

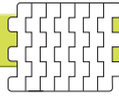
MAPEC

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	

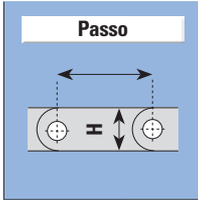
3 0 0 1 0 a



INDICE TAPPETI MODULARI RETTILINEI

PASSO DA 8 mm (1/3") A 25,4 mm (1")

www.SystemPlastSmartGuide.com



Per altri tipi di tappeti, andare a:

- 3 0 0 1 1 a** Indice tappeto modulare rettilineo passo da 25,4 mm (1"), 50,8 mm (2") e 63,048 mm (2 1/2")
- 3 0 0 1 2 a** Indice tappeto modulare curvilineo

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



PASSO mm	H mm	VERSIONE MODULO	SERIE TAPPETO	SUPERFICIE PIANA	SUPERFICIE APERTA	INSERTI IN GOMMA	LBP	SPECIALE	
8 (1/3")	6	Imperial	2080	New	-	-	-	-	
				3 0 0 2 7 a	3 0 0 2 5 a				
12,7 (1/2")	8,7	Metrico 85	2120					Barra di guida 3 0 1 2 0 a	
				3 0 1 6 0 a	3 0 0 5 0 a	3 0 0 7 0 a	3 0 1 0 0 a	3 0 1 1 0 a	
		Metrico 100	2122	-		-	-	-	-
					3 0 0 7 3 a				
		Imperiale	2121		-	-	-	-	-
				3 0 1 6 6 a	3 0 0 5 5 a	3 0 0 3 0 a			
		Metrico	2124		-		-	-	
				3 0 1 6 5 a	3 0 0 3 0 a	3 0 0 9 0 a			
19,05 (3/4")	8,7	Imperiale	2190			-	-	-	
				3 0 2 1 0 a	3 0 2 3 0 a				
				3 0 2 0 0 a	3 0 2 2 0 a				
25,4 (1")	8,7	Metrico	2250				-	Facchini	
				3 0 3 2 5 a	3 0 3 6 0 a	3 0 3 7 0 a		3 0 3 6 5 a	
				3 0 3 9 5 a	3 0 3 1 0 a	3 0 3 4 0 a			
		Imperiale	2253		-	-	-	Roller top New	
				3 0 3 3 0 a			3 0 3 9 8 a		

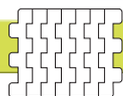


Indica le versioni MTW (stampati a misura) (molded to width)

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	

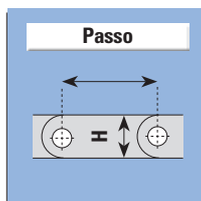
3 0 0 1 1 a

www.SystemPlastSmartGuide.com



INDICE TAPPETI MODULARI RETTILINEI

PASSO DA 25,4 mm (1") A 63,048 mm (2 1/2")



Per altri tipi di tappeti, andare a:

3 0 0 1 0 a Indice tappeto modulare rettilineo passo da 8 mm (1/3") a 25,4 mm (1")

3 0 0 1 2 a Indice tappeto modulare curvilineo

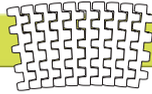
PASSO mm	H mm	VERSIONE MODULO	SERIE TAPPETO	SUPERFICIE PIANA	SUPERFICIE APERTA	INSERTI IN GOMMA	LBP	SPECIALE
25,4 (1")	12,7	Metrico	2251	 3 0 4 4 0 a 3 0 4 2 0 a	-	 3 0 4 9 0 a	 3 0 5 0 0 a	-
			3 0 5 5 0 a	Imperiale	2252	 3 0 4 4 5 a 3 0 4 2 0 a	 3 0 4 8 1 a	-
		3 0 5 5 0 a	Metrico		2502	-	-	-
		3 0 6 1 8 a		50,8 (2")	Imperiale	2500	-	-
3 0 6 1 5 a	Metrico	2508	Superficie antiscivolo 3 0 6 2 0 a			-	-	-
3 0 6 4 0 a		63,5 (2 1/2")	Metrico		2630	Superficie antiscivolo 3 0 6 4 5 a	-	-
3 0 6 5 0 a								



Indica le versioni MTW
(stampati a misura) (molded to width)

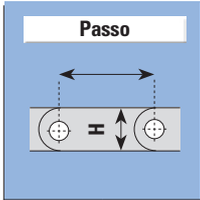
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

3 0 0 1 2 a



INDICE TAPPETO MODULARE CURVILINEO

www.SystemPlastSmartGuide.com



Per altri tipi di tappeti, andare a:

3 0 0 1 0 a Indice tappeto modulare rettilineo
passo da 8 mm (1/3") a 25,4 mm (1")

3 0 0 1 1 a Indice tappeto modulare rettilineo
passo da 25,4 mm (1"), 50,8 mm (2") e 63,048 mm (2 1/2")

PASSO mm	H mm	VERSIONE MODULO	SERIE TAPPETO	SUPERFICIE PIANA	SUPERFICIE APERTA	INSERTI IN GOMMA	LBP	SPECIALE
12,7 (1/2")	8,7	Metrico	2120	New	-	-	-	-
		3 0 1 6 0 a	3 0 7 2 0 a					
25,4 (1")	8,7	Chainbelt TAB	2250 TAB		-	-	-	-
		3 0 7 1 5 a	3 0 7 1 0 a					
		Chainbelt magnetico	2260		New	-	-	-
		3 0 7 1 5 a	3 0 7 0 0 a	3 0 7 0 0 a				
25,4 (1")	12,7	Chainbelt magnetico	2251		-	-	-	-
		3 0 7 1 5 a	3 0 7 0 0 a					
		Chainbelt TAB	2251 TAB		-	-	-	-
		3 0 7 1 5 a	3 0 7 1 0 a					
25,4 (1")	12,7	Imperiale	2256	-			-	-
		3 0 7 4 0 a	3 0 7 3 0 a	3 0 7 3 5 a				
31,75 (1 1/4")	12,7	Metrico	2351 2451 2551 2651	-			-	-
		3 0 7 6 0 a	3 0 7 4 5 a	3 0 7 5 5 a				



Indica le versioni MTW
(stampati a misura) (molded to width)

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	

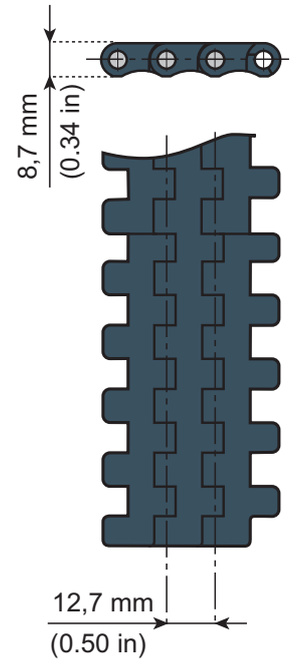
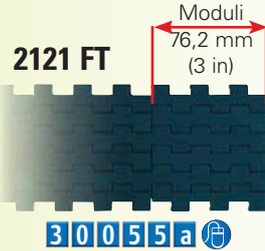
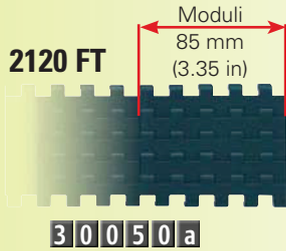
3 0 0 2 0 a

INDICE TAPPETI MODULARI

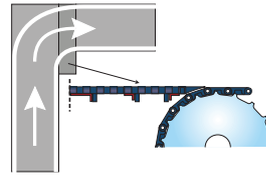
www.SystemPlastSmartGuide.com

PASSO 12,7 mm (1/2") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

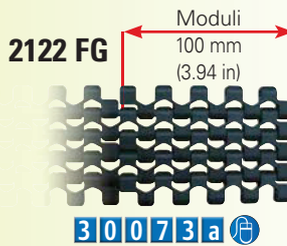
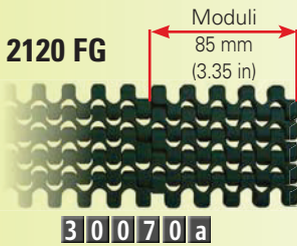
VERSIONE A SUPERFICIE PIANA



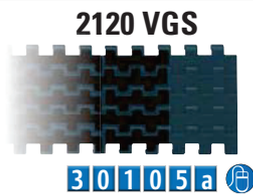
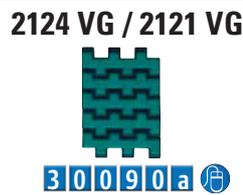
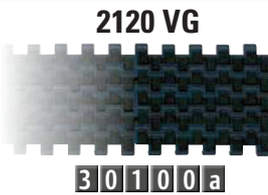
VERSIONE A SUPERFICIE PIANA CON ALETTA DI TRASFERIMENTO



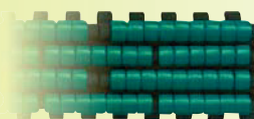
VERSIONE A SUPERFICIE APERTA



VERSIONE CON INSERTI IN GOMMA



VERSIONE CON RULLI DI ACCUMULO



2120 LBP
3 0 1 1 0 a

VERSIONE CON BARRE DI GUIDA PER IL TRASFERIMENTO



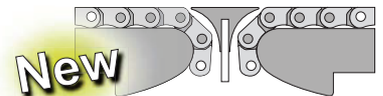
GB 2120
3 0 1 2 0 a

VERSIONE CURVILINEA PER CURVE MAGNETICHE



2120 M TAPPETI
FLOWFLEX™
3 0 7 2 0 a

Solitamente utilizzato su nastri trasportatori corti con una penna, per creare trasferimenti estremamente corti



New

codice pagina: 3 0 1 7 5 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	

SYSTEM PLAST®



30025a

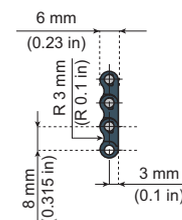
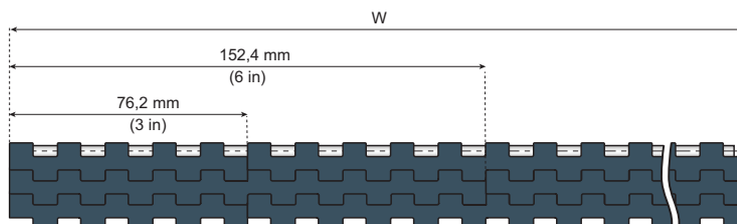
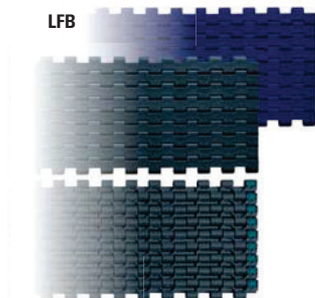
www.SystemPlastSmartGuide.com

TAPPETI MODULARI 2080 DA 8 mm (1/3") - MICROPITCH

VERSIONE A SUPERFICIE PIANA



New

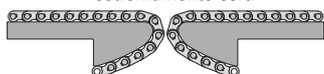


NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetalica
 Minor attrito rispetto all'acetalica
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per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

- Raggio di controcurvatura:** 10 mm (0.39 in)
- Capacità di carico massima :** 12500 N/m (850 lbs/ft.)
- Peso:** 5,5 Kg/m² (1.12 lbs/ft²)
- Materiale dei perni:** PBT (bianco)
- Lunghezza standard:**
 - larghezza ≤ 15 in: 3,040 m (380 passi)
 - larghezza > 15 in ≤ 66 in: 1,520 m (190 passi)
 - larghezza > 66 in: su richiesta



Solitamente utilizzato su nastri trasportatori corti con una penna, per creare trasferimenti estremamente corti



codice pagina: **30029a**



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

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

LFB (BLU)

Resina acetalica a basso attrito

Disponibile anche in

POM-AS (NERO)

Resina acetalica antistatica

dettagli materiale:

73563a

dettagli materiale:

72336a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	
mm	in	NGE (GRIGIO BLU)	LFB (BLU)
76	3.00	NGE2080FT-K300	LFB2080FT-K300
152	6.00	NGE2080FT-K600	LFB2080FT-K600
229	9.00	NGE2080FT-K900	LFB2080FT-K900
305	12.00	NGE2080FT-K1200	LFB2080FT-K1200
381	15.00	NGE2080FT-K1500	LFB2080FT-K1500
457	18.00	NGE2080FT-K1800	LFB2080FT-K1800
533	21.00	NGE2080FT-K2100	LFB2080FT-K2100
610	24.00	NGE2080FT-K2400	LFB2080FT-K2400
686	27.00	NGE2080FT-K2700	LFB2080FT-K2700
762	30.00	NGE2080FT-K3000	LFB2080FT-K3000
838	33.00	NGE2080FT-K3300	LFB2080FT-K3300
914	36.00	NGE2080FT-K3600	LFB2080FT-K3600
991	39.00	NGE2080FT-K3900	LFB2080FT-K3900
1067	42.00	NGE2080FT-K4200	LFB2080FT-K4200
1143	45.00	NGE2080FT-K4500	LFB2080FT-K4500
1219	48.00	NGE2080FT-K4800	LFB2080FT-K4800
1295	51.00	NGE2080FT-K5100	LFB2080FT-K5100
1372	54.00	NGE2080FT-K5400	LFB2080FT-K5400
1448	57.00	NGE2080FT-K5700	LFB2080FT-K5700
1524	60.00	NGE2080FT-K6000	LFB2080FT-K6000
1600	63.00	NGE2080FT-K6300	LFB2080FT-K6300
1676	66.00	NGE2080FT-K6600	LFB2080FT-K6600
1753	69.00	NGE2080FT-K6900	LFB2080FT-K6900
1829	72.00	NGE2080FT-K7200	LFB2080FT-K7200
1905	75.00	NGE2080FT-K7500	LFB2080FT-K7500
1981	78.00	NGE2080FT-K7800	LFB2080FT-K7800
2057	81.00	NGE2080FT-K8100	LFB2080FT-K8100
2134	84.00	NGE2080FT-K8400	LFB2080FT-K8400

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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	

30027a

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO

PER TAPPETO 2080



Caratteristiche:

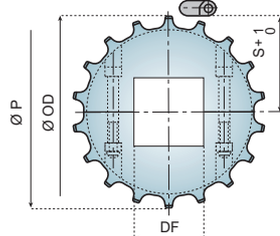
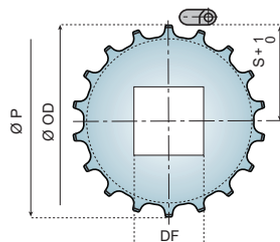
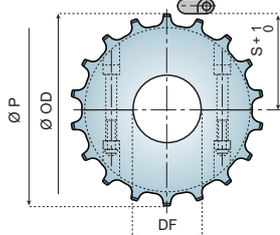
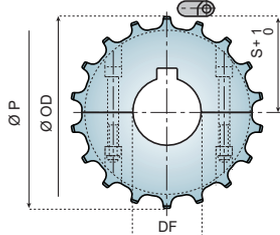
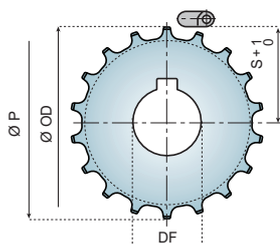
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Struttura completamente chiusa, più facile da pulire e disinfettare.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



Vedere i tappeti con passo da 8 mm (1/3"): **30025a**



Per i collari fissati, andare a: **54630a**



PIGNONI LAVORATI - PEZZO UNICO SERRATI	
Z	Ø 30
CODICE ARTICOLO	
24	2080-24R30M-DM

PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI			
Z	Ø 20	Ø 25	Ø 30
CODICE ARTICOLO			
24	2080-24R20M-DMS	2080-24R25M-DMS	-
32	-	2080-32R25M-DMS	2080-32R30M-DMS
36	-	2080-36R25M-DMS	2080-36R30M-DMS

PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - DIVISI			
36	-	2080-36R25M-RMS	2080-36R30M-RMS

Materiale: poliammide (bianco naturale), viti in acciaio inossidabile, dadi in acciaio zincato.

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
24	60,6	61,3	28
32	81,0	81,6	38
36	90,4	91,8	43,5

PIGNONI LAVORATI CON ALESAGGIO QUADRATO - PEZZO UNICO MOBILI	
Z	∅ 30X30
CODICE ARTICOLO	
24	2080-24S30M-DM

PIGNONI STAMPATI CON ALESAGGIO QUADRATO - DIVISI MOBILI			
Z	∅ 25X25	∅ 30X30	∅ 40X40
CODICE ARTICOLO			
32	2080-32S25M-DMS	2080-32S30M-DMS	-
36	-	2080-36S30M-DMS	2080-36S40M-DMS

Materiale: poliammide (bianco naturale), viti in acciaio inossidabile, dadi in acciaio zincato.

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	

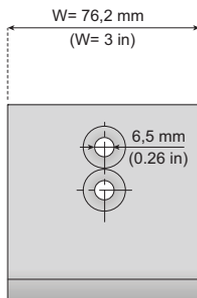
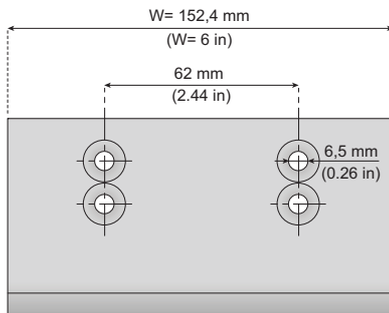
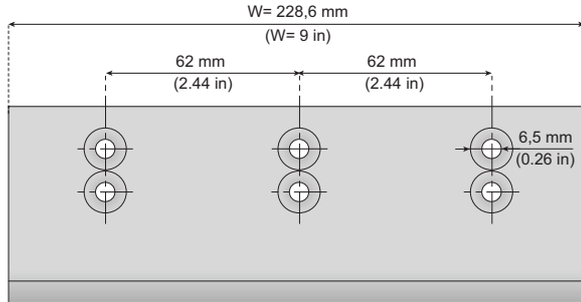
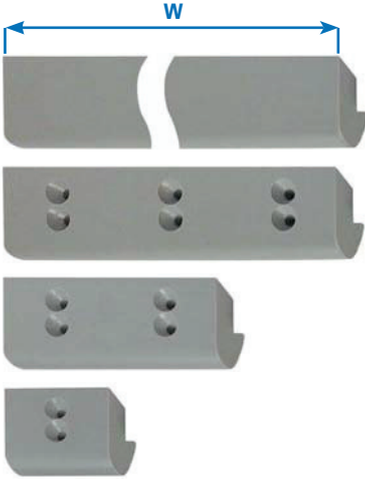
SYSTEM PLAST®

Smart guide

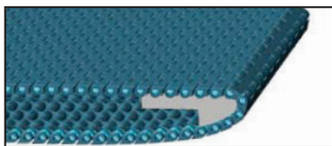
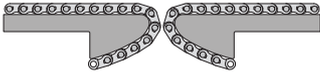
3 0 0 2 9 a

PENNA STATICA PER TAPPETO 2080 (PASSO 1/3" - 8 mm)

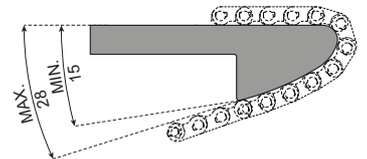
www.SystemPlastSmartGuide.com



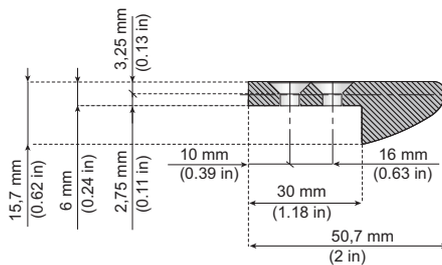
Solitamente utilizzato su nastri trasportatori corti con una penna, per creare trasferimenti estremamente corti



Angolo sagola



Vedere tappeti rettilinei passo 1/3" - 8 mm
3 0 0 2 5 a



New

PATENTED

PENNA SILENZIOSA

CODICE ARTICOLO	W mm	W in
SNB2080-NS-76H	76,2	3
SNB2080-NS-152H	152,4	6
SNB2080-NS-228H	228,6	9
SNB2080-NS-1200	1200	47,2

Nota:

1,2 m di barra sono forniti SENZA fori

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	

30030a

TAPPETI MODULARI DA 12,7 mm (½")

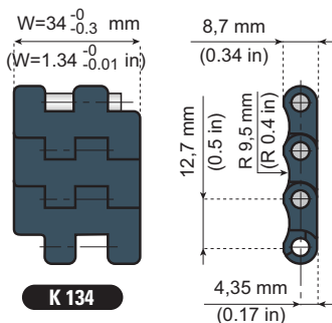
www.SystemPlastSmartGuide.com

SUPERFICIE PIANA A PISTA SINGOLA



New NG evo

Versioni 2124: larghezza 34 mm (1.34 in)



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.....

Materiale dei perni: PBT (bianco)

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	LARGHEZZA W		RAGGIO DI CONTROCURVATURA		CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA		PESO	
		mm	in	mm	in	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2124FT-K134	NGE Grigio Blu	34	1.34	10	0.39	300	65	0,3	0.2

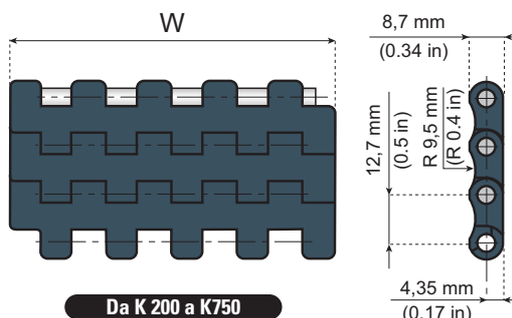


30165a

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

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

Versioni 2120/2121: larghezza 51-190,5 mm (2-7.5 in)



New NG evo

Materiale dei perni: PBT (bianco)

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	LARGHEZZA W		RAGGIO DI CONTROCURVATURA		CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA		PESO	
		mm	in	mm	in	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2121FT-K200	NGE Grigio Blu	51	2	10	0.39	680	150	0,45	0.3
NGE2121FT-K300		76,2	3			1370	300	0,7	0.47
NGE2121FT-K325		82,6	3.25			1490	330	0,7	0.47
NGE2120FT-K330		83,8	3.3			1490	330	0,7	0.47
NGE2121FT-K450		114,3	4.5			2060	460	1	0.67
NGE2121FT-K600		152,4	6			2750	610	1,3	0.87
NGE2121FT-K750		190,5	7.50			3430	760	1,7	1.14



30160a

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

Note:
 presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 12,7 mm (½")

Altre versioni per tappeti da 12,7 mm (½"):

- FG superficie aperta**
- VG Inserto in gomma**
- LBP (bassa pressione)**
- GB (Barra di guida)**
- Curvilinea**

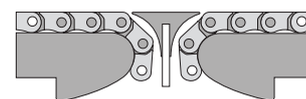


Le informazioni relative a questo prodotto sono disponibili esclusivamente sul sito web della Smart Guide®.

Materiale standard
NGE (GRIGIO BLU)
 New Generation®

dettagli materiale:
73563a

Solitamente utilizzato su nastri trasportatori corti con una penna, per creare trasferimenti estremamente corti



codice pagina: **30175a**

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	

30030b

TAPPETI MODULARI DA 12,7 mm (1/2")

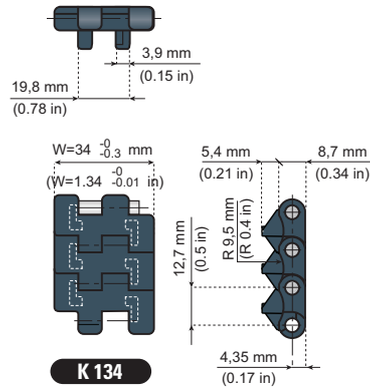
www.SystemPlastSmartGuide.com

SUPERFICIE PIANA A PISTA SINGOLA CON POSIZIONATORI



New
NG
evo

Versioni 2124: larghezza 34 mm (1.34 in)



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: PBT (bianco)

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	LARGHEZZA W		RAGGIO DI CONTROCURVATURA		CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA		PESO	
		mm	in	mm	in	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2124FT-PT-K134	NGE Grigio Blu	34	1.34	10	0.39	300	65	0,3	0.2

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

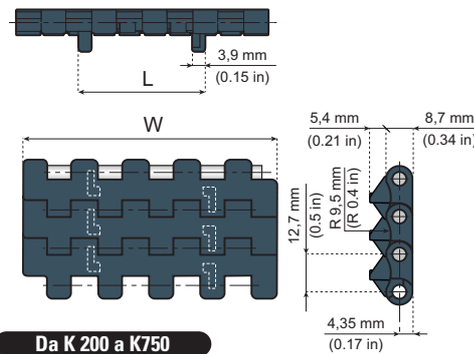


30165a

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

Versioni 2120/2121: larghezza 51-190,5 mm (2 -7.5 in)

New
NG
evo



Da K 200 a K750

Materiale dei perni: PBT (bianco)

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	L		LARGHEZZA W		RAGGIO DI CONTROCURVATURA		CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA		PESO	
		mm	in	mm	in	mm	in	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2121FT-PT-K200	NGE Grigio Blu	35,8	1.41	51	2	10	0.39	680	150	0,45	0.3
NGE2121FT-PT-K300		43,1	1.7	76,2	3			1370	300	0,7	0.47
NGE2121FT-PT-K325		43,1	1.7	82,6	3.25			1490	330	0,7	0.47
NGE2120FT-PT-K330		42,1	1.66	83,8	3.3			1490	330	0,7	0.47
NGE2121FT-PT-K450		43,1	1.7	114,3	4.5			2060	460	1	0.67
NGE2121FT-PT-K600		43,1	1.7	152,4	6			2750	610	1,3	0.87
NGE2121FT-PT-K750		43,1	1.7	190,5	7.5			3430	760	1,7	1.14

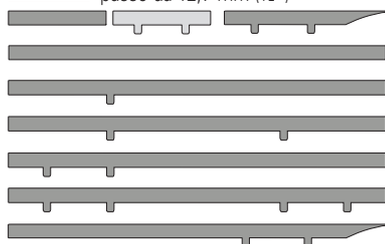
Lunghezza standard: 240 passi (3,048 m -10 ft.)



30160a



Note:
presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 12,7 mm (1/2")



Altre versioni per tappeti da 12,7 mm (1/2"):

FG superficie aperta



VG Inserto in gomma



LBP (bassa pressione)



GB (Barra di guida)



Curvilinea



Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

73563a



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	

30045a

12,7 mm (½") 2120 CON ALETTA DI TRASFERIMENTO

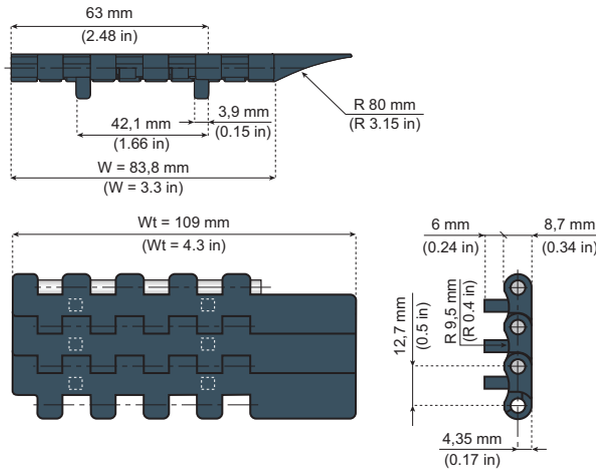
www.SystemPlastSmartGuide.com

Pista singola



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.....

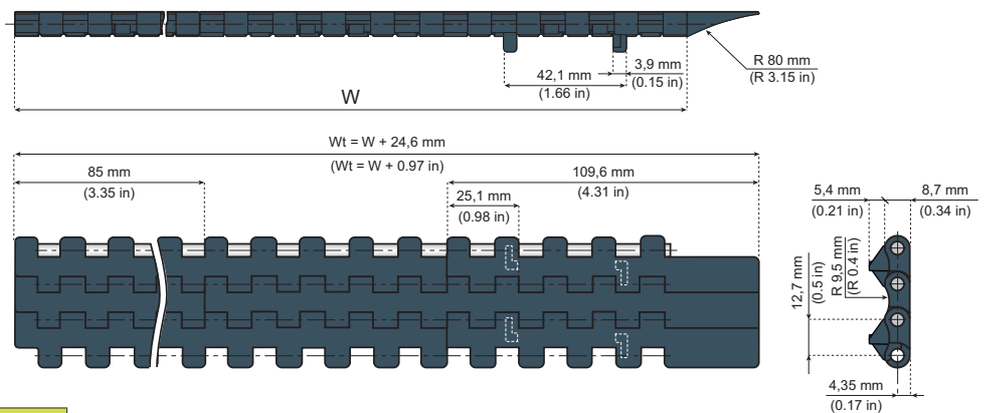
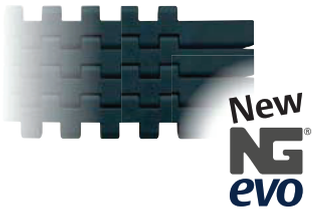
Materiale dei perni: PBT (bianco)



CODICE ARTICOLO	MATERIALE	LARGHEZZA W		PASSO P		RAGGIO DI CONTROCURVATURA		CAPACITÀ DI CARICOMASSIMA		PESO	
		mm	in	mm	in	mm	in	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2120FT-PT-K330T	NGE Grigio Blu	83,8	3.3	12,7	0.5	15	0.59	1490	330	0,9	0.6

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

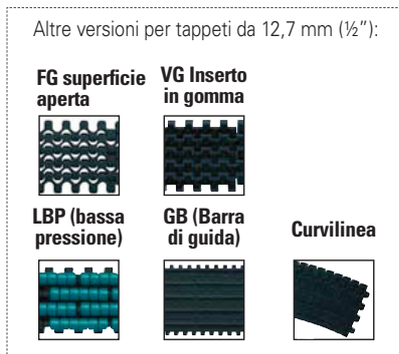
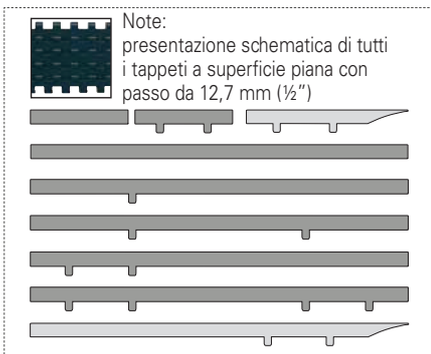
Versioni più larghe



LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
MM	IN	
85	3.35	NGE2120FT-PT-M0085T
170	6.69	NGE2120FT-PT-M0170T
255	10.04	NGE2120FT-PT-M0255T
340	13.39	NGE2120FT-PT-M0340T
425	16.73	NGE2120FT-PT-M0425T
510	20.08	NGE2120FT-PT-M0510T

Raggio di controcurvatura: 15 mm (0.59 in)
Capacità di carico massima: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)
Peso: 8,6 Kg/m² (1.75 lbs/ft.²)
Materiale dei perni: PBT (bianco)
Lunghezza standard:
 larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)
 larghezza > 340 mm (13.39 in): 1,524 m (5 ft.)

Altre larghezze disponibili su richiesta.



Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

73563a



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	

30050a

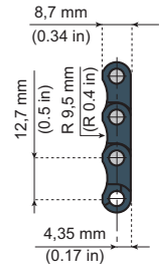
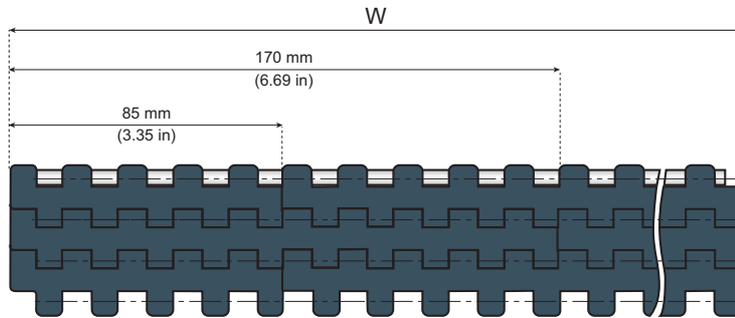
TAPPETI MODULARI 2120 DA 12,7 mm (1/2")

VERSIONE A SUPERFICIE PIANA

www.SystemPlastSmartGuide.com

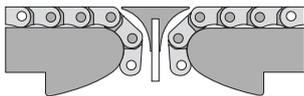


NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetilica
 Minor attrito rispetto all'acetilica
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per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



Raggio di controcurvatura: 10 mm (0.39 in)
Capacità di carico massima (LFG & LFB): 20000 N/m (1400 lbs/ft.)
Peso: 8,6 Kg/m² (1.75 lbs/ft.²)
Materiale dei perni: PBT (bianco)
Lunghezza standard:
 larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)
 larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m (5 ft.)
 larghezza > 1700 mm (66.93 in) : su richiesta

Solitamente utilizzato su nastri trasportatori corti con una penna, per creare trasferimenti estremamente corti



codice pagina: **30175a**

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)	LFG (GRIGIO)	LFB (BLU)
New Generation®	Resina acetilica a basso attrito	

dettagli materiale:

73563a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO		
mm	in	NGE (GRIGIO BLU)	LFG (GRIGIO)	LFB (BLU)
85	3.35	NGE2120FT-M0085	LFG2120FT-M0085	LFB2120FT-M0085
170	6.69	NGE2120FT-M0170	LFG2120FT-M0170	LFB2120FT-M0170
255	10.04	NGE2120FT-M0255	LFG2120FT-M0255	LFB2120FT-M0255
340	13.39	NGE2120FT-M0340	LFG2120FT-M0340	LFB2120FT-M0340
425	16.73	NGE2120FT-M0425	LFG2120FT-M0425	LFB2120FT-M0425
510	20.08	NGE2120FT-M0510	LFG2120FT-M0510	LFB2120FT-M0510
595	23.43	NGE2120FT-M0595	LFG2120FT-M0595	LFB2120FT-M0595
680	26.77	NGE2120FT-M0680	LFG2120FT-M0680	LFB2120FT-M0680
765	30.12	NGE2120FT-M0765	LFG2120FT-M0765	LFB2120FT-M0765
850	33.46	NGE2120FT-M0850	LFG2120FT-M0850	LFB2120FT-M0850
935	36.81	NGE2120FT-M0935	LFG2120FT-M0935	LFB2120FT-M0935
1020	40.16	NGE2120FT-M1020	LFG2120FT-M1020	LFB2120FT-M1020
1105	43.50	NGE2120FT-M1105	LFG2120FT-M1105	LFB2120FT-M1105
1190	46.85	NGE2120FT-M1190	LFG2120FT-M1190	LFB2120FT-M1190
1275	50.20	NGE2120FT-M1275	LFG2120FT-M1275	LFB2120FT-M1275
1360	53.54	NGE2120FT-M1360	LFG2120FT-M1360	LFB2120FT-M1360
1445	56.89	NGE2120FT-M1445	LFG2120FT-M1445	LFB2120FT-M1445
1530	60.24	NGE2120FT-M1530	LFG2120FT-M1530	LFB2120FT-M1530
1615	63.58	NGE2120FT-M1615	LFG2120FT-M1615	LFB2120FT-M1615
1700	66.93	NGE2120FT-M1700	LFG2120FT-M1700	LFB2120FT-M1700
1785	70.28	NGE2120FT-M1785	LFG2120FT-M1785	LFB2120FT-M1785
1870	73.62	NGE2120FT-M1870	LFG2120FT-M1870	LFB2120FT-M1870
1955	76.97	NGE2120FT-M1955	LFG2120FT-M1955	LFB2120FT-M1955
2040	80.31	NGE2120FT-M2040	LFG2120FT-M2040	LFB2120FT-M2040
2125	83.66	NGE2120FT-M2125	LFG2120FT-M2125	LFB2120FT-M2125
2210	87.01	NGE2120FT-M2210	LFG2120FT-M2210	LFB2120FT-M2210
2295	90.35	NGE2120FT-M2295	LFG2120FT-M2295	LFB2120FT-M2295

Note:
 presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 12,7 mm (1/2")

30160a

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

Disponibile anche con moduli da 3" (76,2 mm).
 Andare a: **30055a**

Altre versioni per tappeti da 12,7 mm (1/2"):

- FG superficie aperta**
- VG Inserto in gomma**
- LBP (bassa pressione)**
- GB (Barra di guida)**
- Curvilinea**

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	

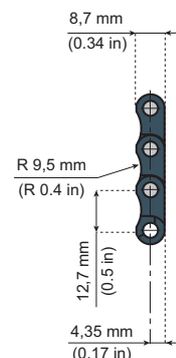
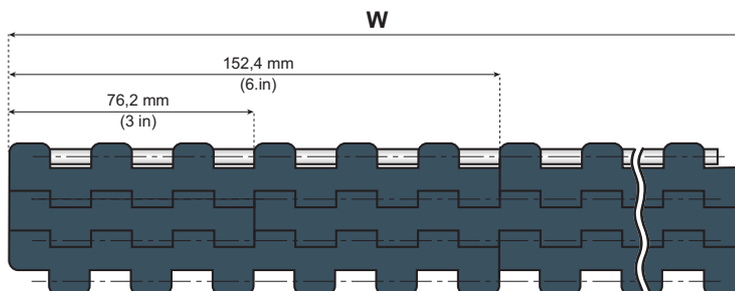
SYSTEM PLAST®



30055a

www.SystemPlastSmartGuide.com

TAPPETI MODULARI 2121 DA 12,7 mm (1/2") VERSIONE A SUPERFICIE PIANA - MODULI DA 76,2 mm (3")



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.....

