a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE PIASTRA	CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		R MIN.		PESO	
		N	lbs	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE882M-K750	NGE Grigio Blu	9000	2020	190,5	7 ½	610	24	2,2	1.4
NGE882M-K1000				254,0	10			2,5	1.6
NGE882M-K1200				304,8	12			2,7	1.8
LF882M-K750	LF Marrone	10000	2250	190,5	7 ½	610	24	2,2	1.4
LF882M-K1000				254,0	10			2,5	1.6
LF882M-K1200				304,8	12			2,7	1.8

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

Altre versioni 882 M:

VG Superficie in gomma **LBP (bassa pressione)**

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	

11290a

882 BEVEL - 882 TAB

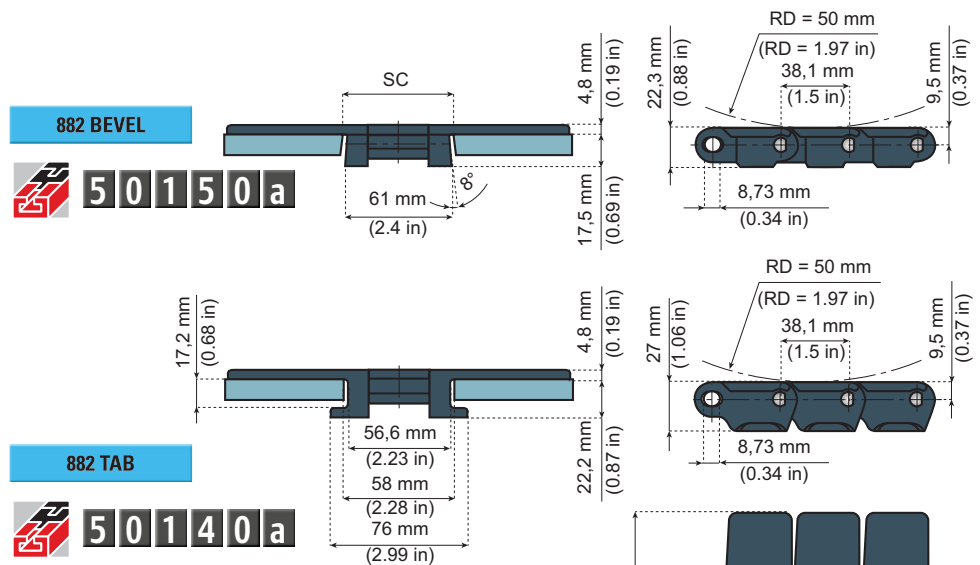
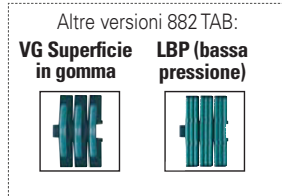
www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE CURVILINEE



New
NG
evo

NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
Maggior durata rispetto all'acetilica
Minor attrito rispetto all'acetilica
Ottima resistenza chimica
Alta resistenza all'abrasione
Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
Meno polvere rispetto a catene in acetilica
Altro.....



Nolu®-S curves
fortemente consigliate per queste catene!



Caratteristiche:

I tipi 882 BEVEL e TAB dispongono di una cerniera più ampia e grazie a una distribuzione del materiale ben equilibrata sono dotati di un'eccellente capacità di carico.

Vantaggi: per carichi pesanti.

Materiale dei penni: acciaio austenitico.



CODICE ARTICOLO	MATERIALE PIASTRA	CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		R MIN.		SC				PESO	
								RETTILINEE		CURVILINEE		Kg/m	lbs/ft.
								N	lbs	mm	in		
NGE882-K450	NGE Grigio Blu	9000	2020	114,3	4 ½	610	24	62	2.44	58	2.28	1,9	1.3
NGE882-K750				190,5	7 ½							2,4	1.6
NGE882-K1000				254,0	10							2,8	1.9

CODICE ARTICOLO	MATERIALE PIASTRA	CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		R MIN.		SC				PESO	
								RETTILINEE		CURVILINEE		Kg/m	lbs/ft.
								N	lbs	mm	in		
NGE882TAB-K450	NGE Grigio Blu	9000	2020	114,3	4 ½	610	24	62	2.44	58	2.28	2,0	1.4
NGE882TAB-K750				190,5	7 ½							2,5	1.7
NGE882TAB-K1000				254,0	10							2,9	1.9
NGE882TAB-K1200				304,8	12							3,4	2.3
LF882TAB-K450	LF Marrone	10000	2250	114,3	4 ½	610	24	62	2.44	58	2.28	2,0	1.4
LF882TAB-K750				190,5	7 ½							2,5	1.7
LF882TAB-K1000				254,0	10							2,9	1.9
LF882TAB-K1200				304,8	12							3,4	2.3

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

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	

11300a

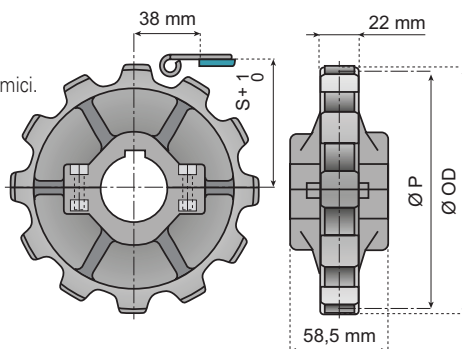
www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

PER CATENE 882 (M-VG-TAB-LBP-BEVEL) - 8257 (VG-LBP)

Caratteristiche:

- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
	CODICE ARTICOLO			
10	882-10R25M-DS	882-10R30M-DS	882-10R35M-DS	882-10R40M-DS
12	882-12R25M-DS	882-12R30M-DS	882-12R35M-DS	882-12R40M-DS

Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
	CODICE ARTICOLO			
10	882-10R25M-RS	882-10R30M-RS	882-10R35M-RS	882-10R40M-RS
12	882-12R25M-RS	882-12R30M-RS	882-12R35M-RS	882-12R40M-RS

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
10	125	123,3	66,4
12	149,2	147,2	78,7

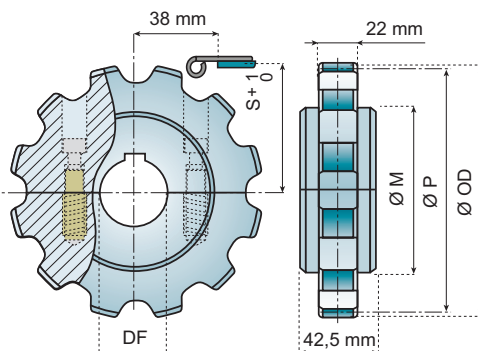
Materiale: poliammide rinforzata (nero); viti in acciaio inossidabile, dado in ottone nichelato, scanalatura per chiavetta DIN 6885.

Nuovo design

30990a

Caratteristiche:

- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



Z	Ø 23*	Ø 30	Ø 35	Ø 40
	CODICE ARTICOLO			
9	-	882-9R30M-DMS	882-9R35M-DMS	882-9R40M-DMS
10	-	882-10R30M-DMS	882-10R35M-DMS	882-10R40M-DMS
11	-	882-11R30M-DMS	882-11R35M-DMS	882-11R40M-DMS
12	-	882-12R30M-DMS	882-12R35M-DMS	882-12R40M-DMS

Z	Ø 23*	Ø 30	Ø 35	Ø 40
	CODICE ARTICOLO			
9	882-9R23M-RMS	882-9R30M-RMS	882-9R35M-RMS	882-9R40M-RMS
10	882-10R23M-RMS	882-10R30M-RMS	882-10R35M-RMS	882-10R40M-RMS
11	882-11R23M-RMS	882-11R30M-RMS	882-11R35M-RMS	882-11R40M-RMS
12	882-12R23M-RMS	882-12R30M-RMS	882-12R35M-RMS	882-12R40M-RMS



See also the chains:

8257

11310a

LBP 882M-LBP 882 TAB

11360a

LBP 8257

11370a

882 M VG - 882 TAB VG

11400a

882 BEVEL

11290a

8257VG

11410a

882M

11280a



Vedere anche le ruote di rinvio:

11300b



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

Z	Ø OD mm	Ø P mm	Ø M mm	S mm
9	112	111,4	65	60,5
10	125	123,3	75	66,4
11	137	135,2	85	72,4
12	149	147,2	90	78,7

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone, scanalatura per chiavetta DIN 6885. *Alesaggio semplice

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	

11300b

www.SystemPlastSmartGuide.com

RUOTE FOLLI

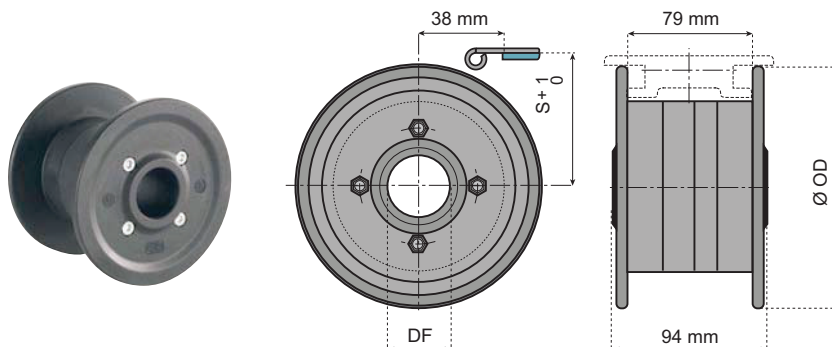
PER CATENE 882 (TAB-VG-LBP)



Caratteristiche:

- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.

QUESTE RUOTE DI RINVIO SONO ADATTE ESCLUSIVAMENTE ALLE CATENE 882 TAB



RUOTE DI RINVIO STAMPATE - PEZZO UNICO

Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Z	Ø OD mm	S mm
	CODICE ARTICOLO						
10	882T-10R25M-W	882T-10R30M-W	882T-10R35M-W	882T-10R40M-W	10	129,8	68,6
12	882T-12R25M-W	882T-12R30M-W	882T-12R35M-W	882T-12R40M-W	12	155	80,5

Materiale: poliammide rinforzata (nero); viti in acciaio inossidabile.
 Applicazione: catene serie 882 TAB - LBP 882 TAB.



882 TAB

11290a



11300a

882 TAB VG

11400a

LBP 882 TAB

11350a



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

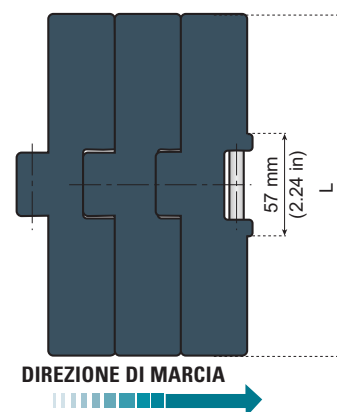
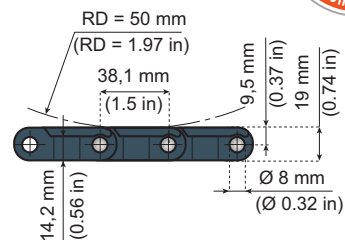
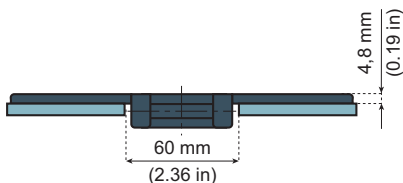
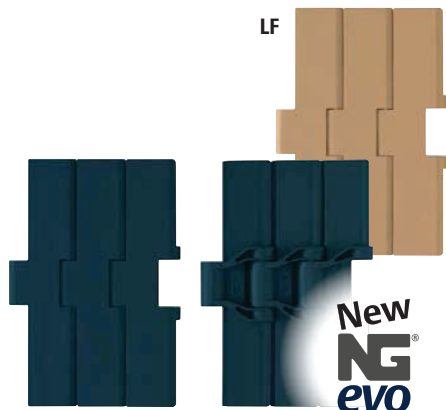
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11310a

8257

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE RETTILINEE A CERNIERA SINGOLA PER CARICHI PESANTI



NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetalica
 Minor attrito rispetto all'acetalica
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetalica
 Altro.....

Vantaggi:

- Alta resistenza
- Aiuta a standardizzare la struttura dei trasportatori
- Disponibilità di cerniere della stessa larghezza per molti tipi di catene, sia in acciaio che in plastica, comprese le catene LBP e con superficie in gomma.

Materiale dei perni: acciaio austenitico

CODICE ARTICOLO	MATERIALE PIASTRA	CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		PESO	
		N	lbs	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE8257-K750	NGE Grigio Blu	9000	2020	190,5	7 ½	2,2	1.5
NGE8257-K1000				254,0	10	2,6	1.7
NGE8257-K1200				304,8	12	2,9	2.0
LF8257-K750	LF Marrone	10000	2250	190,5	7 ½	2,2	1.5
LF8257-K1000				254,0	10	2,6	1.7
LF8257-K1200				304,8	12	2,9	2.0

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Altre versioni 8257:

VG Superficie in gomma **LBP (bassa pressione)**

11300a

8257 LBP 8257 VG
 11370a 11410a

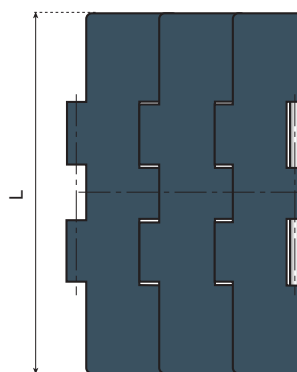
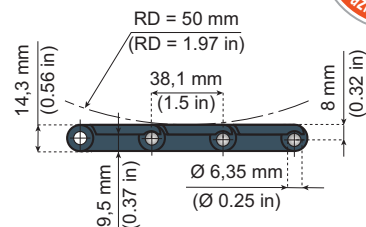
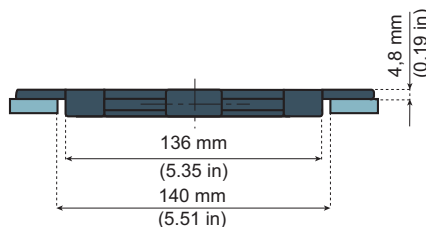
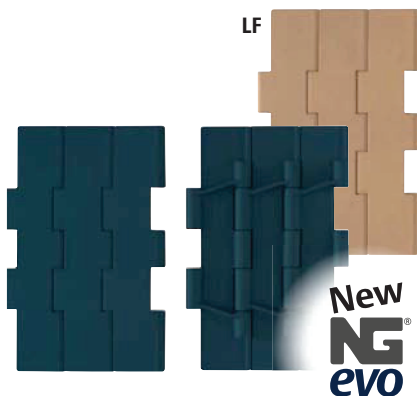
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11320a

821

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE RETTILINEE A CERNIERA DOPPIA



NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetale
 Minor attrito rispetto all'acetale
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetale
 Altro.....

Queste catene sono dotate di cerniera doppia e barre di rinforzo doppie per un'elevata resistenza.

Materiale dei perni: acciaio austenitico

Altre versioni 821:

VG Superficie in gomma **LBP (bassa pressione)**

CODICE ARTICOLO	MATERIALE PIASTRA	CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		PESO	
		N	lbs	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE821-K750	NGE Grigio Blu	7500	1650	190,5	7 ½	2,6	1.7
NGE821-K1000				254,0	10	3,1	2.6
NGE821-K1200				304,8	12	3,4	2.3
LF821-K750	LF Marrone	8300	1830	190,5	7 ½	2,6	1.7
LF821-K1000				254,0	10	3,1	2.6
LF821-K1200				304,8	12	3,4	2.3



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

Per i pignoni standard, andare a:

111120a

Per altri pignoni, andare a:

111320b

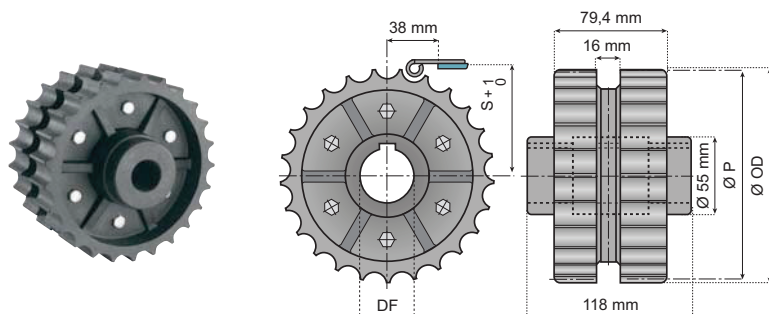
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

1 1 3 2 0 b

PIGNONI DI TRAIÑO E DI RINVIO, RUOTE FOLLI

www.SystemPlastSmartGuide.com

PER CATENE 821 - 821(VG-LBP) - LBP8257



PIGNONI STAMPATI - PEZZO UNICO SERRATI				
Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO				
25	821-25R25M-D	821-25R30M-D	821-25R35M-D	821-25R40M-D
PIGNONI DI RITORNO STAMPATI - PEZZO UNICO				
25	821-25R25M-R	821-25R30M-R	821-25R35M-R	821-25R40M-R

NON COMPATIBILI PER LE CATENE LBP8257!

Z	Ø P mm	Ø OD mm	S mm
25	153,2	155,0	80,5

821

1 1 3 2 0 a

821 VG

1 1 4 1 0 a

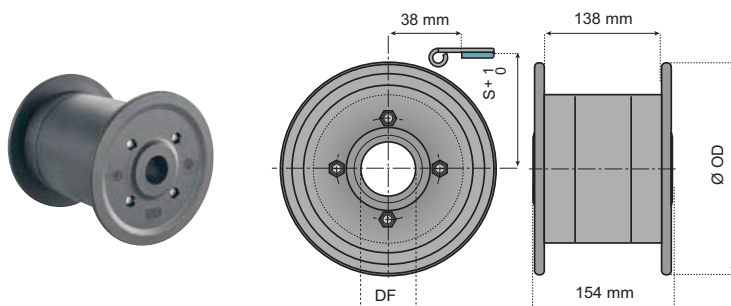
LBP 8257

1 1 3 7 0 a

800-802-805

1 1 1 2 0 a

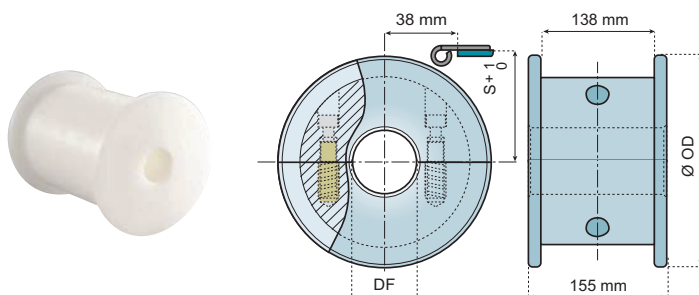
Materiale: poliammide rinforzata (nero); viti in acciaio inossidabile, scanalatura per chiavetta DIN 6885.



RUOTE DI RINVIO STAMPATE - PEZZO UNICO				
Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO				
19	821-19R25M-W	821-19R30M-W	821-19R35M-W	821-19R40M-W
21	821-21R25M-W	821-21R30M-W	821-21R35M-W	821-21R40M-W
25	821-25R25M-W	821-25R30M-W	821-25R35M-W	821-25R40M-W

Z	Ø OD mm	S mm
19	118,0	62,6
21	129,8	68,6
25	155,0	80,5

Materiale: poliammide rinforzata (nero); viti in acciaio inossidabile.



RUOTE DI RINVIO LAVORATE - DIVISE			
Z	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO			
21	821-21R30M-WMS	821-21R35M-WMS	821-21R40M-WMS
23	821-23R30M-WMS	821-23R35M-WMS	821-23R40M-WMS
25	821-25R30M-WMS	821-25R35M-WMS	821-25R40M-WMS

Z	Ø OD mm	S mm
21	129,8	68,6
23	142,2	74,6
25	154,7	80,5

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, bocche in ottone.

Caratteristiche:

- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.

Nuovo design

3 0 9 9 0 a

Caratteristiche:

- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.

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®**



1 1 3 2 0 z

ESEMPI DI APPLICAZIONE

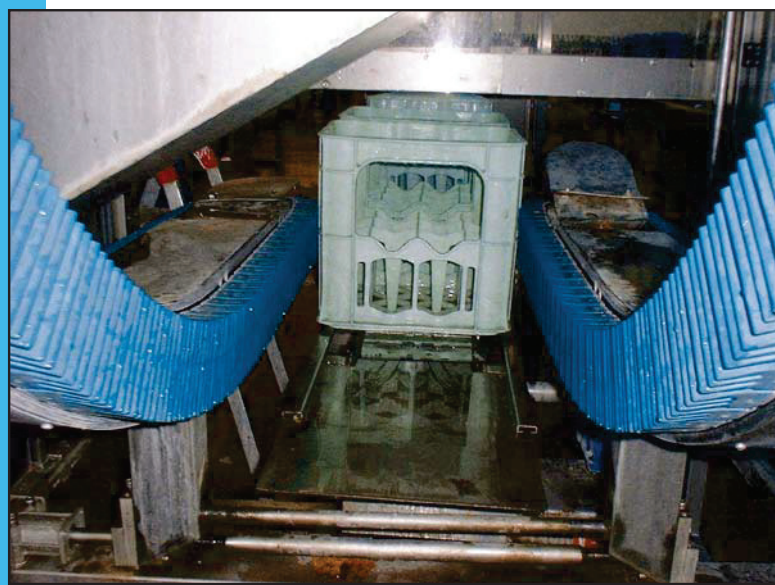
www.SystemPlastSmartGuide.com



TRASPORTATORE A PISTA SINGOLA PER BOTTIGLIE IN PET

Per le catene 828, andare a:

1 1 2 1 0 a



CATENE GRIPPER PER ELEVATORI DI CASSE.

Per le catene gripper, andare a:

1 1 0 1 2 a



DA FLUSSO DI MASSA A FILA SINGOLA CON IL TAPPETO MODULARE 2250.

Per maggiori dettagli, andare a:

3 0 3 1 0 a



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

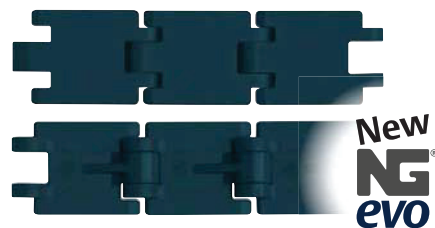
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11330a

SK 38

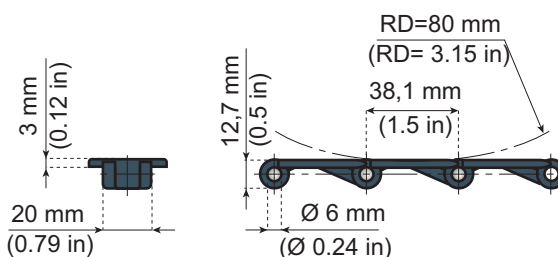
www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE RETTILINEE A MINI CERNIERA SINGOLA



NG®evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche

- Maggior durata rispetto all'acetalica
- Minor attrito rispetto all'acetalica
- Ottima resistenza chimica
- Alta resistenza all'abrasione
- Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
- Meno polvere rispetto a catene in acetalica
- Altro.....



Applicazioni:

- Esclusiva catena in plastica a mini cerniera per l'utilizzo in applicazioni dove lo spazio è limitato
- Ideale per il trasporto di contenitori utilizzati nell'industria cosmetica o farmaceutica

Materiale dei perni: acciaio austenitico

CODICE ARTICOLO	MATERIALE PIASTRA	CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		PESO	
		N	lbs	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE-S-K38-K125	NGE	1800	400	32,0	1 ¼	0,3	0.2
NGE-S-K38-K200	Grigio Blu			50,8	2		

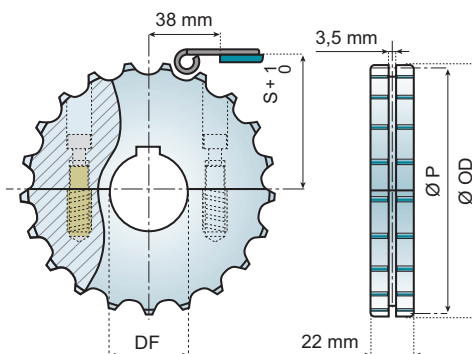
PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

PER CATENE SK 38 E 814 (VG)

Nuovo design
30990a

Caratteristiche:

- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI

Z	Ø 23*	Ø 25	Ø 30	Ø 35
	CODICE ARTICOLO			
19	-	SK38-19R25M-DMS	SK38-19R30M-DMS	SK38-19R35M-DMS
23	-	SK38-23R25M-DMS	SK38-23R30M-DMS	SK38-23R35M-DMS
25	-	SK38-25R25M-DMS	SK38-25R30M-DMS	SK38-25R35M-DMS

SCELTA OTTIMALE PER LA SERIE DI CATENE SK38 E 814 (VG)

PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - DIVISI

19	SK38-19R23M-RMS	SK38-19R25M-RMS	SK38-19R30M-RMS	SK38-19R35M-RMS
23	SK38-23R23M-RMS	SK38-23R25M-RMS	SK38-23R30M-RMS	SK38-23R35M-RMS
25	SK38-25R23M-RMS	SK38-25R25M-RMS	SK38-25R30M-RMS	SK38-25R35M-RMS

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
19	117	117,34	61,90
23	142	141,21	73,80
25	154	153,21	79,80

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone, scanalatura per chiavetta DIN 6885. *Alesaggio semplice

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®

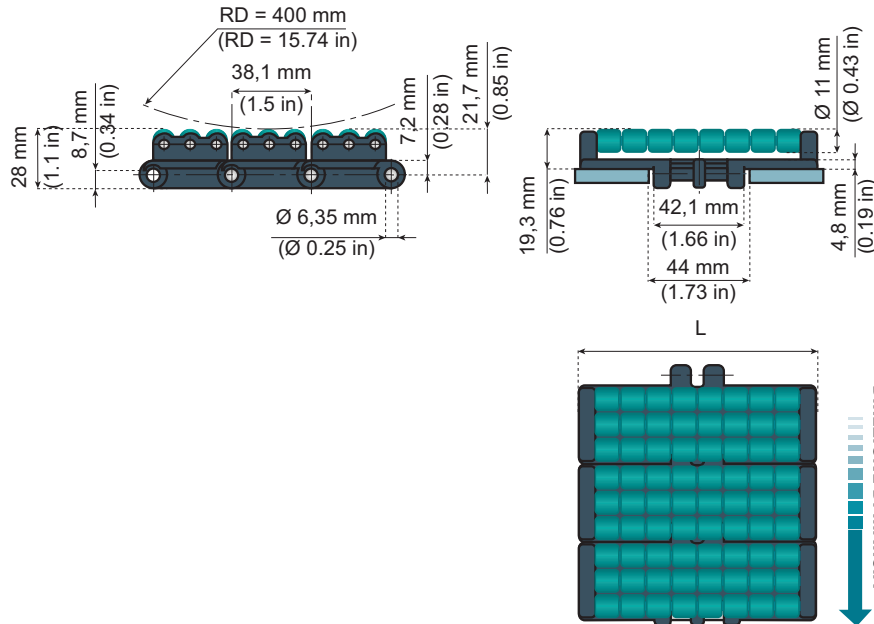


1 1 3 4 0 a

LBP 831

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE RETTILINEE A CERNIERA SINGOLA CON RULLI DI ACCUMULO A BASSA RUMOROSITÀ



NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetlica
 Minor attrito rispetto all'acetlica
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetlica
 Altro.....

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		PESO	
	PIASTRA	RULLO	N	lbs	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE831LBP-K325	NGE	Blu acqua	4500	1000	82,5	3 ¼	2,2	1.4
NGE831LBP-K450	Grigio Blu				114,3	4 ½	2,9	1.9

Lunghezza standard: 40 passi (5 ft. - 1,524 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153



Altre versioni 831:

FT Superficie piana **VG Superficie in gomma**



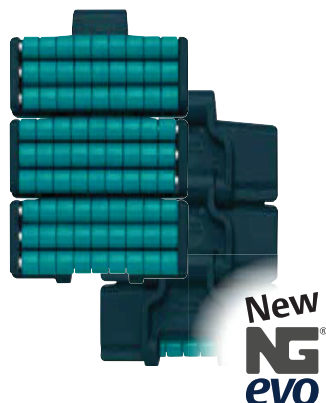
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11350a

LBP 879 M

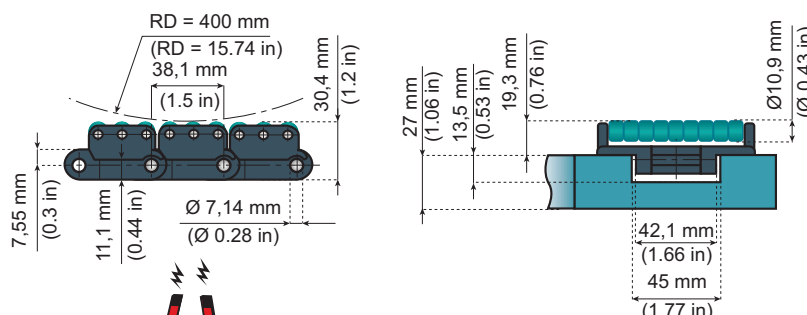
www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE CURVILINEE MAGNETICHE CON RULLI DI ACCUMULO A BASSA RUMOROSITÀ



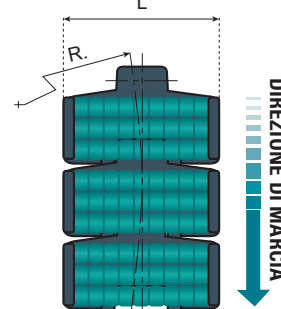
New
NG
evo

NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
Maggior durata rispetto all'acetilica
Minor attrito rispetto all'acetilica
Ottima resistenza chimica
Alta resistenza all'abrasione
Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
Meno polvere rispetto a catene in acetilica
Altro.....



Curve Nolu®-S

fortemente consigliate per queste catene!



11260a

50070a

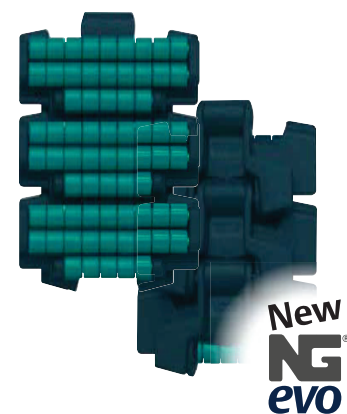
CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		R MIN.		PESO	
	PIASTRA	RULLO	N	lbs	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE879LBP-M-K325	NGE Grigio Blu	POM Blu acqua	5100	1150	82,5	3 ¼	500	19.7	2,3	1.5

Lunghezza standard: 40 passi (5 ft. - 1,524 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

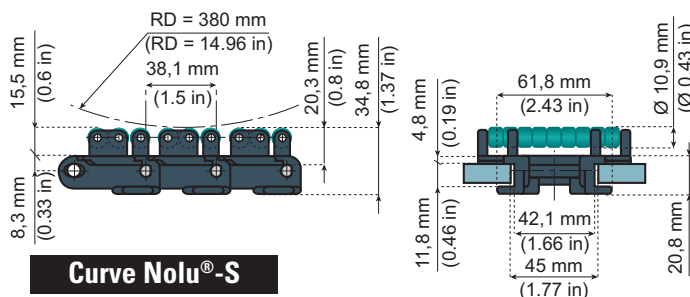
LBP 878 TAB

CATENE CURVILINEE MAGNETICHE CON RULLI DI ACCUMULO A BASSA RUMOROSITÀ



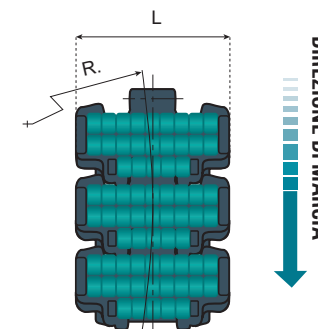
New
NG
evo

NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
Maggior durata rispetto all'acetilica
Minor attrito rispetto all'acetilica
Ottima resistenza chimica
Alta resistenza all'abrasione
Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
Meno polvere rispetto a catene in acetilica
Altro.....



Curve Nolu®-S

fortemente consigliate per queste catene!



11260a

50110a

Per i dischi di azionamento, andare a:

11270a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		R MIN.		PESO	
	PIASTRA	RULLO	N	lbs	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE878LBP-TAB-K325	NGE Grigio Blu	POM Blu acqua	5400	1200	82,5	3 ¼	200	7.9	3,2	2.2

Lunghezza standard: 40 passi (5 ft. - 1,524 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

Altre versioni 878 TAB:

FT Superficie piana



VG Superficie in gomma



GS Gripper



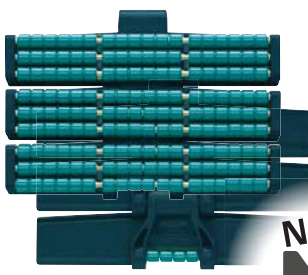
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11360a

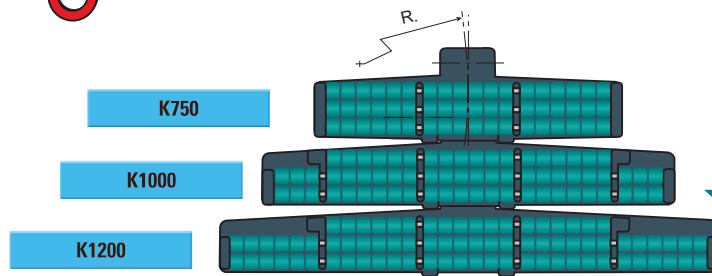
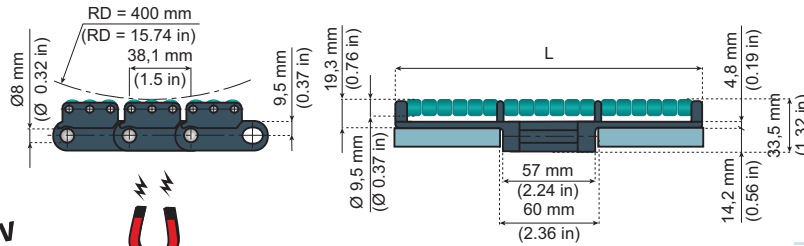
LBP 882M

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE CURVILINEE MAGNETICHE A CERNIERA SINGOLA PER CARICHI PESANTI CON RULLI DI ACCUMULO A BASSA RUMOROSITÀ



New **NG evo**



Altre versioni 882 M:

FT Superficie piana



VG Superficie in gomma



NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetalica
 Minor attrito rispetto all'acetalica
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetalica
 Altro.....