Raggio di controcurvatura: 10 mm (0,4 in)

Capacità di carico massima: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)

Peso: 8,8 Kg/m² (1.8 lbs/ft.²)

Materiale dei perni: POM (grigio)

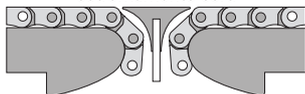
Lunghezza standard:

larghezza ≤ 15 in: 3,048 m

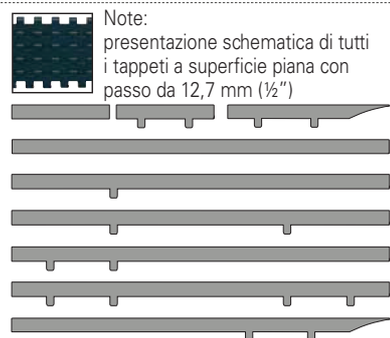
larghezza > 15 in, ma ≤ 66 in: 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 66 in: su richiesta

Solitamente utilizzato su nastri trasportatori corti con una penna, per creare trasferimenti estremamente corti



codice pagina: **30175a**



Note:
presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 12,7 mm (1/2")



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

Standard Materiale

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

73563a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
76	3.00	Go to: 30030a
152	6.00	
229	9.00	NGE2121FT-K900
305	12.00	NGE2121FT-K1200
381	15.00	NGE2121FT-K1500
457	18.00	NGE2121FT-K1800
533	21.00	NGE2121FT-K2100
610	24.00	NGE2121FT-K2400
686	27.00	NGE2121FT-K2700
762	30.00	NGE2121FT-K3000
838	33.00	NGE2121FT-K3300
914	36.00	NGE2121FT-K3600
991	39.00	NGE2121FT-K3900
1067	42.00	NGE2121FT-K4200
1143	45.00	NGE2121FT-K4500
1219	48.00	NGE2121FT-K4800
1295	51.00	NGE2121FT-K5100
1372	54.00	NGE2121FT-K5400
1448	57.00	NGE2121FT-K5700
1524	60.00	NGE2121FT-K6000
1600	63.00	NGE2121FT-K6300
1676	66.00	NGE2121FT-K6600
1753	69.00	NGE2121FT-K6900
1829	72.00	NGE2121FT-K7200
1905	75.00	NGE2121FT-K7500
1981	78.00	NGE2121FT-K7800
2057	81.00	NGE2121FT-K8100
2134	84.00	NGE2121FT-K8400

Altre versioni per tappeti da 12,7 mm (1/2"):

FG superficie aperta



VG Inserto in gomma



LBP (bassa pressione)



GB (Barra di guida)



Curvilinea



Altre larghezze disponibili su richiesta.

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®



30060a

www.SystemPlastSmartGuide.com

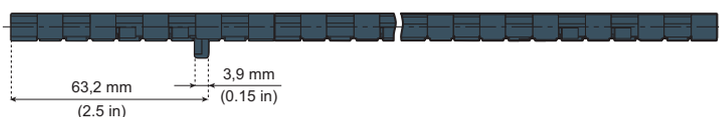
TAPPETI MODULARI 2120 DA 12,7 mm (½")

VERSIONE A SUPERFICIE PIANA CON POSIZIONATORI

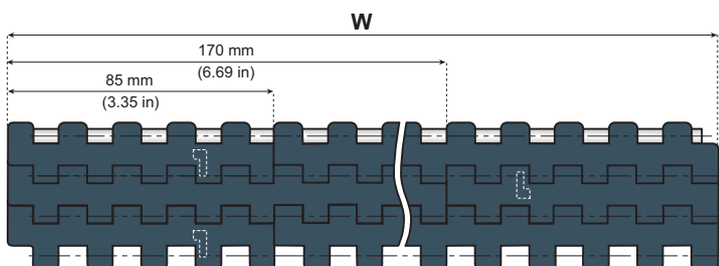
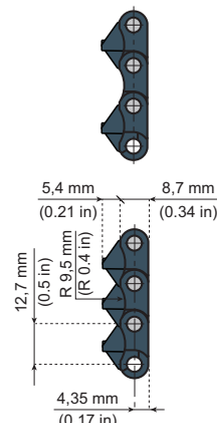
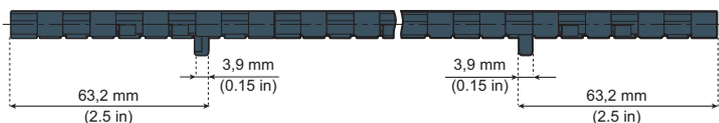


NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggiore durata rispetto all'acetale
 Minor attrito rispetto all'acetale
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per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

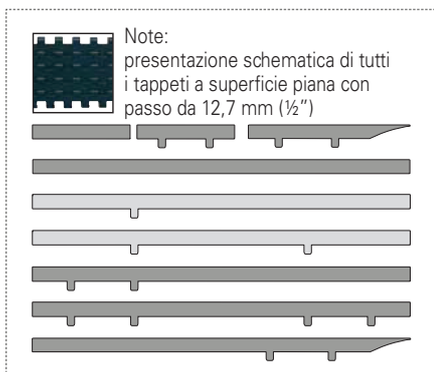
2120 FT-P



2120 FT-P2



Raggio di controcurvatura: 10 mm (0.4 in)
Capacità di carico massima: 20000 N/m (1400 lbs/ft.)
Peso: 8,6 Kg/m² (1.75 lbs/ft.²)
Materiale dei perni: PBT (bianco)
Lunghezza standard:
 larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)
 larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm: 1,524 m (5 ft.)
 larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta



Note:
 presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 12,7 mm (½")



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

Standard Materiale

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:
73563a

Altre versioni per tappeti da 12,7 mm (½"):

FG superficie aperta



VG Inserto in gomma



LBP (bassa pressione)



GB (Barra di guida)



Curvilinea



LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
mm	in		
85	3.35	NGE2120FT-P-M0085	-
170	6.69	NGE2120FT-P-M0170	NGE2120FT-P2-M0170
255	10.04	NGE2120FT-P-M0255	NGE2120FT-P2-M0255
340	13.39	NGE2120FT-P-M0340	NGE2120FT-P2-M0340
425	16.73	NGE2120FT-P-M0425	NGE2120FT-P2-M0425
510	20.08	NGE2120FT-P-M0510	NGE2120FT-P2-M0510
595	23.43	NGE2120FT-P-M0595	NGE2120FT-P2-M0595
680	26.77	NGE2120FT-P-M0680	NGE2120FT-P2-M0680
765	30.12	NGE2120FT-P-M0765	NGE2120FT-P2-M0765
850	33.46	NGE2120FT-P-M0850	NGE2120FT-P2-M0850
935	36.81	NGE2120FT-P-M0935	NGE2120FT-P2-M0935
1020	40.16	NGE2120FT-P-M1020	NGE2120FT-P2-M1020
1105	43.50	NGE2120FT-P-M1105	NGE2120FT-P2-M1105
1190	46.85	NGE2120FT-P-M1190	NGE2120FT-P2-M1190
1275	50.20	NGE2120FT-P-M1275	NGE2120FT-P2-M1275
1360	53.54	NGE2120FT-P-M1360	NGE2120FT-P2-M1360
1445	56.89	NGE2120FT-P-M1445	NGE2120FT-P2-M1445
1530	60.24	NGE2120FT-P-M1530	NGE2120FT-P2-M1530
1615	63.58	NGE2120FT-P-M1615	NGE2120FT-P2-M1615
1700	66.93	NGE2120FT-P-M1700	NGE2120FT-P2-M1700
1785	70.28	NGE2120FT-P-M1785	NGE2120FT-P2-M1785
1870	73.62	NGE2120FT-P-M1870	NGE2120FT-P2-M1870

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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	

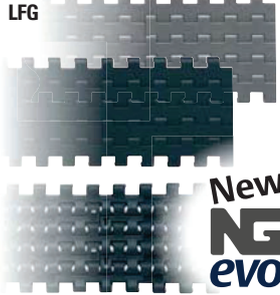


30060b

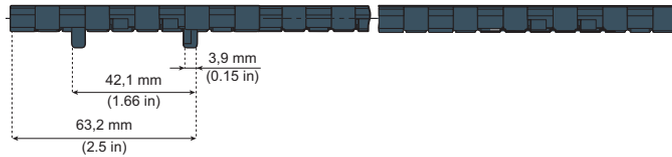
www.SystemPlastSmartGuide.com

TAPPETI MODULARI 2120 DA 12,7 mm (1/2")

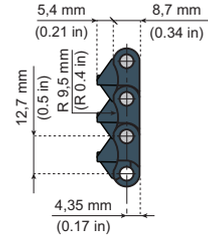
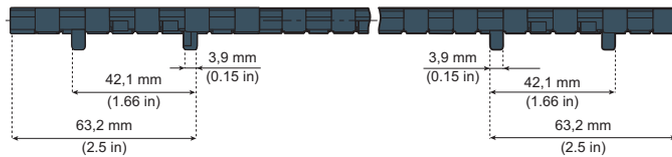
VERSIONE A SUPERFICIE PIANA CON POSIZIONATORI DOPPI



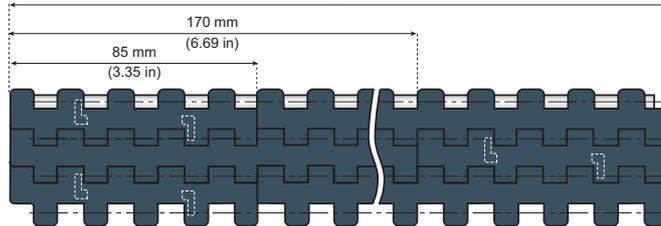
2120 FT-PT



2120FT-PT2



W



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.....

Raggio di controcurvatura: 10 mm (0.4 in)
Capacità di carico massima (LFG): 20000 N/m (1400 lbs/ft.)
Peso: 8,6 Kg/m² (1.75 lbs/ft.²)
Materiale dei perni: PBT (bianco)
Lunghezza standard:
 tappeto ≤ 340 mm (13.39 in); 3,048 m (10 ft.)
 tappeto > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm (66.93 in); 1,524 m (5 ft.)
 tappeto > 1700 mm (66.93 in): su richiesta

Altre versioni per tappeti da 12,7 mm (1/2"):

FG superficie aperta



VG Inserto in gomma



LBP (bassa pressione)



GB (Barra di guida)



Curvilinea



Note:
 presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 12,7 mm (1/2")

30160a



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

Standard Materiale

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

LFG (GRIGIO)

Resina acetalica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	
mm	in	NGE (GRIGIO BLU)	LFG (GRIGIO)
85	3.35	NGE2120FT-PT-M0085	LFG2120FT-PT-M0085
170	6.69	NGE2120FT-PT-M0170	LFG2120FT-PT-M0170
255	10.04	NGE2120FT-PT-M0255	LFG2120FT-PT-M0255
340	13.39	NGE2120FT-PT-M0340	LFG2120FT-PT-M0340
425	16.73	NGE2120FT-PT-M0425	LFG2120FT-PT-M0425
510	20.08	NGE2120FT-PT-M0510	LFG2120FT-PT-M0510
595	23.43	NGE2120FT-PT-M0595	LFG2120FT-PT-M0595
680	26.77	NGE2120FT-PT-M0680	LFG2120FT-PT-M0680
765	30.12	NGE2120FT-PT-M0765	LFG2120FT-PT-M0765
850	33.46	NGE2120FT-PT-M0850	LFG2120FT-PT-M0850
935	36.81	NGE2120FT-PT-M0935	LFG2120FT-PT-M0935
1020	40.16	NGE2120FT-PT-M1020	LFG2120FT-PT-M1020
1105	43.50	NGE2120FT-PT-M1105	LFG2120FT-PT-M1105
1190	46.85	NGE2120FT-PT-M1190	LFG2120FT-PT-M1190
1275	50.20	NGE2120FT-PT-M1275	LFG2120FT-PT-M1275
1360	53.54	NGE2120FT-PT-M1360	LFG2120FT-PT-M1360
1445	56.89	NGE2120FT-PT-M1445	LFG2120FT-PT-M1445
1530	60.24	NGE2120FT-PT-M1530	LFG2120FT-PT-M1530
1615	63.58	NGE2120FT-PT-M1615	LFG2120FT-PT-M1615
1700	66.93	NGE2120FT-PT-M1700	LFG2120FT-PT-M1700
1785	70.28	NGE2120FT-PT-M1785	LFG2120FT-PT-M1785
1870	73.62	NGE2120FT-PT-M1870	LFG2120FT-PT-M1870

CODICE ARTICOLO	
NGE (GRIGIO BLU)	LFG (GRIGIO)
-	-
NGE2120FT-PT2-M0170	LFG2120FT-PT2-M0170
NGE2120FT-PT2-M0255	LFG2120FT-PT2-M0255
NGE2120FT-PT2-M0340	LFG2120FT-PT2-M0340
NGE2120FT-PT2-M0425	LFG2120FT-PT2-M0425
NGE2120FT-PT2-M0510	LFG2120FT-PT2-M0510
NGE2120FT-PT2-M0595	LFG2120FT-PT2-M0595
NGE2120FT-PT2-M0680	LFG2120FT-PT2-M0680
NGE2120FT-PT2-M0765	LFG2120FT-PT2-M0765
NGE2120FT-PT2-M0850	LFG2120FT-PT2-M0850
NGE2120FT-PT2-M0935	LFG2120FT-PT2-M0935
NGE2120FT-PT2-M1020	LFG2120FT-PT2-M1020
NGE2120FT-PT2-M1105	LFG2120FT-PT2-M1105
NGE2120FT-PT2-M1190	LFG2120FT-PT2-M1190
NGE2120FT-PT2-M1275	LFG2120FT-PT2-M1275
NGE2120FT-PT2-M1360	LFG2120FT-PT2-M1360
NGE2120FT-PT2-M1445	LFG2120FT-PT2-M1445
NGE2120FT-PT2-M1530	LFG2120FT-PT2-M1530
NGE2120FT-PT2-M1615	LFG2120FT-PT2-M1615
NGE2120FT-PT2-M1700	LFG2120FT-PT2-M1700
NGE2120FT-PT2-M1785	LFG2120FT-PT2-M1785
NGE2120FT-PT2-M1870	LFG2120FT-PT2-M1870

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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	

30070a

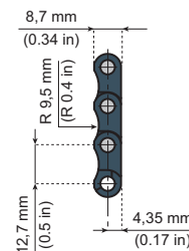
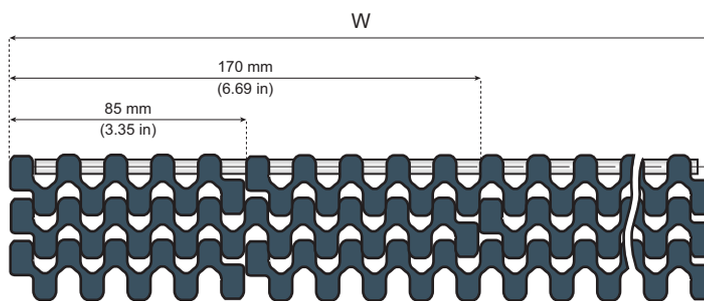
www.SystemPlastSmartGuide.com

TAPPETI MODULARI DA 12,7 mm (1/2")

VERSIONE CON GRIGLIA - MODULI DA 85 mm (3.35 in)



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.....

Raggio di controcurvatura: 10 mm (0.39 in)

Capacità di carico massima (LFG & LFB): 20000 N/m (1400 lbs/ft.)

Peso: 7,4 Kg/m² (1.51 lbs/ft.²)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

Lunghezza standard:

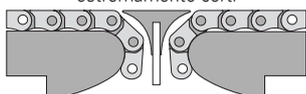
larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta

Superficie aperta: 21%

Solitamente utilizzato su nastri trasportatori corti con una penna, per creare trasferimenti estremamente corti



codice pagina: **30175a**

Materiale standard

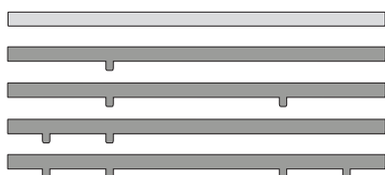
NGE (GRIGIO BLU)	LFG (GRIGIO)	LFB (BLU)
New Generation®	Resina acetilica a basso attrito	

dettagli materiale:

73563a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO		
mm	in	NGE (GRIGIO BLU)	LFG (GRIGIO)	LFB (BLU)
85	3.35	NGE2120FG-M0085	LFG2120FG-M0085	LFB2120FG-M0085
170	6.69	NGE2120FG-M0170	LFG2120FG-M0170	LFB2120FG-M0170
255	10.04	NGE2120FG-M0255	LFG2120FG-M0255	LFB2120FG-M0255
340	13.39	NGE2120FG-M0340	LFG2120FG-M0340	LFB2120FG-M0340
425	16.73	NGE2120FG-M0425	LFG2120FG-M0425	LFB2120FG-M0425
510	20.08	NGE2120FG-M0510	LFG2120FG-M0510	LFB2120FG-M0510
595	23.43	NGE2120FG-M0595	LFG2120FG-M0595	LFB2120FG-M0595
680	26.77	NGE2120FG-M0680	LFG2120FG-M0680	LFB2120FG-M0680
765	30.12	NGE2120FG-M0765	LFG2120FG-M0765	LFB2120FG-M0765
850	33.46	NGE2120FG-M0850	LFG2120FG-M0850	LFB2120FG-M0850
935	36.81	NGE2120FG-M0935	LFG2120FG-M0935	LFB2120FG-M0935
1020	40.16	NGE2120FG-M1020	LFG2120FG-M1020	LFB2120FG-M1020
1105	43.50	NGE2120FG-M1105	LFG2120FG-M1105	LFB2120FG-M1105
1190	46.85	NGE2120FG-M1190	LFG2120FG-M1190	LFB2120FG-M1190
1275	50.20	NGE2120FG-M1275	LFG2120FG-M1275	LFB2120FG-M1275
1360	53.54	NGE2120FG-M1360	LFG2120FG-M1360	LFB2120FG-M1360
1445	56.89	NGE2120FG-M1445	LFG2120FG-M1445	LFB2120FG-M1445
1530	60.24	NGE2120FG-M1530	LFG2120FG-M1530	LFB2120FG-M1530
1615	63.58	NGE2120FG-M1615	LFG2120FG-M1615	LFB2120FG-M1615
1700	66.93	NGE2120FG-M1700	LFG2120FG-M1700	LFB2120FG-M1700
1785	70.28	NGE2120FG-M1785	LFG2120FG-M1785	LFB2120FG-M1785
1870	73.62	NGE2120FG-M1870	LFG2120FG-M1870	LFB2120FG-M1870
1955	76.97	NGE2120FG-M1955	LFG2120FG-M1955	LFB2120FG-M1955
2040	80.31	NGE2120FG-M2040	LFG2120FG-M2040	LFB2120FG-M2040
2125	83.66	NGE2120FG-M2125	LFG2120FG-M2125	LFB2120FG-M2125
2210	87.01	NGE2120FG-M2210	LFG2120FG-M2210	LFB2120FG-M2210
2295	90.35	NGE2120FG-M2295	LFG2120FG-M2295	LFB2120FG-M2295

Note:
presentazione schematica di tutti i tappeti con griglia e passo da 12,7 mm (1/2")



30160a



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

Altre versioni per tappeti da 12,7 mm (1/2"):

FT Superficie piana



VG Inserto in gomma



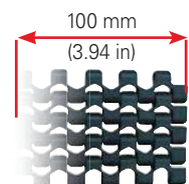
LBP (bassa pressione)



GB (Barra di guida)



Curvilinea



Disponibile anche con moduli da 100 mm. Andare a:

30073a

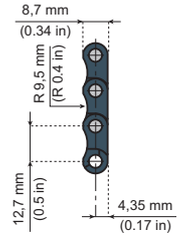
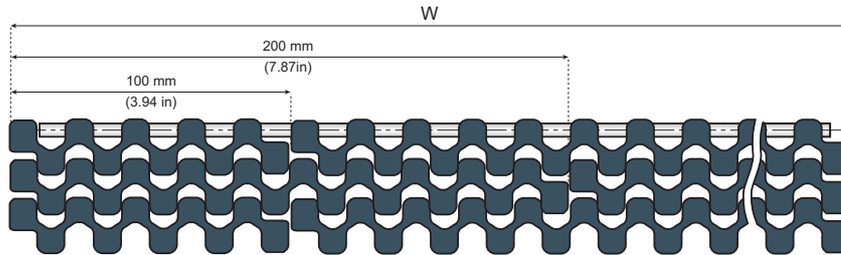
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30073a

www.SystemPlastSmartGuide.com

TAPPETI MODULARI DA 12,7 mm (½")

VERSIONE CON GRIGLIA - MODULI DA 100 mm (3.94 in)



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.....

Raggio di controcurvatura: 10 mm (0.39 in)
Capacità di carico massima: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)
Peso: 6,8 Kg/m² (1.39 lbs/ft.²)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

Lunghezza standard:

- larghezza ≤ 400 mm (15.75 in): 3,048 m (10 ft.)
- larghezza > 400 mm (15.75 in) ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m (5 ft.)
- larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta

Superficie aperta: 21%.

I tappeti 2122 FG sono simili ai tappeti 2120FG.

L'unica differenza è data dalla larghezza dei moduli.

Gli incrementi standard sono di 100 mm (3.94 in).

Su richiesta possono essere create larghezze speciali con intervalli di 20 mm (0.79 in).



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

Materiale standard

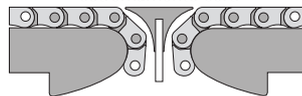
NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

73563a

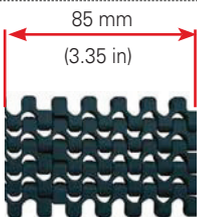
Solitamente utilizzato su nastri trasportatori corti con una penna, per creare trasferimenti estremamente corti



codice pagina: **30175a**

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
100	3.94	NGE2122FG-M0100
200	7.87	NGE2122FG-M0200
300	11.81	NGE2122FG-M0300
400	15.75	NGE2122FG-M0400
500	19.69	NGE2122FG-M0500
600	23.62	NGE2122FG-M0600
700	27.56	NGE2122FG-M0700
800	31.50	NGE2122FG-M0800
900	35.43	NGE2122FG-M0900
1000	39.37	NGE2122FG-M1000
1100	43.30	NGE2122FG-M1100
1200	47.24	NGE2122FG-M1200
1300	51.18	NGE2122FG-M1300
1400	55.12	NGE2122FG-M1400
1500	59.06	NGE2122FG-M1500
1600	62.99	NGE2122FG-M1600
1700	66.93	NGE2122FG-M1700
1800	70.87	NGE2122FG-M1800
1900	74.80	NGE2122FG-M1900
2000	78.74	NGE2122FG-M2000
2100	82.68	NGE2122FG-M2100

Altre larghezze disponibili su richiesta.

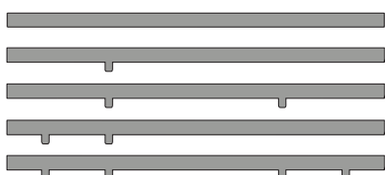


Disponibile anche con moduli da 85 mm.
Andare a:

30070a



Notes:
Schematic presentation of all flush grid 12,7 mm (½") pitch belts



Altre versioni per tappeti da 12,7 mm (½"):

FT Superficie piana



VG Inserto in gomma



LBP (bassa pressione)



GB (Barra di guida)



Curvilinea



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®



30075a

www.SystemPlastSmartGuide.com

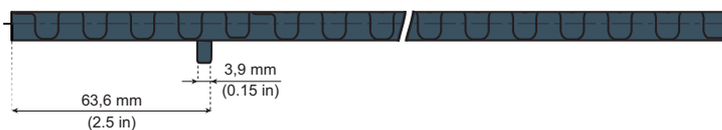
TAPPETI MODULARI 2120 DA 12,7 mm (1/2")

VERSIONE CON GRIGLIA E POSIZIONATORI

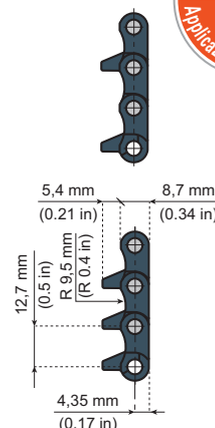


New NG evo

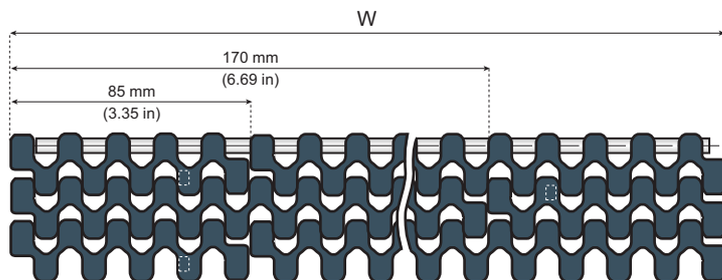
2120FG-P



2120FG-P2



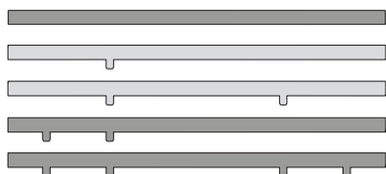
NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetilica
 Minor attrito rispetto all'acetilica
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per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



- Raggio di controcurvatura:** 10 mm (0.39 in)
- Capacità di carico massima:** 18000 N/m (1260 lbs/ft.)
- Peso:** 7,4 Kg/m² (1.51 lbs/ft.²)
- Materiale dei perni:** PBT (bianco)
- Lunghezza standard:**
 - larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)
 - larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m (5 ft.)
 - larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta
- Superficie aperta:** 21%



Note:
 presentazione schematica di tutti i tappeti con griglia e passo da 12,7 mm (1/2")



30160a



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

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

73563a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
mm	in		
85	3.35	NGE2120FG-P-M0085	-
170	6.69	NGE2120FG-P-M0170	NGE2120FG-P2-M0170
255	10.04	NGE2120FG-P-M0255	NGE2120FG-P2-M0255
340	13.39	NGE2120FG-P-M0340	NGE2120FG-P2-M0340
425	16.73	NGE2120FG-P-M0425	NGE2120FG-P2-M0425
510	20.08	NGE2120FG-P-M0510	NGE2120FG-P2-M0510
595	23.43	NGE2120FG-P-M0595	NGE2120FG-P2-M0595
680	26.77	NGE2120FG-P-M0680	NGE2120FG-P2-M0680
765	30.12	NGE2120FG-P-M0765	NGE2120FG-P2-M0765
850	33.46	NGE2120FG-P-M0850	NGE2120FG-P2-M0850
935	36.81	NGE2120FG-P-M0935	NGE2120FG-P2-M0935
1020	40.16	NGE2120FG-P-M1020	NGE2120FG-P2-M1020
1105	43.50	NGE2120FG-P-M1105	NGE2120FG-P2-M1105
1190	46.85	NGE2120FG-P-M1190	NGE2120FG-P2-M1190
1275	50.20	NGE2120FG-P-M1275	NGE2120FG-P2-M1275
1360	53.54	NGE2120FG-P-M1360	NGE2120FG-P2-M1360
1445	56.89	NGE2120FG-P-M1445	NGE2120FG-P2-M1445
1530	60.24	NGE2120FG-P-M1530	NGE2120FG-P2-M1530
1615	63.58	NGE2120FG-P-M1615	NGE2120FG-P2-M1615
1700	66.93	NGE2120FG-P-M1700	NGE2120FG-P2-M1700
1785	70.28	NGE2120FG-P-M1785	NGE2120FG-P2-M1785
1870	73.62	NGE2120FG-P-M1870	NGE2120FG-P2-M1870

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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	

30075b

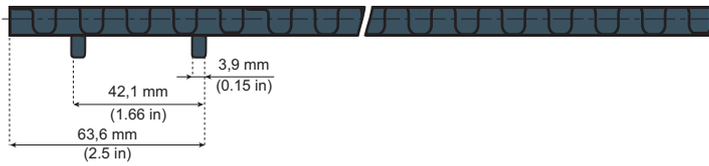
TAPPETI MODULARI 2120 DA 12,7 mm (½")

VERSIONI CON GRIGLIA E POSIZIONATORI DOPPI

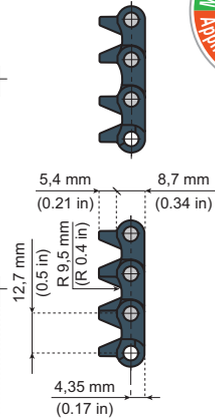
www.SystemPlastSmartGuide.com



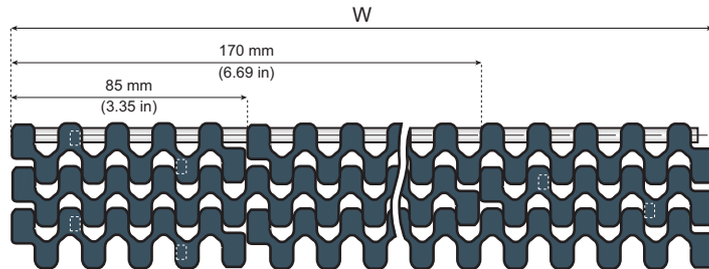
2120FG-PT



2120FG-PT2



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.....



- Raggio di controcurvatura:** 10 mm (0.39 in)
- Capacità di carico massima:** 18000 N/m (1260 lbs/ft.)
- Peso:** 7,4 Kg/m² (1.51 lbs/ft²)
- Materiale dei perni:** PBT (bianco)
- Lunghezza standard:**
 larghezza ≤ 340 mm (13.39 in) : 3,048 m (10 ft.)
 larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m (5 ft.)
 larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta
- Superficie aperta:** 21%

Note:
 presentazione schematica di tutti i tappeti con griglia e passo da 12,7 mm (½")

Altre versioni per tappeti da 12,7 mm (½"):

- FT Superficie piana**
- VG Inserto in gomma**
- LBP (bassa pressione)**
- GB (Barra di guida)**
- Curvilinea**



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

Materiale standard
NGE (GRIGIO BLU)
 New Generation®

dettagli materiale:
73563a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	
mm	in		
85	3.35	NGE2120FG-PT-M0085	-
170	6.69	NGE2120FG-PT-M0170	NGE2120FG-PT2-M0170
255	10.04	NGE2120FG-PT-M0255	NGE2120FG-PT2-M0255
340	13.39	NGE2120FG-PT-M0340	NGE2120FG-PT2-M0340
425	16.73	NGE2120FG-PT-M0425	NGE2120FG-PT2-M0425
510	20.08	NGE2120FG-PT-M0510	NGE2120FG-PT2-M0510
595	23.43	NGE2120FG-PT-M0595	NGE2120FG-PT2-M0595
680	26.77	NGE2120FG-PT-M0680	NGE2120FG-PT2-M0680
765	30.12	NGE2120FG-PT-M0765	NGE2120FG-PT2-M0765
850	33.46	NGE2120FG-PT-M0850	NGE2120FG-PT2-M0850
935	36.81	NGE2120FG-PT-M0935	NGE2120FG-PT2-M0935
1020	40.16	NGE2120FG-PT-M1020	NGE2120FG-PT2-M1020
1105	43.50	NGE2120FG-PT-M1105	NGE2120FG-PT2-M1105
1190	46.85	NGE2120FG-PT-M1190	NGE2120FG-PT2-M1190
1275	50.20	NGE2120FG-PT-M1275	NGE2120FG-PT2-M1275
1360	53.54	NGE2120FG-PT-M1360	NGE2120FG-PT2-M1360
1445	56.89	NGE2120FG-PT-M1445	NGE2120FG-PT2-M1445
1530	60.24	NGE2120FG-PT-M1530	NGE2120FG-PT2-M1530
1615	63.58	NGE2120FG-PT-M1615	NGE2120FG-PT2-M1615
1700	66.93	NGE2120FG-PT-M1700	NGE2120FG-PT2-M1700
1785	70.28	NGE2120FG-PT-M1785	NGE2120FG-PT2-M1785
1870	73.62	NGE2120FG-PT-M1870	NGE2120FG-PT2-M1870

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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	

30090a

TAPPETI MODULARI DA 12,7 mm (1/2")

www.SystemPlastSmartGuide.com

INSERTO IN GOMMA

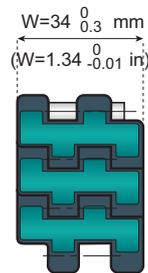


Pista singola

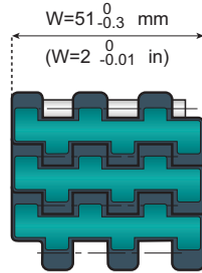


New NG evo

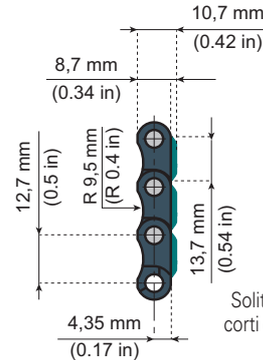
NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetale
 Minor attrito rispetto all'acetale
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per il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



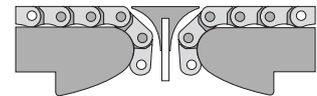
K 134



K 200



Solitamente utilizzato su nastri trasportatori corti con una penna, per creare trasferimenti estremamente corti



codice pagina: **30175a**

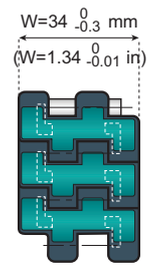
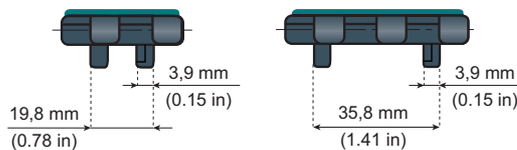
Materiale gomma: gomma termoplastica, colore blu acqua, 75 shore A. **Materiale dei perni:** PBT (bianco)

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	LARGHEZZA W		PASSO P		RAGGIO DI CONTROCURVATURA		CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA		PESO	
		mm	in	mm	in	mm	in	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2124FT-K134VG	NGE	34	1.34	12,7	0.5	20	0.79	300	65	0,4	0.27
NGE2121FT-K200VG	Grigio Blu	51	2	12,7	0.5	20	0.79	680	150	0,55	0.37

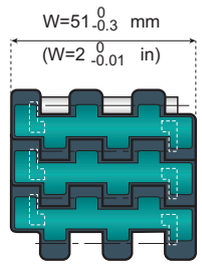
Lunghezza standard: 240 passi (3,048 m - 5 ft.)

Pista singola con posizionatori

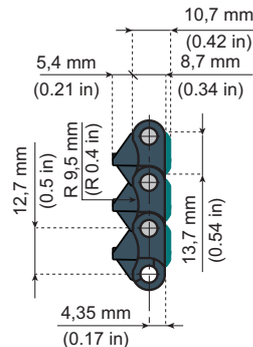
New NG evo



K 134



K200



Per tappeti 2121 FT
30160a



Per tappeti 2124 FT
30165a

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

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	LARGHEZZA W		PASSO P		RAGGIO DI CONTROCURVATURA		CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA		PESO	
		mm	in	mm	in	mm	in	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2124FT-PT-K134VG	NGE	34	1.34	12,7	0.5	20	0.79	300	65	0,4	0.27
NGE2121FT-PT-K200VG	Grigio Blu	51	2	12,7	0.5	20	0.79	680	150	0,55	0.37

Lunghezza standard: 240 passi (3,048 m - 5 ft.)

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:
73563a

TPR (BLU ACQUA)

Gomma termoplastica

dettagli materiale:
73570a



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

Altre versioni per tappeti da 12,7 mm (1/2"):

FT Superficie piana



LBP (bassa pressione)



FG superficie aperta



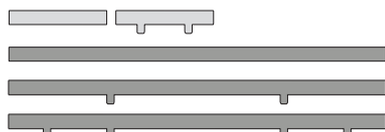
GB (Barra di guida)



Curvilinea



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti con inserto in gomma VG e passo da 12,7 mm (1/2")



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	

SYSTEM PLAST®

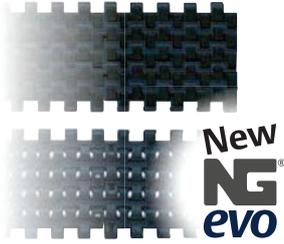


30100a

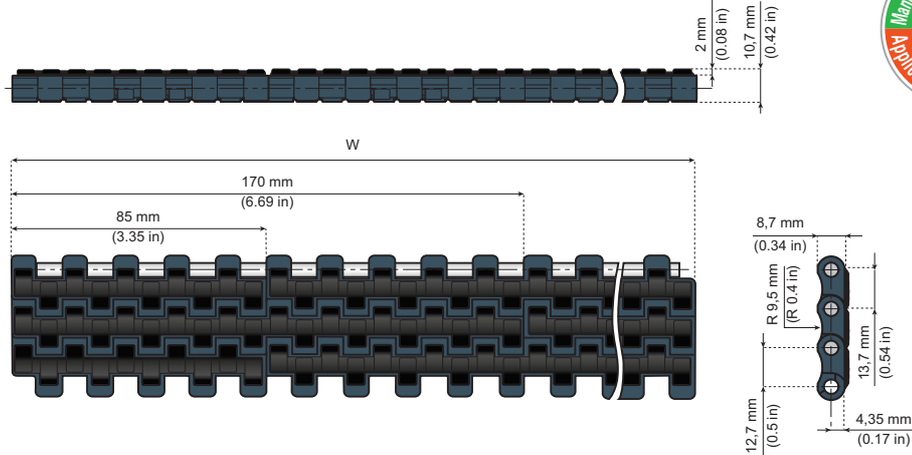
TAPPETI MODULARI DA 12,7 mm (1/2")

INSERTO IN GOMMA A OGNI PASSO

www.SystemPlastSmartGuide.com



NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggiore 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 tappeto: colore grigio blu

Materiale gomma: gomma termoplastica, colore nero, 50 shore A.