11300a



50070a

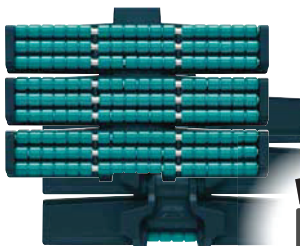
CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		R MIN.		PESO	
	PIASTRA	RULLO	N	lbs	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE882LBP-M-K750	NGE Grigio Blu	POM Blu acqua	9000	2000	190,5	7 ½	610	24.01	3,9	2.6
NGE882LBP-M-K1000					254,0	10			5,0	3.3
NGE882LBP-M-K1200					304,8	12			5,9	3.9

Lunghezza standard: 40 passi (5 ft. - 1,524 m)

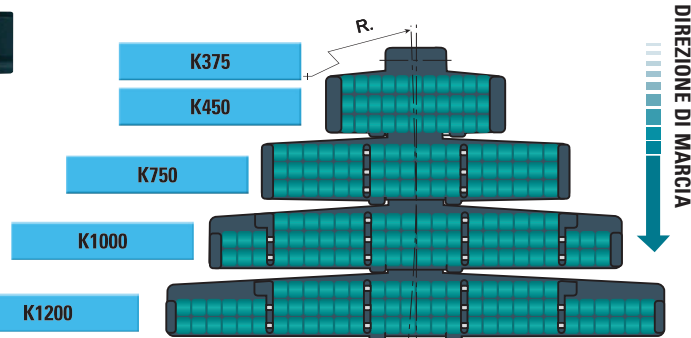
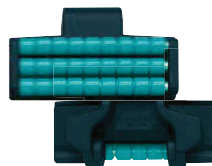
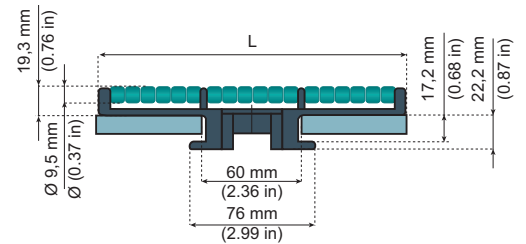
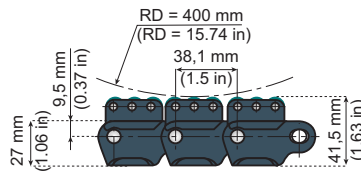
Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

LBP 882 TAB

CATENE CURVILINEE TAB CON RULLI DI ACCUMULO A BASSA RUMOROSITÀ



New **NG evo**



NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetalica
 Minor attrito rispetto all'acetalica
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetalica
 Altro.....

Altre versioni 882 TAB:

FT Superficie piana **VG Superficie in gomma**



11300a



50140a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		R MIN.		PESO	
	PIASTRA	RULLO	N	lbs	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE882LBP-TAB-K375	NGE Grigio Blu	POM Blu acqua	9000	2000	95,3	3 ¾	610	24.01	3,3	2.2
NGE882LBP-TAB-K450					114,3	4 ½			4,0	2.7
NGE882LBP-TAB-K750					190,5	7 ½			4,7	3.2
NGE882LBP-TAB-K1000					254,0	10			5,9	4.0
NGE882LBP-TAB-K1200					304,8	12			6,5	4.4

Lunghezza standard: 40 passi (5 ft. - 1,524 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

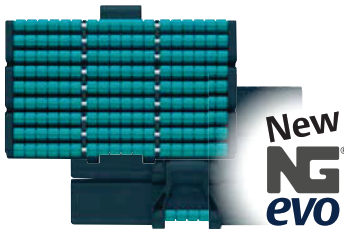
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11370a

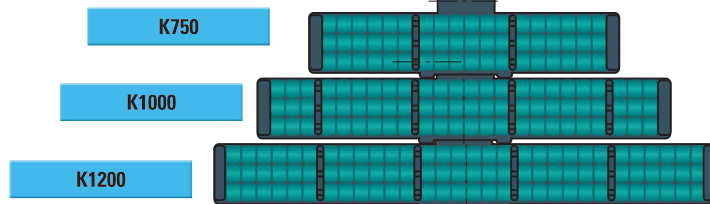
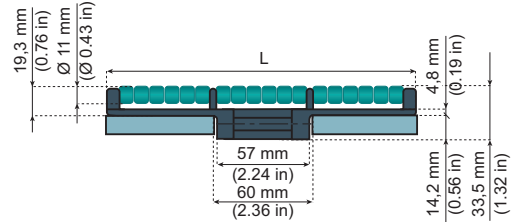
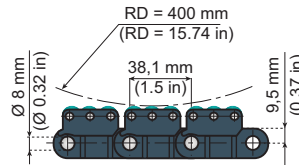
LBP 8257

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE RETTILINEE A CERNIERA SINGOLA PER CARICHI PESANTI CON RULLI DI ACCUMULO A BASSA RUMOROSITÀ



NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetale
 Minor attrito rispetto all'acetale
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetale
 Altro.....



DIREZIONE DI MARCIA

Altre versioni 821:

FT Superficie piana **VG Superficie in gomma**

11300a

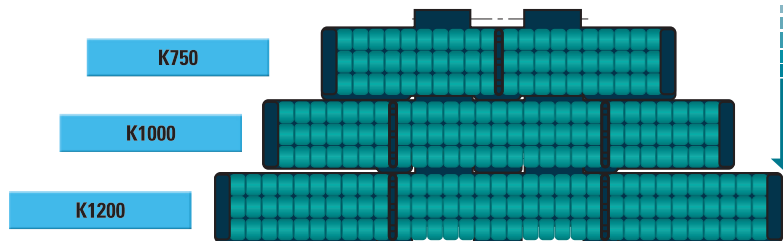
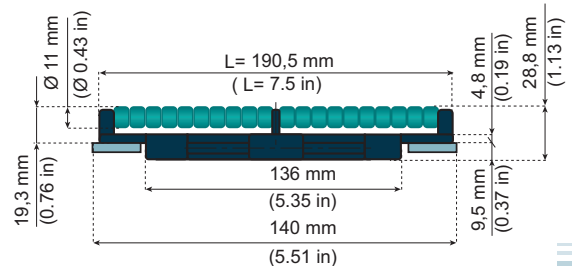
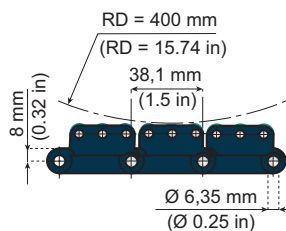
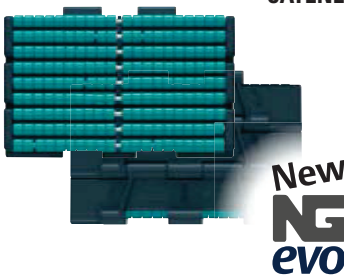
CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		PESO	
	PIASTRA	RULLO	N	lbs	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE8257LBP-K750	NGE Grigio Blu	POM Blu acqua	9000	2000	190,5	7 ½	5,7	4.5
NGE8257LBP-K1000					254,0	10	7,2	4.8
NGE8257LBP-K1200					304,8	12	8,1	5.4

Lunghezza standard: 40 passi (5 ft. - 1,524 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

LBP 821

CATENE RETTILINEE A CERNIERA DOPPIA CON RULLI DI ACCUMULO A BASSA RUMOROSITÀ



DIREZIONE DI MARCIA

- Vantaggi:**
- Elevato carico di rottura
 - Rulli fabbricati con materiale a basso attrito e bassa rumorosità: pressione di fine linea ridotta e basso livello di rumorosità

Materiale dei perni: acciaio austenitico

Altre versioni 821:

FT Superficie piana **VG Superficie in gomma**

11120a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		PESO	
	PIASTRA	RULLO	N	lbs	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE821LBP-K750	LFG Grigio scuro	POM Blu acqua	7500	1650	190,5	7 ½	5,5	3.7
NGE821LBP-K1000					254,0	10	6,9	4.6
NGE821LBP-K1200					304,8	12	8,0	5.4

Lunghezza standard: 40 passi (5 ft. - 1,524 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

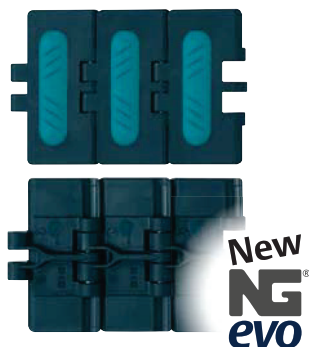
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11380a

831 VG

www.SystemPlastSmartGuide.com

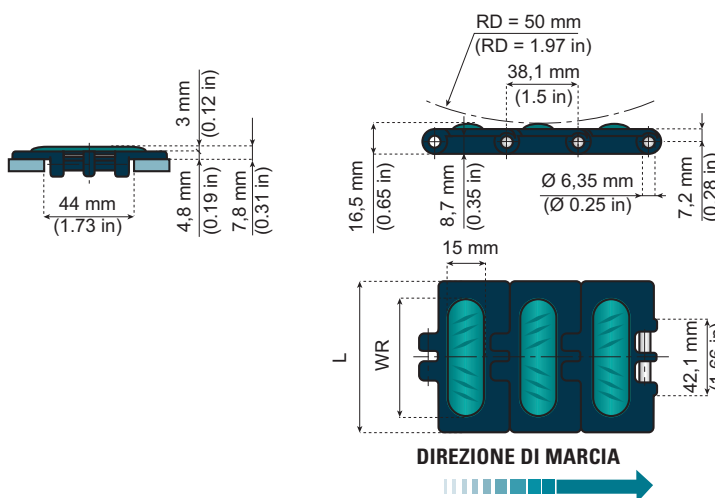
CATENE RETTILINEE CON SUPERFICIE AD ATTRITO ELEVATO



New NG evo

NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggiore durata rispetto all'acetale
 Minor attrito rispetto all'acetale
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetale
 Altro.....

Materiale dei perni: acciaio austenitico



11200a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		LARGHEZZA WR		PESO	
	PIASTRA	RULLO	N	lbs	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE831-K325VG	NGE Grigio Blu	TPR Blu acqua 70 shore A	3600	800	82,5	3 ¼	60	2.36	1,4	0.9

Altre versioni 831:

FT Superficie piana

LBP (bassa pressione)

879 M VG

CATENE CURVILINEE CON SUPERFICIE AD ATTRITO ELEVATO PER CURVE MAGNETICHE

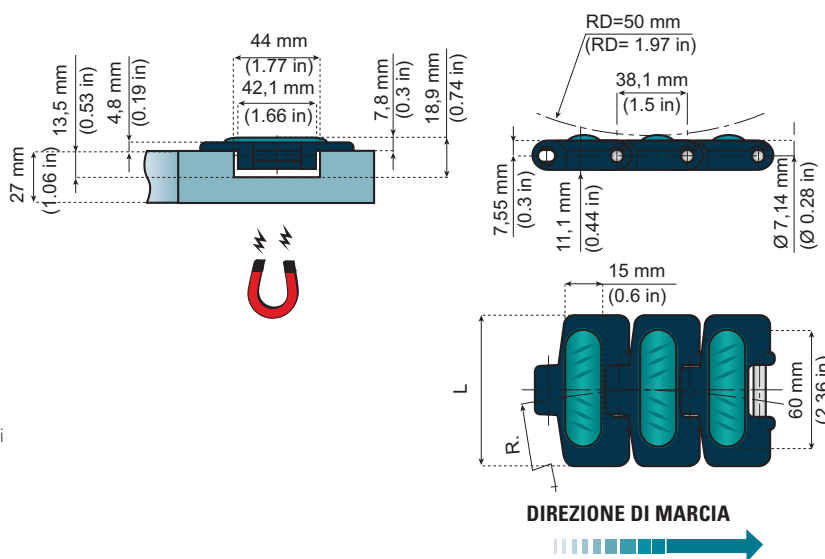


New NG evo

NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggiore durata rispetto all'acetale
 Minor attrito rispetto all'acetale
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetale
 Altro.....

Vantaggi:

- Struttura del trasportatore unica
- Facilità di pulizia
- Concepite per l'igiene
- Facilità di manutenzione



50010a

11260b

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

Altre versioni 879 M:

FT Superficie piana

LBP (bassa pressione)

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		LARGHEZZA WR		PESO	
	PIASTRA	RULLO	N	lbs	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE879M-K325VG	NGE Grigio Blu	TPR Blu acqua 70 shore A	4700	1040	82,5	3 ¼	500	19.7	1,2	0.8

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	

11390a

878 TAB VG - 879 TAB VG

www.SystemPlastSmartGuide.com

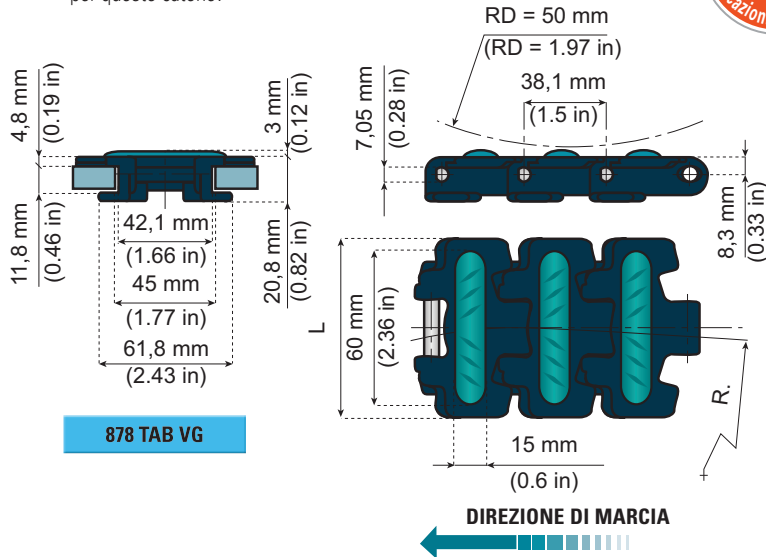
CATENE CURVILINEE CON SUPERFICIE AD ATRITO ELEVATO



Curve Nolu®-S

fortemente consigliate per queste catene!

NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetale
 Minor attrito rispetto all'acetale
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetale
 Altro.....



878 TAB VG

Caratteristiche:

È possibile utilizzare dischi di rotazione, poiché la catena è progettata per ruotare con un raggio di curvatura molto piccolo.

Materiale dei perni: acciaio austenitico

Per i dischi di azionamento, andare a:

11270a



Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

11260a



50110a

Altre versioni 878 TAB:

FT Superficie piana



GS Gripper



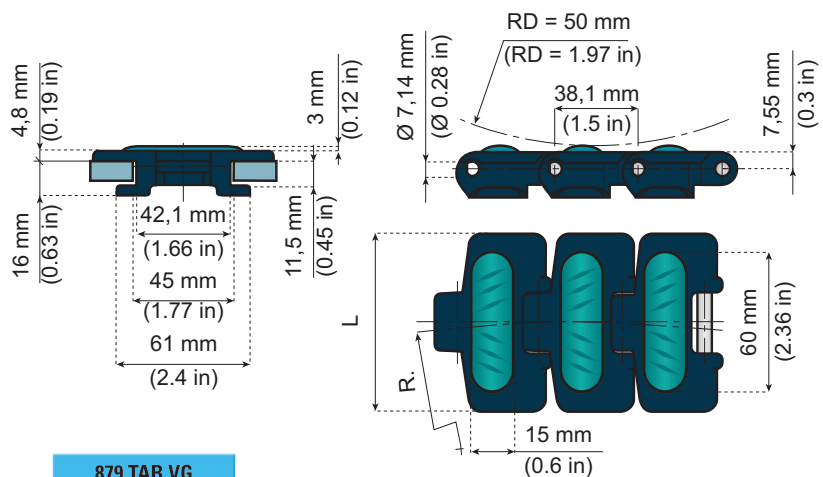
LBP (bassa pressione)



CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		R MIN.		PESO	
	PIASTRA	GOMMA	N	lbs	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE878TAB-K325VG	NGE Grigio Blu	TPR Blu acqua 70 shore A	4500	1000	82,5	3 ¼	190	7.5	1,08	0.73



NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetale
 Minor attrito rispetto all'acetale
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetale
 Altro.....



879 TAB VG



Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

11260a



50110a

Altre versioni 879 / 880 TAB:

FT Superficie piana



FT Vacuum



Materiale dei perni: acciaio austenitico

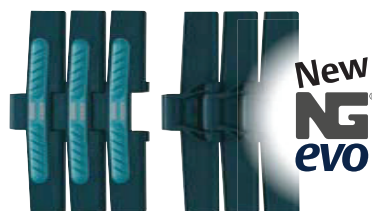
CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		R MIN.		PESO	
	PIASTRA	GOMMA	N	lbs	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE879TAB-K325VG	NGE Grigio Blu	TPR Blu acqua 70 shore A	4500	1000	82,5	3 ¼	500	19.7	1,05	0.7
NGE879TAB-K450VG	NGE Grigio Blu	TPR Blu acqua 70 shore A	4500	1000	114,3	4 ½			1,25	0.84

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	

11400a

882 M VG

www.SystemPlastSmartGuide.com CATENE CURVILINEE CON SUPERFICIE AD ATTRITO ELEVATO PER CURVE MAGNETICHE



NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetilica
 Minor attrito rispetto all'acetilica
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetilica
 Altro.....

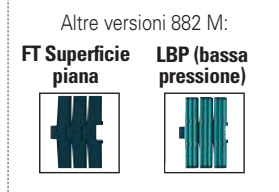
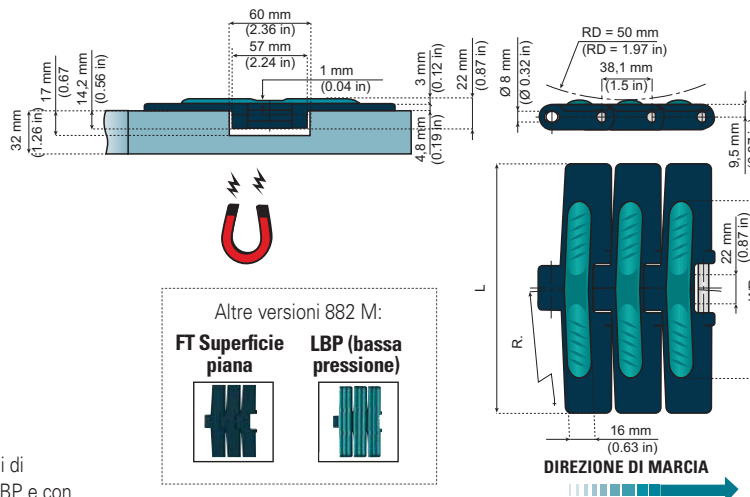
Vantaggi:

- Elevato carico di rottura
- Aiuta a standardizzare la struttura dei trasportatori
- Disponibilità di cerniere della stessa larghezza per molti tipi di catene, sia in acciaio che in plastica, comprese le catene LBP e con superficie piana.

Nota:

Le catene curvilinee magnetiche in plastica non sono dotate di TAB o Bevel per cui, per cui è il perno in acciaio inossidabile nella catena a essere attratto dai magneti incorporati nella curva.

Materiale dei perni: acciaio inossidabile ferritico



11300a

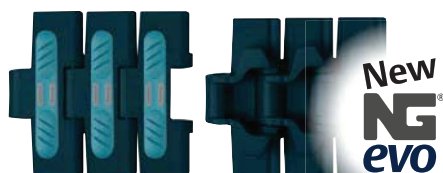
11300b

50060a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		LARGHEZZA WR		R MIN.		PESO	
	PIASTRA	GOMMA	N	lbs	mm	in	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE882M-K750VG	NGE Grigio Blu	TPR Blu acqua 70 shore A	8100	2600	190,5	7 ½	134	5 5/16	610	24.01	2,1	1.4
NGE882M-K1000VG					254,0	10	192	7 ½			2,5	1.6
NGE882M-K1200VG					304,8	12	252	9			2,8	1.9

882 TAB VG

CATENE CURVILINEE CON SUPERFICIE AD ATTRITO ELEVATO



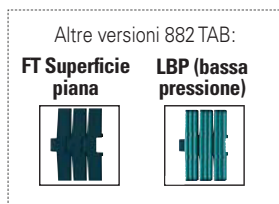
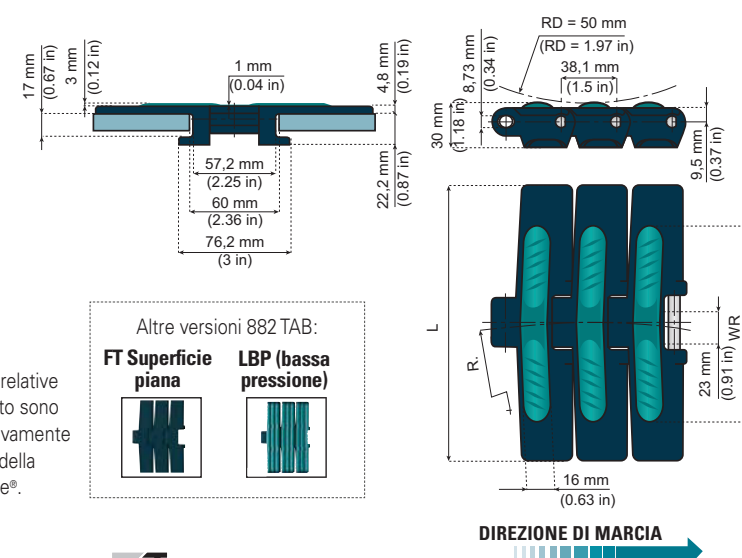
NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetilica
 Minor attrito rispetto all'acetilica
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetilica
 Altro.....

Vantaggi:

- Elevato carico di rottura
- Questa catena è particolarmente adatta per il trasporto di prodotti più pesanti e ingombranti.

Materiale dei perni: acciaio austenitico

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



11300b

11300a

50140a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		LARGHEZZA WR		R MIN.		PESO	
	PIASTRA	GOMMA	N	lbs	mm	in	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE882TAB-K750VG	NGE Grigio Blu	TPR Blu acqua 70 shore A	8100	2600	190,5	7 ½	134	5 5/16	610	24.01	2,4	1.6
NGE882TAB-K1000VG					254,0	10	192	7 ½			2,7	1.8
NGE882TAB-K1200VG					304,8	12	252	10			2,9	2.0

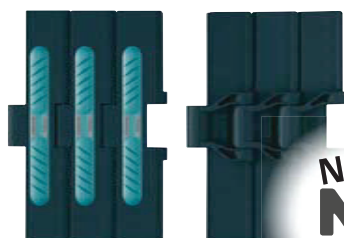
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11410a

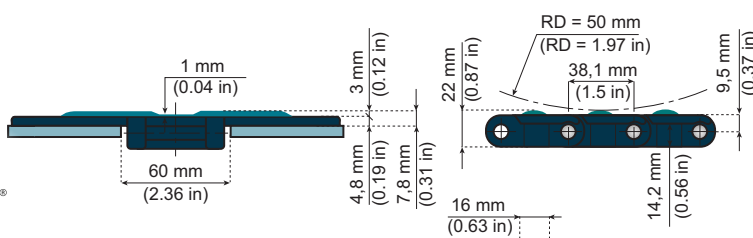
8257 VG

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE RETTILINEE CON SUPERFICIE AD ATRRITO ELEVATO



New
NG[®] evo



NG[®] evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
Maggior durata rispetto all'acetalica
Minor attrito rispetto all'acetalica
Ottima resistenza chimica
Alta resistenza all'abrasione
Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
Meno polvere rispetto a catene in acetalica
Altro.....

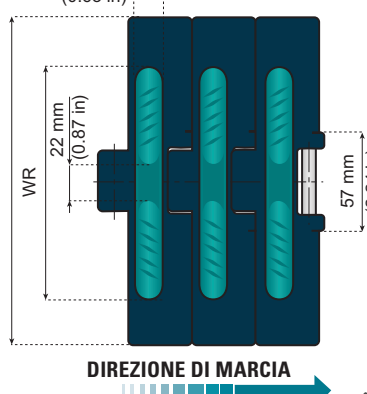
Caratteristiche:

- La sezione di ritorno del trasportatore può essere realizzata con guide di scorrimento standard o con rulli di ritorno che sostengono la catena.

Vantaggi:

- Alta resistenza, aiuta a standardizzare la struttura dei trasportatori
- Disponibilità di cerniere della stessa larghezza per molti tipi di catene, sia in acciaio che in plastica, comprese le catene LBP e con superficie piana.

Materiale dei perni: acciaio austenitico



DIREZIONE DI MARCIA



Altre versioni 8257:

FT Superficie piana

LBP (bassa pressione)

11300a

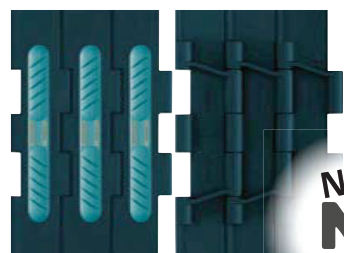
CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		LARGHEZZA WR		PESO	
	PIASTRA	GOMMA	N	lbs	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE8257-K450VG	NGE Grigio Blu	TPR Blu acqua 70 shore A	8100	2600	114,3	4 ½	90	3 ½	2,0	1,3
NGE8257-K750VG					190,5	7 ½	134	5 5/16	2,3	1,5
NGE8257-K1000VG					254,0	10	192	7 ½	2,6	1,7
NGE8257-K1200VG					304,8	12	252	10	3,0	2,0

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

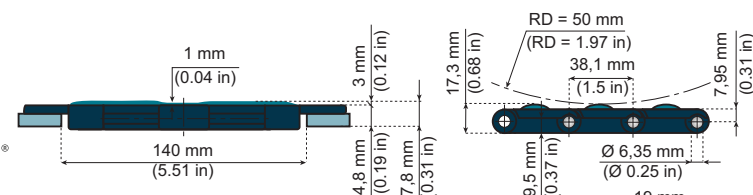
Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

821 VG

CATENE RETTILINEE CON SUPERFICIE AD ATRRITO ELEVATO



New
NG[®] evo



NG[®] evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
Maggior durata rispetto all'acetalica
Minor attrito rispetto all'acetalica
Ottima resistenza chimica
Alta resistenza all'abrasione
Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
Meno polvere rispetto a catene in acetalica
Altro.....

Caratteristiche:

- La sezione di ritorno del trasportatore può essere realizzata con guide di scorrimento standard o con rulli di ritorno che sostengono la catena.

Vantaggi:

- Elevato carico di rottura
- Carichi pesanti

Materiale dei perni: acciaio austenitico



DIREZIONE DI MARCIA

Altre versioni 821:

FT Superficie piana

LBP (bassa pressione)

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		LARGHEZZA WR		PESO	
	PIASTRA	GOMMA	N	lbs	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE821-K750VG	NGE Grigio Blu	TPR Blu acqua 70 shore A	7000	1550	190,5	7 ½	134	5 5/16	2,7	1,8
NGE821-K1000VG					254,0	10	192	7 ½	3,4	2,2
NGE821-K1200VG					304,8	12	252	10	3,8	2,5

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®

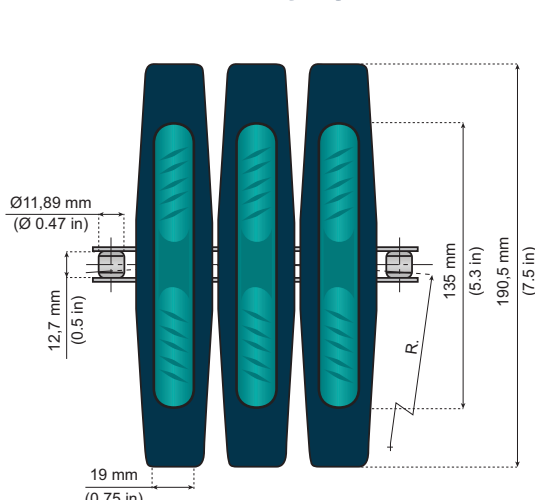


11420a

1873 VG

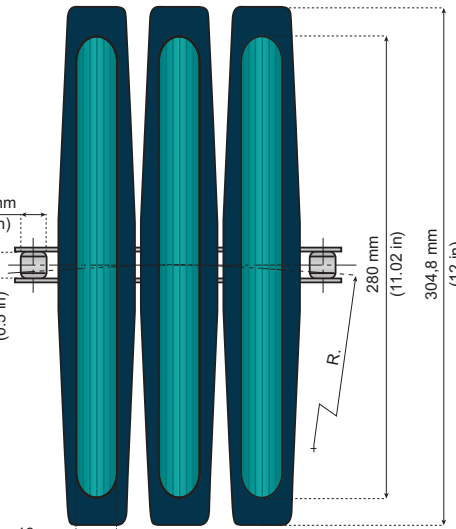
www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE CURVILINEE A TAPPARELLA CON SUPERFICIE AD ATRITO ELEVATO



DIREZIONE DI MARCIA

K 750



DIREZIONE DI MARCIA

K 1200

Altre versioni 1873 TAB:

FT Superficie piana



GS Gripper

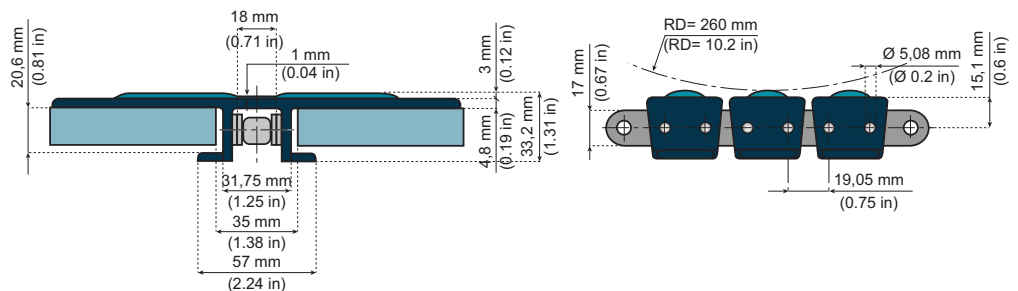


VG per sterilizzatore collo



Curve Nolu®-S

fortemente consigliate per queste catene!



Vantaggi:

- Alta velocità
- Carichi molto elevati
- Trasporti lunghi
- Facilità di manutenzione
- Facchini rimovibili
- Basso rumore
- Nessun allungamento della catena

NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche

Maggior durata rispetto all'acetale
Minor attrito rispetto all'acetale
Ottima resistenza chimica
Alta resistenza all'abrasione
Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
Meno polvere rispetto a catene in acetale
Altro.....

Note:

Catena a rulli in ANSI 60.



50160a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE			CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		R MIN.		PESO	
	CATENE A RULLI	PIASTRA	GOMMA	N	Ibs	mm	in	mm	in	Kg/m	Ibs/ft.
NGE1873TAB-K750VG	C45	NGE Grigio Blu	TPR Blu acqua 70 schore A	27000	6080	190,5	7 ½	500	19.7	2,6	1.7
NGE1873SS-TAB-K750VG	Acciaio austenitico			21000	4730						
NGE1873TAB-K1200VG	C45			27000	6080	304,8	12	610	24.01	3,8	2.6
NGE1873SS-TAB-K1200VG	Acciaio austenitico			21000	4730						

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

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®

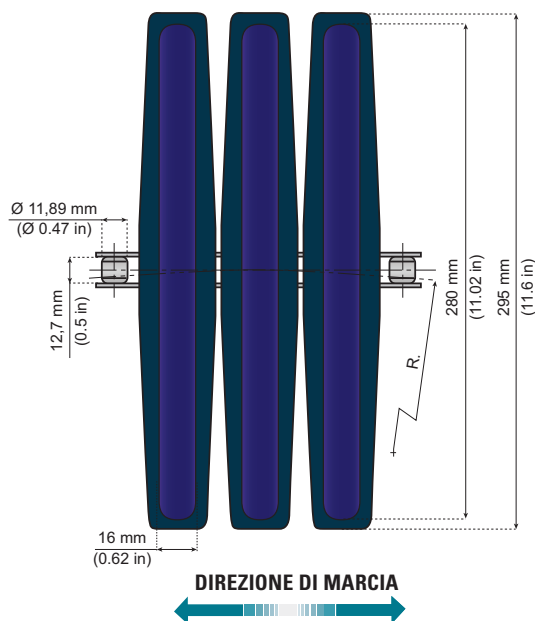
Smart guide

1 1 4 2 5 a

www.SystemPlastSmartGuide.com

1873 TAB VG - PER SISTEMI DI STERILIZZAZIONE COLLO E RIBALTATORI

CATENE CURVILINEE A TAPPARELLA CON SUPERFICIE AD ATRITO ELEVATO



NG® eva componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggiore durata rispetto all'acetalica
 Minor attrito rispetto all'acetalica
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetalica
 Altro.....

Altre versioni 1873 TAB:

FT Superficie piana



GS Gripper

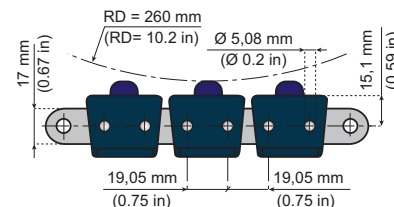
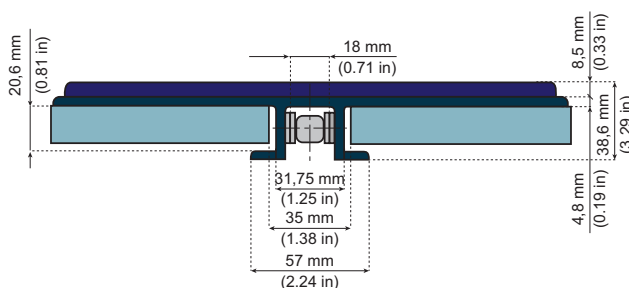


VG Superficie in gomma



Vantaggi:

- Alta velocità
- Carichi molto elevati
- Trasportatori più lunghi
- Facilità di manutenzione
- Facchini rimovibili
- Rumorosità ridotta
- Nessun allungamento della catena
- Lo special design consente un movimento dolce delle bottiglie evitando distorsioni e pressioni eccessive.
- Il design della gomma fornisce un ottimo e stabile supporto alle bottiglie.
- Catena flessibile per design compatti quando richiesto.
- Gomma speciale 85 ShA resistente alla temperatura.
- Alette in materiale a basso attrito.
- Catena a rulli flessibile: può torcersi di 90° in 1500mm.
- Il materiale della catena a rulli fornisce incrementata resistenza.



Esempio applicativo:



Note:

Catena a rulli in ANSI 60.