Raggio di controcurvatura: 20 mm (0.8 in)

Capacità di carico massima: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

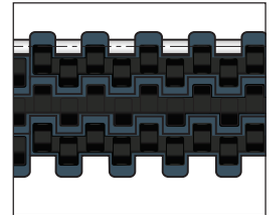
Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m (5 ft.)

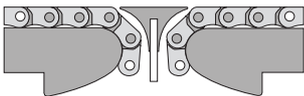
larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta

VG 2120
 Inserto a ogni passo



Peso:
 9,7 Kg/m² (1.98 lbs/ft.²)

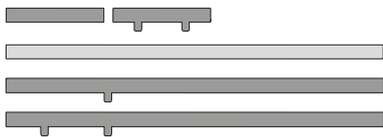
Solitamente utilizzato su nastri trasportatori corti con una penna, per creare trasferimenti estremamente corti



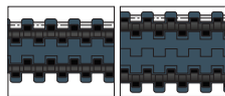
codice pagina: **301175a**



Note:
 presentazione schematica di tutti i tappeti con inserto in gomma VG e passo da 12,7 mm (1/2")



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



Per l'inserto ogni 2° o 3° passo, andare a:

30100b



Disponibile anche con rientro laterale. Andare a:

30105a

Altre versioni per tappeti da 12,7 mm (1/2"):

FT Superficie piana



LBP (bassa pressione)



FG superficie aperta



GB (Barra di guida)



Curvilinea



30160a

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

73563a

TPR (NERO)

Gomma termoplastica

dettagli materiale:

73570a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
85	3.35	NGE2120FT-M0085VG50
170	6.69	NGE2120FT-M0170VG50
255	10.04	NGE2120FT-M0255VG50
340	13.39	NGE2120FT-M0340VG50
425	16.73	NGE2120FT-M0425VG50
510	20.08	NGE2120FT-M0510VG50
595	23.43	NGE2120FT-M0595VG50
680	26.77	NGE2120FT-M0680VG50
765	30.12	NGE2120FT-M0765VG50
850	33.46	NGE2120FT-M0850VG50
935	36.81	NGE2120FT-M0935VG50
1020	40.16	NGE2120FT-M1020VG50
1105	43.50	NGE2120FT-M1105VG50
1190	46.85	NGE2120FT-M1190VG50
1275	50.20	NGE2120FT-M1275VG50
1360	53.54	NGE2120FT-M1360VG50
1445	56.89	NGE2120FT-M1445VG50
1530	60.24	NGE2120FT-M1530VG50
1615	63.58	NGE2120FT-M1615VG50
1700	66.93	NGE2120FT-M1700VG50
1785	70.28	NGE2120FT-M1785VG50
1870	73.62	NGE2120FT-M1870VG50
1955	76.97	NGE2120FT-M1955VG50
2040	80.31	NGE2120FT-M2040VG50

Altre larghezze disponibili su richiesta.

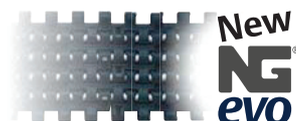
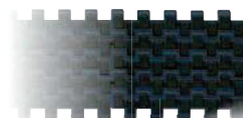
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30100b

www.SystemPlastSmartGuide.com

TAPPETI MODULARI DA 12,7 mm (½")

INSERTO IN GOMMA OGNI 2° E 3° PASSO



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.....

Materiale tappeto: colore grigio blu

Materiale gomma: gomma termoplastica, colore nero, 50 shore A.

Raggio di controcurvatura: 20 mm (0.8 in)

Capacità di carico massima: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)

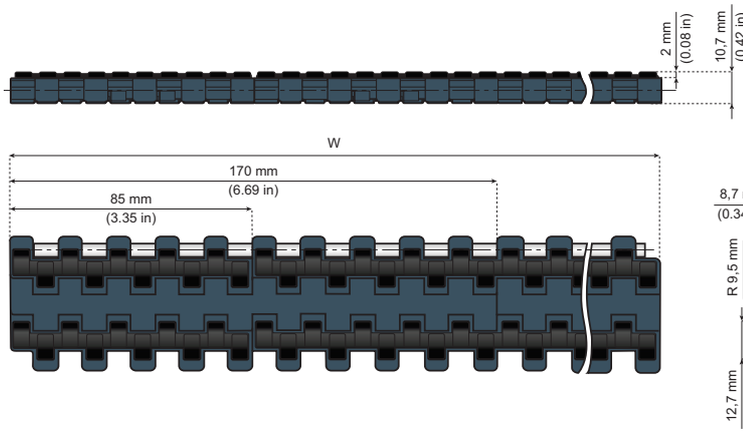
Materiale dei perni: PBT (bianco)

Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

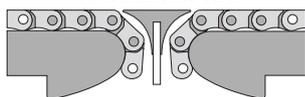
larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta



30160a

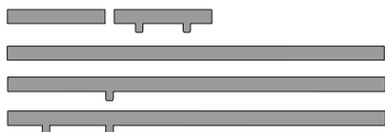
Solitamente utilizzato su nastri trasportatori corti con una penna, per creare trasferimenti estremamente corti



codice pagina: **30175a**



Note:
 presentazione schematica di tutti i tappeti con inserto in gomma VG e passo da 12,7 mm (½")



Altre versioni per tappeti da 12,7 mm (½"):

FT Superficie piana



LBP (bassa pressione)



FG superficie aperta



GB (Barra di guida)



Curvilinea



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

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

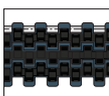
73563a

TPR (NERO)

Gomma termoplastica

dettagli materiale:

73570a



Per ogni inserto, andare a:

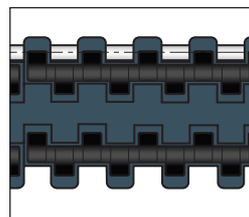
30100a



Disponibile anche con rientro laterale. Andare a:

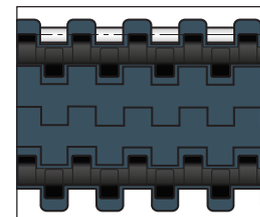
30105a

VG2 2120
 Inserto ogni 2° passo



Peso:
 9,2 Kg/m² (1.88 lbs/ft²)

VG3 2120
 Inserto ogni 3° passo



Peso:
 9,0 Kg/m² (1.84 lbs/ft²)

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	
mm	in	CODICE ARTICOLO	
85	3.35	NGE2120FT-M0085VG50-2	NGE2120FT-M0085VG50-3
170	6.69	NGE2120FT-M0170VG50-2	NGE2120FT-M0170VG50-3
255	10.04	NGE2120FT-M0255VG50-2	NGE2120FT-M0255VG50-3
340	13.39	NGE2120FT-M0340VG50-2	NGE2120FT-M0340VG50-3
425	16.73	NGE2120FT-M0425VG50-2	NGE2120FT-M0425VG50-3
510	20.08	NGE2120FT-M0510VG50-2	NGE2120FT-M0510VG50-3
595	23.43	NGE2120FT-M0595VG50-2	NGE2120FT-M0595VG50-3
680	26.77	NGE2120FT-M0680VG50-2	NGE2120FT-M0680VG50-3
765	30.12	NGE2120FT-M0765VG50-2	NGE2120FT-M0765VG50-3
850	33.46	NGE2120FT-M0850VG50-2	NGE2120FT-M0850VG50-3
935	36.81	NGE2120FT-M0935VG50-2	NGE2120FT-M0935VG50-3
1020	40.16	NGE2120FT-M1020VG50-2	NGE2120FT-M1020VG50-3
1105	43.50	NGE2120FT-M1105VG50-2	NGE2120FT-M1105VG50-3
1190	46.85	NGE2120FT-M1190VG50-2	NGE2120FT-M1190VG50-3
1275	50.20	NGE2120FT-M1275VG50-2	NGE2120FT-M1275VG50-3
1360	53.54	NGE2120FT-M1360VG50-2	NGE2120FT-M1360VG50-3
1445	56.89	NGE2120FT-M1445VG50-2	NGE2120FT-M1445VG50-3
1530	60.24	NGE2120FT-M1530VG50-2	NGE2120FT-M1530VG50-3
1615	63.58	NGE2120FT-M1615VG50-2	NGE2120FT-M1615VG50-3
1700	66.93	NGE2120FT-M1700VG50-2	NGE2120FT-M1700VG50-3
1785	70.28	NGE2120FT-M1785VG50-2	NGE2120FT-M1785VG50-3
1870	73.62	NGE2120FT-M1870VG50-2	NGE2120FT-M1870VG50-3
1955	76.97	NGE2120FT-M1955VG50-2	NGE2120FT-M1955VG50-3
2040	80.31	NGE2120FT-M2040VG50-2	NGE2120FT-M2040VG50-3

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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®

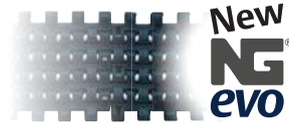
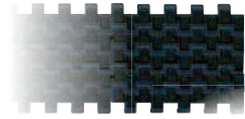
Smart guide

30100c

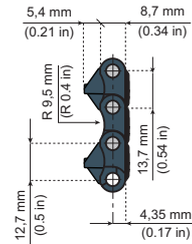
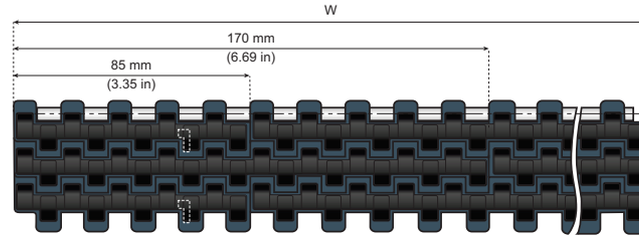
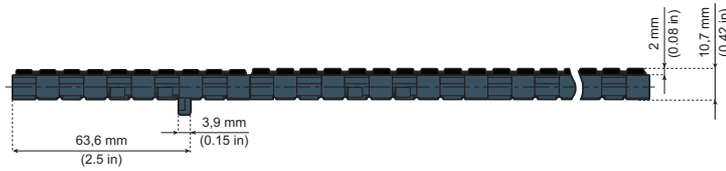
www.SystemPlastSmartGuide.com

TAPPETI MODULARI DA 12,7 mm (½")

VERSIONI CON POSIZIONATORI / INSERTO IN GOMMA



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 tappeto: colore grigio blu

Materiale gomma: gomma termoplastica, colore nero, 50 shore A.

Raggio di controcurvatura: 20 mm (0.8 in)

Capacità di carico massima: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

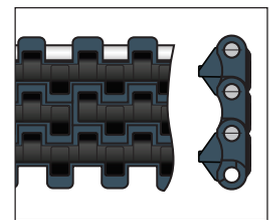
Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta

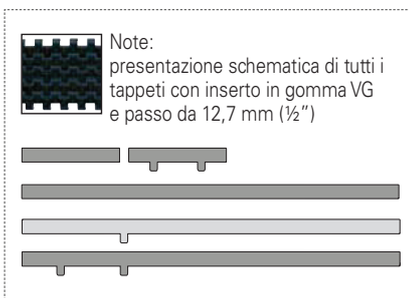
VG 2120-P Inserto a ogni passo



Peso:

9,7 Kg/m² (1.98 lbs/ft².)

30160a



Altre versioni per tappeti da 12,7 mm (½"):

FT Superficie piana



FG superficie aperta



LBP (bassa pressione)



GB (Barra di guida)



Curvilinea



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



Disponibile anche con rientro laterale. Andare a:

30105a

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

73563a

TPR (NERO)

Gomma termoplastica

dettagli materiale:

73570a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
85	3.35	NGE2120FT-P-M0085VG50
170	6.69	NGE2120FT-P-M0170VG50
255	10.04	NGE2120FT-P-M0255VG50
340	13.39	NGE2120FT-P-M0340VG50
425	16.73	NGE2120FT-P-M0425VG50
510	20.08	NGE2120FT-P-M0510VG50
595	23.43	NGE2120FT-P-M0595VG50
680	26.77	NGE2120FT-P-M0680VG50
765	30.12	NGE2120FT-P-M0765VG50
850	33.46	NGE2120FT-P-M0850VG50
935	36.81	NGE2120FT-P-M0935VG50
1020	40.16	NGE2120FT-P-M1020VG50
1105	43.50	NGE2120FT-P-M1105VG50
1190	46.85	NGE2120FT-P-M1190VG50
1275	50.20	NGE2120FT-P-M1275VG50
1360	53.54	NGE2120FT-P-M1360VG50
1445	56.89	NGE2120FT-P-M1445VG50
1530	60.24	NGE2120FT-P-M1530VG50
1615	63.58	NGE2120FT-P-M1615VG50
1700	66.93	NGE2120FT-P-M1700VG50
1785	70.28	NGE2120FT-P-M1785VG50
1870	73.62	NGE2120FT-P-M1870VG50
1955	76.97	NGE2120FT-P-M1955VG50
2040	80.31	NGE2120FT-P-M2040VG50

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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®

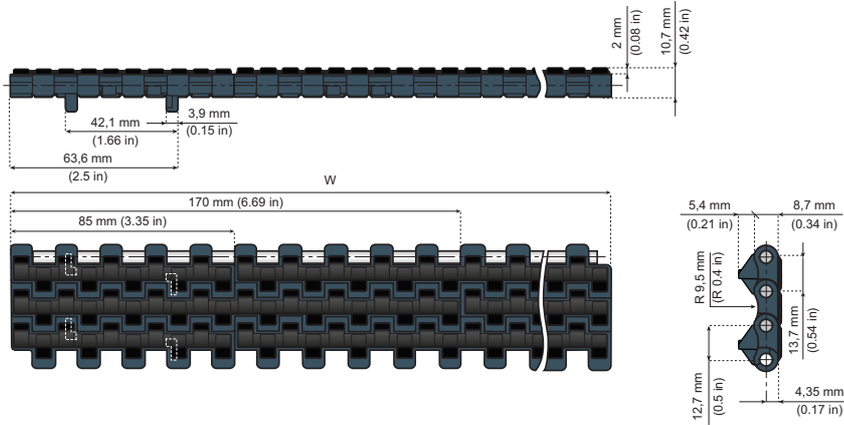


30100d

TAPPETI MODULARI DA 12,7 mm (1/2")

www.SystemPlastSmartGuide.com

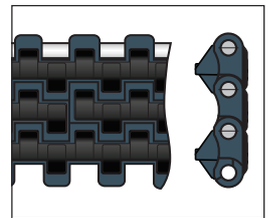
VERSIONI CON POSIZIONATORI DOPPI / INSERTO IN GOMMA



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 tappeto:** colore grigio blu
- Materiale gomma:** gomma termoplastica, colore nero, 50 shore A.
- Raggio di controcurvatura:** 20 mm (0.8 in)
- Capacità di carico massima:** 18000 N/m (1260 lbs/ft.)
- Materiale dei perni:** PBT (bianco)
- Lunghezza standard:**
 - larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)
 - larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m (5 ft.)
 - larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta

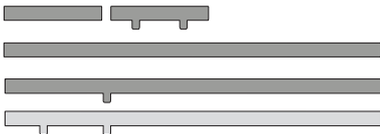
VG 2120-PT Inserto a ogni passo



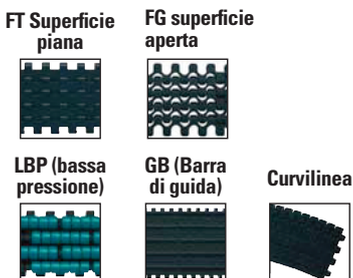
Peso:
9,7 Kg/m² (1.98 lbs/ft².)

30160a

Note:
presentazione schematica di tutti i tappeti con inserto in gomma VG e passo da 12,7 mm (1/2")



Altre versioni per tappeti da 12,7 mm (1/2"):



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

Disponibile anche con rientro laterale. Andare a:
30105a

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

73563a

TPR (NERO)

Gomma termoplastica

dettagli materiale:

73570a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
85	3.35	NGE2120FT-PT-M0085VG50
170	6.69	NGE2120FT-PT-M0170VG50
255	10.04	NGE2120FT-PT-M0255VG50
340	13.39	NGE2120FT-PT-M0340VG50
425	16.73	NGE2120FT-PT-M0425VG50
510	20.08	NGE2120FT-PT-M0510VG50
595	23.43	NGE2120FT-PT-M0595VG50
680	26.77	NGE2120FT-PT-M0680VG50
765	30.12	NGE2120FT-PT-M0765VG50
850	33.46	NGE2120FT-PT-M0850VG50
935	36.81	NGE2120FT-PT-M0935VG50
1020	40.16	NGE2120FT-PT-M1020VG50
1105	43.50	NGE2120FT-PT-M1105VG50
1190	46.85	NGE2120FT-PT-M1190VG50
1275	50.20	NGE2120FT-PT-M1275VG50
1360	53.54	NGE2120FT-PT-M1360VG50
1445	56.89	NGE2120FT-PT-M1445VG50
1530	60.24	NGE2120FT-PT-M1530VG50
1615	63.58	NGE2120FT-PT-M1615VG50
1700	66.93	NGE2120FT-PT-M1700VG50
1785	70.28	NGE2120FT-PT-M1785VG50
1870	73.62	NGE2120FT-PT-M1870VG50
1955	76.97	NGE2120FT-PT-M1955VG50
2040	80.31	NGE2120FT-PT-M2040VG50

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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®

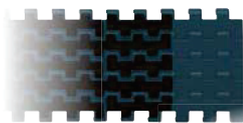


30105a

www.SystemPlastSmartGuide.com

TAPPETI MODULARI DA 12,7 mm (1/2")

INSERTO IN GOMMA A OGNI PASSO CON RIENTRO LATERALE



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.....

Materiale tappeto: colore grigio blu

Materiale gomma: gomma termoplastica, colore nero, 50 shore A.

Raggio di controcurvatura: 20 mm (0.8 in)

Capacità di carico massima: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)

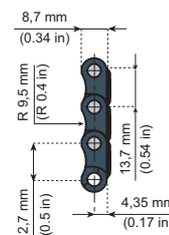
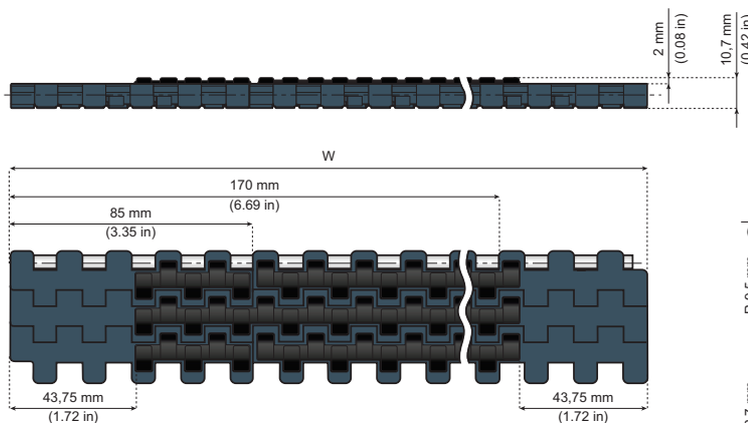
Materiale dei perni: PBT (bianco)

Lunghezza standard:

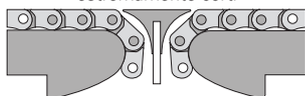
larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta



Solitamente utilizzato su nastri trasportatori corti con una penna, per creare trasferimenti estremamente corti



codice pagina: **30175a**



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti con inserto in gomma VG e passo da 12,7 mm (1/2")



Altre versioni per tappeti da 12,7 mm (1/2"):

FT Superficie piana



FG superficie aperta



LBP (bassa pressione)



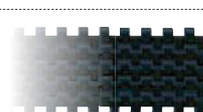
GB (Barra di guida)



Curvilinea



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



Per superfici interamente in gomma. Andare a:

30100a

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

73563a

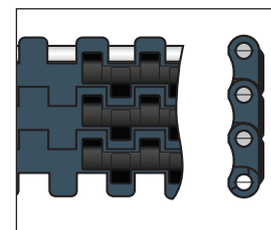
TPR (NERO)

Gomma termoplastica

dettagli materiale:

73570a

VGS 2120
Inserto a ogni passo



Peso:

9,7 Kg/m² (1.98 lbs/ft.²)

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
255	10.04	NGE2120FT-M0255VGS50
340	13.39	NGE2120FT-M0340VGS50
425	16.73	NGE2120FT-M0425VGS50
510	20.08	NGE2120FT-M0510VGS50
595	23.43	NGE2120FT-M0595VGS50
680	26.77	NGE2120FT-M0680VGS50
765	30.12	NGE2120FT-M0765VGS50
850	33.46	NGE2120FT-M0850VGS50
935	36.81	NGE2120FT-M0935VGS50
1020	40.16	NGE2120FT-M1020VGS50
1105	43.50	NGE2120FT-M1105VGS50
1190	46.85	NGE2120FT-M1190VGS50
1275	50.20	NGE2120FT-M1275VGS50
1360	53.54	NGE2120FT-M1360VGS50
1445	56.89	NGE2120FT-M1445VGS50
1530	60.24	NGE2120FT-M1530VGS50
1615	63.58	NGE2120FT-M1615VGS50
1700	66.93	NGE2120FT-M1700VGS50
1785	70.28	NGE2120FT-M1785VGS50
1870	73.62	NGE2120FT-M1870VGS50
1955	76.97	NGE2120FT-M1955VGS50
2040	80.31	NGE2120FT-M2040VGS50

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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®



30110a

www.SystemPlastSmartGuide.com

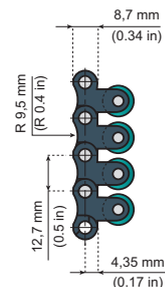
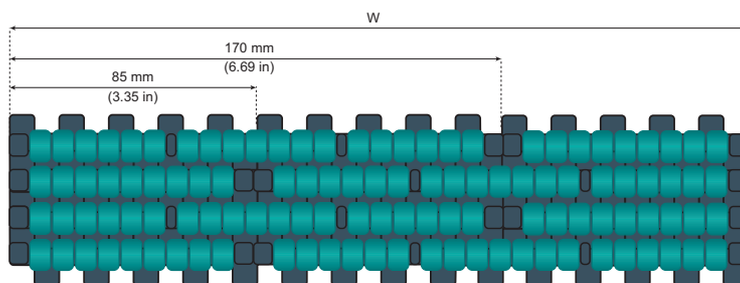
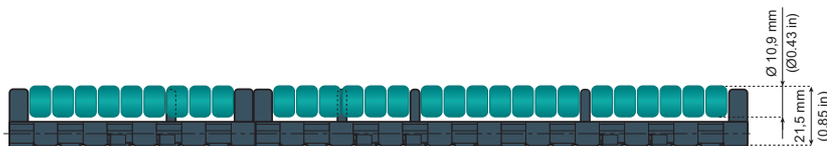
TAPPETI MODULARI 2120-LBP DA 12,7 mm (1/2")

RULLI DI ACCUMULO A BASSA RUMOROSITÀ



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.....



Raggio di controcurvatura: 65 mm (2.56 in)
Capacità di carico massima: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)

Peso: 23,2 Kg/m² (4.73 lbs/ft²)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

Materiale albero portarullo: acciaio inossidabile AISI 304

Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 935 mm (36.81 in): 0,762 m (0.03 in)

larghezza > 935 mm (36.81 in): su richiesta



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

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

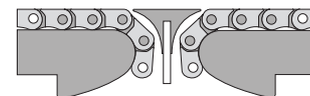
New Generation®

dettagli materiale:

73563a



Solitamente utilizzato su nastri trasportatori corti con una penna, per creare trasferimenti estremamente corti



page code: **30175a**

30160a

Altre versioni per tappeti da 12,7 mm (1/2"):

FT Superficie piana



FG superficie aperta



VG Inserto in gomma



GB (Barra di guida)



Curvilinea



GUIDA RULLO



Per guida rullo. Andare a:

52510a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
85	3.35	NGE2120LBP-M0085
170	6.69	NGE2120LBP-M0170
255	10.04	NGE2120LBP-M0255
340	13.39	NGE2120LBP-M0340
425	16.73	NGE2120LBP-M0425
510	20.08	NGE2120LBP-M0510
595	23.43	NGE2120LBP-M0595
680	26.77	NGE2120LBP-M0680
765	30.12	NGE2120LBP-M0765
850	33.46	NGE2120LBP-M0850
935	36.81	NGE2120LBP-M0935
1020	40.16	NGE2120LBP-M1020
1105	43.50	NGE2120LBP-M1105

Larghezze maggiori disponibili su richiesta. I tappeti LBP non possono essere tagliati.

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®

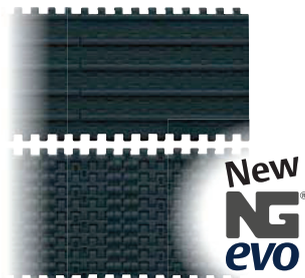


30120a

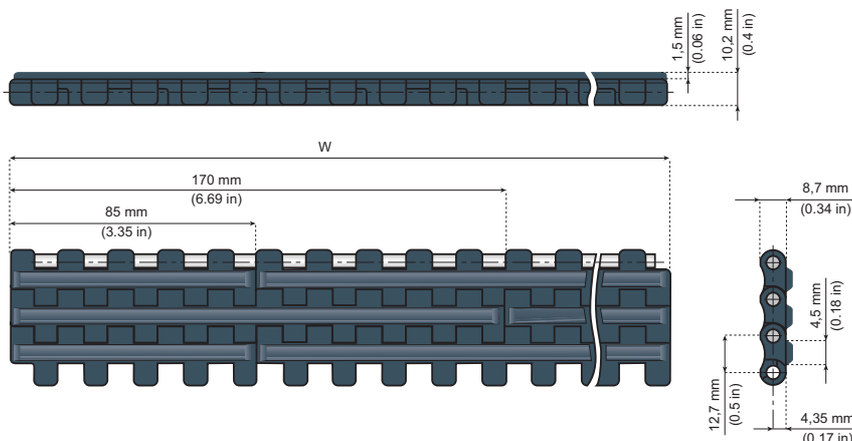
www.SystemPlastSmartGuide.com

TAPPETI MODULARI 2120 GB DA 12,7 mm (1/2")

VERSIONE CON BARRA DI GUIDA DI TRASFERIMENTO AD OGNI PASSO



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 tappeto: resina acetilica a basso attrito, colore grigio blu

Raggio di controcurvatura: 20 mm (0.79 in)

Capacità di carico massima: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

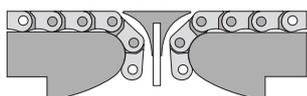
Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm: 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 1700 mm (66.93 in) : su richiesta

Solitamente utilizzato su nastri trasportatori corti con una penna, per creare trasferimenti estremamente corti



codice pagina: **30175a**

30160a



Note:
 Presentazione schematica di tutti i tappeti con barra di guida GB e passo da 12,7 mm (1/2")



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

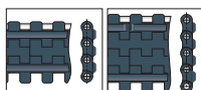
Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

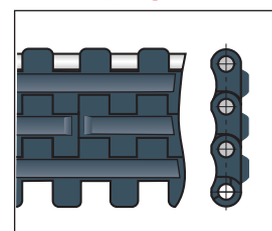
73563a



Per l'inserto ogni 2° o 3° passo, andare a:

30120b

Barra di guida GB 2120 a ogni passo



Peso:

10,4 Kg/m² (2.12 lbs/ft².)

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
85	3.35	NGE2120FT-M0085GB
170	6.69	NGE2120FT-M0170GB
255	10.04	NGE2120FT-M0255GB
340	13.39	NGE2120FT-M0340GB
425	16.73	NGE2120FT-M0425GB
510	20.08	NGE2120FT-M0510GB
595	23.43	NGE2120FT-M0595GB
680	26.77	NGE2120FT-M0680GB
765	30.12	NGE2120FT-M0765GB
850	33.46	NGE2120FT-M0850GB
935	36.81	NGE2120FT-M0935GB
1020	40.16	NGE2120FT-M1020GB
1105	43.50	NGE2120FT-M1105GB
1190	46.85	NGE2120FT-M1190GB

Altre larghezze disponibili su richiesta.

Altre versioni per tappeti da 12,7 mm (1/2"):

FT Superficie piana



FG superficie aperta



VG Inserto in gomma



LBP (bassa pressione)



Curvilinea



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®

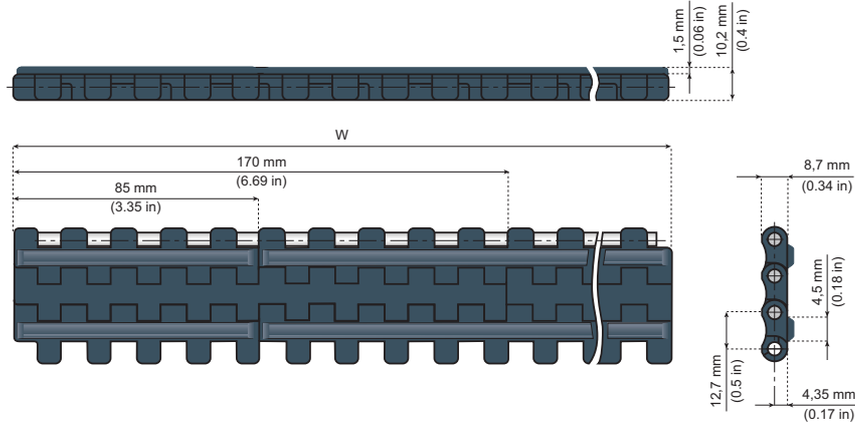
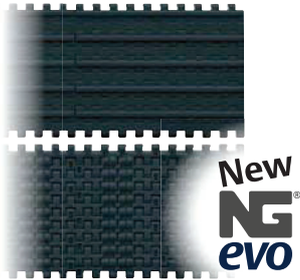


30120b

TAPPETI MODULARI 2120 GB DA 12,7 mm (1/2")

www.SystemPlastSmartGuide.com

VERSIONE CON BARRA DI GUIDA DI TRASFERIMENTO AD OGNI 2° E 3° PASSO



NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggiore 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 tappeto: resina acetilica a basso attrito, colore grigio blu

Raggio di controcurvatura: 20 mm (0.79 in)

Capacità di carico massima: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

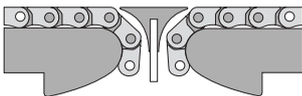
Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm: 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 1700 mm (66.93 in) : su richiesta

Solitamente utilizzato su nastri trasportatori corti con una penna, per creare trasferimenti estremamente corti



codice pagina: **30175a**

30160a



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

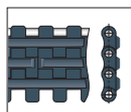
Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

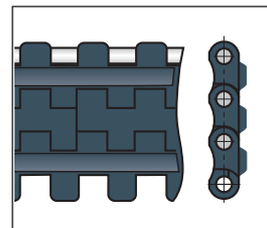
73563a



Per ogni inserto, andare a:

30120a

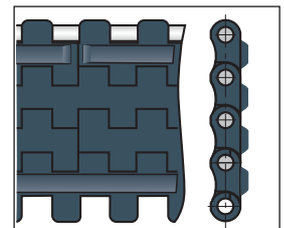
GB2 2120
Barra di guida ogni 2° passo



Peso:

10,4 Kg/m² (2.12 lbs/ft².)

GB3 2120
Barra di guida ogni 3° passo



Peso:

9,9 Kg/m² (2.02 lbs/ft².)



Note:
Presentazione schematica di tutti i tappeti con barra di guida GB e passo da 12,7 mm (1/2")

Altre versioni per tappeti da 12,7 mm (1/2"):

FT Superficie piana



FG superficie aperta



VG Inserto in gomma



LBP (bassa pressione)



Curvilinea



LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
mm	in		
85	3.35	NGE2120FT-M0085GB-2	NGE2120FT-M0085GB-3
170	6.69	NGE2120FT-M0170GB-2	NGE2120FT-M0170GB-3
255	10.04	NGE2120FT-M0255GB-2	NGE2120FT-M0255GB-3
340	13.39	NGE2120FT-M0340GB-2	NGE2120FT-M0340GB-3
425	16.73	NGE2120FT-M0425GB-2	NGE2120FT-M0425GB-3
510	20.08	NGE2120FT-M0510GB-2	NGE2120FT-M0510GB-3
595	23.43	NGE2120FT-M0595GB-2	NGE2120FT-M0595GB-3
680	26.77	NGE2120FT-M0680GB-2	NGE2120FT-M0680GB-3
765	30.12	NGE2120FT-M0765GB-2	NGE2120FT-M0765GB-3
850	33.46	NGE2120FT-M0850GB-2	NGE2120FT-M0850GB-3
935	36.81	NGE2120FT-M0935GB-2	NGE2120FT-M0935GB-3
1020	40.16	NGE2120FT-M1020GB-2	NGE2120FT-M1020GB-3
1105	43.50	NGE2120FT-M1105GB-2	NGE2120FT-M1105GB-3
1190	46.85	NGE2120FT-M1190GB-2	NGE2120FT-M1190GB-3

Altre larghezze disponibili su richiesta.

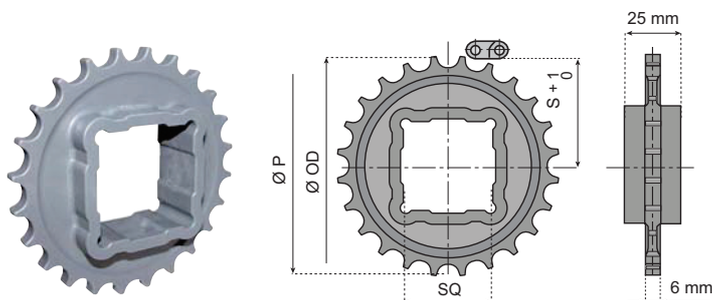
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30160a

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

PER TAPPETI 2120 - 2120M - 2121



Per 2120 - 2121-2122

PIGNONI STAMPATI - PEZZO UNICO MOBILI		
Z	30X30	40X40
CODICE ARTICOLO		
24	2120-24S30M-D	2120-24S40M-D

Materiale: poliammide rinforzata (grigio).

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
24	97,3	96,5	44,14
28	113,3	112,5	52,15
36	145,4	144,6	68,28

Nota:

I pignoni con alesaggio "fisso" (tipi divisi standard) non seguono l'espansione o la contrazione del tappeto, perciò possono essere utilizzati esclusivamente per tappeti con larghezza fino a 680 mm (27-in) e differenze di temperatura di massimo 30°C (86°F).

Per tutte le altre applicazioni si consiglia l'utilizzo di pignoni mobili. I pignoni che normalmente hanno un alesaggio "fisso" o "serrato" possono diventare "mobili" su richiesta. In tal caso, è sufficiente aggiungere la lettera P al codice articolo standard.

Ad esempio, codice **2120-24R30M-DPS**

I pignoni con alesaggio "serrato" (tipi a pezzo unico standard) possono rappresentare una soluzione conveniente per molte applicazioni; ma se il tappeto ha una larghezza superiore a 680 mm e mostra notevoli fluttuazioni di temperatura (> 30°C - 86°F), si consiglia di utilizzare le versioni mobili. Si consiglia di tenere i pignoni con alesaggio "serrato" e "mobile" esclusivamente in posizione verticale con collari fissati o con l'aiuto di posizionatori per tappeto.

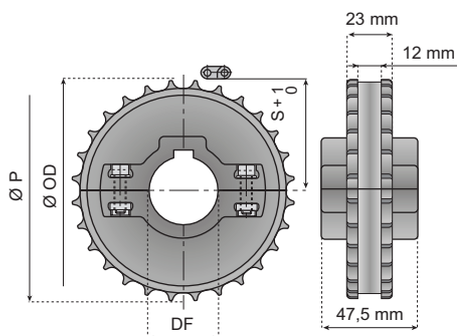


Nuovo design

30995a

Caratteristiche:

- Un Nuovo design con assemblaggio a scatto.
- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



NON COMPATIBILE CON 2122 FG!

PIGNONI STAMPATI - DIVISI FISSI			
Z	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO			
24	2120-24R30M-DS	2120-24R35M-DS	2120-24R40M-DS
28	2120-28R30M-DS	2120-28R35M-DS	2120-28R40M-DS
36	2120-36R30M-DS	-	2120-36R40M-DS
PIGNONI DI RITORNO STAMPATI - DIVISI			
24	2120-24R30M-RS	2120-24R35M-RS	2120-24R40M-RS
28	2120-28R30M-RS	2120-28R35M-RS	2120-28R40M-RS
36	2120-36R30M-RS	-	2120-36R40M-RS

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

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

Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

30160b
30160c



Vedere i tappeti con passo da 12,7 mm (½"):

30020a



Per i collari fissati, andare a:

54630a

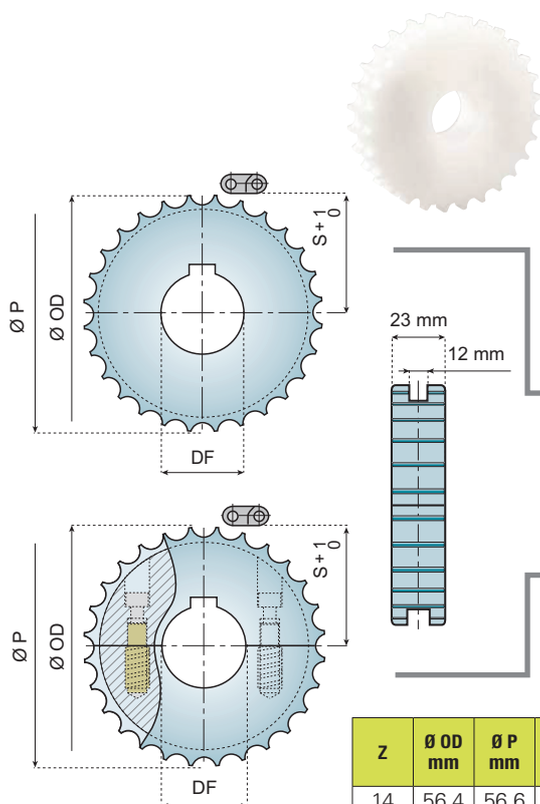
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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



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.