5 0 1 6 0 a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE			CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		LARGHEZZA WR		R MIN.		PESO	
	CATENE A RULLI	PIASTRA	GOMMA	N	lbs	mm	in	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE1873SS-TAB-K750VG85H8.5	Acciaio austenitico	NGE Grigio Blu	TPR Blu acqua 85 schore A	21000	4730	190,5	7.5	186,5	7.4	500	19.7	3.6	2.4
NGE1873SS-TAB-K1161VG85H8.5						295	11.6	280	11.02	610	24.01	4,3	2.9

Lunghezza standard: 160 passi (10 ft. - 3,048 m) - 80 facchini

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

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	

11430a

www.SystemPlastSmartGuide.com

878 TAB GS - MATERIALE NGE

CATENE CURVILINEE GRIPPER IN PLASTICA



continua ▶



NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche

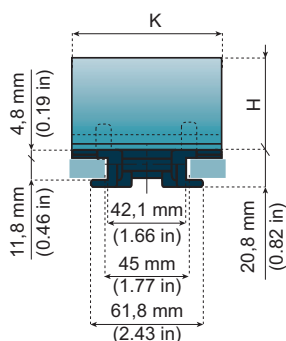
Maggior durata rispetto all'acetilica
 Minor attrito rispetto all'acetilica
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetilica
 Altro.....

Vantaggi:

- Durata straordinaria.
- Ottime prestazioni.
- Livello di rumorosità estremamente basso.
- Gripper rimovibile.
- Superficie in gomma ad alta resistenza.

Nota:

- Non adatte a un utilizzo con oli.
- **Le gripper non sono certificate per il contatto con gli alimenti.**

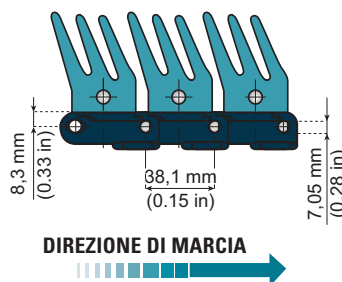


Curve Nolu®-S

fortemente consigliate per queste catene!

ORA DISPONIBILE IN MATERIALE RESISTENTE AGLI AGENTI CHIMICI

GS 1



GS 2



GS 4



11260a

50110a

CODICE ARTICOLO		K		H		MATERIALE		R MIN.		PESO	
CATENE	KIT GOMMA + PERNO	mm	in	mm	in	PIASTRA	GRIPPER	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE878TAB-K325GS1	GRPN-K325-GS1-TPR	82	3.23	41	1.61	NGE Grigio Blu	THERMO-PLASTICA	210	8.27	4,7	3.1
NGE878TAB-K325GS2	GRPN-K325-GS2-TPR	82	3.23	35	1.38	NGE Grigio Blu	THERMO-PLASTICA	225	8.9	4,1	2.7
NGE878TAB-K325GS4	GRPN-K325-GS4-TPR	82	3.23	33	1.30	NGE Grigio Blu	THERMO-PLASTICA	250	9.84	4,1	2.8

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153



Per i gripper in gomma sciolti, andare a:

11440a

Altre versioni 878 TAB:

FT Superficie piana



VG Superficie in gomma



LBP (bassa pressione)



continua ▶

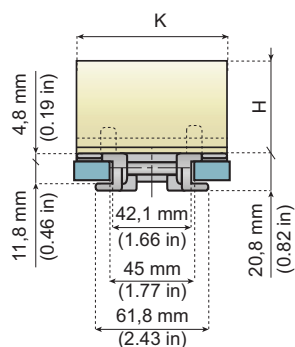
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11430b

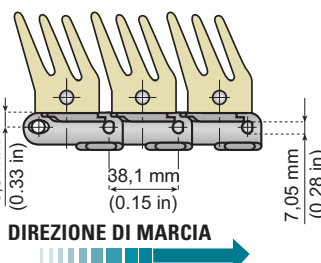
www.SystemPlastSmartGuide.com

878 TAB GS - MATERIALE PP

CATENE CURVILINEE GRIPPER IN PLASTICA



GS 1



GS 2



GS 4



◀ indietro



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



Per i gripper EPDM-PP sciolti, andare a:

11440b



11260a



50110a

CODICE ARTICOLO	K		H		MATERIALE		R MIN.		PESO	
	mm	in	mm	in	PIASTRA	GRIPPER	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
PP878TAB-K325GS1	82	3.23	41	1.61	PP Grigio	EPDM - PP beige	210	8.27	4,7	3.1
PP878TAB-K325GS2	82	3.23	35	1.38	PP Grigio	EPDM - PP beige	225	8.86	4,1	2.7
PP878TAB-K325GS4	82	3.23	33	1.30	PP Grigio	EPDM - PP beige	250	9.84	4,1	2.8

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

878 TAB GS - MATERIALE NGE E PP

CATENE CURVILINEE IN PLASTICA A TAPPARELLA



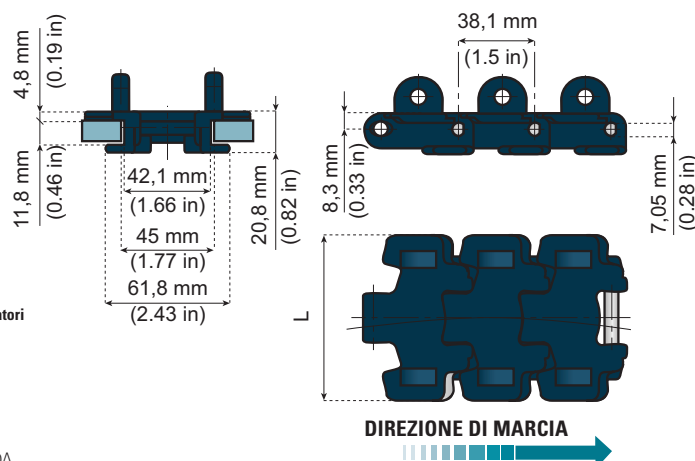
ORA DISPONIBILE IN MATERIALE RESISTENTE AGLI AGENTI CHIMICI

Curve Nolu®-S

fortemente consigliate per queste catene!

NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche

Maggior durata rispetto all'acetalica
 Minor attrito rispetto all'acetalica
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetalica
 Altro.....



Vantaggi:

- Durata straordinaria.
- Ottime prestazioni.
- Livello di rumorosità estremamente basso.
- Gripper rimovibile.
- Superficie in gomma ad alta resistenza.

Nota:

- Non adatte a un utilizzo con oli.
- **Le gripper non sono certificate per il contatto con gli alimenti.**



11260a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		PESO	
		N	lbs	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE878TAB-K325GS	NGE Grigio Blu	5400	1200	82,5	3 ¼	0,9	0.6
PP878TAB-K325GS	PP Grigio	5400	1200	82,5	3 ¼	0,9	0.6

Lunghezza standard: 80 passi (10 ft. - 3,048 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

◀ 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®



11440a

www.SystemPlastSmartGuide.com

1873 TAB GS - MATERIALE NGE

CATENE CURVILINEE GRIPPER IN PLASTICA

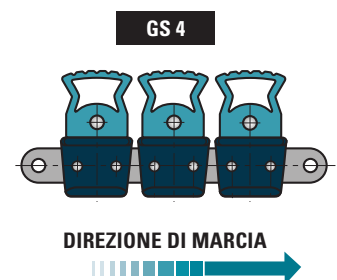
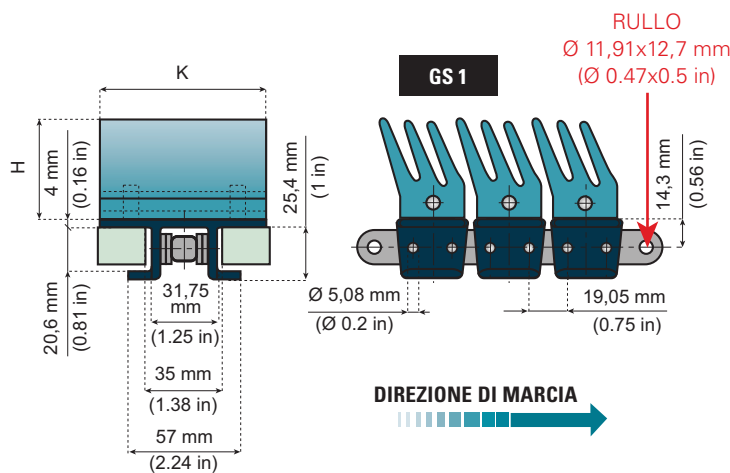


New
NG evo

NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
Maggior durata rispetto all'acetilica
Minor attrito rispetto all'acetilica
Ottima resistenza chimica
Alta resistenza all'abrasione
Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
Meno polvere rispetto a catene in acetilica
Altro.....

Nota:

- Catena a rulli ANSI 60.
- Non adatte a un utilizzo con oli.
- **Le gripper non sono certificate per il contatto con gli alimenti.**



50160a

CODICE ARTICOLO			K		H		MATERIALE			PESO	
CATENE	KIT RICAMBIO TAPPARELLA CON PATTINO GOMMA + PERNO	SOLO GOMMA	mm	in	mm	in	CATENA A RULLI	PIASTRA	GRIPPER	Kg/m	lbs/ft.
NGE1873TAB-K325GS1	GRPK-NGE1873TAB-K325GS1-TPR	GRP-K325-GS1-TPR	82	3.23	41	1.61	C45	NGE Grigio Blu	TERMO-PLASTICA	4,7	3.1
NGE1873SS-TAB-K325GS1			82	3.23			acciaio austenitico				
NGE1873TAB-K450GS1	GRPK-NGE1873TAB-K450GS1-TPR	GRP-K450-GS1-TPR	114	4.5			C45				
NGE1873SS-TAB-K450GS1			114	4.5			acciaio austenitico			7,1	4.7
NGE1873TAB-K325GS2	GRPK-NGE1873TAB-K325GS2-TPR	GRP-K325-GS2-TPR	82	3.23	35	1.38	C45	NGE Grigio Blu	TERMO-PLASTICA	4,1	2.7
NGE1873SS-TAB-K325GS2			82	3.23			acciaio austenitico				
NGE1873TAB-K450GS2	GRPK-NGE1873TAB-K450GS2-TPR	GRP-K450-GS2-TPR	114	4.5			C45				
NGE1873SS-TAB-K450GS2			114	4.5			acciaio austenitico			6,4	4.3
NGE1873TAB-K325GS4	GRPK-NGE1873TAB-K325GS4-TPR	GRP-K325-GS4-TPR	82	3.23	33	1.3	C45	NGE Grigio Blu	TERMO-PLASTICA	4,2	2.8
NGE1873SS-TAB-K325GS4			82	3.23			acciaio austenitico				
NGE1873TAB-K450GS4	GRPK-NGE1873TAB-K450GS4-TPR	GRP-K450-GS4-TPR	114	4.5			C45				
NGE1873SS-TAB-K450GS4			114	4.5			acciaio austenitico			6,6	4.4

Lunghezza standard: 160 passi (10 ft. - 3,048 m) - 80 facchini

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

Disponibile anche in

LFG (GRIGIO)

Resina acetilica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

Altre versioni 1873 TAB:

FT Superficie piana



VG Superficie in gomma



VG per sterilizzatore collo



continua

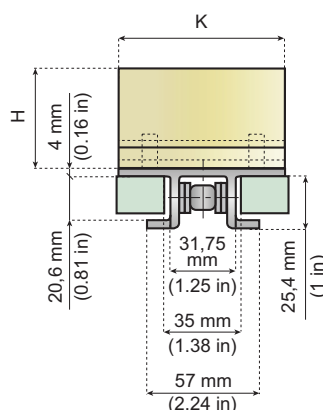
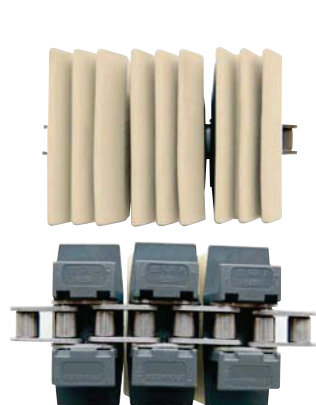
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11440b

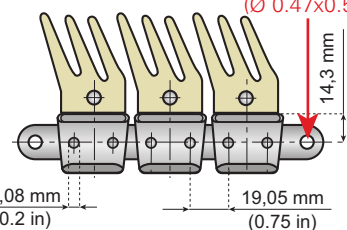
www.SystemPlastSmartGuide.com

1873 TAB GS - MATERIALE PP

CATENE CURVILINEE GRIPPER IN PLASTICA

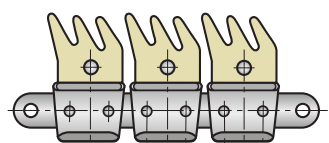


RULLO
Ø 11,91x12,7 mm
(Ø 0.47x0.5 in)



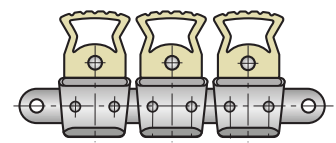
GS 1

GS 2



DIREZIONE DI MARCIA

GS 4



DIREZIONE DI MARCIA

50160a

CODICE ARTICOLO			K		H		MATERIALE			PESO	
CATENE	KIT RICAMBIO TAPPARELLA CON PATTINO / GOMMA + PERNO	SOLO GOMMA	mm	in	mm	in	CATENA A RULLI	PIASTRA	GRIPPER	Kg/m	lbs/ft.
PP1873SS-TAB-K325GS1	GRPK-PP1873TAB-K325GS1-EPDM	GRP-K325-GS1-EPDM	82	3.23	41	1.61	Acciaio austenitico	PP Grigio	EPDM - PP Beige	4,7	3.1
PP1873SS-TAB-K450GS1	GRPK-PP1873TAB-K450GS1-EPDM	GRP-K450-GS1-EPDM	114	4.5	41	1.61	Acciaio austenitico	PP Grigio	EPDM - PP Beige	7,1	4.7
PP1873SS-TAB-K325GS2	GRPK-PP1873TAB-K325GS2-EPDM	GRP-K325-GS2-EPDM	82	3.23	35	1.38	Acciaio austenitico	PP Grigio	EPDM - PP Beige	4,1	2.7
PP1873SS-TAB-K450GS2	GRPK-PP1873TAB-K450GS2-EPDM	GRP-K450-GS2-EPDM	114	4.5	35	1.38	Acciaio austenitico	PP Grigio	EPDM - PP Beige	6,4	4.3
PP1873SS-TAB-K325GS4	GRPK-PP1873TAB-K325GS4-EPDM	GRP-K325-GS4-EPDM	82	3.23	33	1.3	Acciaio austenitico	PP Grigio	EPDM - PP Beige	4,2	2.8
PP1873SS-TAB-K450GS4	GRPK-PP1873TAB-K450GS4-EPDM	GRP-K450-GS4-EPDM	114	4.5	33	1.3	Acciaio austenitico	PP Grigio	EPDM - PP Beige	6,6	4.4

Lunghezza standard: 160 passi (10 ft. - 3,048 m) - 80 facchini

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

1873 GS - MATERIALE NGE E PP

CATENE CURVILINEE IN PLASTICA A TAPPARELLA CON BASE A RULLI (PASSO 3/4" - 19,05 mm) PER AFFERRAGGIO A SCATTO



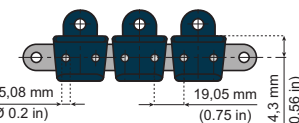
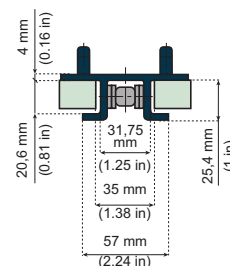
NG[®] evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche

Vantaggi:

- Elevata resistenza all'usura
- Alte velocità
- Durata straordinaria
- Ottime prestazioni
- Livello di rumorosità estremamente basso
- Gripper rimovibile
- Superficie in gomma ad alta resistenza
- Maglie in plastica

Nota:

- Non adatte a un utilizzo con olii.
- Catena a rulli ANSI 60.
- **Le gripper non sono certificate per il contatto con gli alimenti.**



Curve Nolu[®]-S

fortemente consigliate per queste catene!

ORA DISPONIBILE IN MATERIALE RESISTENTE AGLI AGENTI CHIMICI

Disponibile anche in

LFG (GRIGIO)

Resina acetica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		R MIN.		PESO	
	CATENA A RULLI	PIASTRA	N	lbs	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE1873TAB-K325GS	C45	NGE Grigio Blu	27000	6080	82,5	3 ¼	380	15	2,4	1.6
NGE1873SS-TAB-K325GS	Acciaio austenitico		21000	4730	114,3	4 ½				
NGE1873TAB-K450GS	C45		27000	6080						
NGE1873SS-TAB-K450GS	Acciaio austenitico		21000	4730						
PP1873SS-TAB-K325GS	Acciaio austenitico	PP Grigio	21000	4730	82,5	3 ¼	380	15	2,4	1.6
PP1873SS-TAB-K450GS					114,3	4 ½				

Lunghezza standard: 160 passi (10 ft. - 3,048 m) - 80 facchini

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

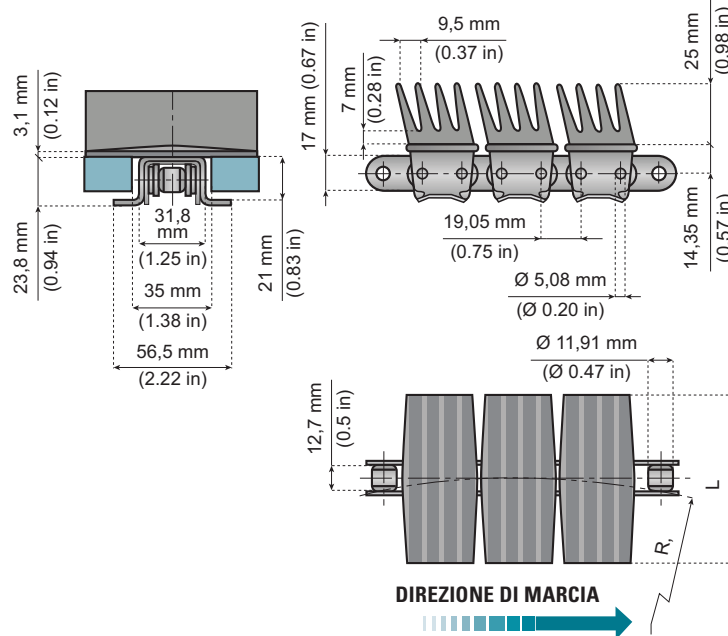
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11450a

1874 GV

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE CURVILINEE GRIPPER IN PLASTICA



50160a

Applicazione:

Sollevamento e abbassamento dei trasportatori

Caratteristiche:

I pattini di gomma possono essere utilizzati per un'ampia gamma di applicazioni grazie alle proprietà meccaniche uniche.

Offrono agli utenti un'elevata resistenza alla lacerazione e all'abrasione, una buona resistenza alla deformazione e un'eccellente resistenza alla fatica e al calore.

Nota:

Catena a rulli ANSI 60

CODICE ARTICOLO	MATERIALE			CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		R MIN.		PESO	
	CATENA A RULLI	PIASTRA	GOMMA	N	lbs	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
1874A-TAB-K325GV	C45	Acciaio austenitico	NBR	27000	6080	82,5	3 ¼	380	15	5,8	3.9
1874SS-TAB-K325GV	Acciaio austenitico			21000	4730						
1874SS-TAB-K325GVE	Acciaio austenitico			EPDM	21000						

Lunghezza standard: 160 passi (10 ft. - 3,048 m) - 80 facchini

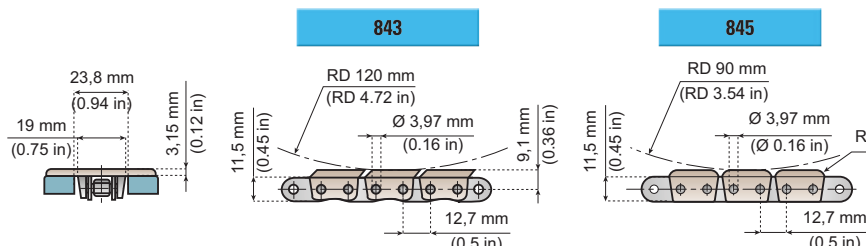
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11460a

843 - 845

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE RETTILINEE A TAPPARELLA CON BASECATENA A RULLI (PASSO 3/4" - 12,7 mm)



Vantaggi:

- Alta velocità
- Bassa rumorosità
- Passo ridotto
- Effetto cordale ridotto
- Diametro dei pignoni ridotto
- Facilità di manutenzione
- Facchini in plastica rimovibili
- Carichi elevati

Nota: Catena a rulli ANSI 40

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		PESO	
	CATENA A RULLI	SUPERFICIE A TAPPARELLA	N	lbs	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
LF845-K200	C45	LF Marrone	16900	3800	50,8	2	0,9	0,6
LF845SS-K200	Acciaio austenitico		10690	2400	50,8	2	0,9	0,6
LF843-K100	C45		25,4	1	0,8	0,6		
LF843-K125			31,8	1 1/4	0,8	0,6		
LF843-K138			34,9	1 3/8	0,8	0,6		
LF843-K144			36,5	1 7/16	0,8	0,6		
LF843-K200			50,8	2	0,9	0,6		
LF843-K325			82,5	3 1/4	1,0	0,7		
LF843SS-K100	Acciaio austenitico		25,4	1	0,8	0,6		
LF843SS-K125			31,8	1 1/4	0,8	0,6		
LF843SS-K138			34,9	1 3/8	0,8	0,6		
LF843SS-K144			36,5	1 7/16	0,8	0,6		
LF843SS-K200		50,8	2	0,9	0,6			
LF843SS-K325		82,5	3 1/4	1,0	0,7			

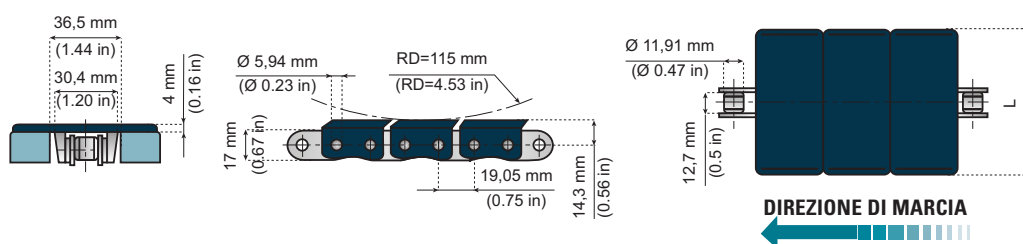


New NG evo

NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche

- Maggiore durata rispetto all'acetalica
- Minor attrito rispetto all'acetalica
- Ottima resistenza chimica
- Alta resistenza all'abrasione
- Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
- Meno polvere rispetto a catene in acetalica
- Altro.....

863 CATENE RETTILINEE A TAPPARELLA CON BASE CATENA A RULLI (PASSO 3/4" - 19,05 mm)



Descrizioni:

La combinazione della capacità di carico di una catena a rulli di alta qualità e la scorrevolezza e la planarità delle maglie in plastica consente una maggiore libertà nella progettazione del trasportatore con queste catene. Il trasportatore può avere lunghezze e velocità più elevate.

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		PESO	
	CATENA A RULLI	SUPERFICIE A TAPPARELLA	N	lbs	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE863-K325	C45	NGE Grigio Blu	38000	8550	82,5	3 1/4	2,1	1,4
NGE863-K450					114,3	4 1/2	2,2	1,5
NGE863-K600					152,4	6	2,5	1,7
NGE863-K750					190,5	7 1/2	2,7	1,8
NGE863SS-K325	Acciaio austenitico	NGE Grigio Blu	30000	6750	82,5	3 1/4	2,1	1,4
NGE863SS-K450					114,3	4 1/2	2,2	1,5
NGE863SS-K600					152,4	6	2,5	1,7
NGE863SS-K750					190,5	7 1/2	2,7	1,8

Lunghezza standard: 240 passi (10 ft. - 3,048 m) - 120 facchini

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

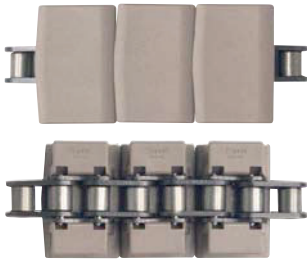
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11470a

1843

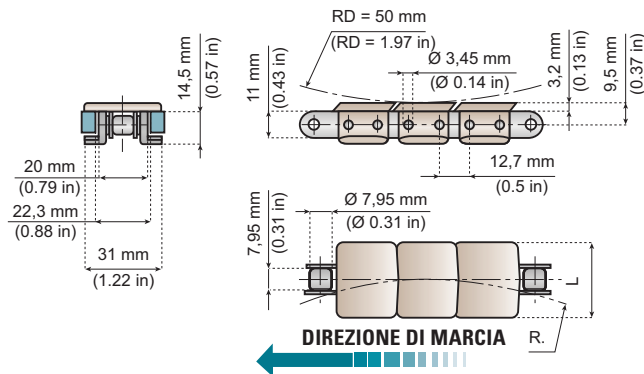
www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE CURVILINEE A TAPPARELLA CON MAGLIE SOVRAPPONIBILI E BASE CATENA A RULLI (PASSO 3/4" - 12,7 mm)



Curve Nolu®-S

fortemente consigliate per queste catene!



Vantaggi:

- Passo ridotto
- Pignoni con piccolo diametro e basso effetto cordale
- Superficie di trasporto piatta continua

Nota:

Catena a rulli ANSI 40

CODICE ARTICOLO	MATERIAL		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		R		PESO	
	CATENA A RULLI	SUPERFICIE A TAPPARELLA	N	lbs	mm	in.	mm	in.	Kg/m	lbs/ft.
LF1843TAB-K125	C45	LF Marrone	13000	2930	31,8	1 ¼	254	10	0,7	0,5
LF1843TAB-K200					50,8	2			0,9	0,6
LF1843SS-TAB-K125	Acciaio austenitico	LF Marrone	10000	2250	31,8	1 ¼	254	10	0,7	0,5
LF1843SS-TAB-K200					50,8	2			0,9	0,6

Lunghezza standard: 240 passi (10 ft. - 3,048 m) - 120 facchini

1873 TAB

CATENE CURVILINEE A TAPPARELLA CON BASE CATENA A RULLI (PASSO 3/4" - 19,05 mm)



New NG evo

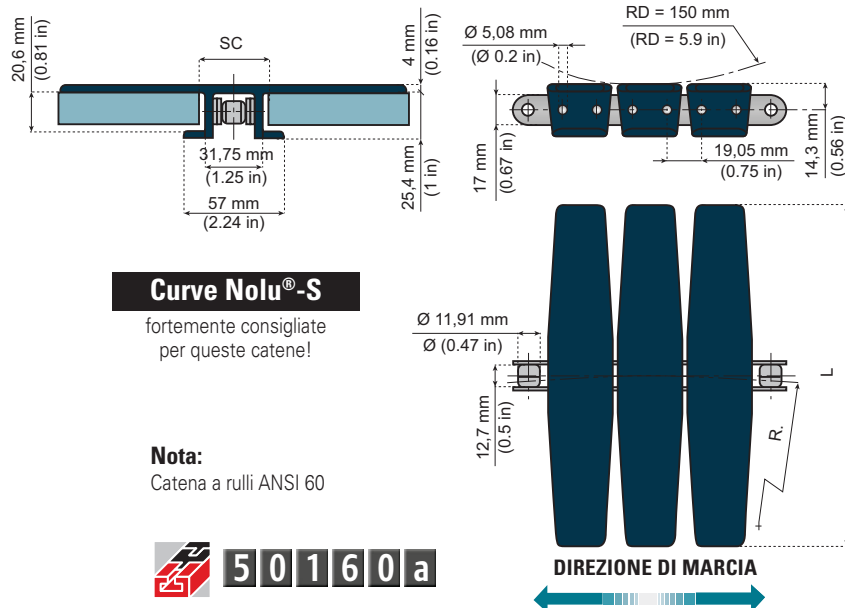
NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
Maggior durata rispetto all'acetilica
Minor attrito rispetto all'acetilica
Ottima resistenza chimica
Alta resistenza all'abrasione
Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
Meno polvere rispetto a catene in acetilica
Altro.....

Curve Nolu®-S

fortemente consigliate per queste catene!

Nota:

Catena a rulli ANSI 60



Altre versioni 1873 TAB:

VG Superficie in gomma



GS Gripper



50160a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		R MIN.		SC				PESO	
	CATENA A RULLI	PIASTRA	N	lbs	mm	in	mm	in	RETTILINEE		CURVILINEE		Kg/m	lbs/ft.
									mm	in	mm	in		
NGE1873TAB-K225	C45	NGE Grigio Blu	27000	6080	57,1	2 ¼	380	15	33,3	1.3	35	1.38	2,0	1,3
NGE1873TAB-K325					82,5	3 ¼							2,1	1,4
NGE1873TAB-K450					114,3	4 ½							2,2	1,5
NGE1873TAB-K600					152,4	6	2,4	1,6						
NGE1873TAB-K750					190,5	7 ½	2,6	1,7						
NGE1873TAB-K1000					254,0	10	2,8	1,9						
NGE1873TAB-K1200	Acciaio austenitico	NGE Grigio Blu	21000	4730	304,8	12	380	15	33,3	1.3	35	1.38	3,0	2,0
NGE1873SS-TAB-K225					57,1	2 ¼							2,0	1,3
NGE1873SS-TAB-K325					82,5	3 ¼							2,1	1,4
NGE1873SS-TAB-K450					114,3	4 ½	2,2	1,5						
NGE1873SS-TAB-K600					152,4	6	2,4	1,6						
NGE1873SS-TAB-K750					190,5	7 ½	2,6	1,7						
NGE1873SS-TAB-K1000	254,0	10	2,8	1,9										
NGE1873SS-TAB-K1200	304,8	12	3,0	2,0										

Lunghezza standard: 160 passi (10 ft. - 3,048 m) - 80 facchini

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

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®

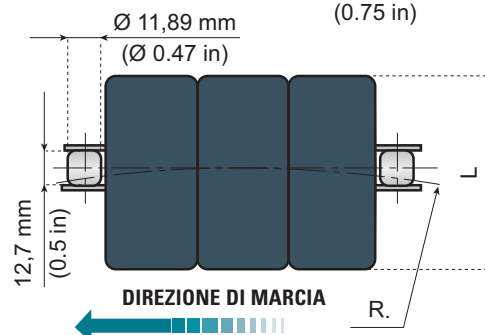
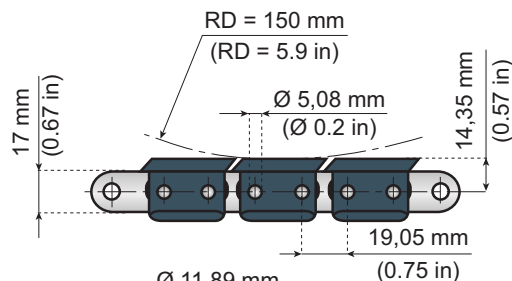
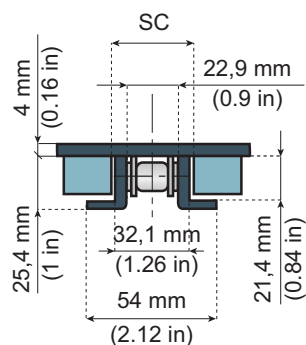


11490a

1863 TAB

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE CURVILINEE A TAPPARELLA CON MAGLIE SOVRAPPONIBILI E BASE CATENA A RULLI (PASSO 3/4" - 19,05 mm)



NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetalica
 Minor attrito rispetto all'acetalica
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetalica
 Altro.....

Vantaggi:

- Le maglie sovrapponibili riducono la distanza tra i facchini e garantiscono una maggiore stabilità del prodotto
- Maggiore sicurezza grazie alla distanza ridotta tra i facchini sulle sezioni sia rettilinee sia curvilinee del trasportatore
- Intercambiabili con la serie 1873

Nota:

Catena a rulli ANSI 60

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		LARGHEZZA L		R MIN.		SC				PESO	
	CATENA A RULLI	SUPERFICIE A TAPPARELLA	N	lbs	mm	in	mm	in	RETTILINEE		CURVILINEE		Kg/m	lbs/ft.
									mm	in	mm	in		
NGE1863TAB-K225	C45	NGE Grigio Blu	27000	6080	57,2	2 ¼	380	15	33,3	1.3	35	1.38	2,0	1.3
NGE1863TAB-K325					82,5	3 ¼								
NGE1863SS-TAB-K225	Acciaio austenitico		21000	4730	57,2	2 ¼								
NGE1863SS-TAB-K325					82,5	3 ¼								

Lunghezza standard: 160 passi (10 ft. - 3,048 m) - 80 facchini

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

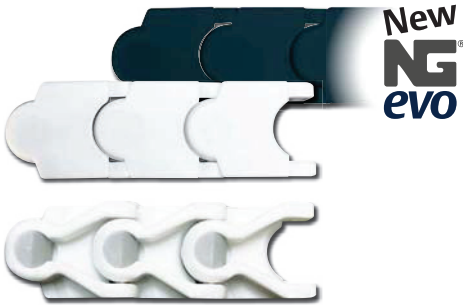
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11530a

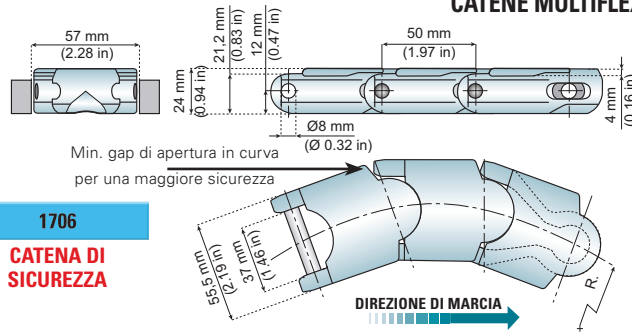
1706 - 1700 - 1702 - 1701 TAB

www.SystemPlastSmartGuide.com

CATENE MULTIFLEX



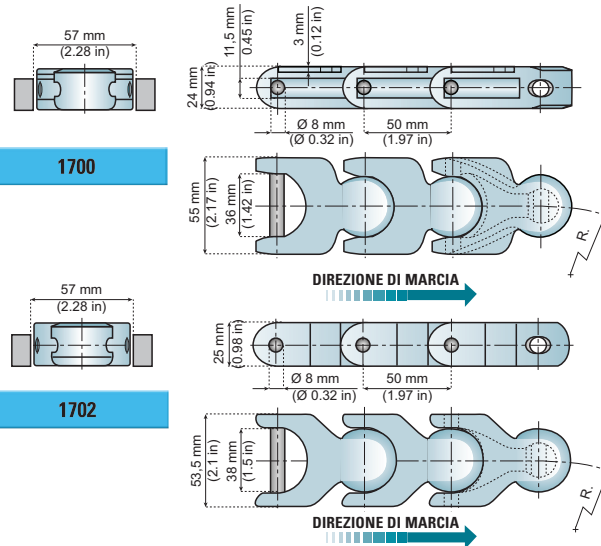
NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggiore durata rispetto all'acetalica
 Minor attrito rispetto all'acetalica
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetalica
 Altro.....