Nuovo design
30990a



PIGNONI LAVORATI - PEZZO UNICO SERRATI				
Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO				
14	2120-14R25M-DM	2120-14R30M-DM	-	-
16	2120-16R25M-DM	2120-16R30M-DM	-	-
20	2120-20R25M-DM	2120-20R30M-DM	2120-20R35M-DM	2120-20R40M-DM
24	2120-24R25M-DM	2120-24R30M-DM	2120-24R35M-DM	2120-24R40M-DM

PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI				
28	2120-28R25M-DMS	2120-28R30M-DMS	2120-28R35M-DMS	2120-28R40M-DMS
36	2120-36R25M-DMS	2120-36R30M-DMS	2120-36R35M-DMS	2120-36R40M-DMS
38	2120-38R25M-DMS	2120-38R30M-DMS	2120-38R35M-DMS	2120-38R40M-DMS
40	2120-40R25M-DMS	2120-40R30M-DMS	2120-40R35M-DMS	2120-40R40M-DMS

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

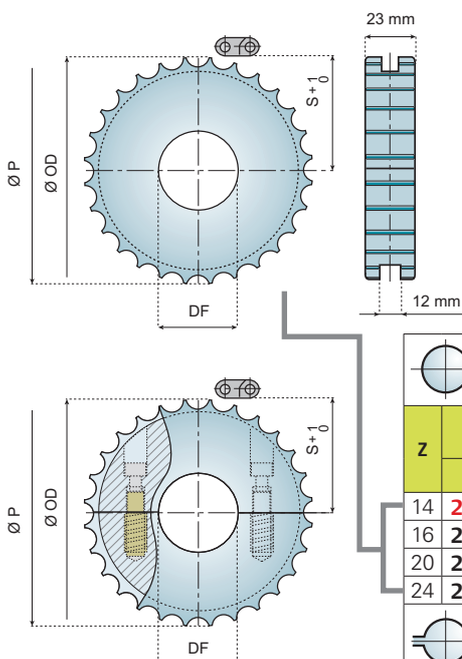
Nota:

I pignoni con alesaggio "fisso" (tipi divisi standard) non seguono l'espansione o la contrazione del tappeto, perciò possono essere utilizzati esclusivamente per tappeti con larghezza fino a 680 mm (27-in) e differenze di temperatura di massimo 30°C (86°F).

Per tutte le altre applicazioni si consiglia l'utilizzo di pignoni mobili. I pignoni che normalmente hanno un alesaggio "fisso" o "serrato" possono diventare "mobili" su richiesta. In tal caso, è sufficiente aggiungere la lettera P al codice articolo standard. Ad esempio, codice **2120-14R25M-DPS**

I pignoni con alesaggio "serrato" (tipi a pezzo unico standard) possono rappresentare una soluzione conveniente per molte applicazioni, ma se il tappeto ha una larghezza superiore a 680 mm (27-in) e mostra notevoli fluttuazioni di temperatura (> 30°C - 86°F), si consiglia di utilizzare le versioni mobili. Si consiglia di tenere i pignoni con alesaggio "serrato" e "mobile" esclusivamente in posizione verticale con collari fissati o con l'aiuto di posizionatori per tappeto.

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
14	56,4	56,6	24,17
16	64,5	64,6	28,15
20	80,4	80,5	36,14
24	97,3	96,5	44,14
28	113,3	112,5	52,15
36	145,4	144,6	68,28
38	153,9	152,6	72,28
40	161,9	160,6	76,30



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



Per i collari fissati, andare a:

54630a



Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

30160a

30160c



Vedere i tappeti con passo da 12,7 mm (½"): **30020a**

PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - PEZZO UNICO					
Z	Ø 18* (R18M) Ø 23* (R23M)	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO					
14	2120-14R18M-RM	2120-14R25M-RM	2120-14R30M-RM	-	-
16	2120-16R18M-RM	2120-16R25M-RM	2120-16R30M-RM	-	-
20	2120-20R18M-RM	2120-20R25M-RM	2120-20R30M-RM	2120-20R35M-RM	2120-20R40M-RM
24	2120-24R18M-RM	2120-24R25M-RM	2120-24R30M-RM	2120-24R35M-RM	2120-24R40M-RM

PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - DIVISI					
28	2120-28R23M-RMS	2120-28R25M-RMS	2120-28R30M-RMS	2120-28R35M-RMS	2120-28R40M-RMS
36	2120-36R23M-RMS	2120-36R25M-RMS	2120-36R30M-RMS	2120-36R35M-RMS	2120-36R40M-RMS
38	2120-38R23M-RMS	2120-38R25M-RMS	2120-38R30M-RMS	2120-38R35M-RMS	2120-38R40M-RMS
40	2120-40R23M-RMS	2120-40R25M-RMS	2120-40R30M-RMS	2120-40R35M-RMS	2120-40R40M-RMS

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

30160c

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO

PER TAPPETI 2120 - 2120M - 2121

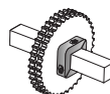


Nuovo design

30995a

Caratteristiche:

- Un Nuovo design con assemblaggio a scatto.
- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



Per i collari fissati, andare a:

54630a

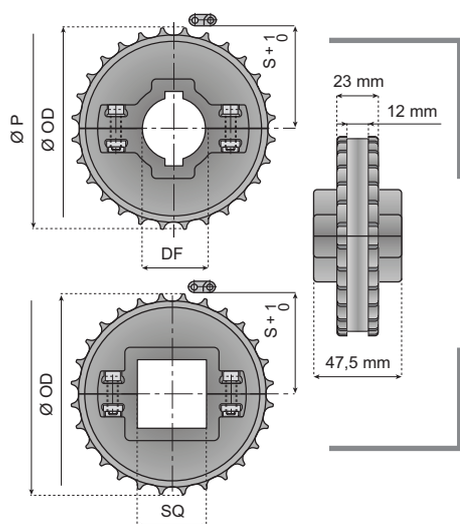
Vedere i tappeti con passo da 12,7 mm (1/2"): **30020a**



Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

30160a

30160b



PIGNONI STAMPATI - DIVISI SCANALATURA DI CHIAVETTA DOPPIA - MOBILE

Z	Ø 30	Ø 35	Ø 40
	CODICE ARTICOLO		
28	2120-28R30M-DPS-K2	2120-28R35M-DPS-K2	2120-28R40M-DPS-K2
36	2120-36R30M-DPS-K2	-	2120-36R40M-DPS-K2



PIGNONI STAMPATI CON ALESAGGIO QUADRATO - DIVISI MOBILI

Z			∅ 40X40
24	-	-	-
28	-	-	2120-28S40M-DS
36	-	-	2120-36S40M-DS

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



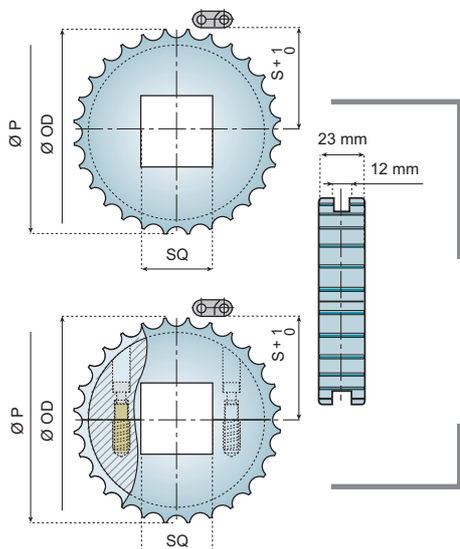
Nuovo design

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
16	64,5	64,6	28,15
20	80,4	80,5	36,14
24	97,3	96,5	44,14
28	113,3	112,5	52,15
36	145,4	144,6	68,28
38	153,9	152,6	72,28



PIGNONI LAVORATI CON ALESAGGIO QUADRATO - PEZZO UNICO MOBILI

Z	∅ 30X30	∅ 35X35	∅ 40X40	∅ 60X60
	CODICE ARTICOLO			
16	2120-16S30M-DM	-	-	-
20	2120-20S30M-DM	2120-20S35M-DM	-	-
24	2120-24S30M-DM	-	2120-24S40M-DM	-



PIGNONI STAMPATI CON ALESAGGIO QUADRATO - DIVISI MOBILI

28	2120-28S30M-DMS	-	2120-28S40M-DMS	-
36	2120-36S30M-DMS	-	2120-36S40M-DMS	2120-36S60M-DMS
38	2120-38S30M-DMS	-	2120-38S40M-DMS	2120-38S60M-DMS

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	

30165a

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

PER TAPPETO 2124



I codici articolo dei pignoni sono relativi a pignoni che aderiscono perfettamente all'albero.
Per pignoni capaci di muoversi liberamente sull'albero, aggiungere la lettera "P" (=plus) al codice articolo esistente.
Ad esempio, codice **2124-16R25M-DPMS**

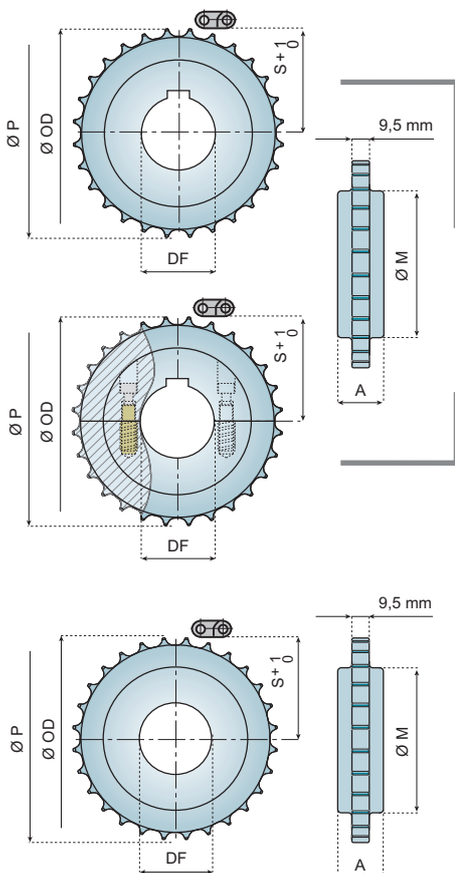


Nuovo design

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 - PEZZO UNICO SERRATI				
A = 25				
Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO				
16	2124-16R25M-DM	2124-16R30M-DM	-	-
24	2124-24R25M-DM	2124-24R30M-DM	2124-24R35M-DM	2124-24R40M-DM
PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI				
A = 34				
28	2124-28R25M-DMS	2124-28R30M-DMS	2124-28R35M-DMS	2124-28R40M-DMS
36	2124-36R25M-DMS	2124-36R30M-DMS	2124-36R35M-DMS	2124-36R40M-DMS

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



Per i collari fissati, andare a:

54630a



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

Vedere i tappeti da 12,7 mm (1/2")

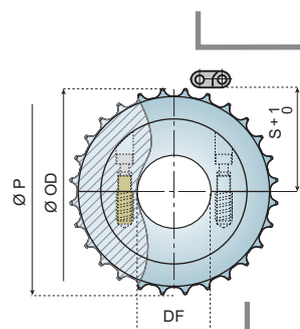


30030a

30030b

30090a

Z	Ø OD mm	Ø P mm	Ø M mm	S mm
16	63,5	64,6	43	28,2
24	97,3	96,5	65	44,3
28	113,9	112,5	92	52,4
36	146	144,6	105	68,5



PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - PEZZO UNICO					
A = 25					
Z	Ø 18* (R18M) Ø 23* (R23M)	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO					
16	2124-16R18M-RM	2124-16R25M-RM	2124-16R30M-RM	-	-
24	2124-24R18M-RM	2124-24R25M-RM	2124-24R30M-RM	2124-24R35M-RM	2124-24R40M-RM
PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - DIVISI					
A = 34					
28	2124-28R23M-RMS	2124-28R25M-RMS	2124-28R30M-RMS	2124-28R35M-RMS	2124-28R40M-RMS
36	2124-36R23M-RMS	2124-36R25M-RMS	2124-36R30M-RMS	2124-36R35M-RMS	2124-36R40M-RMS

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

30166a

www.SystemPlastSmartGuide.com

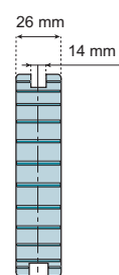
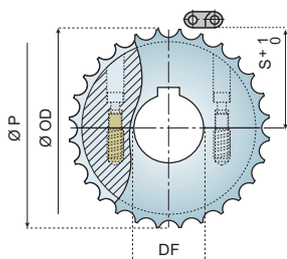
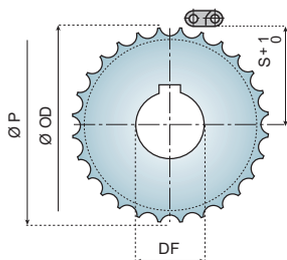
PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

PER TAPPETO 2122



Disponibili anche: pignoni monoblocco stampati a 24 denti con alesaggio quadrato. Andare a:

30160a



PIGNONI LAVORATI - PEZZO UNICO SERRATI			
Z	Ø 25	Ø 30	Ø 40
CODICE ARTICOLO			
14	2122-14R25M-DM	2122-14R30M-DM	-
20	2122-20R25M-DM	2122-20R30M-DM	-
24	2122-24R25M-DM	2122-24R30M-DM	-

PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI			
Z	Ø 25	Ø 30	Ø 40
28	2122-28R25M-DMS	2122-28R30M-DMS	2122-28R40M-DMS
38	2122-38R25M-DMS	2122-38R30M-DMS	2122-38R40M-DMS

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

Nota:

I pignoni con alesaggio "fisso" (tipi divisi standard) non seguono l'espansione o la contrazione del tappeto, perciò possono essere utilizzati esclusivamente per tappeti con larghezza fino a 680 mm (27-in) e differenze di temperatura di massimo 30°C (86°F). Per tutte le altre applicazioni si consiglia l'utilizzo di pignoni mobili. I pignoni che normalmente hanno un alesaggio "fisso" o "serrato" possono diventare "mobili" su richiesta. In tal caso, è sufficiente aggiungere la lettera P al codice articolo standard. Ad esempio, codice **2122-14R25M-DPS**

I pignoni con alesaggio "serrato" (tipi a pezzo unico standard) possono rappresentare una soluzione conveniente per molte applicazioni, ma se il tappeto ha una larghezza superiore a 680 mm (27-in) e mostra notevoli fluttuazioni di temperatura (> 30°C - 86°F), si consiglia di utilizzare le versioni mobili. Si consiglia di tenere i pignoni con alesaggio "serrato" e "mobile" esclusivamente in posizione verticale con collari fissati o con l'aiuto di posizionatori per tappeto.

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
14	56,4	56,6	24,3
20	80,4	80,6	36,3
24	98,4	96,5	44,3
28	114,4	112,5	52,4
38	154,5	152,6	72,6



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



Per i collari fissati, andare a:

54630a

Nuovo design

30990a

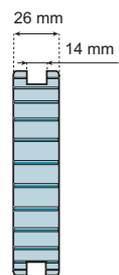
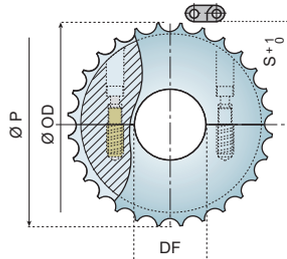
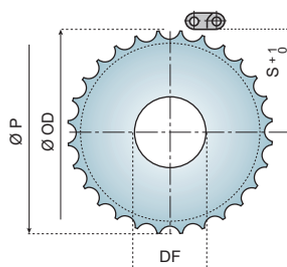
Caratteristiche:

- 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 i tappeti 2122:

30073a



PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - PEZZO UNICO				
Z	Ø 18* (R18M) Ø 23* (R23M)	Ø 25	Ø 30	Ø 40
CODICE ARTICOLO				
14	2122-14R18M-RM	2122-14R25M-RM	2122-14R30M-RM	-
20	2122-20R18M-RM	2122-20R25M-RM	2122-20R30M-RM	-
24	2122-24R18M-RM	2122-24R25M-RM	2122-24R30M-RM	-

PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - DIVISI				
Z	Ø 25	Ø 30	Ø 40	
28	2122-28R23M-RMS	2122-28R25M-RMS	2122-28R30M-RMS	2122-28R40M-RMS
38	2122-38R23M-RMS	2122-38R25M-RMS	2122-38R30M-RMS	2122-38R40M-RMS

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



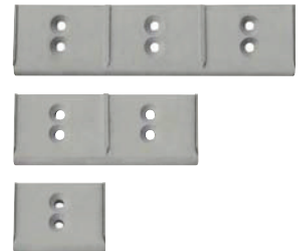
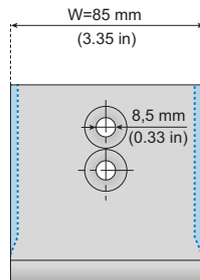
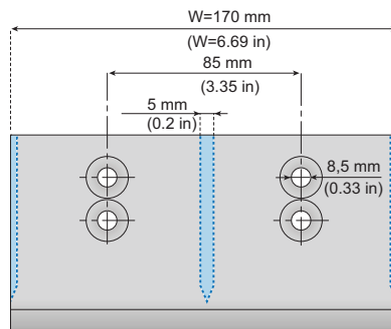
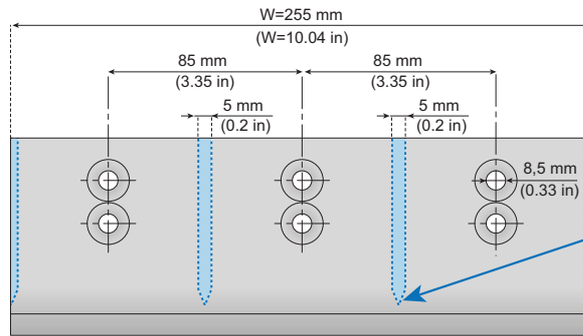
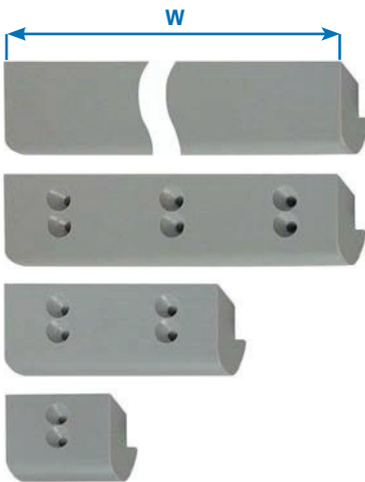
30175a

PENNA STATICA PER TAPPETO 2120 (PASSO 1/2" - 12,7 mm)

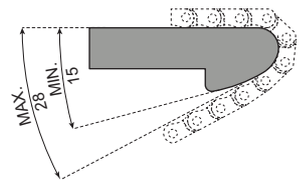
www.SystemPlastSmartGuide.com



RILIEVI SOLO PER 2120M

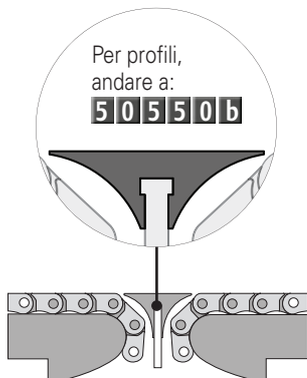


Angolo sagola



Per profili, andare a:

50550b



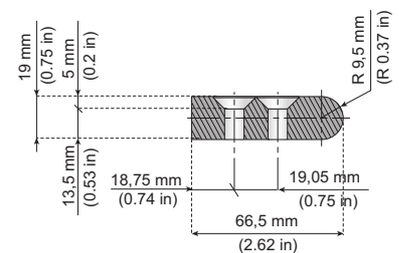
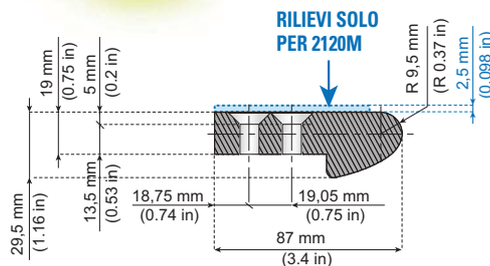
La penna permette trasferimenti di testa estremamente ridotti



PATENTED

New PENNA SILENZIOSA

PENNA STANDARD



Vedere tappeti rettilinei passo 1/2" - 12,7 mm

30020a

CODICE ARTICOLO	W mm	W in
SNB2120-NS-85H	85	3.35
SNB2120-NS-170H	170	6.69
SNB2120-NS-255H	255	10.04
SNB2120-NS-1200	1200	47.24



Vedere tappeti curvilinei 2120M:

30720a

CODICE ARTICOLO	W mm	W in
SNB2120M-NS-85H	85	3.35
SNB2120M-NS-170H	170	6.69
SNB2120M-NS-255H	255	10.04

CODICE ARTICOLO	W mm	W in
NB2120-NS-85H	85	3.35
NB2120-NS-170H	170	6.69
NB2120-NS-255H	255	10.04
NB2120-NS-1200	1200	47.24

Nota:

1,2 m di barra sono forniti SENZA fori

Nota:

1,2 m di barra sono forniti SENZA fori

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	

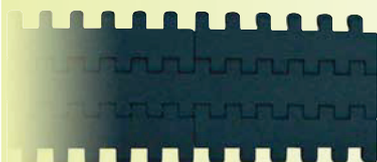
30190a

INDICE TAPPETI MODULARI

www.SystemPlastSmartGuide.com

PASSO 19,05 mm (3/4") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 IN)

VERSIONE A SUPERFICIE PIANA - 2190 FT



30210a

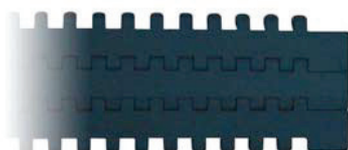


30200a

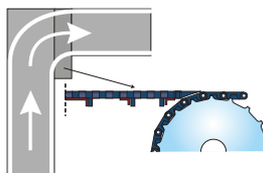


Le informazioni relative a questo prodotto sono disponibili esclusivamente sul sito web della Smart Guide®.

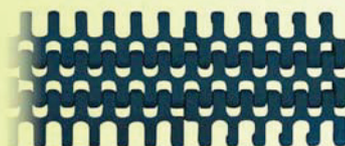
VERSIONE A SUPERFICIE PIANA CON ALETTA DI TRASFERIMENTO - 2190 FT



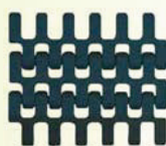
30215a



VERSIONE CON SUPERFICIE APERTA - 2190 FG



30230a



30220a

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	

30200a

TAPPETI MODULARI 2190 DA 19,05 mm (3/4")

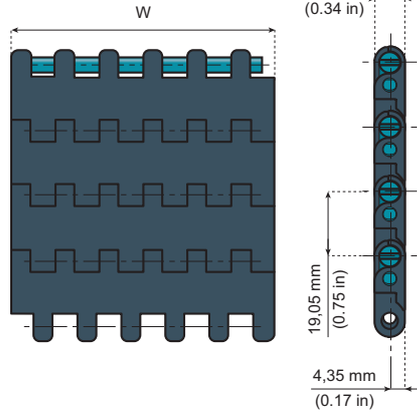
www.SystemPlastSmartGuide.com

VERSIONE A SUPERFICIE PIANA



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.....

PISTA SINGOLA



Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

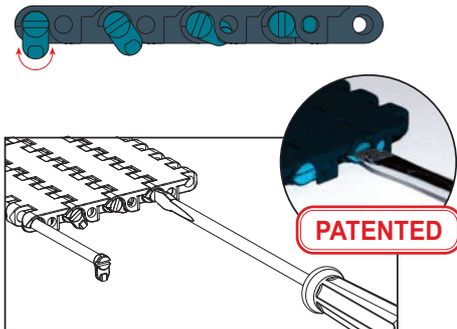
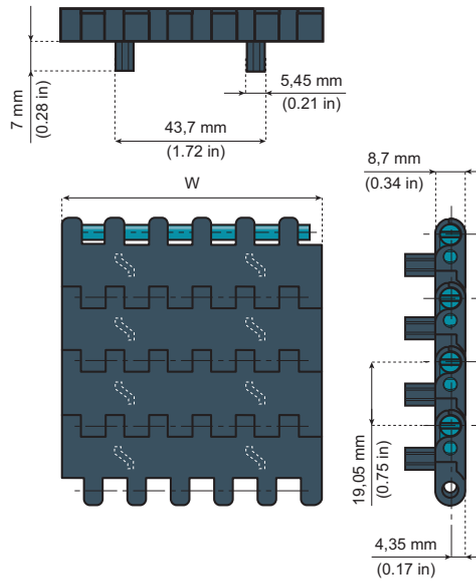
dettagli materiale:

73563a

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	LARGHEZZA W		PASSO P		RAGGIO DI CONTROCURVATURA		CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA		PESO	
		mm	in	mm	in	mm	in	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2190FT-K300	NGE Grigio Blu	76,2	3	19,05	0.75	20	0.79	2070	460	0,6	0.4
NGE2190FT-K325		82,6	3.25					2250	500	0,6	0.4
NGE2190FT-K450		114,3	4.5					3060	680	0,8	0.54
NGE2190FT-K600		152,4	6					4150	910	1,1	0.74
NGE2190FT-K750		190,5	7.5					5150	1140	1,4	0.94

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

PISTA SINGOLA CON POSIZIONATORE



Materiale dei perni: PBT (blu acqua)

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	LARGHEZZA W		PASSO P		RAGGIO DI CONTROCURVATURA		CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA		PESO	
		mm	in	mm	in	mm	in	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2190FT-PT-K300	NGE Grigio Blu	76,2	3	19,05	0.75	20	0.79	2070	460	0,6	0.4
NGE2190FT-PT-K325		82,6	3.25					2250	500	0,6	0.4
NGE2190FT-PT-K450		114,3	4.5					3060	680	0,8	0.54
NGE2190FT-PT-K600		152,4	6					4150	910	1,1	0.74
NGE2190FT-PT-K750		190,5	7.5					5150	1140	1,4	0.94

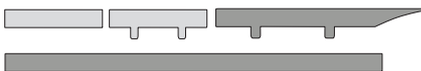
Lunghezza standard: 160 passi (3,048 m - 10 ft.)

Altra versione per tappeti da 19,05 mm (3/4"):

2190 FG



Note:
 presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 19,05 mm (3/4")



30235a



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	

30210a

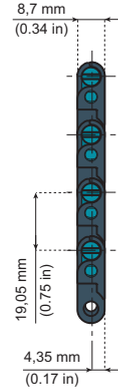
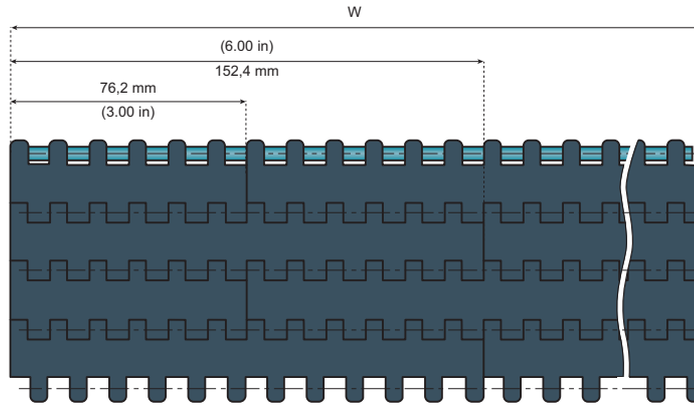
TAPPETI MODULARI 2190 DA 19,05 mm (3/4")

www.SystemPlastSmartGuide.com

VERSIONE A SUPERFICIE PIANA

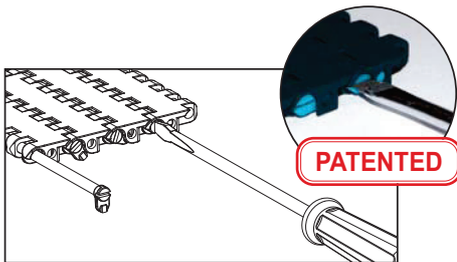


New
NG[®]
EVO



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.....

Raggio di controcurvatura: 20 mm (0.79 in)
Capacità di carico massima: 27000 N/m (1800 lbs/ft.)
Peso: 8,2 Kg/m² (1.67 lbs/ft.²)
Materiale dei perni: PBT (Blu acqua)
Lunghezza standard:
larghezza ≤ 15 in: 3,048 m (10 ft.)
larghezza > 15 in ≤ 66 in: 1,524 m (5 ft.)
larghezza > 66 in: su richiesta



Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation[®]

dettagli materiale:

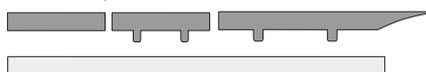
73563a

Altra versione per tappeti da 19,05 mm (3/4"):

2190 FG



Note:
presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 19,05 mm (3/4")



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



30235a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
in	mm	
76	3.00	Go to: 30200a
152	6.00	
229	9.00	NGE2190FT-K900
305	12.00	NGE2190FT-K1200
381	15.00	NGE2190FT-K1500
457	18.00	NGE2190FT-K1800
533	21.00	NGE2190FT-K2100
610	24.00	NGE2190FT-K2400
686	27.00	NGE2190FT-K2700
762	30.00	NGE2190FT-K3000
838	33.00	NGE2190FT-K3300
914	36.00	NGE2190FT-K3600
991	39.00	NGE2190FT-K3900
1067	42.00	NGE2190FT-K4200
1143	45.00	NGE2190FT-K4500
1219	48.00	NGE2190FT-K4800
1295	51.00	NGE2190FT-K5100
1372	54.00	NGE2190FT-K5400
1448	57.00	NGE2190FT-K5700
1524	60.00	NGE2190FT-K6000
1600	63.00	NGE2190FT-K6300
1676	66.00	NGE2190FT-K6600
1753	69.00	NGE2190FT-K6900
1829	72.00	NGE2190FT-K7200
1905	75.00	NGE2190FT-K7500
1981	78.00	NGE2190FT-K7800
2057	81.00	NGE2190FT-K8100
2134	84.00	NGE2190FT-K8400
2210	87.00	NGE2190FT-K8700
2286	90.00	NGE2190FT-K9000

Altre larghezze disponibili su richiesta.

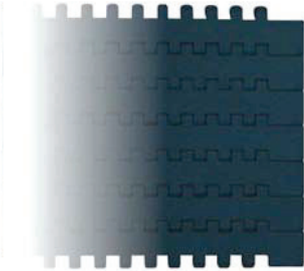


Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30215a

PISTA SINGOLA 19,05 mm (3/4") 2190 CON ALETTA DI TRASFERIMENTO

www.SystemPlastSmartGuide.com



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.....

Raggio di controcurvatura: 20 mm (0.79 in)

Capacità di carico massima:

K480T: 3300N (730lbs)

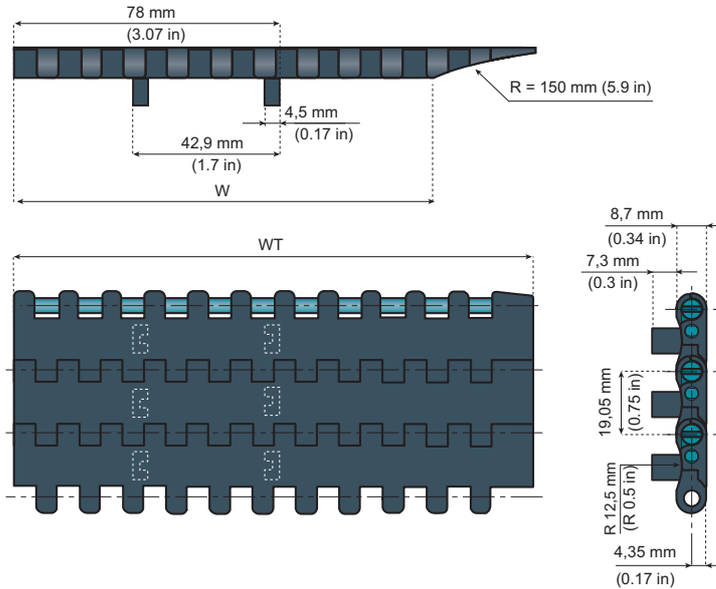
K510T: 3500N (780lbs)

Peso: 1,2 Kg/m (0,85 lbs/ft)

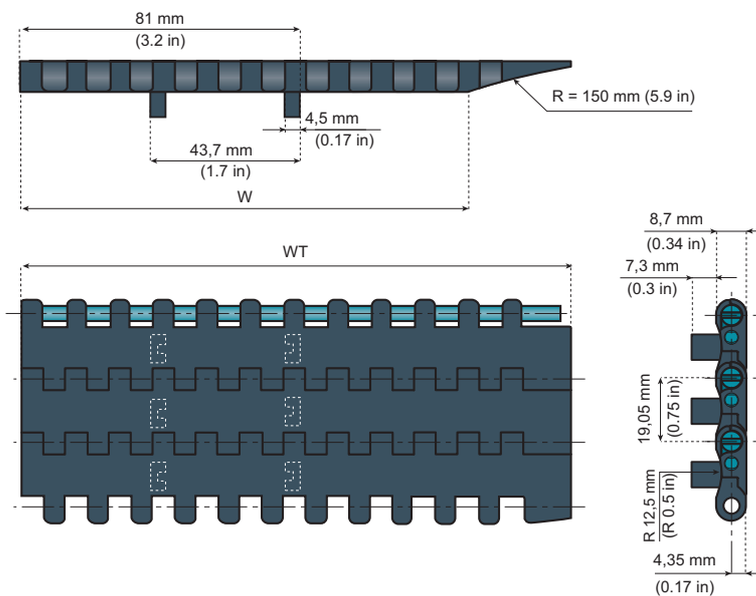
Materiale dei perni: PBT (Blu acqua)

Lunghezza standard: 3,048 m (10ft)

VERSIONE 4.8 POLLICI (LARGHEZZA TOTALE 6 POLLICI)



VERSIONE 4.8 POLLICI (LARGHEZZA TOTALE 6.3 POLLICI)



Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

73563a



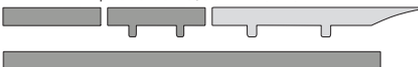
LARGHEZZA W		LARGHEZZA WT		CODICE ARTICOLO
mm	in	mm	in	
122	4.8	152,4	6.0	NGE2190FT-PT-K480T
130	5.1	160,0	6.3	NGE2190FT-PT-K510T

Altra versione per tappeti da 19,05 mm (3/4"):

2190 FG



Note:
 presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 19,05 mm (3/4")



30235a

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	

30220a

TAPPETI MODULARI 2190 DA 19,05 mm (3/4")

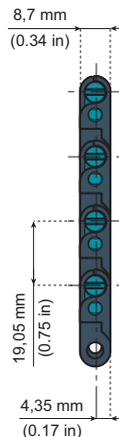
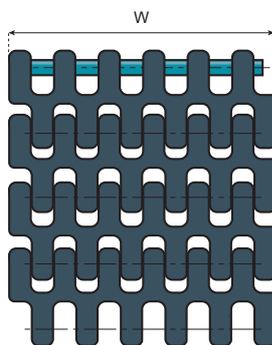
www.SystemPlastSmartGuide.com

VERSIONE CON SUPERFICIE APERTA



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.....