1706
CATENA DI SICUREZZA

Materiale dei perni: acciaio inossidabile austenitico

CODICE ARTICOLO	MATERIALE MAGLIA	CARICO DI ROTTURA		R MIN.		PESO	
		N	lbs	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE1706	NGE Grigio Blu	7200	1600	125	4.9	1,3	0.9
LFW1706	LFW Bianco	8000	1800	125	4.9	1,3	0.9

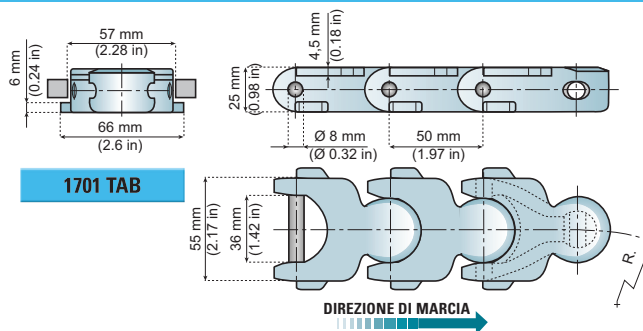
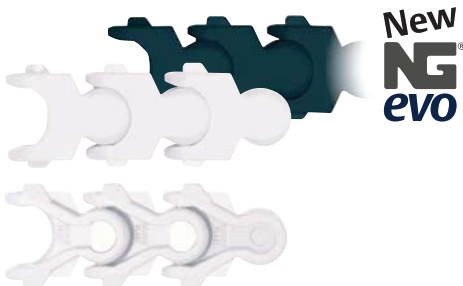
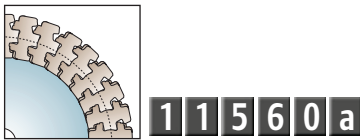


1700

1702

Materiale dei perni:
 acciaio inossidabile austenitico

CODICE ARTICOLO	MATERIALE MAGLIA	CARICO DI ROTTURA		R MIN.		PESO	
		N	lbs	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE1700	NGE Grigio Blu	7700	1700	150	5.9	1,3	0.9
LF1700	LF Marrone	8500	1900	150	5.9	1,3	0.9
LFG1700	LFG Grigio	8500	1900	150	5.9	1,3	0.9
LFW1700	LFW Bianco	8500	1900	150	5.9	1,3	0.9
NGE1702	NGE Grigio Blu	8600	1900	150	5.9	1,4	0.9
LF1702	LF Marrone	9500	2100	150	5.9	1,4	0.9
LFG1702	LFG Grigio	9500	2100	150	5.9	1,4	0.9
LFW1702	LFW Bianco	9500	2100	150	5.9	1,4	0.9



1701 TAB

La serie 1701 TAB ha le stesse dimensioni della serie 1700, ma include la configurazione TAB per fissare le catene soprattutto nelle curve.

Materiale dei perni: acciaio inossidabile austenitico

ITEM DESCRIPTION	MATERIAL LINK	BREAKING LOAD		R MIN.		WEIGHT	
		N	lbs	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE1701-TAB	NGE Grigio Blu	8600	1900	150	5.9	1,4	0.9
LF1701-TAB	LF Marrone	9500	2100	150	5.9	1,4	0.9
LFW1701-TAB	LFW Bianco	9500	2100	150	5.9	1,4	0.9

Lunghezza standard: 61 passi (10 ft. - 3,050 m)

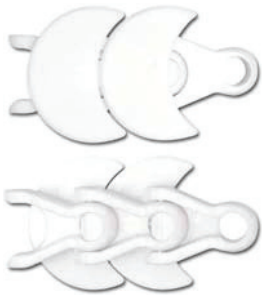
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11540a

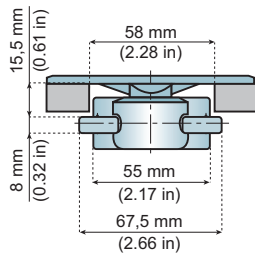
1710

www.SystemPlastSmartGuide.com

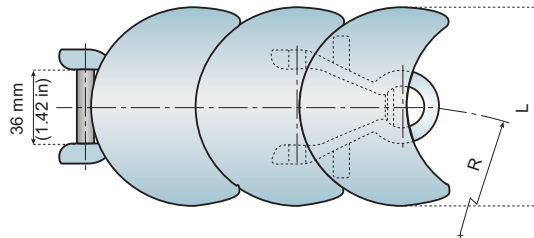
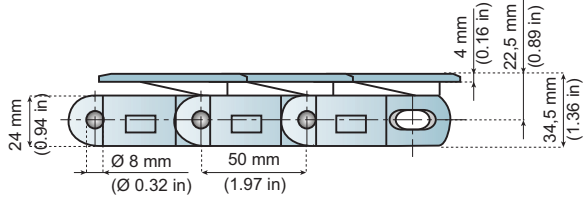
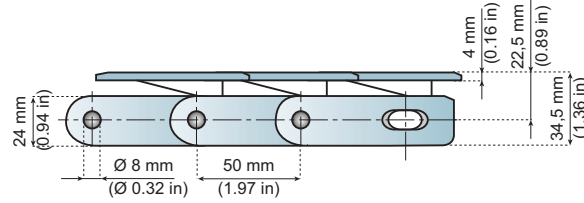
CATENE MULTIFLEX



1710



1710-CTAB



DIREZIONE DI MARCIA

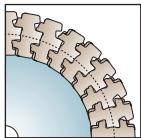


50170a

11550a

Materiale dei perni: Acciaio austenitico Stainless Steel

CODICE ARTICOLO	MATERIALE MAGLIA	L	CARICO DI ROTTURA		R MIN.		PESO	
			N	lbs	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
LFG1710-K375	LFG	95	10500	2360	150	5.9	1,9	1.3
LFG1710-K750	Grigio	190			500	19.7	2,4	1.6
LFW1710-K375	LFW	95	10500	2360	150	5.9	1,9	1.3
LFW1710-K750	Bianco	190			500	19.7	2,4	1.6
LFG1710-CTAB-K375	LFG	95	10500	2360	150	5.9	1,9	1.3
LFG1710-CTAB-K750	Grigio	190			500	19.7	2,4	1.6
LFW1710-CTAB-K375	LFW	95	10500	2360	150	5.9	1,9	1.3
LFW1710-CTAB-K750	Bianco	190			500	19.7	2,4	1.6



11560a

Lunghezza standard: 61 passi (10 ft. - 3,050 m)

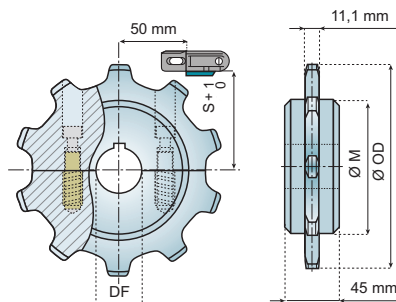
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11550a

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

PER CATENE MULTIFLEX



Nuovo design
30990a

Caratteristiche:

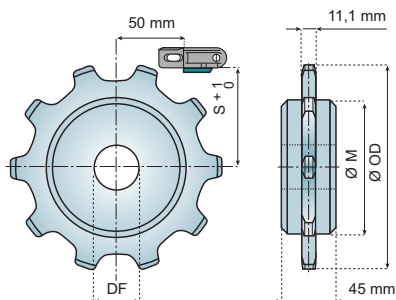
- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.

PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI

Z	Ø M mm	Ø 23*	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO						
8	88	1700-8R23M-RMS	1700-8R25M-DMS	1700-8R30M-DMS	1700-8R35M-DMS	1700-8R40M-DMS
10	110	1700-10R23M-RMS	1700-10R25M-DMS	1700-10R30M-DMS	1700-10R35M-DMS	1700-10R40M-DMS

Z	Ø OD mm	S mm
8	136,3	53,0
10	165,1	69,0

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, bocche in ottone, scanalatura per chiavetta DIN 6885. *Alesaggio semplice



Vedere anche le catene:

1700-1702-1701 TAB-1706

11530a

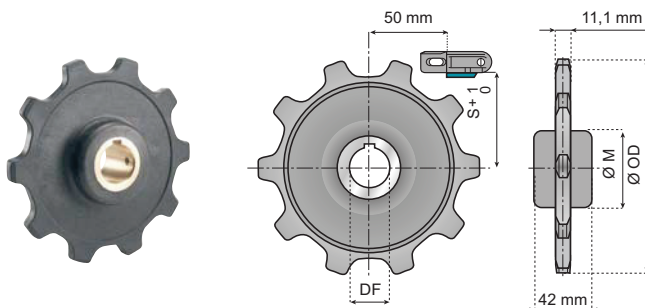
1710-1713

11540a

PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - PEZZO UNICO

Z	Ø M mm	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO					
8	85	1700-8R25M-RM	1700-8R30M-RM	1700-8R35M-RM	1700-8R40M-RM
10	110	1700-10R25M-RM	1700-10R30M-RM	1700-10R35M-RM	1700-10R40M-RM

Materiale: poliammide (bianco naturale).



PIGNONI STAMPATI - PEZZO UNICO SERRATI

Z	M mm	Ø 25	Ø 30
CODICE ARTICOLO			
8	55	1700-8R25M-D	1700-8R30M-D
10	65	1700-10R25M-D	1700-10R30M-D

Materiale: poliammide rinforzata (nero); mozzo in ottone (solo Z-10). Scanalatura per chiavetta DIN 6885.

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

1 1 5 6 0 a

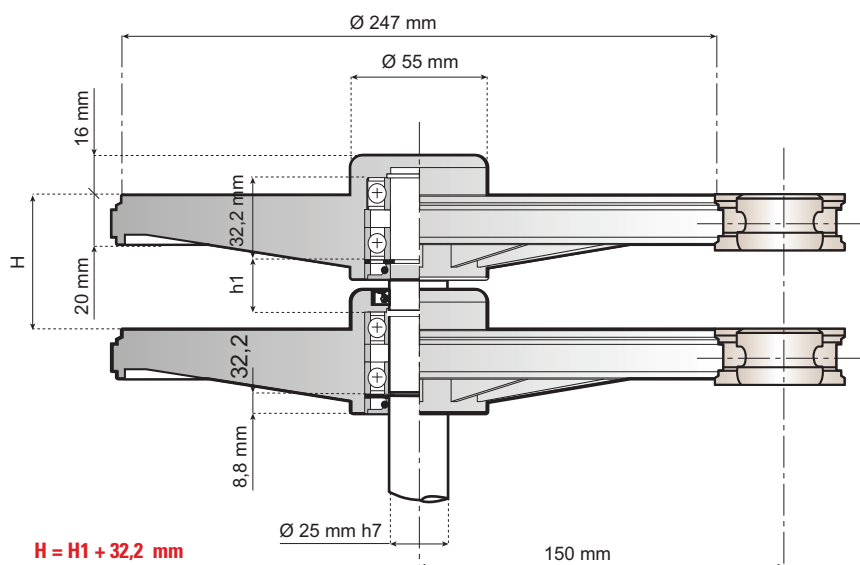
DISCO ANGOLARE PER CATENE MULTIFLEX

www.SystemPlastSmartGuide.com



- 1 - Disco di rotazione.
- 2 - Cuscinetto radiale a sfere a singola corona con due tenute scorrevoli, tipo 6005-2RS (25x47x12).
- 3 - Anello (di arresto) esterno, Ø 25 DIN 471.
- 4 - Anello di tenuta con parapolvere, 25x47x7 DIN 3760 (gomma NBR).
- 5 - Anello (di arresto) interno, Ø 47 DIN 472.
- 6 - Distanziale per cuscinetti.
- 7 - Anello di tenuta con parapolvere, 25x35x7 DIN 3760 (gomma NBR).

Versione stampata



TIPI DI CATENA:

1700 - 1702 - 1706
1710 (SOLO R 150 - NON PER LA VERSIONE "CTAB")

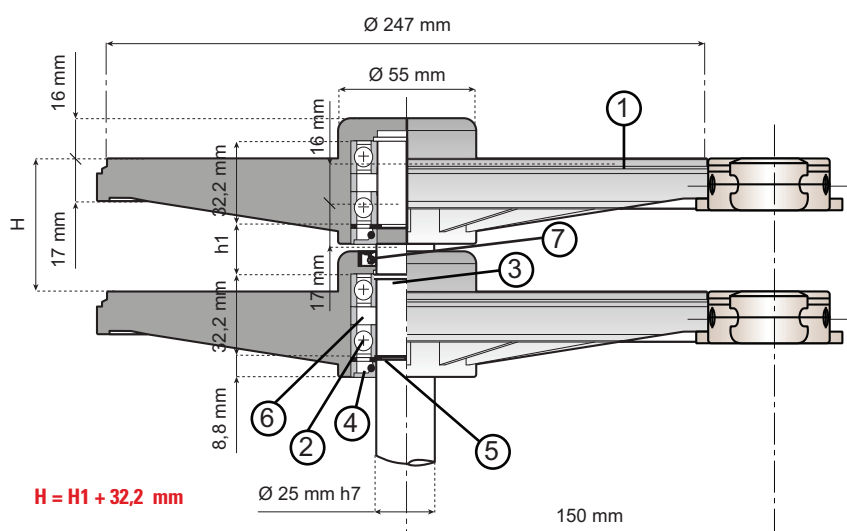
Materiale: poliammide rinforzata con fibra di vetro.
Colore: nero.

DISCO DI ROTAZIONE VERSIONE CHIUSA

CODICE ARTICOLO
1700-300R25M-RC

DISCO DI ROTAZIONE VERSIONE APERTA

CODICE ARTICOLO
1700-300R25M-RB



TIPO DI CATENA:

1701 TAB

Materiale: poliammide rinforzata con fibra di vetro.
Colore: nero.

DISCO DI ROTAZIONE VERSIONE CHIUSA

CODICE ARTICOLO
1701T-300R25M-RC

DISCO DI ROTAZIONE VERSIONE APERTA

CODICE ARTICOLO
1701T-300R25M-RB



Catene multiflex

1 1 5 3 0 a
1 1 5 4 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	

11570a

www.SystemPlastSmartGuide.com

CC 600 - CC 600 TAB

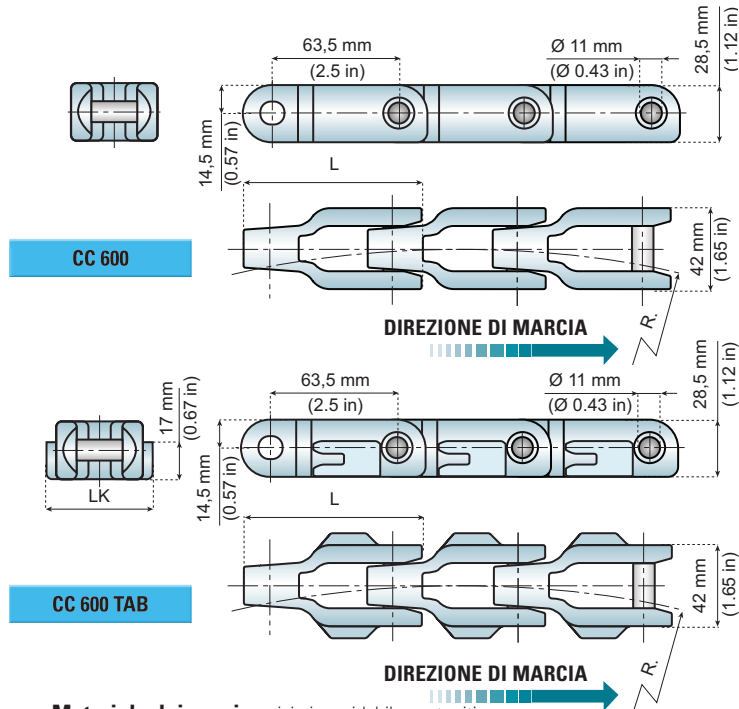
CATENE PER TRASPORTATORI CASSE



New
NG
evo

New
NG
evo

NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
Maggior durata rispetto all'acetilica
Minor attrito rispetto all'acetilica
Ottima resistenza chimica
Alta resistenza all'abrasione
Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
Meno polvere rispetto a catene in acetilica
Altro.....



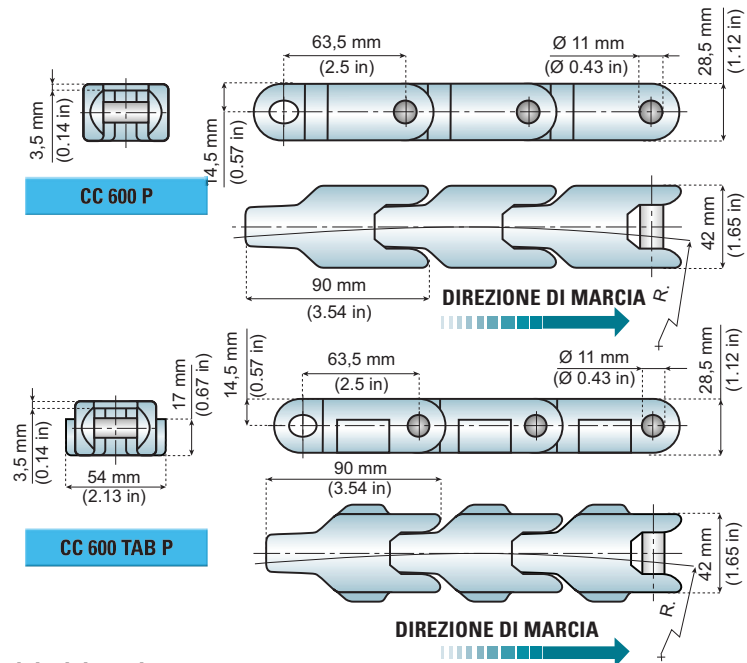
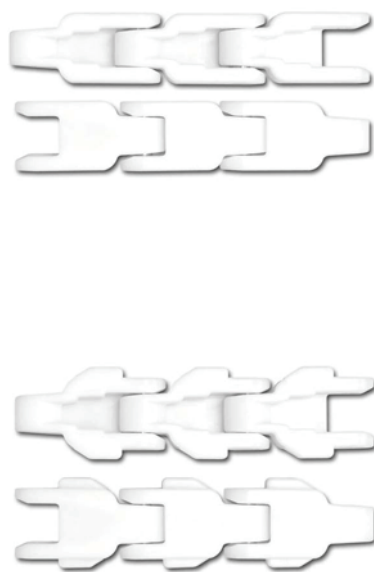
Materiale dei perni: acciaio inossidabile austenitico

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		R MIN.		L		LK		PESO	
	MAGLIA	PERNO	N	lbs	mm	in	mm	in	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
NGE600	NGE	SS	12500	2812	700	27.55	90	3.54	-	-	1,3	0.9
NGE600TAB	Grigio Blu								54	2.13	1,5	1.0
LFW600	W	SS	14000	3150	700	27.55	90	3.54	-	-	1,3	0.9
LFW600TAB	Bianco								54	2.13	1,5	1.0

11580a

CC 600 P - CC 600 TAB P

CATENE PER TRASPORTATORI CASSE A TAPPARELLA



Materiale dei perni: acciaio inossidabile austenitico

CODICE ARTICOLO	MATERIALE MAGLIA	CARICO DI ROTTURA		R MIN.		PESO	
		N	lbs	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
LFW600P	W	14000	3150	700	27.6	1,4	0.9
LFW600P-TAB	Bianco					1,55	1.0

Lunghezza standard: 48 passi (10 ft. - 3,048 m)

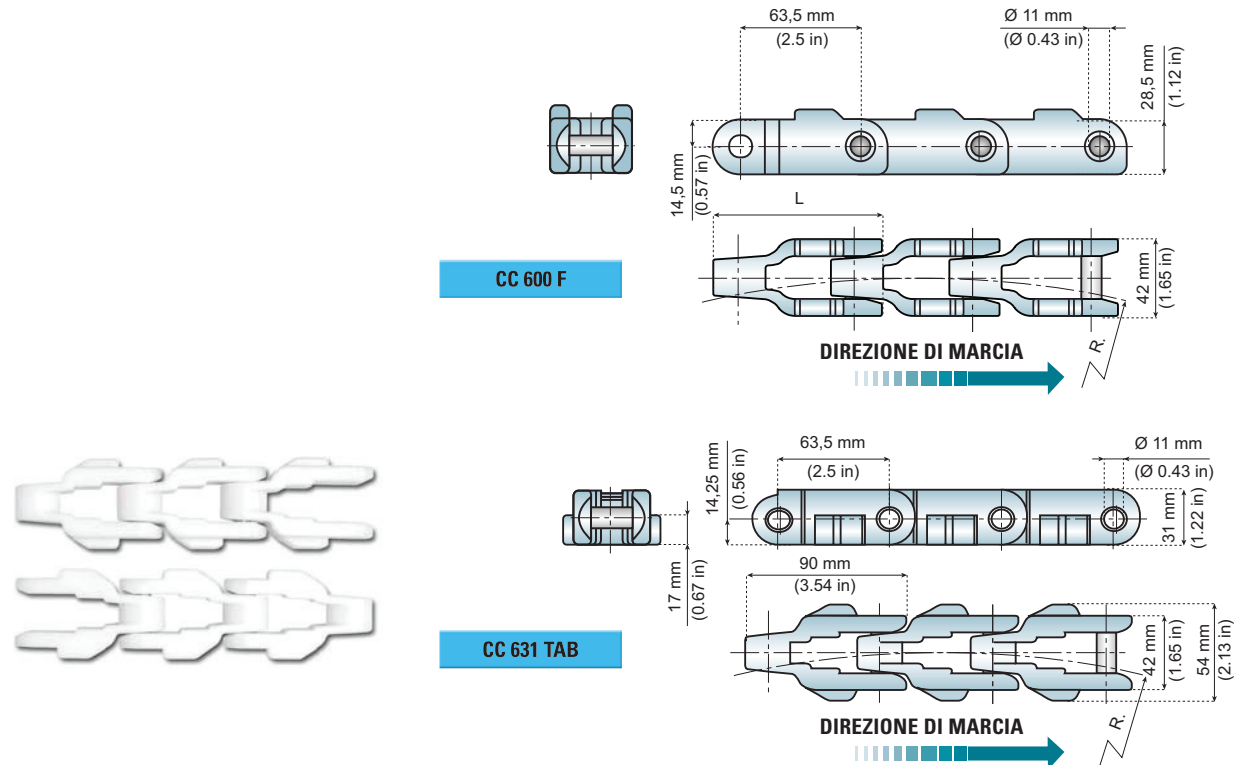
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11580a

www.SystemPlastSmartGuide.com

CC 600 F - CC 631 TAB

CATENE PER TRASPORTATORI CASSE



Materiale dei perni: acciaio inossidabile austenitico

CODICE ARTICOLO	MATERIALE MAGLIA	CARICO DI ROTTURA		R MIN.		PESO	
		N	lbs	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
LFW600F	W	14000	3150	700	27.6	1,4	0.9
LFW631TAB							

Lunghezza standard: 48 passi (10 ft. - 3,048 m)

PIGNONI DI TRAILO E DI RINVIO

PER CATENE DI TRASPORTATORI CASSE

Caratteristiche:

- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.

Applicazione: catene serie 600 - 631.

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
6	125.5	127	49.8
8	172	166	69.2
10	215	205	89.1
12	256	246	108.9
14	297	286	129

Z	PIGNONI LAVORATI - PEZZO UNICO		
	Ø 23*	Ø 30	Ø 40
6	-	600-6R30M-DM	-
10	-	600-10R30M-DM	-
PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - PEZZO UNICO			
8	600-8R23M-RM	-	-
10	600-10R23M-RM	-	-
12	600-12R23M-RM	-	-
14	600-14R23M-RM	-	-
PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI			
8	-	-	600-8R40M-DMS
10	-	600-10R30M-DMS	600-10R40M-DMS
PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - DIVISI			
10	-	600-10R30M-RMS	-

Materiale: poliammide (bianco naturale); viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone, scanalatura di chiave DIN 6885. *Alesaggio semplice

Per tutti i CC 600
11570a

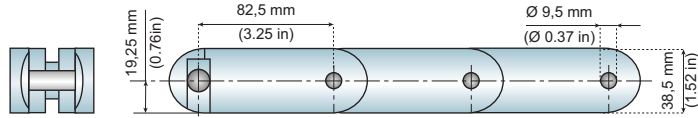
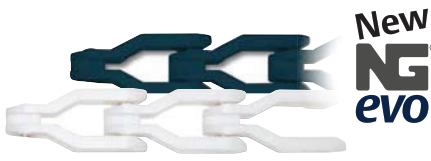
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11590a

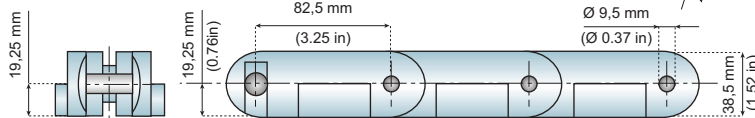
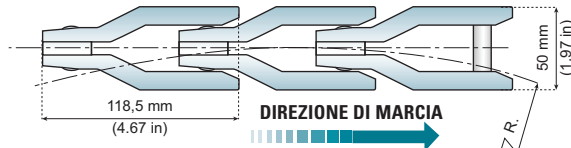
CC 1400 - CC 1400 TAB - CC 1431 TAB

www.SystemPlastSmartGuide.com

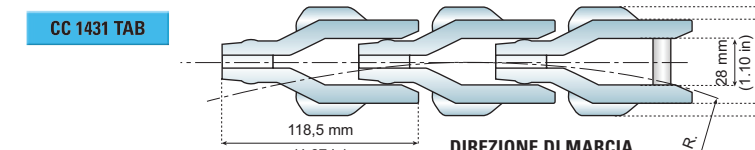
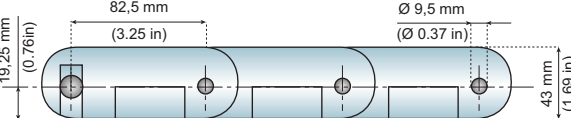
CATENE PER TRASPORTATORI CASSE



CC 1400



CC 1400 TAB



CC 1431 TAB



NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggiori durata rispetto all'acetilica
 Minor attrito rispetto all'acetilica
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il contatto diretto con gli alimenti
 Meno polvere rispetto a catene in acetilica
 Altro.....

Materiale dei perni:

SS: acciaio inossidabile ferritico
SSR: acciaio inossidabile austenitico rivettato

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		R MIN.		PESO	
	MAGLIA	PERNO	N	lbs	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
LFW1400	W Bianco	SS	18000	4050	660	26	3,2	2,2
LFW1400TAB							3,4	2,3
LFW1431TAB							3,4	2,3
NGE1400	NGE Grigio Blu	SS	16200	3600	660	26	3,2	2,2
NGE1400TAB							3,4	2,3
NGE1431TAB							3,4	2,3
LFW1400R	W Bianco	SSR Rivettato	18000	4050	660	26	3,2	2,2
LFW1400R-TAB							3,4	2,3
LFW1431R-TAB							3,4	2,3
NGE1400R	NGE Grigio Blu	SSR Rivettato	16200	3600	660	26	3,2	2,2
NGE1400R-TAB							3,4	2,3
NGE1431R-TAB							3,4	2,3

Lunghezza standard: 37 passi (10 ft. - 3,053 m)

Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

PER CATENE DI TRASPORTATORI CASSE

Caratteristiche:

- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.

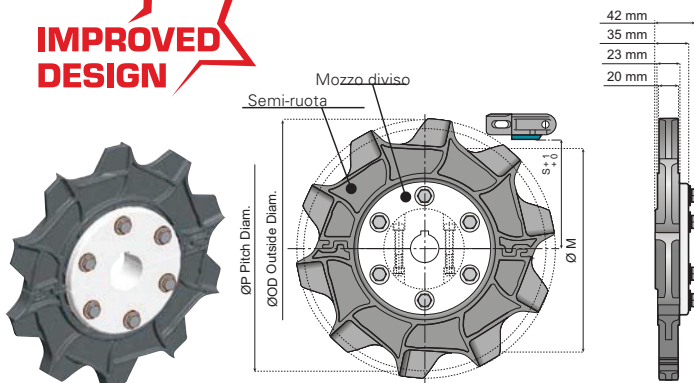
Z	Ø OD mm	Ø P mm	Ø M mm	S mm
10	270	265,4	214	115

PIGNONI STAMPATI - DIVISI SERRATI

Ø 20*	Ø 30	Ø 40
CODICE ARTICOLO		
1400-10R20M-R	1400-10R30M-D	1400-10R40M-D

Materiale: mozzo in poliammide (bianco naturale); anello in poliammide rinforzata (nero) resistente agli impatti. *Alesaggio semplice

IMPROVED DESIGN



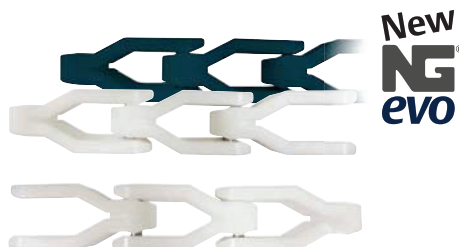
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

11600a

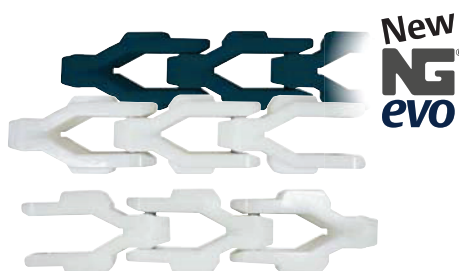
www.SystemPlastSmartGuide.com

CC 1400 V - CC 1400 V TAB

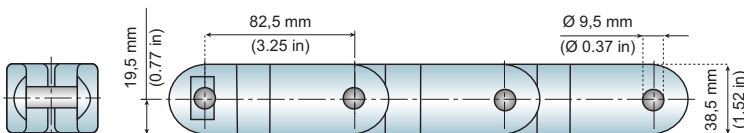
CATENE PER TRASPORTATORI CASSE



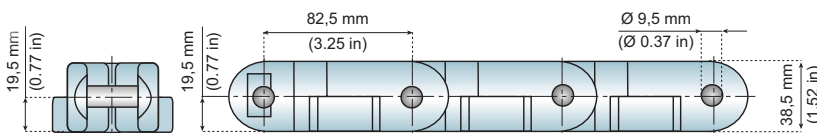
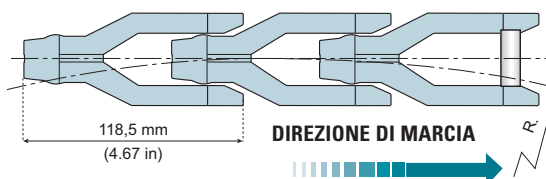
New
NG
evo



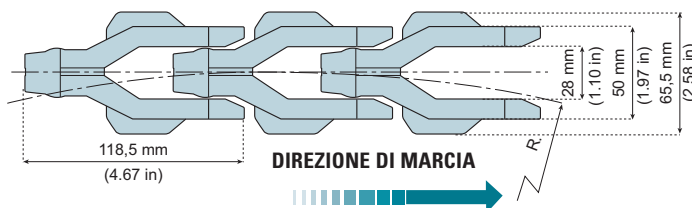
New
NG
evo



CC 1400 V



CC 1400 V TAB



Materiale dei perni:

SS: acciaio inossidabile ferritico
SSR: acciaio inossidabile austenitico rivettato

CODICE ARTICOLO	MATERIALE		CARICO DI ROTTURA		R MIN.		PESO	
	MAGLIA	PERNO	N	lbs	mm	in	Kg/m	lbs/ft.
LFW1400V	W	SS	18000	4050	660	26	3,2	2.2
LFW1400V-TAB	Bianco	SS	18000	4050	660	26	3,4	2.3
NGE1400V	NGE	SS	18000	4050	660	26	3,2	2.2
NGE1400V-TAB	Grigio Blu	SS	18000	4050	660	26	3,4	2.3
LFW1400V-R	W	SSR	18000	4050	660	26	3,2	2.2
LFW1400V-R-TAB	Bianco	Rivettato	18000	4050	660	26	3,4	2.3

Lunghezza standard: 37 passi (10 ft. - 3,048 m)

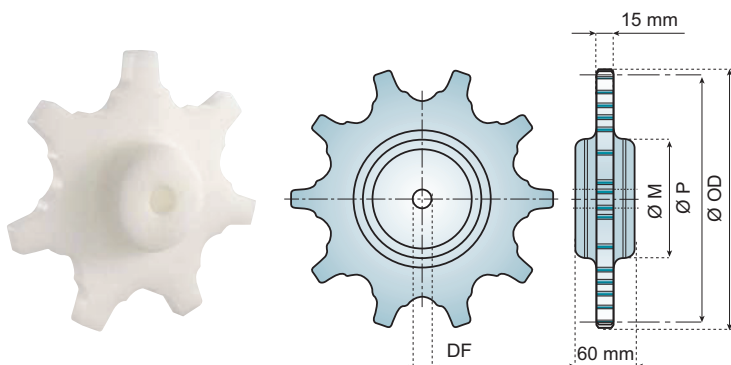
Carico di rottura secondo lo standard ISO 4348 - DIN 8153

PIGNONI DI RINVIO

PER CATENE DI TRASPORTATORI CASSE

Caratteristiche:

- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - PEZZO UNICO PRE-ALESAGGIO			
Ø 23*			
CODICE ARTICOLO			
1400V-8R23M-RM			
1400V-10R23M-RM			

Z	Ø OD mm	Ø P mm	Ø M mm
8	227,6	218	90
10	279	267	125

Materiale: poliammide (bianco naturale).
*Alesaggio semplice

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®**

1 1 6 0 0 z

ESEMPI DI APPLICAZIONE

www.SystemPlastSmartGuide.com



TRASPORTATORE PER PRODOTTI POSIZIONATI PER PALLETIZZATORE.

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

3 0 0 1 0 a

Per le guide laterali a rullini, andare a:

5 2 5 1 0 a



DA FLUSSO DI MASSA A FILA SINGOLA CON IL TAPPETO MODULARE 2251.

Per maggiori dettagli, andare a:

3 0 4 2 0 a 



TRASPORTATORE PER FLUSSO DI MASSA CON CATENE IN ACCIAIO INOSSIDABILE SPEEDLINE.

Catene curvilinee Speedline, andare a:

1 1 0 6 0 a

Per le catene rettilinee Speedline, andare a:

1 1 0 2 0 a

Per le curve magnetiche, andare a:

5 0 0 1 0 a



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

VIA MONTE BIANCO 15/17
20833 GIUSSANO - MB

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