PISTA SINGOLA



Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

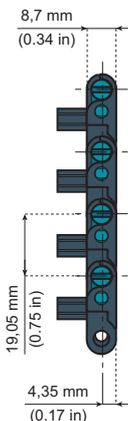
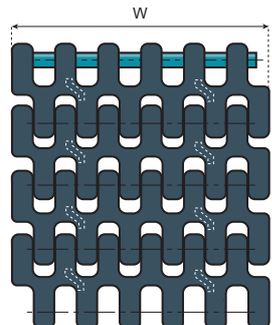
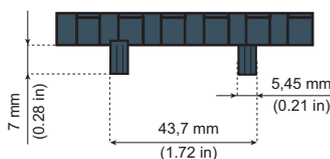
73563a

Materiale dei perni: PBT (blu acqua)
 Superficie aperta: 19%

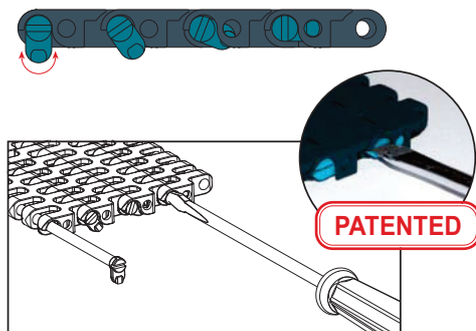
CODICE ARTICOLO	MATERIALE	LARGHEZZA W		PASSO P		RAGGIO DI CONTROCURVATURA		CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA		PESO	
		MM	IN	MM	IN	MM	IN	N	LBS	KG/M	LBS/FT.
NGE2190FG-K300	NGE Grigio Blu	76,2	3	19,05	0.75	20	0.79	2070	460	0,5	0.34
NGE2190FG-K325		82,6	3.25					2250	500	0,5	0.34
NGE2190FG-K450		114,3	4.5					3060	680	0,7	0.47
NGE2190FG-K600		152,4	6					4150	910	1	0.67
NGE2190FG-K750		190,5	7.5					5150	1140	1,2	0.81

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

PISTA SINGOLA CON POSIZIONATORE



New NG evo



Materiale dei perni: PBT (blu acqua)
 Superficie aperta: 19%

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	LARGHEZZA W		PASSO P		RAGGIO DI CONTROCURVATURA		CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA		PESO	
		mm	in	mm	in	mm	in	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2190FG-PT-K300	NGE Grigio Blu	76,2	3	19,05	0.75	20	0.79	2070	460	0,5	0.34
NGE2190FG-PT-K325		82,6	3.25					2250	500	0,5	0.34
NGE2190FG-PT-K450		114,3	4.5					3060	680	0,7	0.47
NGE2190FG-PT-K600		152,4	6					4150	910	1	0.67
NGE2190FG-PT-K750		190,5	7.5					5150	1140	1,2	0.81

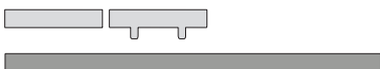
Lunghezza standard: 160 passi (3,048 m - 10 ft.)

Altra versione per tappeti da 19,05 mm (3/4"):

2190 FT



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 19,05 mm (3/4")



30235a

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	

SYSTEM PLAST®



3 0 2 3 0 a

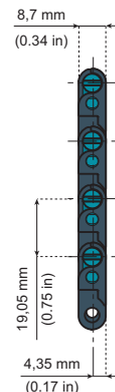
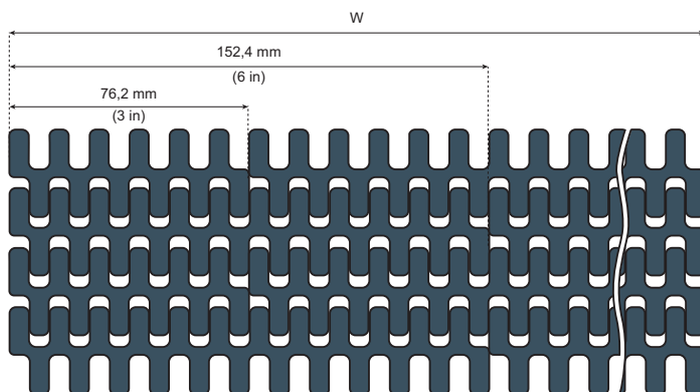
TAPPETI MODULARI 2190 DA 19,05 mm (3/4")

www.SystemPlastSmartGuide.com

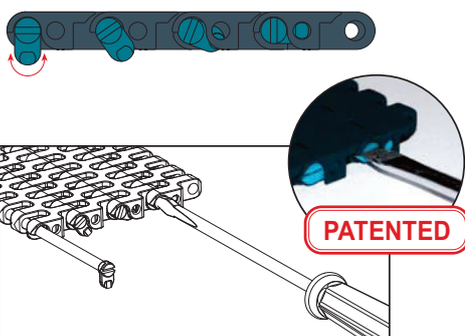
VERSIONE CON SUPERFICIE APERTA



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.....



- Raggio di controcurvatura:** 20 mm (0.79 in)
- Capacità di carico massima:** 27000 N/m (1800 lbs/ft.)
- Peso:** 7,7 Kg/m² (1.57 lbs/ft².)
- Materiale dei perni:** PBT (Blu acqua)
- Superficie aperta:** 19%
- Lunghezza standard:**
 - larghezza ≤ 15 in: 3,048 m (10 ft.)
 - larghezza > 15 in ≤ 66 in: 1,524 m (5 ft.)
 - larghezza > 66 in: su richiesta



Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

7 3 5 6 3 a

Altra versione per tappeti da 19,05 mm (3/4"):



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 19,05 mm (3/4")



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

3 0 2 3 5 a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
in	mm	
76	3.00	Go to: 3 0 2 2 0 a
152	6.00	
229	9.00	NGE2190FG-K900
305	12.00	NGE2190FG-K1200
381	15.00	NGE2190FG-K1500
457	18.00	NGE2190FG-K1800
533	21.00	NGE2190FG-K2100
610	24.00	NGE2190FG-K2400
686	27.00	NGE2190FG-K2700
762	30.00	NGE2190FG-K3000
838	33.00	NGE2190FG-K3300
914	36.00	NGE2190FG-K3600
991	39.00	NGE2190FG-K3900
1067	42.00	NGE2190FG-K4200
1143	45.00	NGE2190FG-K4500
1219	48.00	NGE2190FG-K4800
1295	51.00	NGE2190FG-K5100
1372	54.00	NGE2190FG-K5400
1448	57.00	NGE2190FG-K5700
1524	60.00	NGE2190FG-K6000
1600	63.00	NGE2190FG-K6300
1676	66.00	NGE2190FG-K6600
1753	69.00	NGE2190FG-K6900
1829	72.00	NGE2190FG-K7200
1905	75.00	NGE2190FG-K7500
1981	78.00	NGE2190FG-K7800
2057	81.00	NGE2190FG-K8100
2134	84.00	NGE2190FG-K8400
2210	87.00	NGE2190FG-K8700
2286	90.00	NGE2190FG-K9000

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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	

30235a

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

PER TAPPETO 2190

Nota:

I pignoni con alesaggio "fisso" (tipi divisi standard) non seguono l'espansione o la contrazione del tappeto, perciò possono essere utilizzati esclusivamente per tappeti con larghezza fino a 680 mm (27-in) e differenze di temperatura di massimo 30°C (86°F).

Per tutte le altre applicazioni si consiglia l'utilizzo di pignoni mobili. I pignoni che normalmente hanno un alesaggio "fisso" o "serrato" possono diventare "mobili" su richiesta. In tal caso, è sufficiente aggiungere la lettera P al codice articolo standard. Ad esempio, codice

2190-17R25M-DPMS

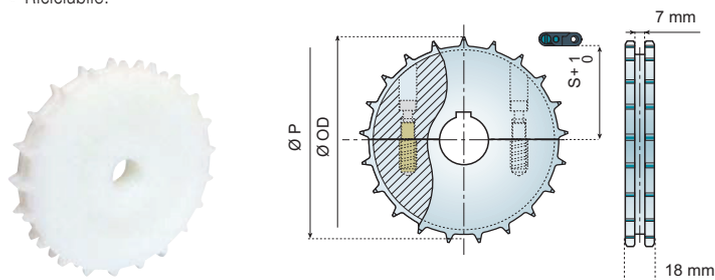
I pignoni con alesaggio "serrato" (tipi a pezzo unico standard) possono rappresentare una soluzione conveniente per molte applicazioni, ma se il tappeto ha una larghezza superiore a 680 mm (27-in) e mostra notevoli fluttuazioni di temperatura (> 30°C - 86°F), si consiglia di utilizzare le versioni mobili. Si consiglia di tenere i pignoni con alesaggio "serrato" e mobile" esclusivamente in posizione verticale con collari fissati o con l'aiuto di posizionatori per tappeto.

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	103,4	100,7	46
21	128,7	127,8	58,65
24	145,6	142,9	67,1
25	151,7	149	70,15

PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI					
Z	Ø 23*	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO					
17	-	2190-17R25M-DMS	2190-17R30M-DMS	2190-17R35M-DMS	-
21	-	2190-21R25M-DMS	2190-21R30M-DMS	2190-21R35M-DMS	2190-21R40M-DMS
24	-	2190-24R25M-DMS	2190-24R30M-DMS	2190-24R35M-DMS	2190-24R40M-DMS
25	-	2190-25R25M-DMS	2190-25R30M-DMS	2190-25R35M-DMS	2190-25R40M-DMS
PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - DIVISI					
17	2190-17R23M-RMS	2190-17R25M-RMS	2190-17R30M-RMS	2190-17R35M-RMS	-
21	2190-21R23M-RMS	2190-21R25M-RMS	2190-21R30M-RMS	2190-21R35M-RMS	2190-21R40M-RMS
24	2190-24R23M-RMS	2190-24R25M-RMS	2190-24R30M-RMS	2190-24R35M-RMS	2190-24R40M-RMS
25	2190-25R23M-RMS	2190-25R25M-RMS	2190-25R30M-RMS	2190-25R35M-RMS	2190-25R40M-RMS
PIGNONI LAVORATI CON ALESAGGIO QUADRATO - DIVISI MOBILI					
Z			30X30		40X40
17	-	-	2190-17S30M-DMS	-	-
21	-	-	2190-21S30M-DMS	-	2190-21S40M-DMS
24	-	-	2190-24S30M-DMS	-	2190-24S40M-DMS
25	-	-	2190-25S30M-DMS	-	2190-25S40M-DMS

Materiale: poliammide (bianco naturale), viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone. *Alesaggio semplice



Vedere i tappeti 2190:

30190a



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



Per i collari fissati, andare a:

54630a

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	

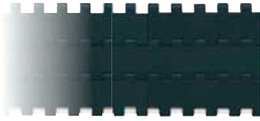
3 0 3 0 0 a

INDICE TAPPETI MODULARI

www.SystemPlastSmartGuide.com

PASSO 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

VERSIONE A SUPERFICIE PIANA - 2250 FT



3 0 3 2 5 a



3 0 3 1 0 a

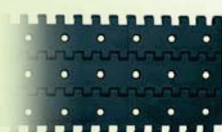
SUPERFICIE PIANA
2253 FT

SUPERFICIE PIANA
VACUUM - 2253 FT

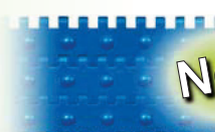
ROLLER TOP
2253RTC



3 0 3 3 0 a

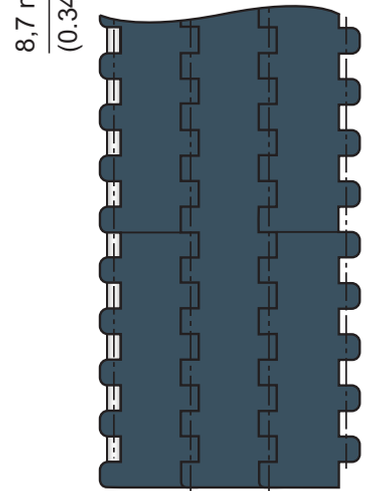
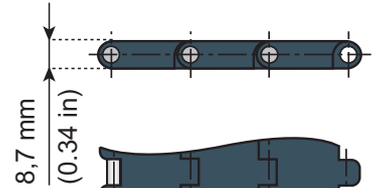


3 0 3 9 8 n



3 0 3 9 8 a

New



25,4 mm
(1 in)

VERSIONE A SUPERFICIE PIANA CON ALETTA DI TRASFERIMENTO - 2250 FT

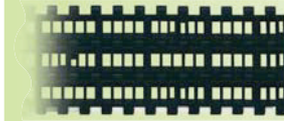


3 0 3 2 0 a

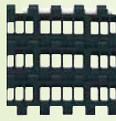


3 0 3 4 0 a

VERSIONE CON SUPERFICIE APERTA - 2250 FG



3 0 3 6 0 a



3 0 3 5 0 a

VERSIONE CON GRIGLIA E ALETTA DI TRASFERIMENTO - 2250 FG

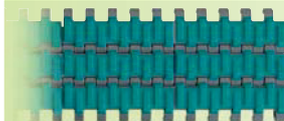


3 0 3 7 0 a

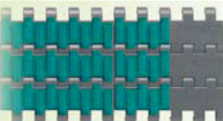


3 0 3 8 0 a

VERSIONE CON INSERTI IN GOMMA - 2250 VG

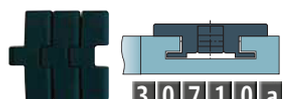


3 0 3 7 0 a



3 0 3 8 0 a

DISPONIBILE ANCHE CHAINBELT CURVILINEO



3 0 7 1 0 a

2250 TAB FT



3 0 7 0 0 a

2260 M FT

New



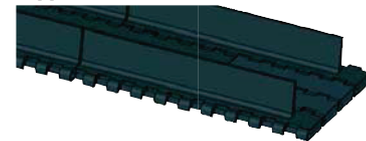
3 0 7 0 0 a

2260 M FG



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

Tappeti con facchini



codice pagina: 3 0 3 6 5 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	

30310a

TAPPETI MODULARI 2250 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

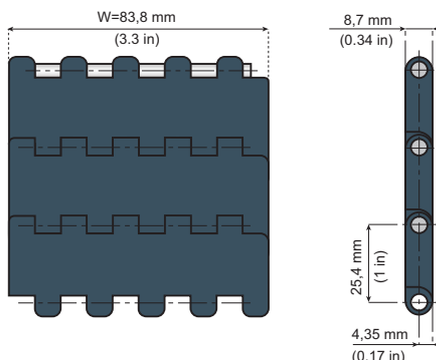
www.SystemPlastSmartGuide.com

VERSIONE A SUPERFICIE PIANA



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.....

Pista singola



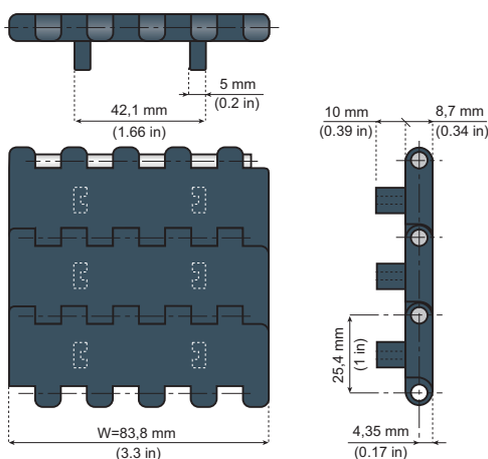
Materiale dei perni: PBT (bianco)

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	LARGHEZZA W		PASSO P		RAGGIO DI CONTROCURVATURA		CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA		PESO	
		mm	in	mm	in	mm	in	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2250FT-K330	NGE Grigio Blu	83,8	3.3	25,4	1	25	0.98	1890	425	0,6	0.4
LFG2250FT-K330	LFG Grigio	83,8	3.3	25,4	1	25	0.98	2100	470	0,6	0.4

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

New
NG evo

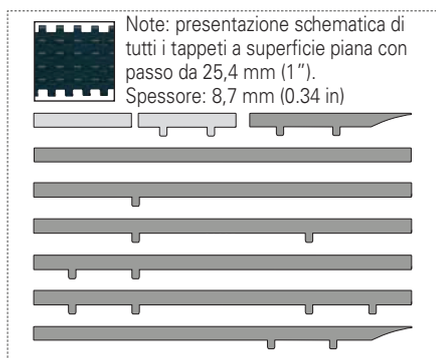
Pista singola con posizionatore



Materiale dei perni: PBT (bianco)

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	LARGHEZZA W		PASSO P		RAGGIO DI CONTROCURVATURA		CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA		PESO	
		mm	in	mm	in	mm	in	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2250FT-PT-K330	NGE Grigio Blu	83,8	3.3	25,4	1	25	0.98	1890	425	0,6	0.4
LFG2250FT-PT-K330	LFG Grigio	83,8	3.3	25,4	1	25	0.98	2100	470	0,6	0.4

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



Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FG superficie aperta



VG Inserto in gomma



FT Vacuum



RTC Roller top



Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

LFG (GRIGIO)

Resina acetilica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a



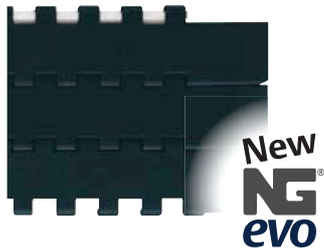
Le informazioni relative a questo prodotto sono disponibili esclusivamente sul sito web della Smart Guide®.

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	

30320a

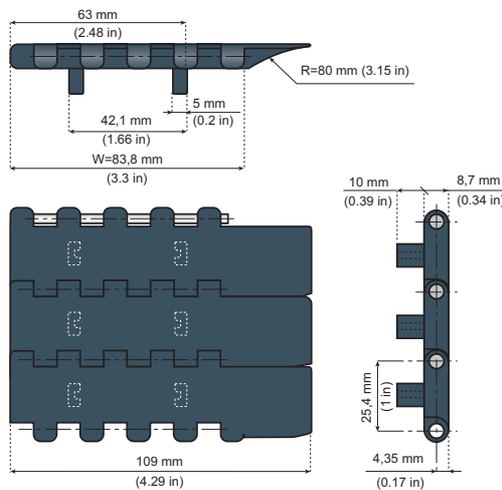
2250 CON ALETTA DI TRASFERIMENTO DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

www.SystemPlastSmartGuide.com



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.....

Pista singola



Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

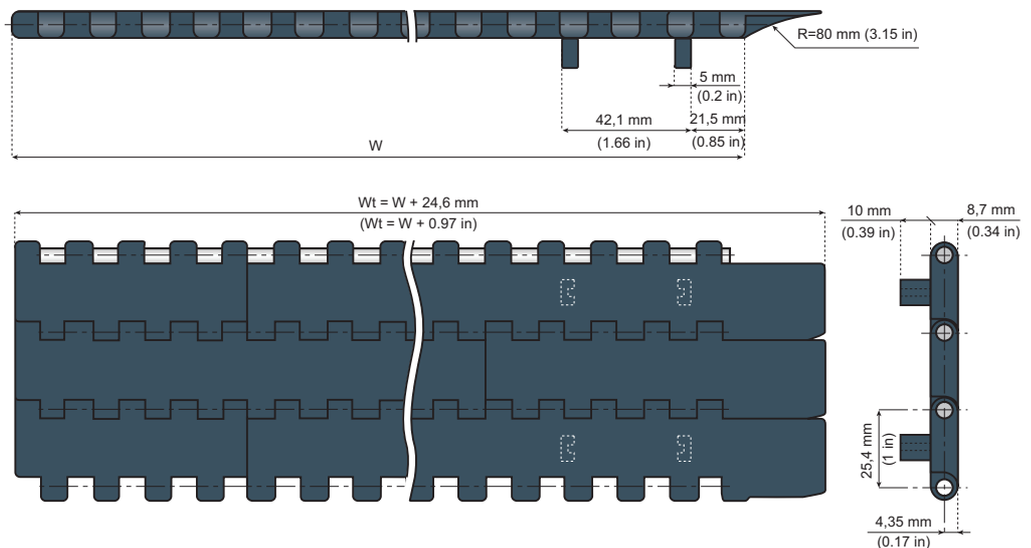
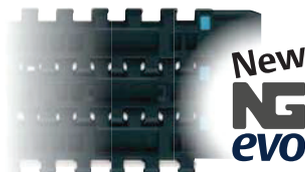
73563a

Materiale dei perni: PBT (bianco)

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	LARGHEZZA W		PASSO P		RAGGIO DI CONTROCURVATURA		CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA		PESO	
		mm	in	mm	in	mm	in	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2250FT-PT-K330T	NGE Grigio Blu	83,8	3.3	25,4	1	30	1.18	1890	425	0,7	0.47

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

Versioni più larghe



Raggio di controcurvatura: 30 mm (1.18 in)

Capacità di carico massima:

22500 N/m (1530 lbs/ft)

Peso: 7,4 Kg/m² (1.51 lbs/ft²)

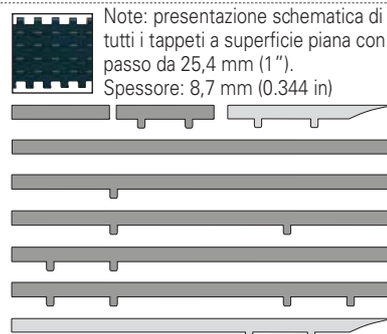
Materiale dei perni: PBT (bianco)

Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): lunghezza 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm (66.93 in): lunghezza 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 8,7 mm (0.344 in)

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FG superficie aperta



VG Inserto in gomma



FT Vacuum



RTC Roller top



30395a

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

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
85	3.35	NGE2250FT-PT-M0085T
170	6.69	NGE2250FT-PT-M0170T
255	10.04	NGE2250FT-PT-M0255T
340	13.39	NGE2250FT-PT-M0340T
425	16.73	NGE2250FT-PT-M0425T
510	20.08	NGE2250FT-PT-M0510T

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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®

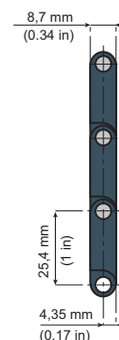
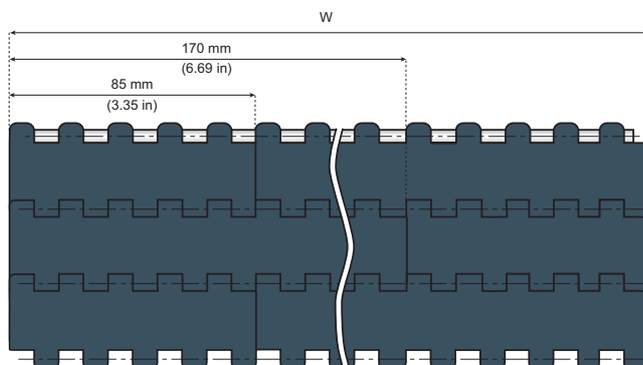
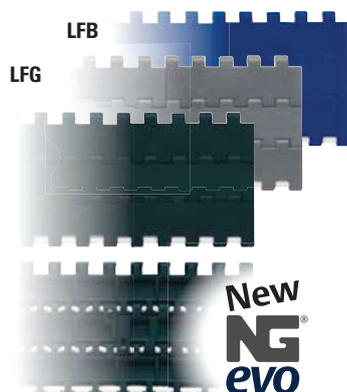


30325a

TAPPETI MODULARI 2250 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

www.SystemPlastSmartGuide.com

VERSIONE A SUPERFICIE PIANA



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.....

Raggio di controcurvatura: 25 mm (0.98 in)

Capacità di carico massima (LFG&LFB): 25000 N/m (1700 lbs/ft.)

Peso: 7,4 Kg/m² (1.51 lbs/ft².)

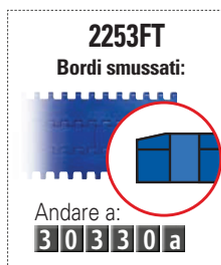
Materiale dei perni: PBT (bianco)

Lunghezza standard:

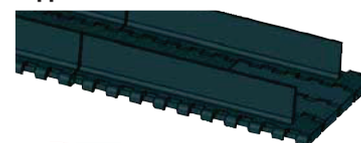
larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): lunghezza 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm (66.93 in): lunghezza 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta



Tappeti con facchini



codice pagina: **30365a**

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)	LFG (GRIGIO)	LFB (BLU)
New Generation®	Resina acetalica a basso attrito	

dettagli materiale: **73563a**

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

30395a

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FG superficie aperta



VG Inserto in gomma



FT Vacuum



RTC Roller top



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 8,7 mm (0.34 in)



LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO		
mm	in	NGE (GRIGIO BLU)	LFG (GRIGIO)	LFB (BLU)
85	3.35	NGE2250FT-M0085	LFG2250FT-M0085	LFB2250FT-M0085
170	6.69	NGE2250FT-M0170	LFG2250FT-M0170	LFB2250FT-M0170
255	10.04	NGE2250FT-M0255	LFG2250FT-M0255	LFB2250FT-M0255
340	13.39	NGE2250FT-M0340	LFG2250FT-M0340	LFB2250FT-M0340
425	16.73	NGE2250FT-M0425	LFG2250FT-M0425	LFB2250FT-M0425
510	20.08	NGE2250FT-M0510	LFG2250FT-M0510	LFB2250FT-M0510
595	23.43	NGE2250FT-M0595	LFG2250FT-M0595	LFB2250FT-M0595
680	26.77	NGE2250FT-M0680	LFG2250FT-M0680	LFB2250FT-M0680
765	30.12	NGE2250FT-M0765	LFG2250FT-M0765	LFB2250FT-M0765
850	33.46	NGE2250FT-M0850	LFG2250FT-M0850	LFB2250FT-M0850
935	36.81	NGE2250FT-M0935	LFG2250FT-M0935	LFB2250FT-M0935
1020	40.16	NGE2250FT-M1020	LFG2250FT-M1020	LFB2250FT-M1020
1105	43.50	NGE2250FT-M1105	LFG2250FT-M1105	LFB2250FT-M1105
1190	46.85	NGE2250FT-M1190	LFG2250FT-M1190	LFB2250FT-M1190
1275	50.20	NGE2250FT-M1275	LFG2250FT-M1275	LFB2250FT-M1275
1360	53.54	NGE2250FT-M1360	LFG2250FT-M1360	LFB2250FT-M1360
1445	56.89	NGE2250FT-M1445	LFG2250FT-M1445	LFB2250FT-M1445
1530	60.24	NGE2250FT-M1530	LFG2250FT-M1530	LFB2250FT-M1530
1615	63.58	NGE2250FT-M1615	LFG2250FT-M1615	LFB2250FT-M1615
1700	66.93	NGE2250FT-M1700	LFG2250FT-M1700	LFB2250FT-M1700
1785	70.28	NGE2250FT-M1785	LFG2250FT-M1785	LFB2250FT-M1785
1870	73.62	NGE2250FT-M1870	LFG2250FT-M1870	LFB2250FT-M1870
1955	76.97	NGE2250FT-M1955	LFG2250FT-M1955	LFB2250FT-M1955
2040	80.31	NGE2250FT-M2040	LFG2250FT-M2040	LFB2250FT-M2040
2125	83.66	NGE2250FT-M2125	LFG2250FT-M2125	LFB2250FT-M2125
2210	87.01	NGE2250FT-M2210	LFG2250FT-M2210	LFB2250FT-M2210
2295	90.35	NGE2250FT-M2295	LFG2250FT-M2295	LFB2250FT-M2295

Altre larghezze disponibili su richiesta.

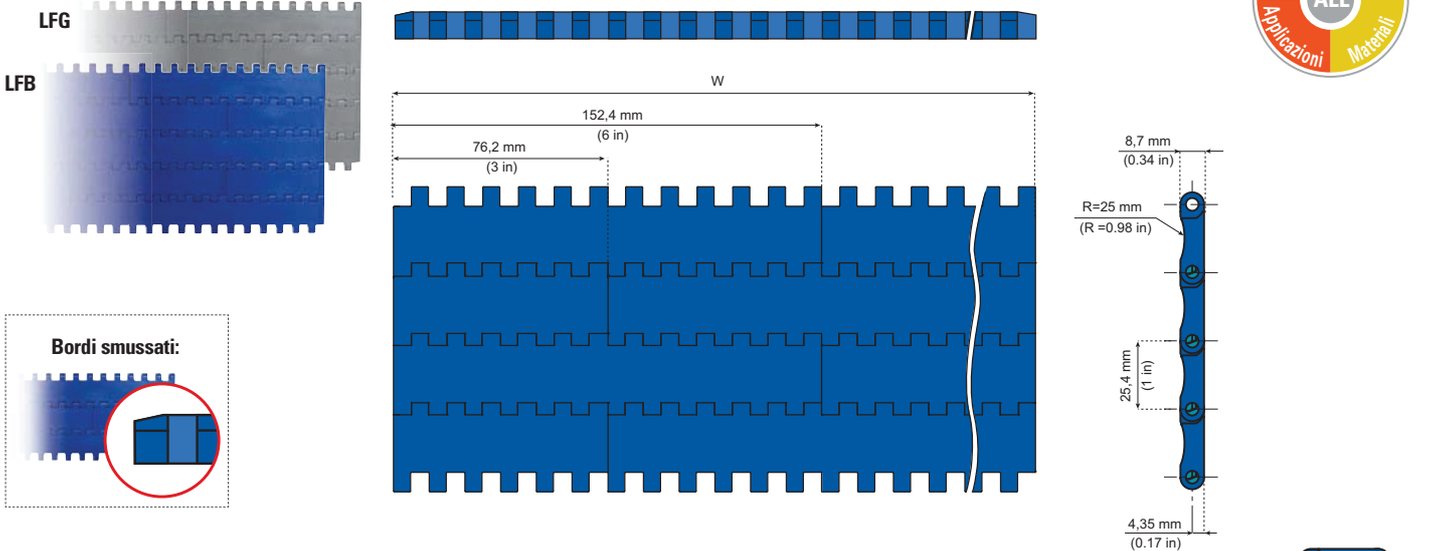
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30330a

TAPPETI MODULARI 2253 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

VERSIONE A SUPERFICIE PIANA - MODULI DA 76,2 mm (3")

www.SystemPlastSmartGuide.com

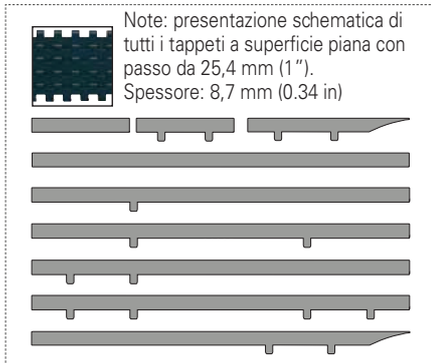


Raggio di controcurvatura: 40 mm (1,58 in)
Capacità di carico massima: 25000 N/m (1700 lbs/ft.)
Peso: 7,3 Kg/m² (1.49 lbs/ft.²)
Materiale dei perni standard: PBT (bianco)
Lunghezza standard:
 larghezza ≤ 15 in: 3,048 m (10 ft.)
 larghezza > 15 in ≤ 66 in: 1,524 m (5 ft.)
 larghezza > 66 in: su richiesta

30395a

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

- FG superficie aperta**
- VG Inserto in gomma**
- FT Vacuum**
- RTC Roller top**



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 8,7 mm (0,34 in)



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

Materiale standard

LFB (BLU)
Resina acetilica a basso attrito
LFG (GRIGIO)
Resina acetilica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):



Disponibili anche in versione metrica. Andare a:

30325a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	
mm	in	LFB (BLU)	LFG (GRIGIO)
76	3.00	LFB2253FT-K300	LFG2253FT-K300
152	6.00	LFB2253FT-K600	LFG2253FT-K600
229	9.00	LFB2253FT-K900	LFG2253FT-K900
305	12.00	LFB2253FT-K1200	LFG2253FT-K1200
381	15.00	LFB2253FT-K1500	LFG2253FT-K1500
457	18.00	LFB2253FT-K1800	LFG2253FT-K1800
533	21.00	LFB2253FT-K2100	LFG2253FT-K2100
610	24.00	LFB2253FT-K2400	LFG2253FT-K2400
686	27.00	LFB2253FT-K2700	LFG2253FT-K2700
762	30.00	LFB2253FT-K3000	LFG2253FT-K3000
838	33.00	LFB2253FT-K3300	LFG2253FT-K3300
914	36.00	LFB2253FT-K3600	LFG2253FT-K3600
991	39.00	LFB2253FT-K3900	LFG2253FT-K3900
1067	42.00	LFB2253FT-K4200	LFG2253FT-K4200
1143	45.00	LFB2253FT-K4500	LFG2253FT-K4500
1219	48.00	LFB2253FT-K4800	LFG2253FT-K4800
1295	51.00	LFB2253FT-K5100	LFG2253FT-K5100
1372	54.00	LFB2253FT-K5400	LFG2253FT-K5400
1448	57.00	LFB2253FT-K5700	LFG2253FT-K5700
1524	60.00	LFB2253FT-K6000	LFG2253FT-K6000
1600	63.00	LFB2253FT-K6300	LFG2253FT-K6300
1676	66.00	LFB2253FT-K6600	LFG2253FT-K6600
1753	69.00	LFB2253FT-K6900	LFG2253FT-K6900
1829	72.00	LFB2253FT-K7200	LFG2253FT-K7200
1905	75.00	LFB2253FT-K7500	LFG2253FT-K7500
1981	78.00	LFB2253FT-K7800	LFG2253FT-K7800
2057	81.00	LFB2253FT-K8100	LFG2253FT-K8100
2134	84.00	LFB2253FT-K8400	LFG2253FT-K8400
2210	87.00	LFB2253FT-K8700	LFG2253FT-K8700
2286	90.00	LFB2253FT-K9000	LFG2253FT-K9000
2362	93.00	LFB2253FT-K9300	LFG2253FT-K9300
2438	96.00	LFB2253FT-K9600	LFG2253FT-K9600

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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	

30335a

TAPPETI MODULARI 2250 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

VERSIONE A SUPERFICIE PIANA CON POSIZIONATORI

www.SystemPlastSmartGuide.com



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.....

Raggio di controcurvatura:
25 mm (0.98in)

Capacità di carico massima:
22500 N/m (1530 lbs/ft.)

Peso: 7,4 Kg/m² (1.51 lbs/ft².)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

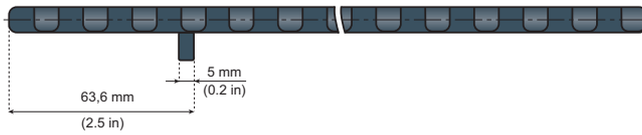
Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

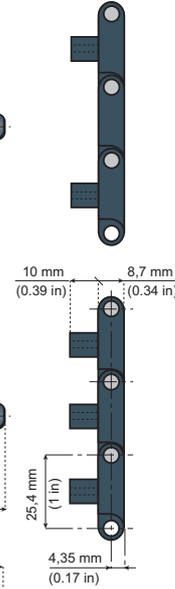
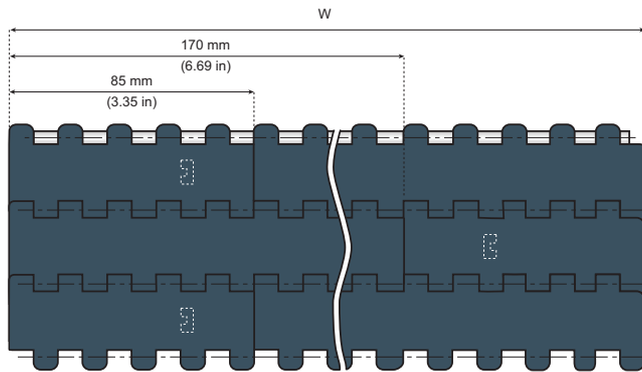
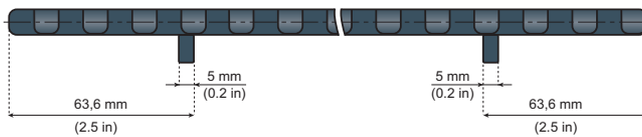
larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm: 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 1700 mm: su richiesta

2250FT-P



2250FT-P2



30395a

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FG superficie aperta



VG Inserto in gomma



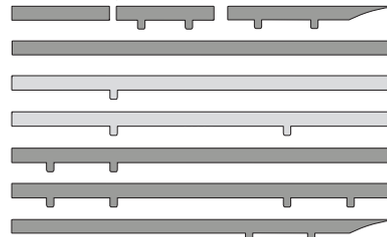
FT Vacuum



RTC Roller top



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 25,4 mm (1").
 Spessore: 8,7 mm (0.34 in)



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

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

73563a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
mm	in		
85	3.35	NGE2250FT-P-M0085	Go to: 30335b
170	6.69	NGE2250FT-P-M0170	NGE2250FT-P2-M0170
255	10.04	NGE2250FT-P-M0255	NGE2250FT-P2-M0255
340	13.39	NGE2250FT-P-M0340	NGE2250FT-P2-M0340
425	16.73	NGE2250FT-P-M0425	NGE2250FT-P2-M0425
510	20.08	NGE2250FT-P-M0510	NGE2250FT-P2-M0510
595	23.43	NGE2250FT-P-M0595	NGE2250FT-P2-M0595
680	26.77	NGE2250FT-P-M0680	NGE2250FT-P2-M0680
765	30.12	NGE2250FT-P-M0765	NGE2250FT-P2-M0765
850	33.46	NGE2250FT-P-M0850	NGE2250FT-P2-M0850
935	36.81	NGE2250FT-P-M0935	NGE2250FT-P2-M0935
1020	40.16	NGE2250FT-P-M1020	NGE2250FT-P2-M1020
1105	43.50	NGE2250FT-P-M1105	NGE2250FT-P2-M1105
1190	46.85	NGE2250FT-P-M1190	NGE2250FT-P2-M1190
1275	50.20	NGE2250FT-P-M1275	NGE2250FT-P2-M1275
1360	53.54	NGE2250FT-P-M1360	NGE2250FT-P2-M1360
1445	56.89	NGE2250FT-P-M1445	NGE2250FT-P2-M1445
1530	60.24	NGE2250FT-P-M1530	NGE2250FT-P2-M1530
1615	63.58	NGE2250FT-P-M1615	NGE2250FT-P2-M1615
1700	66.93	NGE2250FT-P-M1700	NGE2250FT-P2-M1700
1785	70.28	NGE2250FT-P-M1785	NGE2250FT-P2-M1785
1870	73.62	NGE2250FT-P-M1870	NGE2250FT-P2-M1870

Altre larghezze disponibili su richiesta.

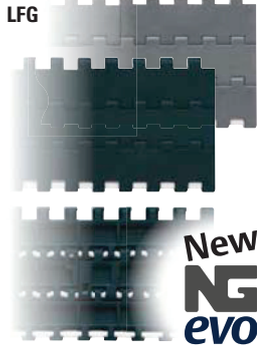
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30335b

TAPPETI MODULARI 2250 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

VERSIONE A SUPERFICIE PIANA CON POSIZIONATORI DOPPI

www.SystemPlastSmartGuide.com



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.....

Raggio di controcurvatura:

25 mm (0.98 in)

Capacità di carico massima (LFG):

25000 N/m (1700 lbs/ft.)

Peso: 7,4 Kg/m² (1.51 lbs/ft.²)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

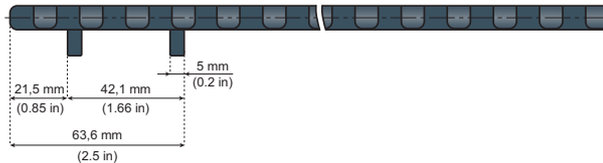
Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

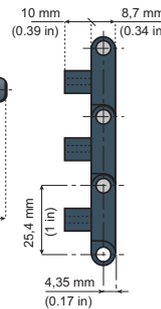
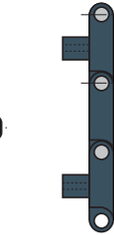
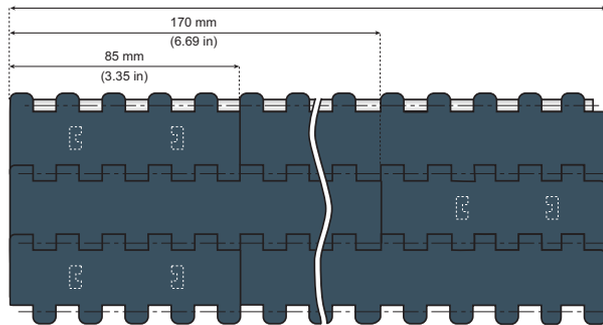
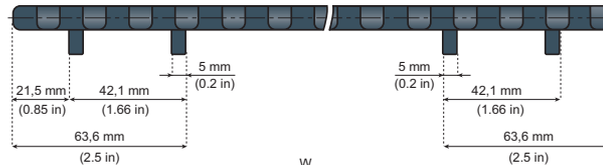
larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm: 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 1700 mm: su richiesta

2250FT-PT



2250FT-PT2



Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FG superficie aperta



VG Inserto in gomma



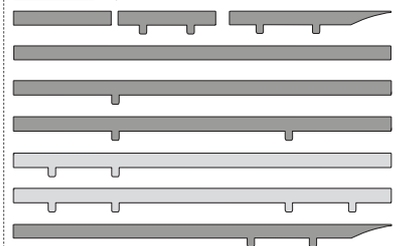
RTC Roller top



FT Vacuum



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 8,7 mm (0.34 in)



30395a



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

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

LFG (GRIGIO)

Resina acetilica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	
mm	in	NGE (GRIGIO BLU)	LFG (GRIGIO)
85	3.35	NGE2250FT-PT-M0085	LFG2250FT-PT-M0085
170	6.69	NGE2250FT-PT-M0170	LFG2250FT-PT-M0170
255	10.04	NGE2250FT-PT-M0255	LFG2250FT-PT-M0255
340	13.39	NGE2250FT-PT-M0340	LFG2250FT-PT-M0340
425	16.73	NGE2250FT-PT-M0425	LFG2250FT-PT-M0425
510	20.08	NGE2250FT-PT-M0510	LFG2250FT-PT-M0510
595	23.43	NGE2250FT-PT-M0595	LFG2250FT-PT-M0595
680	26.77	NGE2250FT-PT-M0680	LFG2250FT-PT-M0680
765	30.12	NGE2250FT-PT-M0765	LFG2250FT-PT-M0765
850	33.46	NGE2250FT-PT-M0850	LFG2250FT-PT-M0850
935	36.81	NGE2250FT-PT-M0935	LFG2250FT-PT-M0935
1020	40.16	NGE2250FT-PT-M1020	LFG2250FT-PT-M1020
1105	43.50	NGE2250FT-PT-M1105	LFG2250FT-PT-M1105
1190	46.85	NGE2250FT-PT-M1190	LFG2250FT-PT-M1190
1275	50.20	NGE2250FT-PT-M1275	LFG2250FT-PT-M1275
1360	53.54	NGE2250FT-PT-M1360	LFG2250FT-PT-M1360
1445	56.89	NGE2250FT-PT-M1445	LFG2250FT-PT-M1445
1530	60.24	NGE2250FT-PT-M1530	LFG2250FT-PT-M1530
1615	63.58	NGE2250FT-PT-M1615	LFG2250FT-PT-M1615
1700	66.93	NGE2250FT-PT-M1700	LFG2250FT-PT-M1700
1785	70.28	NGE2250FT-PT-M1785	LFG2250FT-PT-M1785
1870	73.62	NGE2250FT-PT-M1870	LFG2250FT-PT-M1870

CODICE ARTICOLO	
NGE (GRIGIO BLU)	LFG (GRIGIO)
-	-
NGE2250FT-PT2-M0170	LFG2250FT-PT2-M0170
NGE2250FT-PT2-M0255	LFG2250FT-PT2-M0255
NGE2250FT-PT2-M0340	LFG2250FT-PT2-M0340
NGE2250FT-PT2-M0425	LFG2250FT-PT2-M0425
NGE2250FT-PT2-M0510	LFG2250FT-PT2-M0510
NGE2250FT-PT2-M0595	LFG2250FT-PT2-M0595
NGE2250FT-PT2-M0680	LFG2250FT-PT2-M0680
NGE2250FT-PT2-M0765	LFG2250FT-PT2-M0765
NGE2250FT-PT2-M0850	LFG2250FT-PT2-M0850
NGE2250FT-PT2-M0935	LFG2250FT-PT2-M0935
NGE2250FT-PT2-M1020	LFG2250FT-PT2-M1020
NGE2250FT-PT2-M1105	LFG2250FT-PT2-M1105
NGE2250FT-PT2-M1190	LFG2250FT-PT2-M1190
NGE2250FT-PT2-M1275	LFG2250FT-PT2-M1275
NGE2250FT-PT2-M1360	LFG2250FT-PT2-M1360
NGE2250FT-PT2-M1445	LFG2250FT-PT2-M1445
NGE2250FT-PT2-M1530	LFG2250FT-PT2-M1530
NGE2250FT-PT2-M1615	LFG2250FT-PT2-M1615
NGE2250FT-PT2-M1700	LFG2250FT-PT2-M1700
NGE2250FT-PT2-M1785	LFG2250FT-PT2-M1785
NGE2250FT-PT2-M1870	LFG2250FT-PT2-M1870

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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	

30340a

TAPPETI MODULARI 2250 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

www.SystemPlastSmartGuide.com

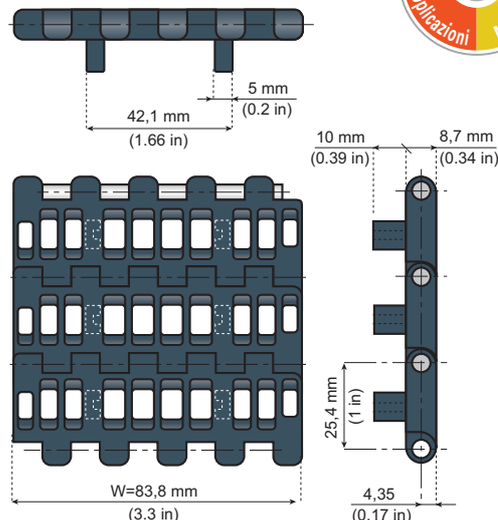
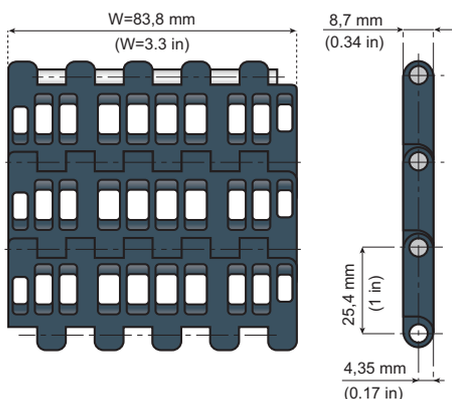
PISTA SINGOLA CON GRIGLIA



2250FG- K330

2250FG-PT-K330

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: PBT (bianco)
Superficie aperta: 23%

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	LARGHEZZA W		PASSO P		RAGGIO DI CONTROCURVATURA		CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA		PESO	
		mm	in	mm	in	mm	in	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2250FG-K330	NGE Grigio Blu	83,8	3.3	25,4	1	25	0.98	1890	425	0,5	0.34
NGE2250FG-PT-K330											

Standard length: 120 pitches (3,048 m - 10 ft.)

30395a

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FT Superficie piana



FT Vacuum



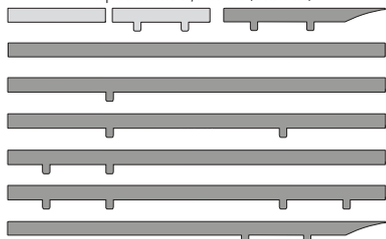
VG Inserto in gomma



RTC Roller top



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti con griglia e passo da 25,4 mm (1").
 Spessore: 8,7 mm (0.34 in)



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

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

73563a

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	

30350a

TAPPETI MODULARI 2250 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

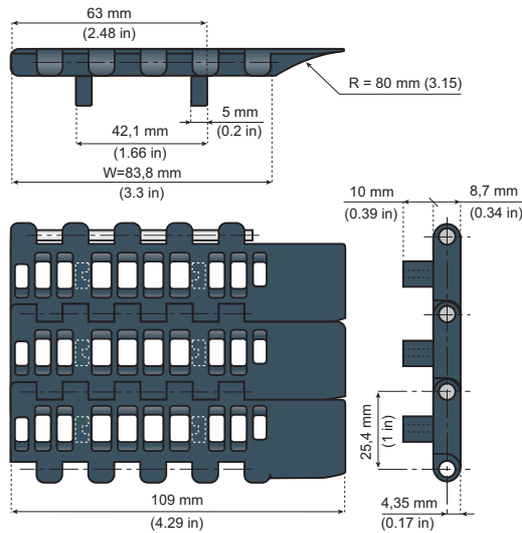
www.SystemPlastSmartGuide.com

VERSIONE CON SUPERFICIE APERTA



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.....

Pista singola



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

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

73563a

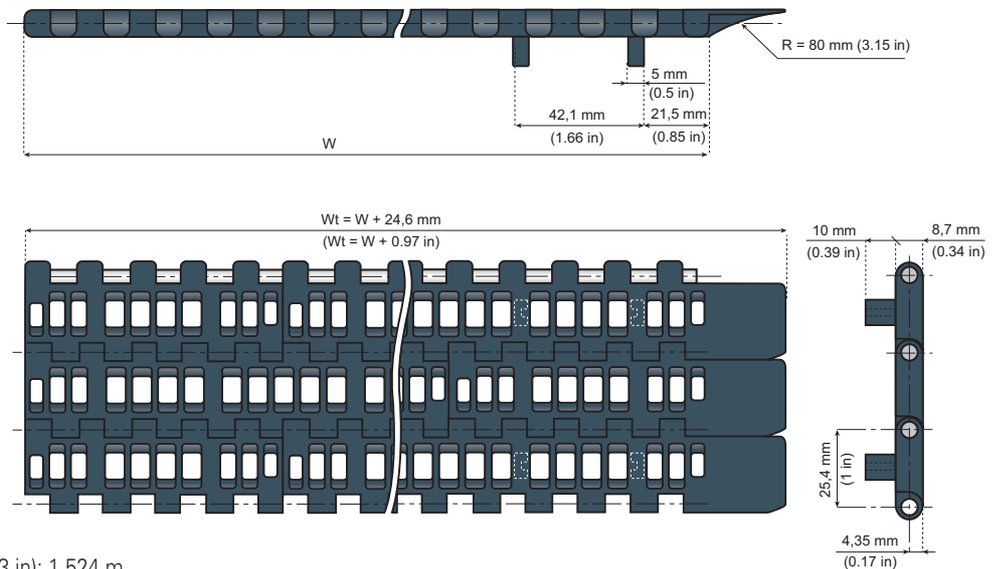


Superficie aperta: 23%

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	LARGHEZZA W		PASSO P		RAGGIO DI CONTROCURVATURA		CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA		PESO	
		mm	in	mm	in	mm	in	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2250FG-PT-K330T	NGE Grigio Blu	83,8	3.3	25,4	1	30	1.18	1890	425	0,7	0.47

Standard length: 120 pitches (3,048 m - 10 ft)

Versioni più larghe



Raggio di controcurvatura: 30 mm (1.18 in)

Capacità di carico massima:

22500 N/m (1530 lbs/ft.)

Peso: 7,5 Kg/m² (1.53 lbs/ft²)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

Superficie aperta: 23%

Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in):

lunghezza 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m

larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta



30395a

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FT Superficie piana



FT Vacuum



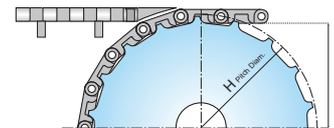
VG Inserto in gomma



RTC



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
85	3.35	NGE2250FG-PT-M0085T
170	6.69	NGE2250FG-PT-M0170T
255	10.04	NGE2250FG-PT-M0255T
340	13.39	NGE2250FG-PT-M0340T
425	16.73	NGE2250FG-PT-M0425T
510	20.08	NGE2250FG-PT-M0510T

Altre larghezze disponibili su richiesta.

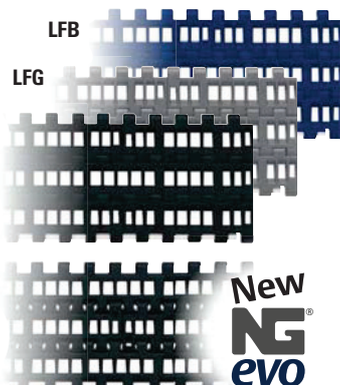
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30360a

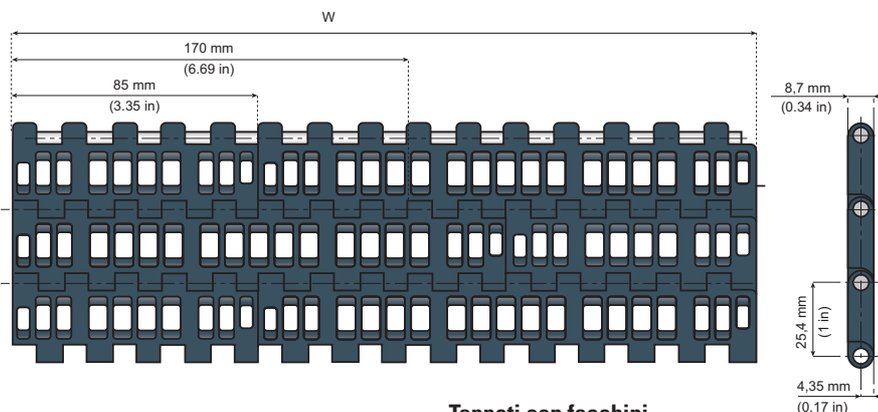
TAPPETI MODULARI 2250 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

www.SystemPlastSmartGuide.com

VERSIONE CON SUPERFICIE APERTA



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.....

Raggio di controcurvatura: 25 mm (0.98 in)

Capacità di carico massima (LFG & LFB):

25000 N/m (1700 lbs/ft.)

Peso: 7,3 Kg/m² (1.48 lbs/ft.²)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

Superficie aperta: 23%

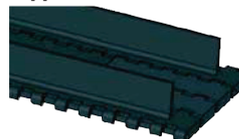
Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 340 mm ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta

Tappeti con facchini



codice pagina:

30365a

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)	LFG (GRIGIO)	LFB (BLU)
New Generation®	Resina acetilica a basso attrito	

dettagli materiale:

73563a

30395a

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FT Superficie piana



FT Vacuum



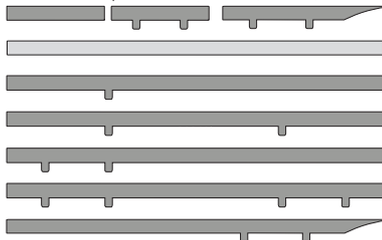
VG Inserto in gomma



RTC Roller top



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti con griglia e passo da 25,4 mm (1").
 Spessore: 8,7 mm (0.34 in)



LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO		
mm	in	NGE (GRIGIO BLU)	LFG (GRIGIO)	LFB (BLUE)
85	3.35	NGE2250FG-M0085	LFG2250FG-M0085	LFB2250FG-M0085
170	6.69	NGE2250FG-M0170	LFG2250FG-M0170	LFB2250FG-M0170
255	10.04	NGE2250FG-M0255	LFG2250FG-M0255	LFB2250FG-M0255
340	13.39	NGE2250FG-M0340	LFG2250FG-M0340	LFB2250FG-M0340
425	16.73	NGE2250FG-M0425	LFG2250FG-M0425	LFB2250FG-M0425
510	20.08	NGE2250FG-M0510	LFG2250FG-M0510	LFB2250FG-M0510
595	23.43	NGE2250FG-M0595	LFG2250FG-M0595	LFB2250FG-M0595
680	26.77	NGE2250FG-M0680	LFG2250FG-M0680	LFB2250FG-M0680
765	30.12	NGE2250FG-M0765	LFG2250FG-M0765	LFB2250FG-M0765
850	33.46	NGE2250FG-M0850	LFG2250FG-M0850	LFB2250FG-M0850
935	36.81	NGE2250FG-M0935	LFG2250FG-M0935	LFB2250FG-M0935
1020	40.16	NGE2250FG-M1020	LFG2250FG-M1020	LFB2250FG-M1020
1105	43.50	NGE2250FG-M1105	LFG2250FG-M1105	LFB2250FG-M1105
1190	46.85	NGE2250FG-M1190	LFG2250FG-M1190	LFB2250FG-M1190
1275	50.20	NGE2250FG-M1275	LFG2250FG-M1275	LFB2250FG-M1275
1360	53.54	NGE2250FG-M1360	LFG2250FG-M1360	LFB2250FG-M1360
1445	56.89	NGE2250FG-M1445	LFG2250FG-M1445	LFB2250FG-M1445
1530	60.24	NGE2250FG-M1530	LFG2250FG-M1530	LFB2250FG-M1530
1615	63.58	NGE2250FG-M1615	LFG2250FG-M1615	LFB2250FG-M1615
1700	66.93	NGE2250FG-M1700	LFG2250FG-M1700	LFB2250FG-M1700
1785	70.28	NGE2250FG-M1785	LFG2250FG-M1785	LFB2250FG-M1785
1870	73.62	NGE2250FG-M1870	LFG2250FG-M1870	LFB2250FG-M1870
1955	76.97	NGE2250FG-M1955	LFG2250FG-M1955	LFB2250FG-M1955
2040	80.31	NGE2250FG-M2040	LFG2250FG-M2040	LFB2250FG-M2040
2125	83.66	NGE2250FG-M2125	LFG2250FG-M2125	LFB2250FG-M2125
2210	87.01	NGE2250FG-M2210	LFG2250FG-M2210	LFB2250FG-M2210
2295	90.35	NGE2250FG-M2295	LFG2250FG-M2295	LFB2250FG-M2295

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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	

30360b

TAPPETI MODULARI 2250 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

www.SystemPlastSmartGuide.com

VERSIONE CON SUPERFICIE APERTA E POSIZIONATORI

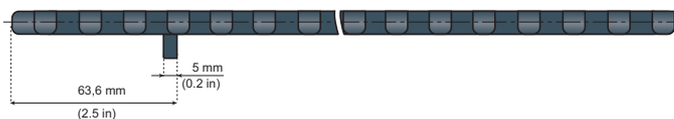


**New NG®
evo**

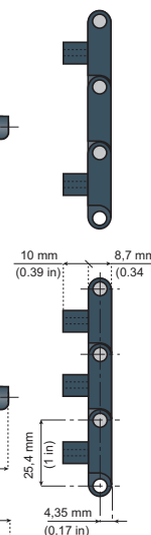
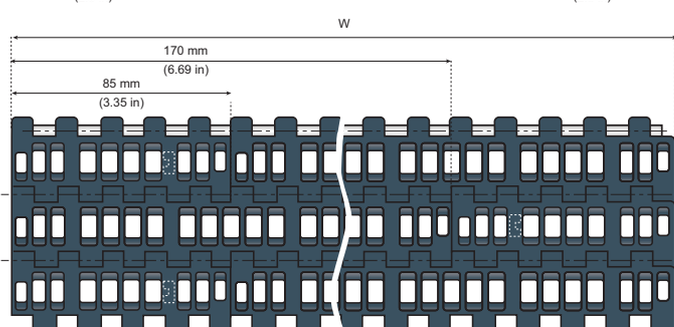
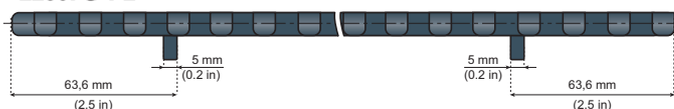
NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetilica
 Minor attrito rispetto all'acetilica
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per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



2250FG-P

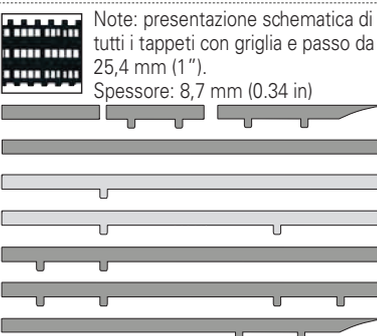
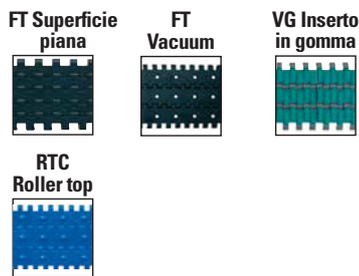


2250FG-P2



Raggio di controcurvatura: 25 mm (0.98 in)
Capacità di carico massima: 22500 N/m (1530 lbs/ft.)
Peso: 7,3 Kg/m² (1.48 lbs/ft²)
Materiale dei perni: PBT (bianco)
Superficie aperta: 23%
Lunghezza standard:
 larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)
 larghezza > 340 mm ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m (5 ft.)
 larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti con griglia e passo da 25,4 mm (1").
 Spessore: 8,7 mm (0,34 in)

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

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:
73563a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	
mm	in		
85	3.35	NGE2250FG-P-M0085	-
170	6.69	NGE2250FG-P-M0170	NGE2250FG-P2-M0170
255	10.04	NGE2250FG-P-M0255	NGE2250FG-P2-M0255
340	13.39	NGE2250FG-P-M0340	NGE2250FG-P2-M0340
425	16.73	NGE2250FG-P-M0425	NGE2250FG-P2-M0425
510	20.08	NGE2250FG-P-M0510	NGE2250FG-P2-M0510
595	23.43	NGE2250FG-P-M0595	NGE2250FG-P2-M0595
680	26.77	NGE2250FG-P-M0680	NGE2250FG-P2-M0680
765	30.12	NGE2250FG-P-M0765	NGE2250FG-P2-M0765
850	33.46	NGE2250FG-P-M0850	NGE2250FG-P2-M0850
935	36.81	NGE2250FG-P-M0935	NGE2250FG-P2-M0935
1020	40.16	NGE2250FG-P-M1020	NGE2250FG-P2-M1020
1105	43.50	NGE2250FG-P-M1105	NGE2250FG-P2-M1105
1190	46.85	NGE2250FG-P-M1190	NGE2250FG-P2-M1190
1275	50.20	NGE2250FG-P-M1275	NGE2250FG-P2-M1275
1360	53.54	NGE2250FG-P-M1360	NGE2250FG-P2-M1360
1445	56.89	NGE2250FG-P-M1445	NGE2250FG-P2-M1445
1530	60.24	NGE2250FG-P-M1530	NGE2250FG-P2-M1530
1615	63.58	NGE2250FG-P-M1615	NGE2250FG-P2-M1615
1700	66.93	NGE2250FG-P-M1700	NGE2250FG-P2-M1700
1785	70.28	NGE2250FG-P-M1785	NGE2250FG-P2-M1785
1870	73.62	NGE2250FG-P-M1870	NGE2250FG-P2-M1870

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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®



30360c

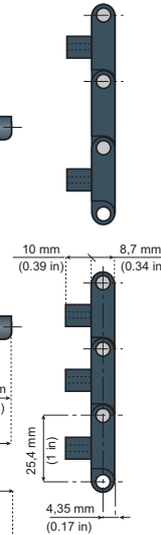
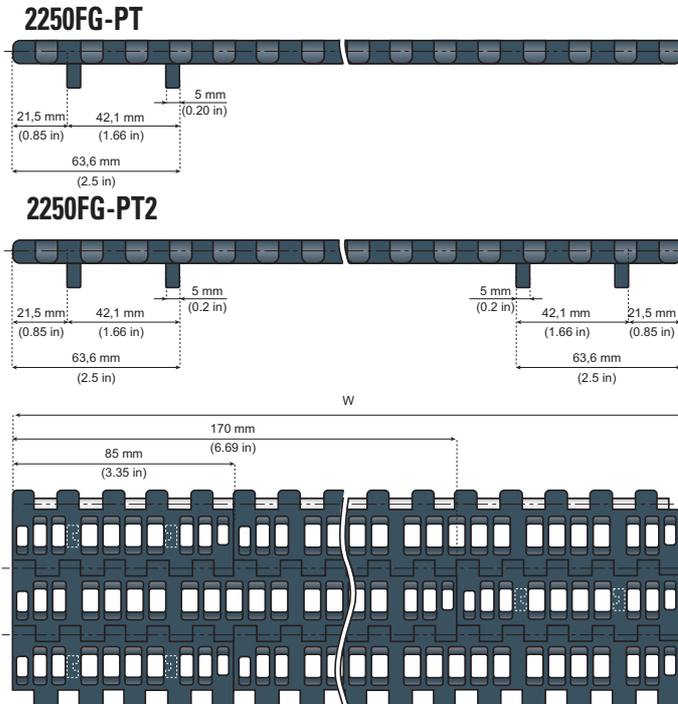
TAPPETI MODULARI 2250 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

VERSIONE CON SUPERFICIE APERTA E POSIZIONATORI DOPPI

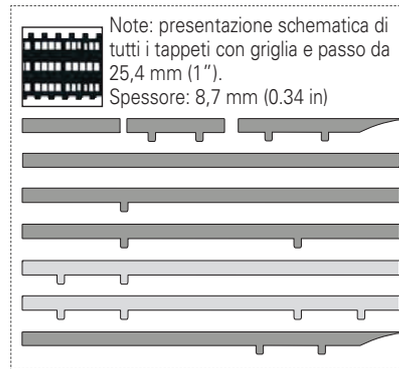
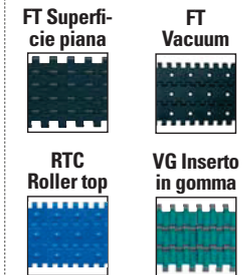
www.SystemPlastSmartGuide.com



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 per tappeti da 25,4 mm (1"):



Raggio di controcurvatura: 25 mm (0.98 in)
Capacità di carico massima (LFG) : 25000 N/m (1700 lbs/ft.)
Peso: 7,3 Kg/m² (1.48 lbs/ft.²)
Materiale dei perni: PBT (bianco)
Superficie aperta: 23%
Lunghezza standard:
 larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): lunghezza 3,048 m (10 ft.)
 larghezza > 340 mm ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m (5 ft.)
 larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta



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

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

LFG (GRIGIO)

Resina acetalica a basso attrito

dettagli materiale:



LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	
mm	in	NGE (GRIGIO BLU)	LFG (GRIGIO)
85	3.35	NGE2250FG-PT-M0085	LFG2250FG-PT-M0085
170	6.69	NGE2250FG-PT-M0170	LFG2250FG-PT-M0170
255	10.04	NGE2250FG-PT-M0255	LFG2250FG-PT-M0255
340	13.39	NGE2250FG-PT-M0340	LFG2250FG-PT-M0340
425	16.73	NGE2250FG-PT-M0425	LFG2250FG-PT-M0425
510	20.08	NGE2250FG-PT-M0510	LFG2250FG-PT-M0510
595	23.43	NGE2250FG-PT-M0595	LFG2250FG-PT-M0595
680	26.77	NGE2250FG-PT-M0680	LFG2250FG-PT-M0680
765	30.12	NGE2250FG-PT-M0765	LFG2250FG-PT-M0765
850	33.46	NGE2250FG-PT-M0850	LFG2250FG-PT-M0850
935	36.81	NGE2250FG-PT-M0935	LFG2250FG-PT-M0935
1020	40.16	NGE2250FG-PT-M1020	LFG2250FG-PT-M1020
1105	43.50	NGE2250FG-PT-M1105	LFG2250FG-PT-M1105
1190	46.85	NGE2250FG-PT-M1190	LFG2250FG-PT-M1190
1275	50.20	NGE2250FG-PT-M1275	LFG2250FG-PT-M1275
1360	53.54	NGE2250FG-PT-M1360	LFG2250FG-PT-M1360
1445	56.89	NGE2250FG-PT-M1445	LFG2250FG-PT-M1445
1530	60.24	NGE2250FG-PT-M1530	LFG2250FG-PT-M1530
1615	63.58	NGE2250FG-PT-M1615	LFG2250FG-PT-M1615
1700	66.93	NGE2250FG-PT-M1700	LFG2250FG-PT-M1700
1785	70.28	NGE2250FG-PT-M1785	LFG2250FG-PT-M1785
1870	73.62	NGE2250FG-PT-M1870	LFG2250FG-PT-M1870

CODICE ARTICOLO	
NGE (GRIGIO BLU)	LFG (GRIGIO)
-	-
NGE2250FG-PT2-M0170	LFG2250FG-PT2-M0170
NGE2250FG-PT2-M0255	LFG2250FG-PT2-M0255
NGE2250FG-PT2-M0340	LFG2250FG-PT2-M0340
NGE2250FG-PT2-M0425	LFG2250FG-PT2-M0425
NGE2250FG-PT2-M0510	LFG2250FG-PT2-M0510
NGE2250FG-PT2-M0595	LFG2250FG-PT2-M0595
NGE2250FG-PT2-M0680	LFG2250FG-PT2-M0680
NGE2250FG-PT2-M0765	LFG2250FG-PT2-M0765
NGE2250FG-PT2-M0850	LFG2250FG-PT2-M0850
NGE2250FG-PT2-M0935	LFG2250FG-PT2-M0935
NGE2250FG-PT2-M1020	LFG2250FG-PT2-M1020
NGE2250FG-PT2-M1105	LFG2250FG-PT2-M1105
NGE2250FG-PT2-M1190	LFG2250FG-PT2-M1190
NGE2250FG-PT2-M1275	LFG2250FG-PT2-M1275
NGE2250FG-PT2-M1360	LFG2250FG-PT2-M1360
NGE2250FG-PT2-M1445	LFG2250FG-PT2-M1445
NGE2250FG-PT2-M1530	LFG2250FG-PT2-M1530
NGE2250FG-PT2-M1615	LFG2250FG-PT2-M1615
NGE2250FG-PT2-M1700	LFG2250FG-PT2-M1700
NGE2250FG-PT2-M1785	LFG2250FG-PT2-M1785
NGE2250FG-PT2-M1870	LFG2250FG-PT2-M1870

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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

30365a

TAPPETI MODULARI 2250 DA 25,4 mm (1") CON FACCHINI

www.SystemPlastSmartGuide.com



continua ►

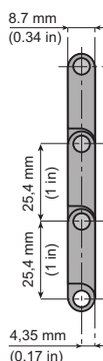
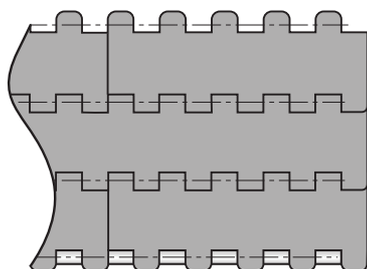
2250 FT



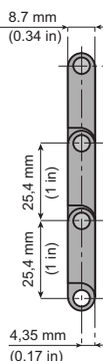
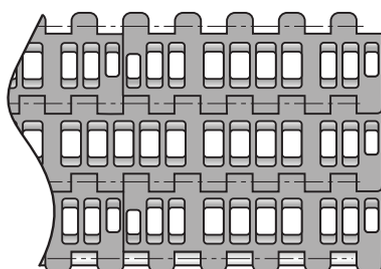
2250 FG



Superficie piana



Superficie aperta



Esempio di moduli:

Altezza 3 in (76 mm)



Altezza 2 in (51 mm)



Altezza 1 in (25 mm)



Rientro laterale 17 mm (0.67 in)



Rientro laterale 34 mm (1.34 in)



Rientro laterale 51 mm (2 in)



Ora i tappeti modulari in plastica della serie 2250 possono essere dotati di facchini per il trasporto dei prodotti su piano inclinato. I facchini possono essere integrati nei tappeti a superficie piana o o aperta e realizzati in diversi materiali approvati dalla FDA e diversi colori.

I facchini hanno un'altezza di 2 in, ma possono essere stampati anche con altezze di 1 o 3 in. La qualità dello stampaggio garantisce un prodotto levigato e igienico. Facile da pulire.

Per fornire un adeguato supporto ai tappeti nella sezione di ritorno del trasportatore, il tappeto può essere realizzato con rientri laterali sui facchini. Ciascun rientro laterale può essere di 17, 34 o 51 mm, laddove 51 mm è il rientro standard. Per i tappeti più larghi è anche possibile avere 1, 2 o 3 intagli tra i facchini.

La distanza tra 2 file di facchini può essere determinata secondo necessità. È sufficiente indicare il passo tra le file con i facchini.

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	

3 0 3 6 5 b

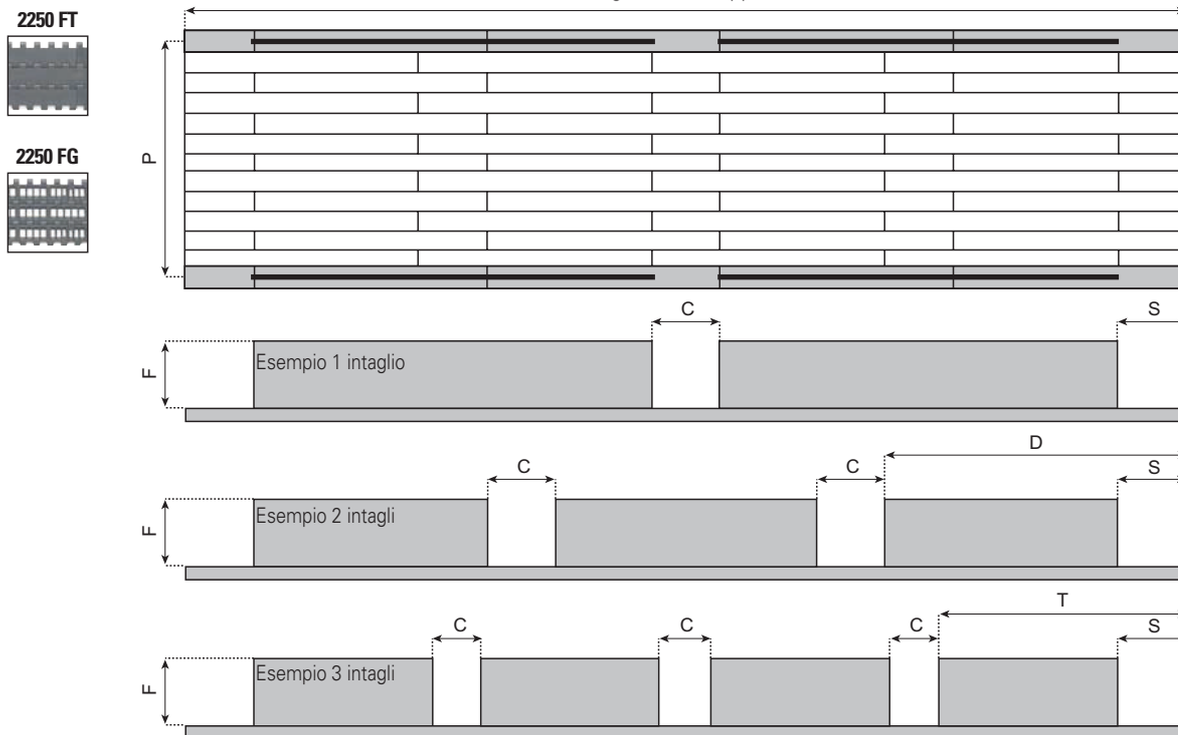
TAPPETI MODULARI 2250 DA 25,4 mm (1") CON FACCHINI

www.SystemPlastSmartGuide.com

QUESTIONARIO



◀ indietro



Qui sotto è riportato un esempio di questionario. Se selezionate la versione del tappeto e spuntate le caselle corrispondenti alle dimensioni desiderate, sapremo esattamente quale tappeto produrre!

Questionario tappeto con facchini			
SERIE	<input type="checkbox"/>	2250	
STILE	<input type="checkbox"/>	Superficie piana	
	<input type="checkbox"/>	Griglia	
LARGHEZZA IN mm	<input type="checkbox"/>	Standard: multipli di 85 mm	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	Speciale: multipli di 17 mm	<input type="text"/>
MATERIALE:	<input type="checkbox"/>	LFG (POM grigio scuro)	<input type="checkbox"/> Diverso:
	<input type="checkbox"/>	LFW (POM bianco)	Colore:
	<input type="checkbox"/>	NGE (grigio-blu)	
	<input type="checkbox"/>	PPW (PP bianco)	
ALTEZZA DEL FACCHINO [F]	<input type="checkbox"/>	Preferito: 2 in (51 mm)	<input type="checkbox"/> 1 pollice (25 mm)
			<input type="checkbox"/> 3 in (76 mm; massimo)
			<input type="checkbox"/> Speciale diverso: <input type="text"/> mm
PASSO DEI FACCHINI [P]		1 fila di facchini ogni: <input type="text"/>	passi
RIENTRO LATERALE [S]	<input type="checkbox"/>	Standard: nessun rientro laterale	<input type="checkbox"/> 17 mm
	<input type="checkbox"/>	Standard: 51 mm	<input type="checkbox"/> 34 mm
			<input type="checkbox"/> Speciale diverso: <input type="text"/> mm
INTAGLIO	<input type="checkbox"/>	Standard: nessun intaglio	<input type="checkbox"/> Speciale: 2 intagli simmetrici
	<input type="checkbox"/>	Standard: 1 intaglio al centro	<input type="checkbox"/> Speciale: 3 intagli simmetrici
LARGHEZZA DELL'INTAGLIO/I [C] IN mm	<input type="checkbox"/>	Standard: multipli di 17 mm	<input type="checkbox"/> Speciale diverso: <input type="text"/>
DISTANZA TRA IL LATO DELL'INTAGLIO ESTERNO E IL LATO DEL TAPPETO IN mm	<input type="checkbox"/>	2 intagli, distanza D	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	3 intagli, distanza T	<input type="text"/>

◀ indietro

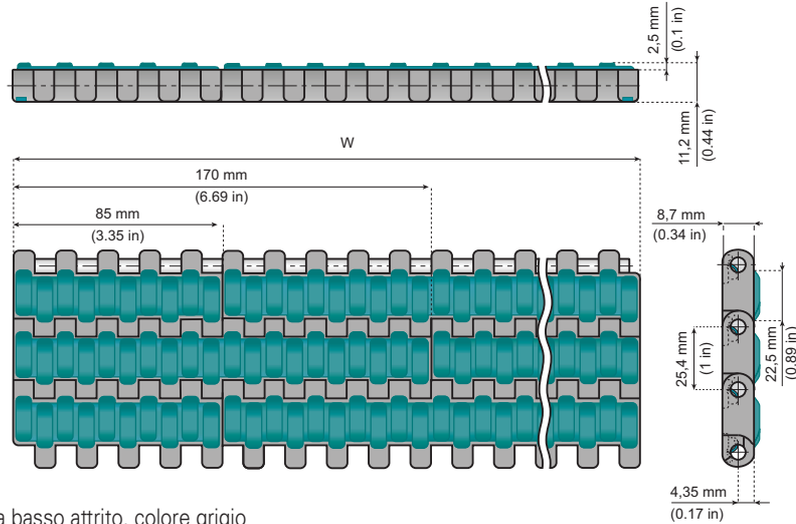
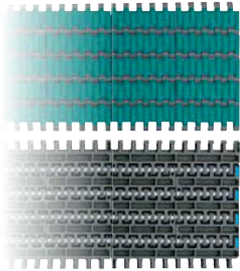
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30370a

TAPPETI MODULARI 2250 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

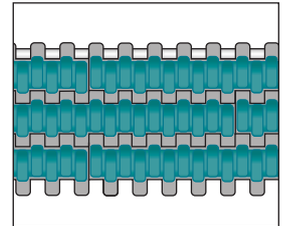
www.SystemPlastSmartGuide.com

INSERTO IN GOMMA A OGNI PASSO



- Materiale del tappeto:** resina acetilica a basso attrito, colore grigio
- Materiale gomma:** gomma termoplastica, colore blu acqua, 70 shore A.
- Raggio di controcurvatura:** 30 mm (1.18 in)
- Capacità di carico massima:** 25000 N/m (1700 lbs/ft.)
- Materiale dei perni:** PBT (bianco)
- Lunghezza standard:**
 - larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)
 - larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m (5 ft.)
 - larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta

VG 2250
Inserto a ogni passo



Peso:
8,7 Kg/m² (1.77 lbs/ft².)

30395a

Materiale standard

LFG (GRIGIO)
Resina acetilica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

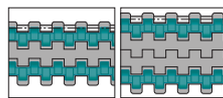
TPR (BLU ACQUA)
Gomma termoplastica

dettagli materiale:

73570a



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



Per l'inserto ogni 2° o 3° passo, andare a:

30370b

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FT Superficie piana



FT Vacuum



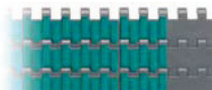
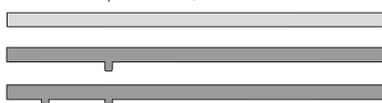
FG superficie aperta



RTC Roller top



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti con inserto in gomma VG e passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 8,7 mm (0.34 in)



Disponibile anche con rientro laterale. Andare a:

30380a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
85	3.35	LFG2250FT-M0085VG
170	6.69	LFG2250FT-M0170VG
255	10.04	LFG2250FT-M0255VG
340	13.39	LFG2250FT-M0340VG
425	16.73	LFG2250FT-M0425VG
510	20.08	LFG2250FT-M0510VG
595	23.43	LFG2250FT-M0595VG
680	26.77	LFG2250FT-M0680VG
765	30.12	LFG2250FT-M0765VG
850	33.46	LFG2250FT-M0850VG
935	36.81	LFG2250FT-M0935VG
1020	40.16	LFG2250FT-M1020VG
1105	43.50	LFG2250FT-M1105VG
1190	46.85	LFG2250FT-M1190VG
1275	50.20	LFG2250FT-M1275VG
1360	53.54	LFG2250FT-M1360VG
1445	56.89	LFG2250FT-M1445VG
1530	60.24	LFG2250FT-M1530VG
1615	63.58	LFG2250FT-M1615VG
1700	66.93	LFG2250FT-M1700VG
1785	70.28	LFG2250FT-M1785VG
1870	73.62	LFG2250FT-M1870VG
1955	76.97	LFG2250FT-M1955VG
2040	80.31	LFG2250FT-M2040VG

Altre larghezze disponibili su richiesta.

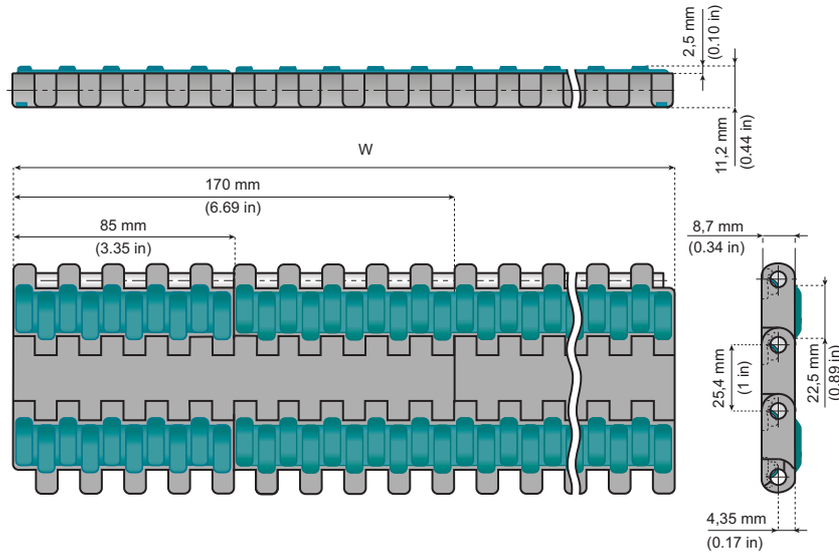
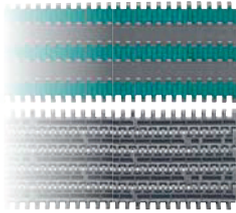
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30370b

TAPPETI MODULARI 2250 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

INSERTO IN GOMMA OGNI 2° E 3° PASSO

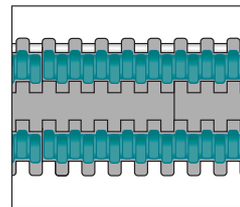
www.SystemPlastSmartGuide.com



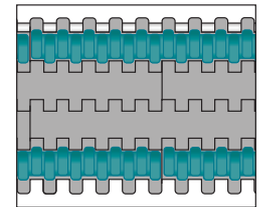
Materiale del tappeto: resina acetalica a basso attrito, colore grigio
Materiale gomma: gomma termoplastica, colore blu acqua, 70 shore A.
Raggio di controcurvatura: 30 mm (1.18 in)
Capacità di carico massima: 25000 N/m (1700 lbs/ft.)
Materiale dei perni: PBT (bianco)
Lunghezza standard:
 larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)
 larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m (5 ft.)
 larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta

VG2 2250
 Inserto ogni 2° passo

VG3 2250
 Inserto ogni 3° passo



Peso:
 8,1 Kg/m² (1.66 lbs/ft.²)



Peso:
 7,8 Kg/m² (1.59 lbs/ft.²)

30395a

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FT Superficie piana



FT Vacuum



FG superficie aperta



RTC Roller top



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

Materiale standard

LFG (GRIGIO)

Resina acetalica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

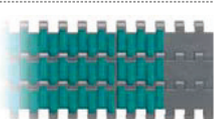
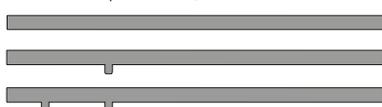
TPR (BLU ACQUA)

Gomma termoplastica

dettagli materiale:

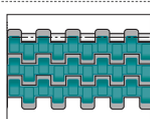
73570a

Note: presentazione schematica di tutti i tappeti con inserto in gomma VG e passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 8,7 mm (0,34 in)



Disponibile anche con rientro laterale. Andare a:

30380a



Per inserto a ogni passo, andare a:

30370a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO	
mm	in				
85	3.35	LFG2250FT-M0085VG-2		LFG2250FT-M0085VG-3	
170	6.69	LFG2250FT-M0170VG-2		LFG2250FT-M0170VG-3	
255	10.04	LFG2250FT-M0255VG-2		LFG2250FT-M0255VG-3	
340	13.39	LFG2250FT-M0340VG-2		LFG2250FT-M0340VG-3	
425	16.73	LFG2250FT-M0425VG-2		LFG2250FT-M0425VG-3	
510	20.08	LFG2250FT-M0510VG-2		LFG2250FT-M0510VG-3	
595	23.43	LFG2250FT-M0595VG-2		LFG2250FT-M0595VG-3	
680	26.77	LFG2250FT-M0680VG-2		LFG2250FT-M0680VG-3	
765	30.12	LFG2250FT-M0765VG-2		LFG2250FT-M0765VG-3	
850	33.46	LFG2250FT-M0850VG-2		LFG2250FT-M0850VG-3	
935	36.81	LFG2250FT-M0935VG-2		LFG2250FT-M0935VG-3	
1020	40.16	LFG2250FT-M1020VG-2		LFG2250FT-M1020VG-3	
1105	43.50	LFG2250FT-M1105VG-2		LFG2250FT-M1105VG-3	
1190	46.85	LFG2250FT-M1190VG-2		LFG2250FT-M1190VG-3	
1275	50.20	LFG2250FT-M1275VG-2		LFG2250FT-M1275VG-3	
1360	53.54	LFG2250FT-M1360VG-2		LFG2250FT-M1360VG-3	
1445	56.89	LFG2250FT-M1445VG-2		LFG2250FT-M1445VG-3	
1530	60.24	LFG2250FT-M1530VG-2		LFG2250FT-M1530VG-3	
1615	63.58	LFG2250FT-M1615VG-2		LFG2250FT-M1615VG-3	
1700	66.93	LFG2250FT-M1700VG-2		LFG2250FT-M1700VG-3	
1785	70.28	LFG2250FT-M1785VG-2		LFG2250FT-M1785VG-3	
1870	73.62	LFG2250FT-M1870VG-2		LFG2250FT-M1870VG-3	
1955	76.97	LFG2250FT-M1955VG-2		LFG2250FT-M1955VG-3	
2040	80.31	LFG2250FT-M2040VG-2		LFG2250FT-M2040VG-3	

Altre larghezze disponibili su richiesta.

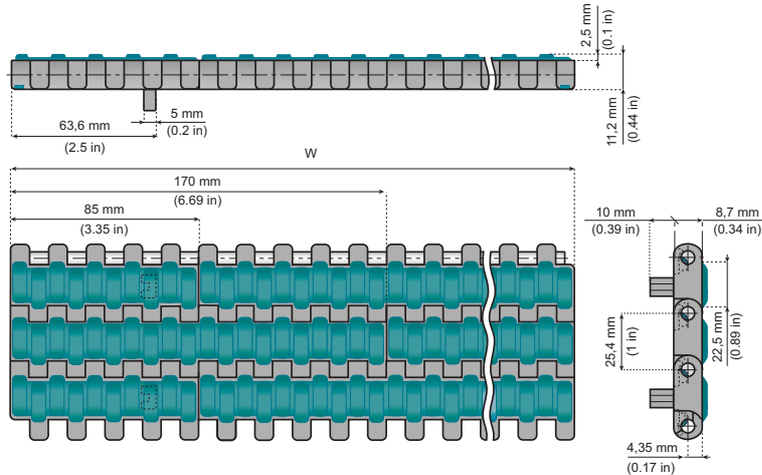
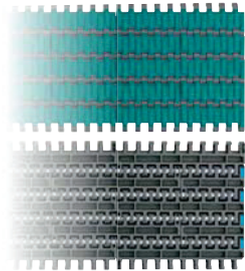
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30370c

TAPPETI MODULARI 2250 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

www.SystemPlastSmartGuide.com

VERSIONI CON POSIZIONATORI / INSERTO IN GOMMA



Materiale del tappeto: resina acetilica a basso attrito, colore grigio

Materiale gomma: gomma termoplastica, colore blu acqua, 70 shore A.

Raggio di controcurvatura: 30 mm (1.18 in)

Capacità di carico massima: 25000 N/m (1700 lbs/ft.)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

larghezza tappeto > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta

Materiale standard

LFG (GRIGIO)

Resina acetilica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

TPR (BLU ACQUA)

Gomma termoplastica

dettagli materiale:

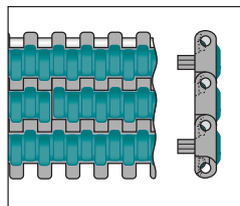
73570a



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

30395a

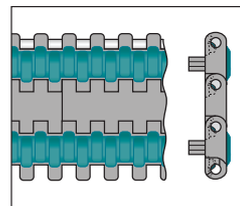
VG 2250 P1
Inserto a ogni passo



Peso:

8,7 Kg/m² (1.77 lbs/ft.²)

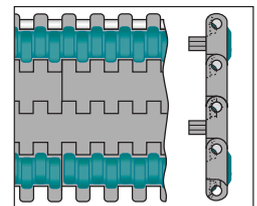
VG2 2250 P1
Inserto ogni 2° passo



Peso:

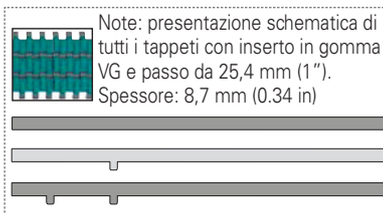
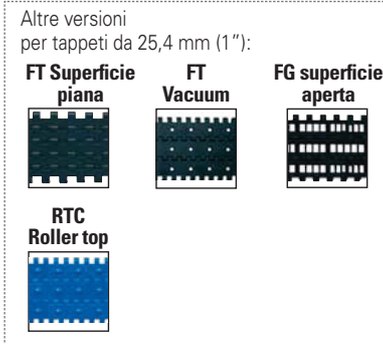
8,1 Kg/m² (1.66 lbs/ft.²)

VG3 2250 P1
Inserto ogni 3° passo



Peso:

7,8 Kg/m² (1.59 lbs/ft.²)



LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO	
mm	in						
85	3.35	LFG2250FT-P-M0085VG	LFG2250FT-P-M0085VG-2	LFG2250FT-P-M0085VG-3			
170	6.69	LFG2250FT-P-M0170VG	LFG2250FT-P-M0170VG-2	LFG2250FT-P-M0170VG-3			
255	10.04	LFG2250FT-P-M0255VG	LFG2250FT-P-M0255VG-2	LFG2250FT-P-M0255VG-3			
340	13.39	LFG2250FT-P-M0340VG	LFG2250FT-P-M0340VG-2	LFG2250FT-P-M0340VG-3			
425	16.73	LFG2250FT-P-M0425VG	LFG2250FT-P-M0425VG-2	LFG2250FT-P-M0425VG-3			
510	20.08	LFG2250FT-P-M0510VG	LFG2250FT-P-M0510VG-2	LFG2250FT-P-M0510VG-3			
595	23.43	LFG2250FT-P-M0595VG	LFG2250FT-P-M0595VG-2	LFG2250FT-P-M0595VG-3			
680	26.77	LFG2250FT-P-M0680VG	LFG2250FT-P-M0680VG-2	LFG2250FT-P-M0680VG-3			
765	30.12	LFG2250FT-P-M0765VG	LFG2250FT-P-M0765VG-2	LFG2250FT-P-M0765VG-3			
850	33.46	LFG2250FT-P-M0850VG	LFG2250FT-P-M0850VG-2	LFG2250FT-P-M0850VG-3			
935	36.81	LFG2250FT-P-M0935VG	LFG2250FT-P-M0935VG-2	LFG2250FT-P-M0935VG-3			
1020	40.16	LFG2250FT-P-M1020VG	LFG2250FT-P-M1020VG-2	LFG2250FT-P-M1020VG-3			
1105	43.50	LFG2250FT-P-M1105VG	LFG2250FT-P-M1105VG-2	LFG2250FT-P-M1105VG-3			
1190	46.85	LFG2250FT-P-M1190VG	LFG2250FT-P-M1190VG-2	LFG2250FT-P-M1190VG-3			
1275	50.20	LFG2250FT-P-M1275VG	LFG2250FT-P-M1275VG-2	LFG2250FT-P-M1275VG-3			
1360	53.54	LFG2250FT-P-M1360VG	LFG2250FT-P-M1360VG-2	LFG2250FT-P-M1360VG-3			
1445	56.89	LFG2250FT-P-M1445VG	LFG2250FT-P-M1445VG-2	LFG2250FT-P-M1445VG-3			
1530	60.24	LFG2250FT-P-M1530VG	LFG2250FT-P-M1530VG-2	LFG2250FT-P-M1530VG-3			
1615	63.58	LFG2250FT-P-M1615VG	LFG2250FT-P-M1615VG-2	LFG2250FT-P-M1615VG-3			
1700	66.93	LFG2250FT-P-M1700VG	LFG2250FT-P-M1700VG-2	LFG2250FT-P-M1700VG-3			
1785	70.28	LFG2250FT-P-M1785VG	LFG2250FT-P-M1785VG-2	LFG2250FT-P-M1785VG-3			
1870	73.62	LFG2250FT-P-M1870VG	LFG2250FT-P-M1870VG-2	LFG2250FT-P-M1870VG-3			
1955	76.97	LFG2250FT-P-M1955VG	LFG2250FT-P-M1955VG-2	LFG2250FT-P-M1955VG-3			
2040	80.31	LFG2250FT-P-M2040VG	LFG2250FT-P-M2040VG-2	LFG2250FT-P-M2040VG-3			

Altre larghezze disponibili su richiesta.

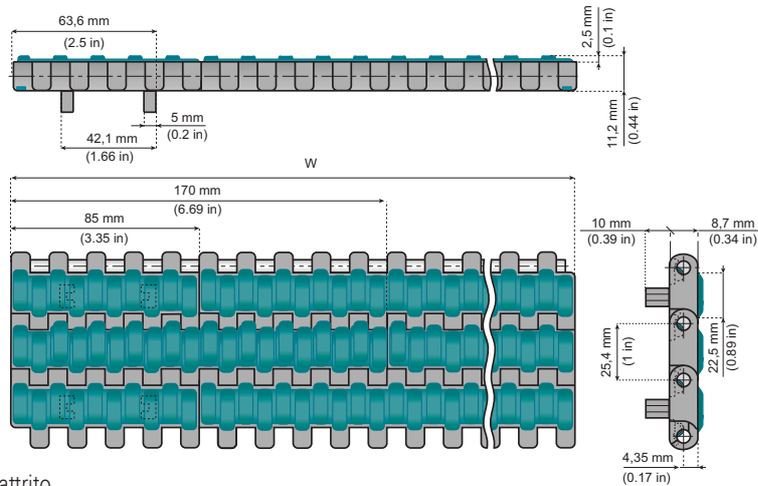
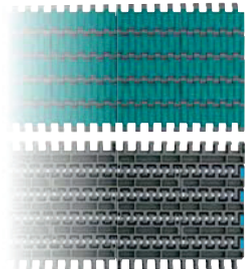
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30370d

TAPPETI MODULARI 2250 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

VERSIONI CON POSIZIONATORI DOPPI / INSERTO IN GOMMA

www.SystemPlastSmartGuide.com



Materiale del tappeto: resina acetilica a basso attrito, colore grigio

Materiale gomma: gomma termoplastica, colore blu acqua, 70 shore A.

Raggio di controcurvatura: 30 mm (1.18in)

Capacità di carico massima: 25000 N/m (1700 lbs/ft.)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta

Materiale standard

LFG (GRIGIO)

Resina acetilica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

TPR (BLU ACQUA)

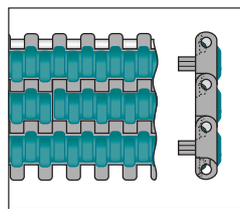
Gomma termoplastica

dettagli materiale:

73570a

VG 2250 P2

Inserto a ogni passo

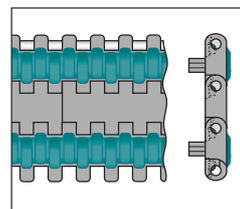


Peso:

8,7 Kg/m² (1.77 lbs/ft².)

VG2 2250 P2

Inserto ogni 2° passo

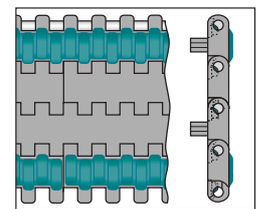


Peso:

8,1 Kg/m² (1.66 lbs/ft².)

VG3 2250 P2

Inserto ogni 3° passo

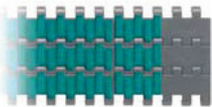


Peso:

7,8 Kg/m² (1.59 lbs/ft².)



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



Disponibile anche con rientro laterale. Andare a:

30380a

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FT Superficie piana



FT Vacuum



FG superficie aperta



RTC Roller top



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti con inserto in gomma VG e passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 8,7 mm (0.34 in)

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO		
mm	in			
85	3.35	LFG2250FT-PT-M0085VG	LFG2250FT-PT-M0085VG-2	LFG2250FT-PT-M0085VG-3
170	6.69	LFG2250FT-PT-M0170VG	LFG2250FT-PT-M0170VG-2	LFG2250FT-PT-M0170VG-3
255	10.04	LFG2250FT-PT-M0255VG	LFG2250FT-PT-M0255VG-2	LFG2250FT-PT-M0255VG-3
340	13.39	LFG2250FT-PT-M0340VG	LFG2250FT-PT-M0340VG-2	LFG2250FT-PT-M0340VG-3
425	16.73	LFG2250FT-PT-M0425VG	LFG2250FT-PT-M0425VG-2	LFG2250FT-PT-M0425VG-3
510	20.08	LFG2250FT-PT-M0510VG	LFG2250FT-PT-M0510VG-2	LFG2250FT-PT-M0510VG-3
595	23.43	LFG2250FT-PT-M0595VG	LFG2250FT-PT-M0595VG-2	LFG2250FT-PT-M0595VG-3
680	26.77	LFG2250FT-PT-M0680VG	LFG2250FT-PT-M0680VG-2	LFG2250FT-PT-M0680VG-3
765	30.12	LFG2250FT-PT-M0765VG	LFG2250FT-PT-M0765VG-2	LFG2250FT-PT-M0765VG-3
850	33.46	LFG2250FT-PT-M0850VG	LFG2250FT-PT-M0850VG-2	LFG2250FT-PT-M0850VG-3
935	36.81	LFG2250FT-PT-M0935VG	LFG2250FT-PT-M0935VG-2	LFG2250FT-PT-M0935VG-3
1020	40.16	LFG2250FT-PT-M1020VG	LFG2250FT-PT-M1020VG-2	LFG2250FT-PT-M1020VG-3
1105	43.50	LFG2250FT-PT-M1105VG	LFG2250FT-PT-M1105VG-2	LFG2250FT-PT-M1105VG-3
1190	46.85	LFG2250FT-PT-M1190VG	LFG2250FT-PT-M1190VG-2	LFG2250FT-PT-M1190VG-3
1275	50.20	LFG2250FT-PT-M1275VG	LFG2250FT-PT-M1275VG-2	LFG2250FT-PT-M1275VG-3
1360	53.54	LFG2250FT-PT-M1360VG	LFG2250FT-PT-M1360VG-2	LFG2250FT-PT-M1360VG-3
1445	56.89	LFG2250FT-PT-M1445VG	LFG2250FT-PT-M1445VG-2	LFG2250FT-PT-M1445VG-3
1530	60.24	LFG2250FT-PT-M1530VG	LFG2250FT-PT-M1530VG-2	LFG2250FT-PT-M1530VG-3
1615	63.58	LFG2250FT-PT-M1615VG	LFG2250FT-PT-M1615VG-2	LFG2250FT-PT-M1615VG-3
1700	66.93	LFG2250FT-PT-M1700VG	LFG2250FT-PT-M1700VG-2	LFG2250FT-PT-M1700VG-3
1785	70.28	LFG2250FT-PT-M1785VG	LFG2250FT-PT-M1785VG-2	LFG2250FT-PT-M1785VG-3
1870	73.62	LFG2250FT-PT-M1870VG	LFG2250FT-PT-M1870VG-2	LFG2250FT-PT-M1870VG-3
1955	76.97	LFG2250FT-PT-M1955VG	LFG2250FT-PT-M1955VG-2	LFG2250FT-PT-M1955VG-3
2040	80.31	LFG2250FT-PT-M2040VG	LFG2250FT-PT-M2040VG-2	LFG2250FT-PT-M2040VG-3

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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®

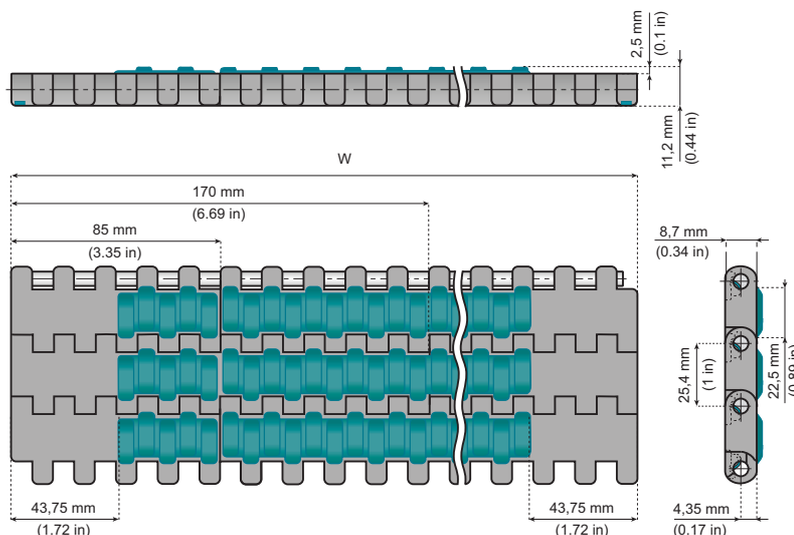
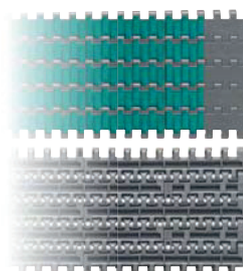


30380a

TAPPETI MODULARI 2250 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

www.SystemPlastSmartGuide.com

INSERTO IN GOMMA A OGNI PASSO CON RIENTRO LATERALE



Versione con rientro laterale

Materiale del tappeto: resina acetalica a basso attrito, colore grigio
Materiale gomma: gomma termoplastica, colore blu acqua, 70 shore A.

Raggio di controcurvatura: 30 mm (1.18 in)

Capacità di carico massima: 25000 N/m (1700 lbs/ft.)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta

30395a

Materiale standard

LFG (GRIGIO)

Resina acetalica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

TPR (BLU ACQUA)

Gomma termoplastica

dettagli materiale:

73570a

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FT Superficie piana



FT Vacuum



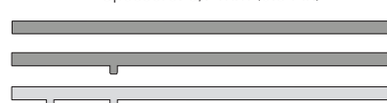
FG superficie aperta



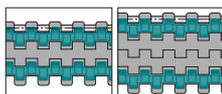
RTC Roller top



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti con inserto in gomma VG e passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 8,7 mm (0,34 in)

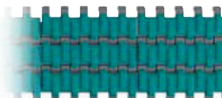


Le informazioni relative a questo prodotto sono disponibili esclusivamente sul sito web della Smart Guide®.



Per l'inserto ogni 2° o 3° passo, andare a:

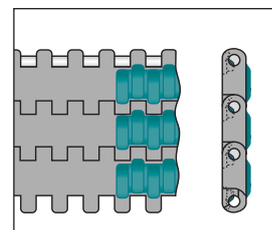
30380b



Per superfici interamente in gomma, andare a:

30370a

VGS 2250
Inserto a ogni passo



Peso:

8,7 Kg/m² (1.77 lbs/ft².)

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
255	10.04	LFG2250FT-M0255VGS
340	13.39	LFG2250FT-M0340VGS
425	16.73	LFG2250FT-M0425VGS
510	20.08	LFG2250FT-M0510VGS
595	23.43	LFG2250FT-M0595VGS
680	26.77	LFG2250FT-M0680VGS
765	30.12	LFG2250FT-M0765VGS
850	33.46	LFG2250FT-M0850VGS
935	36.81	LFG2250FT-M0935VGS
1020	40.16	LFG2250FT-M1020VGS
1105	43.50	LFG2250FT-M1105VGS
1190	46.85	LFG2250FT-M1190VGS
1275	50.20	LFG2250FT-M1275VGS
1360	53.54	LFG2250FT-M1360VGS
1445	56.89	LFG2250FT-M1445VGS
1530	60.24	LFG2250FT-M1530VGS
1615	63.58	LFG2250FT-M1615VGS
1700	66.93	LFG2250FT-M1700VGS
1785	70.28	LFG2250FT-M1785VGS
1870	73.62	LFG2250FT-M1870VGS
1955	76.97	LFG2250FT-M1955VGS
2040	80.31	LFG2250FT-M2040VGS

Altre larghezze disponibili su richiesta.

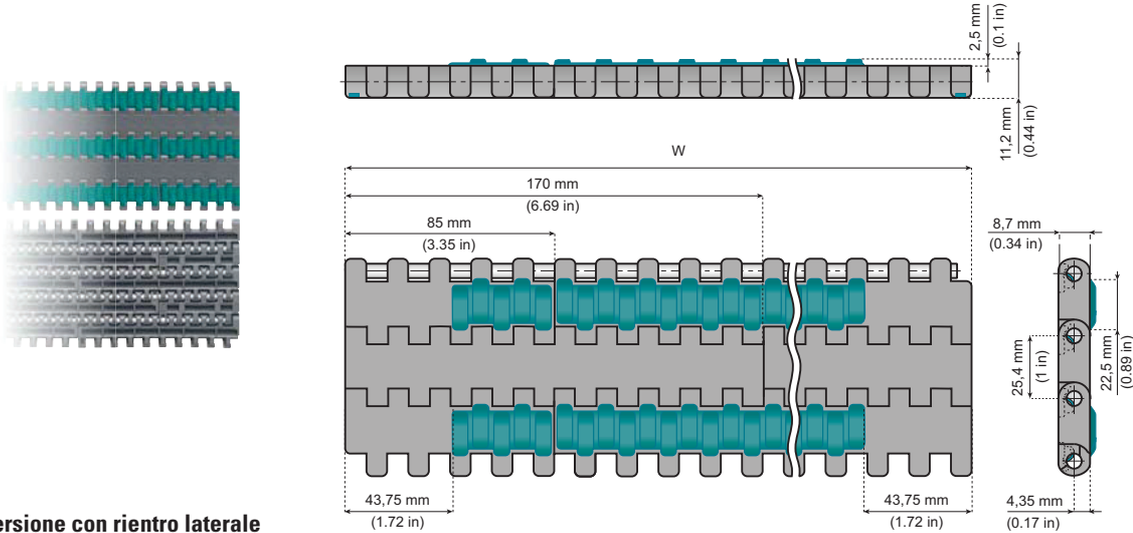
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30380b

TAPPETI MODULARI 2250 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

www.SystemPlastSmartGuide.com

INSERTO IN GOMMA OGNI 2° E 3° PASSO CON RIENTRO LATERALE



Versione con rientro laterale

- Materiale del tappeto:** resina acetalica a basso attrito, colore grigio
- Materiale gomma:** gomma termoplastica, colore blu acqua, 70 shore A.
- Raggio di controcurvatura:** 30 mm (1.18 in)
- Capacità di carico massima:** 25000 N/m (1700 lbs/ft.)
- Materiale dei perni:** PBT (bianco)
- Lunghezza standard:**
 - larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)
 - larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 1700 mm (66.93 in): 1,524 m (5 ft.)
 - larghezza > 1700 mm (66.93 in): su richiesta

30395a

Materiale standard

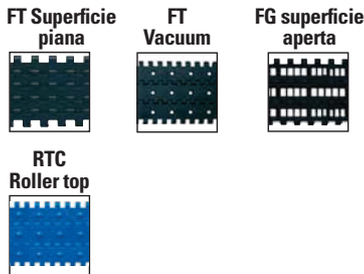
LFG (GRIGIO)
Resina acetalica a basso attrito

dettagli materiale: **73563a**

TPR (BLU ACQUA)
Gomma termoplastica

dettagli materiale: **73570a**

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):



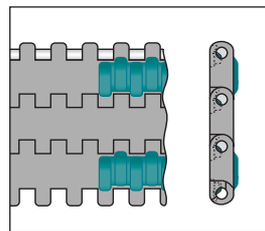
Le informazioni relative a questo prodotto sono disponibili esclusivamente sul sito web della Smart Guide®.



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti con inserto in gomma VG e passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 8,7 mm (0.34 in)

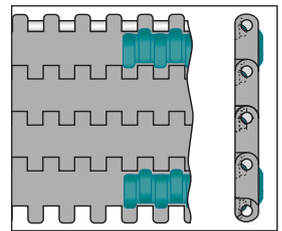


VGS2 2250
Inserto ogni 2° passo



Peso:
8,1 Kg/m² (1.66 lbs/ft²)

VGS3 2250
Inserto ogni 3° passo



Peso:
7,8 Kg/m² (1.59 lbs/ft²)

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	
mm	in		
170	6.69	LFG2250FT-M0170VGS-2	LFG2250FT-M0170VGS-3
255	10.04	LFG2250FT-M0255VGS-2	LFG2250FT-M0255VGS-3
340	13.39	LFG2250FT-M0340VGS-2	LFG2250FT-M0340VGS-3
425	16.73	LFG2250FT-M0425VGS-2	LFG2250FT-M0425VGS-3
510	20.08	LFG2250FT-M0510VGS-2	LFG2250FT-M0510VGS-3
595	23.43	LFG2250FT-M0595VGS-2	LFG2250FT-M0595VGS-3
680	26.77	LFG2250FT-M0680VGS-2	LFG2250FT-M0680VGS-3
765	30.12	LFG2250FT-M0765VGS-2	LFG2250FT-M0765VGS-3
850	33.46	LFG2250FT-M0850VGS-2	LFG2250FT-M0850VGS-3
935	36.81	LFG2250FT-M0935VGS-2	LFG2250FT-M0935VGS-3
1020	40.16	LFG2250FT-M1020VGS-2	LFG2250FT-M1020VGS-3
1105	43.50	LFG2250FT-M1105VGS-2	LFG2250FT-M1105VGS-3
1190	46.85	LFG2250FT-M1190VGS-2	LFG2250FT-M1190VGS-3
1275	50.20	LFG2250FT-M1275VGS-2	LFG2250FT-M1275VGS-3
1360	53.54	LFG2250FT-M1360VGS-2	LFG2250FT-M1360VGS-3
1445	56.89	LFG2250FT-M1445VGS-2	LFG2250FT-M1445VGS-3
1530	60.24	LFG2250FT-M1530VGS-2	LFG2250FT-M1530VGS-3
1615	63.58	LFG2250FT-M1615VGS-2	LFG2250FT-M1615VGS-3
1700	66.93	LFG2250FT-M1700VGS-2	LFG2250FT-M1700VGS-3
1785	70.28	LFG2250FT-M1785VGS-2	LFG2250FT-M1785VGS-3
1870	73.62	LFG2250FT-M1870VGS-2	LFG2250FT-M1870VGS-3
1955	76.97	LFG2250FT-M1955VGS-2	LFG2250FT-M1955VGS-3
2040	80.31	LFG2250FT-M2040VGS-2	LFG2250FT-M2040VGS-3

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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®



30395a

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

PER TAPPETI 2250 - 2253FT - 2253RTC

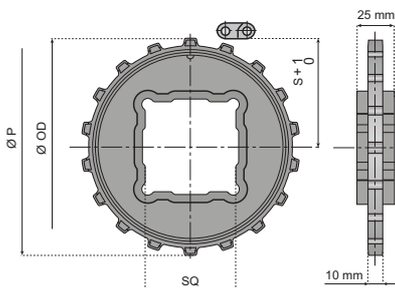
Nota:

• I pignoni con singola scanalatura di chiavetta possono essere utilizzati per tappeti con larghezza fino a 680 mm (27-in) e differenze di temperatura di massimo 30°C (86°F).

• Per tappeti più larghi o maggiori differenze di temperatura occorre utilizzare pignoni con alesaggio quadrato o rotondo e doppia scanalatura di chiavetta.

I pignoni sono stati progettati per aderire perfettamente all'albero. Per ordinare pignoni con singola scanalatura di chiavetta, capaci di muoversi liberamente sull'albero, aggiungere la lettera "P" (=plus) al codice articolo esistente. Ad esempio, codice articolo **2250-14R30M-DPS**

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
12	98	98,14	44,0
14	113	114,18	52,0
15	122	122,2	56,7
16	129	130,2	60,0
18	145	146,27	68,5
20	162	162,37	76,5



**SCELTA OTTIMALE PER LA SERIE DI TAPPETI 2253RTC E 2253FT
PUÒ ESSERE UTILIZZATO ANCHE PER LA SERIE 2250**

Pignoni per tappeti serie 2253RTC - 2253FT - 2250

PIGNONI STAMPATI - PEZZO UNICO MOBILI		
Z	40X40	60X60
CODICE ARTICOLO		
12	2253-12S40M-D	-
15	2253-15S40M-D	2253-15S60M-D
18	2253-18S40M-D	2253-18S60M-D

Materiale: poliammide rinforzata (grigio).

Nuovo design 30395a

Caratteristiche:

- Un Nuovo design con assemblaggio a scatto.
- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.

Pignoni per tappeti serie 2250

PIGNONI STAMPATI - DIVISI FISSI			
Z	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO			
14	2250-14R30M-DS	2250-14R35M-DS	2250-14R40M-DS
16	2250-16R30M-DS	2250-16R35M-DS	2250-16R40M-DS
18	2250-18R30M-DS	2250-18R35M-DS	2250-18R40M-DS
20	2250-20R30M-DS	2250-20R35M-DS	2250-20R40M-DS
PIGNONI DI RITORNO STAMPATI - DIVISI			
14	2250-14R30M-RS	2250-14R35M-RS	2250-14R40M-RS
16	2250-16R30M-RS	2250-16R35M-RS	2250-16R40M-RS
18	2250-18R30M-RS	2250-18R35M-RS	2250-18R40M-RS
20	2250-20R30M-RS	2250-20R35M-RS	2250-20R40M-RS
PIGNONI STAMPATI CON ALESAGGIO QUADRATO - DIVISI MOBILI			
Z	30X30	-	40X40
14	2250-14S30M-DS	-	-
16	2250-16S30M-DS	-	2250-16S40M-DS
18	2250-18S30M-DS	-	2250-18S40M-DS
20	2250-20S30M-DS	-	2250-20S40M-DS

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

Nota: questi pignoni non possono essere utilizzati per tappeti del tipo 2253RT e 2253FT.



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



Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

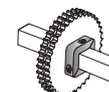
30395b

30395c



Vedere i tappeti con passo 1" (25,4 mm):

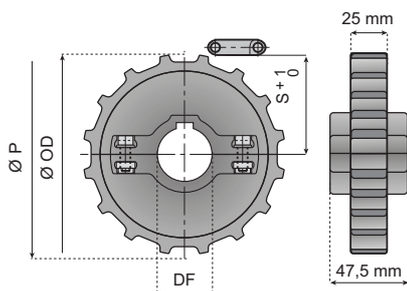
30300a



Per collari fissati, andare a:

54630a

DA UTILIZZARE SOLO CON I TAPPETI DELLA SERIE 2250!



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	

30395b

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

PER TAPPETO 2250



Nota:

- I pignoni con singola scanalatura di chiavetta possono essere utilizzati per tappeti con larghezza fino a 680 mm (27-in) e differenze di temperatura di massimo 30°C (86°F).
- Per tappeti più larghi o maggiori differenze di temperatura occorre utilizzare pignoni con alesaggio quadrato o rotondo e doppia scanalatura di chiavetta. I pignoni sono stati progettati per aderire perfettamente all'albero. Per ordinare pignoni con singola scanalatura di chiavetta, capaci di muoversi liberamente sull'albero, aggiungere la lettera "P" (=plus) al codice articolo esistente. Ad esempio, codice articolo: **2250-12R25M-DPMS**

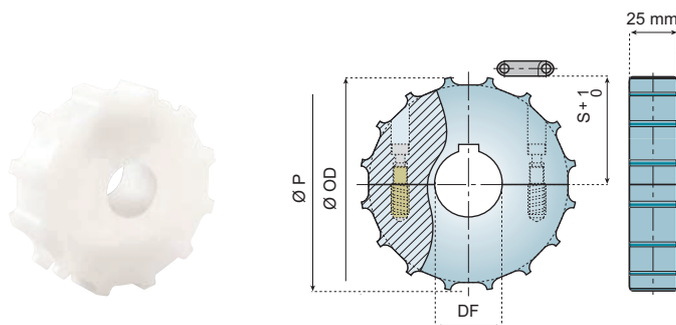
Nuovo design

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
12	96,9	97,75	44,0
14	113,1	113,7	52,1
16	129,4	129,68	60,2
18	145,4	145,7	68,4
20	161,6	161,73	76,5



NON COMPATIBILI CON I TAPPETI SERIE 2253!

Pignoni per tappeti serie 2250

Z	Ø 18* (R18M) Ø 23* (R23M)	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
	CODICE ARTICOLO				
12	-	2250-12R25M-DMS	2250-12R30M-DMS	2250-12R35M-DMS	2250-12R40M-DMS
14	-	2250-14R25M-DMS	2250-14R30M-DMS	2250-14R35M-DMS	2250-14R40M-DMS
16	-	2250-16R25M-DMS	2250-16R30M-DMS	2250-16R35M-DMS	2250-16R40M-DMS
18	-	2250-18R25M-DMS	2250-18R30M-DMS	2250-18R35M-DMS	2250-18R40M-DMS
20	-	2250-20R25M-DMS	2250-20R30M-DMS	2250-20R35M-DMS	2250-20R40M-DMS

PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - DIVISI					
Z	Ø 18* (R18M) Ø 23* (R23M)	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
12	2250-12R18M-RMS	2250-12R25M-RMS	2250-12R30M-RMS	2250-12R35M-RMS	2250-12R40M-RMS
14	2250-14R23M-RMS	2250-14R25M-RMS	2250-14R30M-RMS	2250-14R35M-RMS	2250-14R40M-RMS
16	2250-16R23M-RMS	2250-16R25M-RMS	2250-16R30M-RMS	2250-16R35M-RMS	2250-16R40M-RMS
18	2250-18R23M-RMS	2250-18R25M-RMS	2250-18R30M-RMS	2250-18R35M-RMS	2250-18R40M-RMS
20	2250-20R23M-RMS	2250-20R25M-RMS	2250-20R30M-RMS	2250-20R35M-RMS	2250-20R40M-RMS

Materiale: poliammide (bianco naturale), viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone. *Alesaggio semplice



Per collari fissati, andare a:

54630a



Vedere i tappeti con passo 1" (25,4 mm):

30300a



Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

30395a

30395c



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	

30395c

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO

PER TAPPETO 2250



Nota:

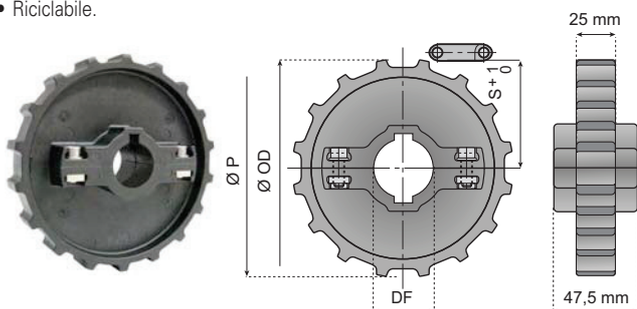
- I pignoni con singola scanalatura di linguetta possono essere utilizzati per tappeti con larghezza fino a 680 mm e differenze di temperatura di massimo 30°C.
- Per tappeti più larghi o maggiori differenze di temperatura occorre utilizzare pignoni con alesaggio quadrato o rotondo e doppia scanalatura di chiave.

Nuovo design

30995a

Caratteristiche:

- Un Nuovo design con assemblaggio a scatto.
- Resistenza molto elevata.
- Versioni divise: sostituzione facile e veloce.
- Design a prova di errore.
- Eccellente resistenza all'usura e agli agenti chimici.
- Riciclabile.



Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
12	98	98,14	44,0
14	113	114,18	52,0
16	129	130,2	60,0
18	145	146,27	68,5
20	162	162,37	76,5

NON COMPATIBILI CON I TAPPETI SERIE 2253!

PIGNONI STAMPATI - DIVISI SCANALATURA DI CHIAVETTA DOPPIA - MOBILE		
Z	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO		
14	2250-14R35M-DPS-K2	2250-14R40M-DPS-K2
16	2250-16R35M-DPS-K2	2250-16R40M-DPS-K2
18	2250-18R35M-DPS-K2	2250-18R40M-DPS-K2
20	2250-20R35M-DPS-K2	2250-20R40M-DPS-K2

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

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
12	96,9	97,75	44,0
14	113,1	113,7	52,1
16	129,4	129,68	60,2
18	145,4	145,7	68,4
20	161,6	161,73	76,5

NON COMPATIBILI CON I TAPPETI SERIE 2253!

PIGNONI LAVORATI - PEZZO UNICO SCANALATURA DI CHIAVETTA DOPPIA - MOBILE		
Z	Ø 30	Ø 40
CODICE ARTICOLO		
12	2250-12R30M-DPM-K2	2250-12R40M-DPM-K2
14	2250-14R30M-DPM-K2	2250-14R40M-DPM-K2
16	2250-16R30M-DPM-K2	2250-16R40M-DPM-K2
18	2250-18R30M-DPM-K2	2250-18R40M-DPM-K2
20	2250-20R30M-DPM-K2	2250-20R40M-DPM-K2

Materiale: poliammide (bianco naturale).

PIGNONI LAVORATI CON ALESAGGIO QUADRATO - DIVISI MOBILI			
Z	Ø 30X30	Ø 40X40	Ø 60X60
CODICE ARTICOLO			
12	2250-12S30M-DMS	2250-12S40M-DMS	-
14	2250-14S30M-DMS	2250-14S40M-DMS	-
16	2250-16S30M-DMS	2250-16S40M-DMS	-
18	2250-18S30M-DMS	2250-18S40M-DMS	2250-18S60M-DMS
20	2250-20S30M-DMS	2250-20S40M-DMS	2250-20S60M-DMS

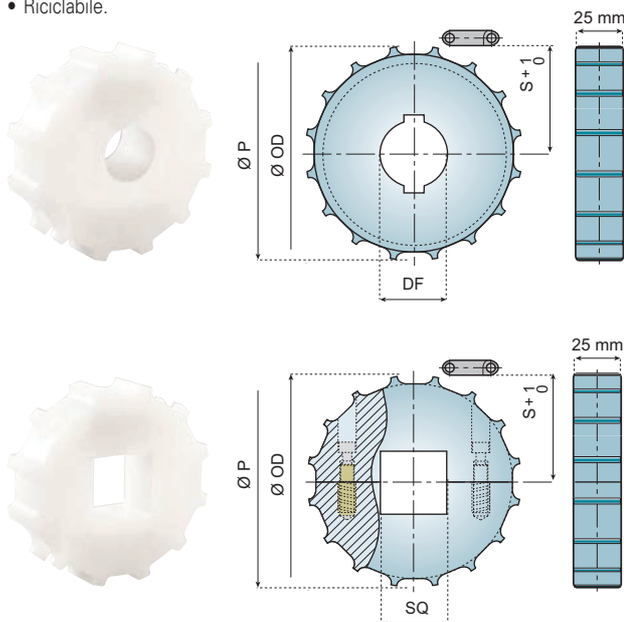
Materiale: poliammide (bianco naturale), viti in acciaio inossidabile, boccole in ottone.

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:

30395a
30395b



Vedere i tappeti con passo 1" (25,4 mm):

30300a



Per collari fissati, andare a:

54630a

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®



30398a

TAPPETI MODULARI 2253RTC DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

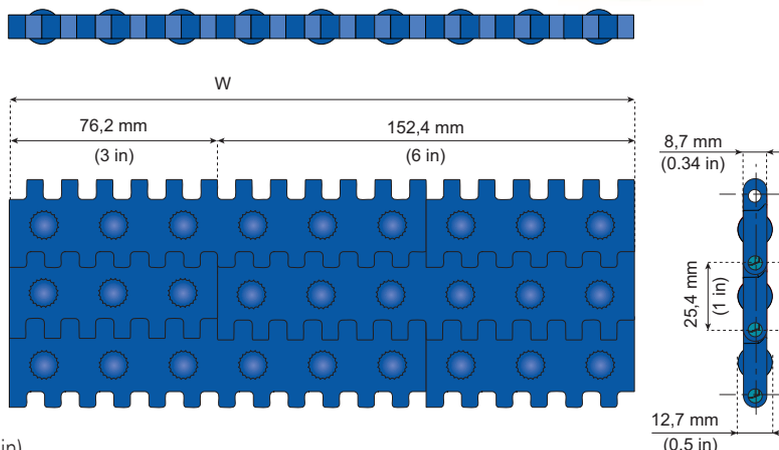
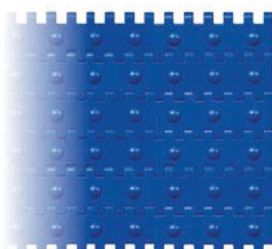
www.SystemPlastSmartGuide.com

VERSIONE ROLLER TOP



New

continua ►



- Raggio di controcurvatura:** 40 mm (1,58 in)
- Capacità di carico massima:** 10500 N/m (714 lbs/ft.)
- Carico massimo per sfera:** 10 N (2.24 lbs)
- Peso:** 10,5 kg/m² (2.14 lbs/ft².)
- Materiale sfera:** poliammide
- Lunghezza standard:**
 - larghezza ≤ 30 in: 1,524 m (5 ft.)
 - larghezza > 30 in ≤ 60 in: 1,016 m (3,35 ft.)
 - larghezza > 60 in: su richiesta
- Materiale dei perni standard:** PBT (bianco)



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

Materiale standard

LFB (BLU)

Resina acetica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

30395a

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FT Superficie piana



FT Vacuum



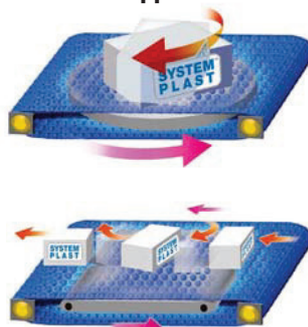
FG superficie aperta



VG Inserto in gomma



Vedere applicazioni



30398b

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
76	3.00	LFB2253RTC-K300
152	6.00	LFB2253RTC-K600
229	9.00	LFB2253RTC-K900
305	12.00	LFB2253RTC-K1200
381	15.00	LFB2253RTC-K1500
457	18.00	LFB2253RTC-K1800
533	21.00	LFB2253RTC-K2100
610	24.00	LFB2253RTC-K2400
686	27.00	LFB2253RTC-K2700
762	30.00	LFB2253RTC-K3000
838	33.00	LFB2253RTC-K3300
914	36.00	LFB2253RTC-K3600
991	39.00	LFB2253RTC-K3900
1067	42.00	LFB2253RTC-K4200
1143	45.00	LFB2253RTC-K4500
1219	48.00	LFB2253RTC-K4800
1295	51.00	LFB2253RTC-K5100
1372	54.00	LFB2253RTC-K5400
1448	57.00	LFB2253RTC-K5700
1524	60.00	LFB2253RTC-K6000
1600	63.00	LFB2253RTC-K6300
1676	66.00	LFB2253RTC-K6600
1753	69.00	LFB2253RTC-K6900
1829	72.00	LFB2253RTC-K7200
1905	75.00	LFB2253RTC-K7500
1981	78.00	LFB2253RTC-K7800
2057	81.00	LFB2253RTC-K8100
2134	84.00	LFB2253RTC-K8400
2210	87.00	LFB2253RTC-K8700
2286	90.00	LFB2253RTC-K9000
2362	93.00	LFB2253RTC-K9300
2438	96.00	LFB2253RTC-K9600
2515	99.00	LFB2253RTC-K9900
2590	102.00	LFB2253RTC-K10200
2666	105.00	LFB2253RTC-K10500
2743	108.00	LFB2253RTC-K10800
2819	111.00	LFB2253RTC-K11100

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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	

30398b

APPLICAZIONI DEI TAPPETI MODULARI 2253RTC

www.SystemPlastSmartGuide.com

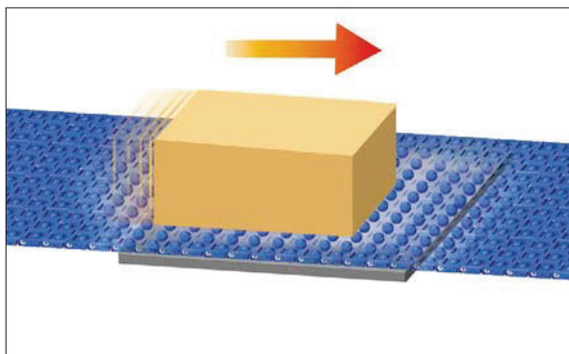


◀ indietro

Doppia velocità

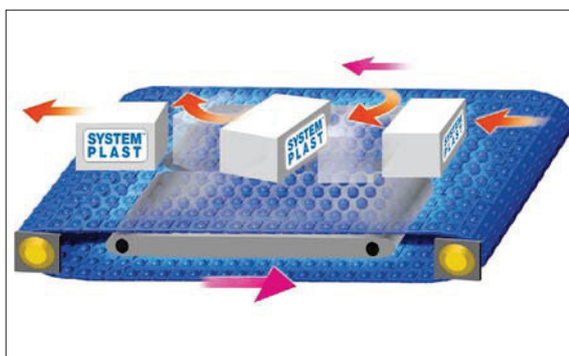
Quando il tappeto è in funzione e i rulli vengono a contatto con l'area di supporto fissa, i rulli cominciano a ruotare. Come risultato si ha un movimento del prodotto a una velocità doppia rispetto a quella del tappeto. Questa funzione è molto utile quando i prodotti devono essere separati l'uno dall'altro.

Questa funzione consente al tappeto di operare a una velocità inferiore, con conseguente maggiore durata e minore consumo di energia.



Rotazione con prodotti in movimento

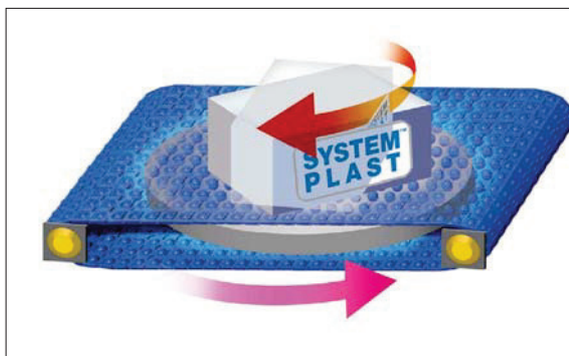
Quando due tappeti paralleli vengono posizionati sotto i tappeti roller top e si muovono in direzioni diverse, i contenitori in mezzo al tappeto cominciano a ruotare. Questa condizione è ideale per le applicazioni in cui è importante l'orientamento del prodotto, come ad esempio l'alimentazione di un palletizzatore. In questo caso, i contenitori possono avanzare mentre ruotano.



Rotazione con prodotti fermi

Quando si utilizza un disco rotante sotto il tappeto roller top, è possibile avere un ottimo controllo sulla rotazione del prodotto.

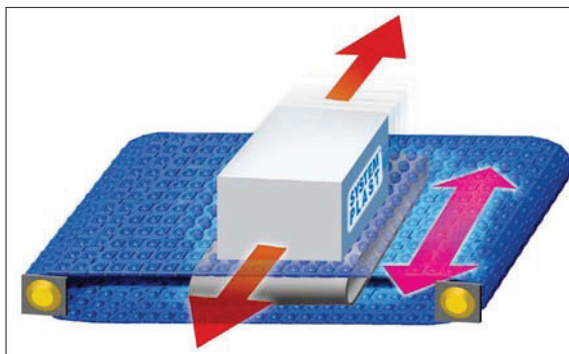
Il tappeto roller top deve essere fermo durante la rotazione.



Movimento laterale

Grazie all'attivazione di un tappeto secondario posizionato a 90 gradi rispetto alla direzione di marcia del tappeto roller top, il sistema è in grado di trasferire il pacco senza guide esterne. Questa è la soluzione ideale per i trasportatori con scarto o per le applicazioni che necessitano di un rapido trasferimento a 90 gradi degli articoli trasportati.

Questa configurazione consente anche il posizionamento del prodotto.



◀ 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®

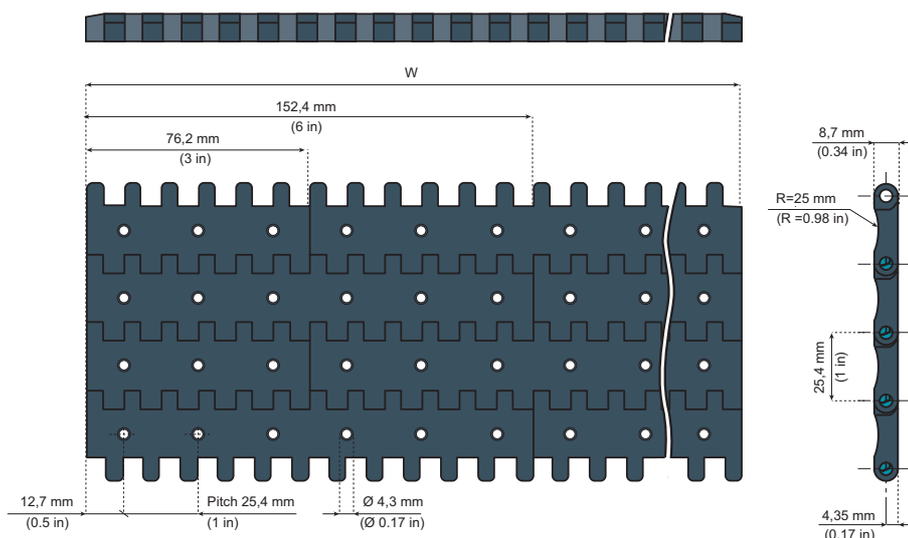
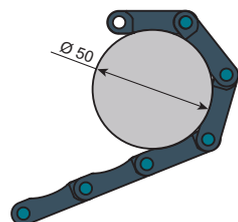
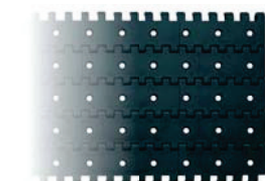


30398n

TAPPETI MODULARI 2253 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 8,7 mm (0.34 in)

www.SystemPlastSmartGuide.com

VERSIONE A SUPERFICIE PIANA - VACUUM VERSION



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.....

Raggio di controcurvatura: 40 mm (1.58 in)

Capacità di carico massima: 25000 N/m (1700 lbs/ft.)

Peso: 7,3 Kg/m² (1.49 lbs/ft.²)

Materiale dei perni standard: PBT (white)

Lunghezza standard:

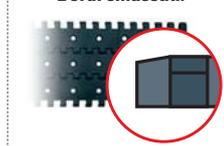
larghezza ≤ 15 in: 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 15 in ≤ 66 in: 1,524 m

larghezza > 66 in: su richiesta

Superficie aperta: 2.24%

Bordi smussati:



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

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:



Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FG superficie piana



FG superficie aperta



VG Inserto in gomma



RTC Roller top



LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
305	12.00	NGE2253FT-K1200VAC43
381	15.00	NGE2253FT-K1500VAC43
457	18.00	NGE2253FT-K1800VAC43
533	21.00	NGE2253FT-K2100VAC43
610	24.00	NGE2253FT-K2400VAC43
686	27.00	NGE2253FT-K2700VAC43
762	30.00	NGE2253FT-K3000VAC43
838	33.00	NGE2253FT-K3300VAC43
914	36.00	NGE2253FT-K3600VAC43
991	39.00	NGE2253FT-K3900VAC43
1067	42.00	NGE2253FT-K4200VAC43
1143	45.00	NGE2253FT-K4500VAC43
1219	48.00	NGE2253FT-K4800VAC43
1295	51.00	NGE2253FT-K5100VAC43
1372	54.00	NGE2253FT-K5400VAC43

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**

3 0 3 9 8 z

ESEMPI DI APPLICAZIONE

www.SystemPlastSmartGuide.com



TAPPETI ROLLER TOP IN UN SISTEMA DI SMISTAMENTO/POSIZIONAMENTO

Andare a:

3 0 3 9 8 a



TAPPETO PER VUOTO PER TRASPORTO LATTINE

Andare a:

3 0 3 9 8 n



TRASPORTATORE PER VASSOI DI LATTINE

Per tappeti LBP, andare a:

3 0 5 0 0 a

Per le guide laterali a rullini, andare a:

5 2 5 1 0 a

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

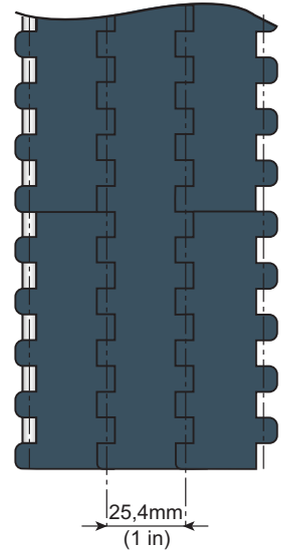
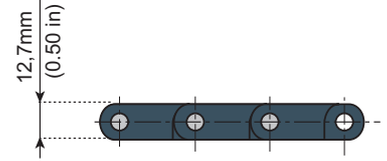
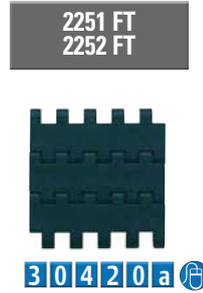
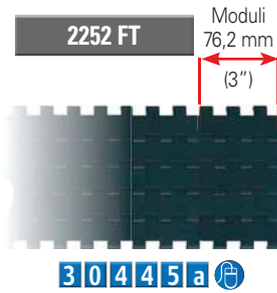
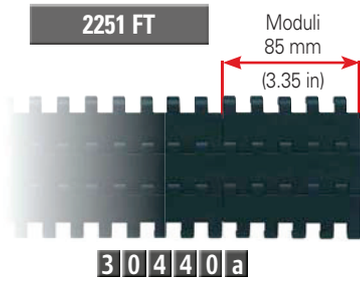
3 0 4 1 0 a

www.SystemPlastSmartGuide.com

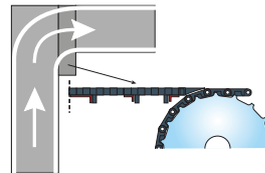
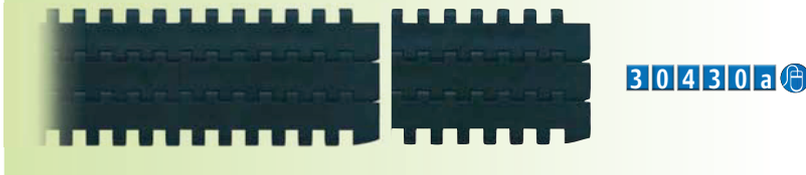
INDICE TAPPETI MODULARI

PASSO 25,4 mm (1") - SPESSORE: 12,7 mm (½")

VERSIONE A SUPERFICIE PIANA



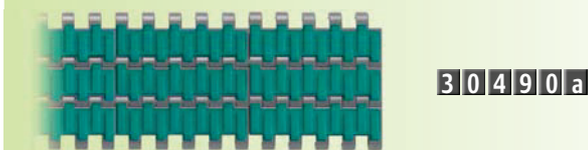
VERSIONE A SUPERFICIE PIANA CON ALETTA DI TRASFERIMENTO - 2251 FT



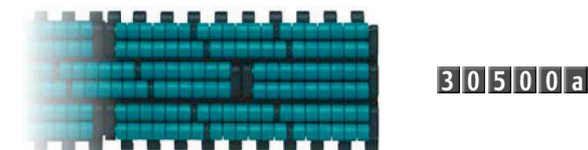
VERSIONE CON SUPERFICIE TRAFORATA - 2252 PT



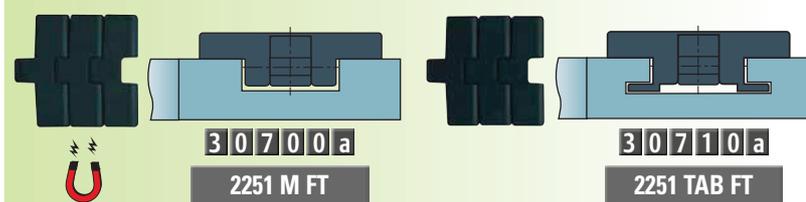
VERSIONE CON INSERTI IN GOMMA - 2251 VG



VERSIONE CON RULLI DI ACCUMULO - 2251 LBP



CHAINBELT CURVILINEO:



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	

30420a

TAPPETI MODULARI DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 12,7 mm (½")

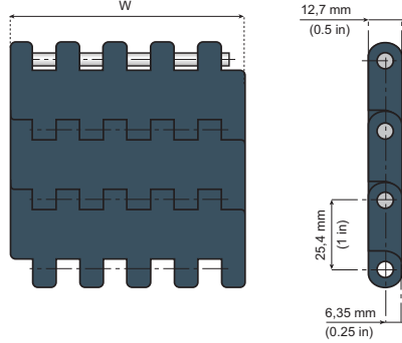
VERSIONE A SUPERFICIE PIANA

www.SystemPlastSmartGuide.com



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.....

Pista singola

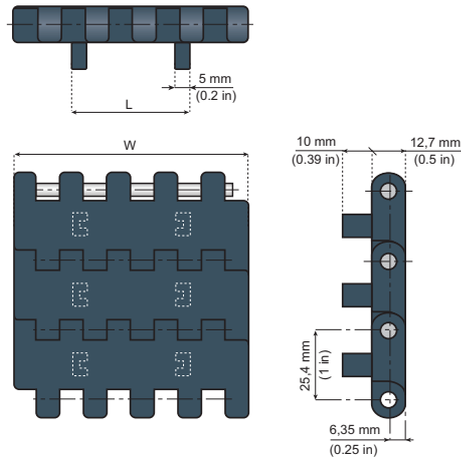


Materiale dei perni: PBT (bianco)

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	LARGHEZZA W		PASSO P		RAGGIO DI CONTROCURVATURA		CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA		PESO	
		mm	in	mm	in	mm	in	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2252FT-K300	NGE Grigio Blu	76,2	3	25,4	1	25	1	2600	590	1	0.67
NGE2252FT-K325		82,6	3.25					2800	620	1,2	0.81
NGE2251FT-K330		83,8	3.3					2800	620	1,2	0.81
NGE2252FT-K450		114,3	4.5					3870	860	1,6	1.07
NGE2252FT-K600		152,4	6					5220	1170	2,1	1.4
NGE2252FT-K750		190,5	7.5					6480	1460	2,7	1.81

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

Pista singola con posizionatore



CODICE ARTICOLO	MATERIALE	L		LARGHEZZA W		PASSO P		RAGGIO DI CONTROCURVATURA		CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA		PESO	
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2252FT-PT-K300	NGE Grigio Blu	43,1	1.7	76,2	3	25,4	1	25	1	2600	590	1	0.67
NGE2252FT-PT-K325		43,1	1.7	82,6	3.25					2800	620	1,2	0.81
NGE2251FT-PT-K330		42,1	1.66	83,8	3.3					2800	620	1,2	0.81
NGE2252FT-PT-K450		43,1	1.7	114,3	4.5					3870	860	1,6	1.07
NGE2252FT-PT-K600		43,1	1.7	152,4	6					5220	1170	2,1	1.4
NGE2252FT-PT-K750		43,1	1.7	190,5	7.5					6480	1460	2,7	1.81

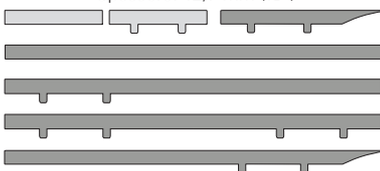
Lunghezza standard: 120 passi (3,048 m - 10 ft.)



30550a



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 12,7 mm (½")



Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FG superficie aperta



VG Inserto in gomma



LBP (bassa pressione)



Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

73563a



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	

30430a

2251 CON ALETTA DI TRASFERIMENTO DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 12,7 mm (½")

www.SystemPlastSmartGuide.com



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

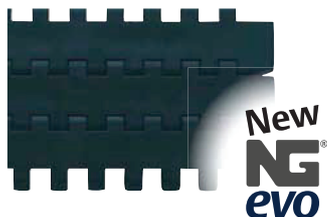
Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

73563a



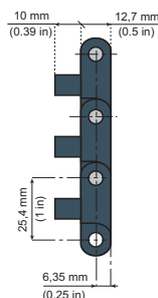
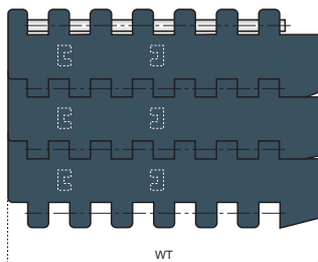
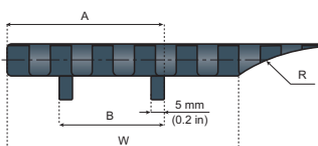
NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche

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: PBT (bianco)

Raggio di controcurvatura: 30 mm (1.18 in)

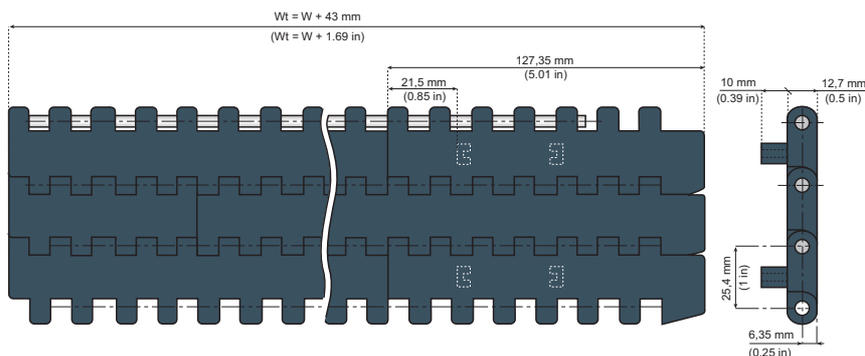
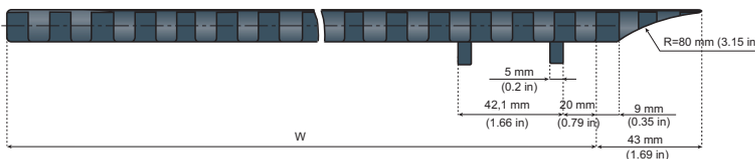
Pista singola



CODICE ARTICOLO	MATERIALE	A		B		LARGHEZZA W		LARGHEZZA WT		R		CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA		PESO	
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2251FT-PT-K330T	NGE Grigio Blu	63	2.48	42,1	1.66	93	3.66	127	5	80	3.15	2900	650	1,7	1.14
NGE2251FT-PT-K430TL		78,6	3.095	43,2	1.7	109,5	4.31	160	6.3	150	5.91	3800	850	2,2	1.5
NGE2251FT-PT-K730TL		116,7	4.6	43,2	1.7	185	7.3	236,2	9.3	150	5.91	6200	1400	3,2	2.2

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

Versioni più larghe



Raggio di controcurvatura: 30 mm (1.18 in)

Capacità di carico massima:

34200 N/m (2350 lbs/ft.)

Peso: 12,5 Kg/m² (2.55 lbs/ft².)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

Lunghezza standard:

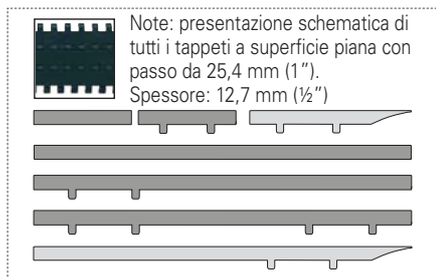
larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 935 mm (36.81 in): 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 935 mm (36.81 in): su richiesta



30550a



Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FG superficie aperta



VG Inserto in gomma



LBP (bassa pressione)



LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
85	3.35	NGE2251FT-PT-M0085T
170	6.69	NGE2251FT-PT-M0170T
255	10.04	NGE2251FT-PT-M0255T
340	13.39	NGE2251FT-PT-M0340T
425	16.73	NGE2251FT-PT-M0425T
510	20.08	NGE2251FT-PT-M0510T

È disponibile la versione con alette di trasferimento posizionate sul lato opposto del tappeto modulare rispetto all'ala di trasferimento. Sostituire "PT" con "PTX" se si desidera questo orientamento.

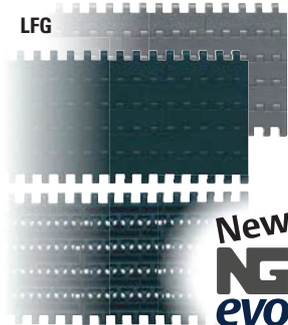
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30440a

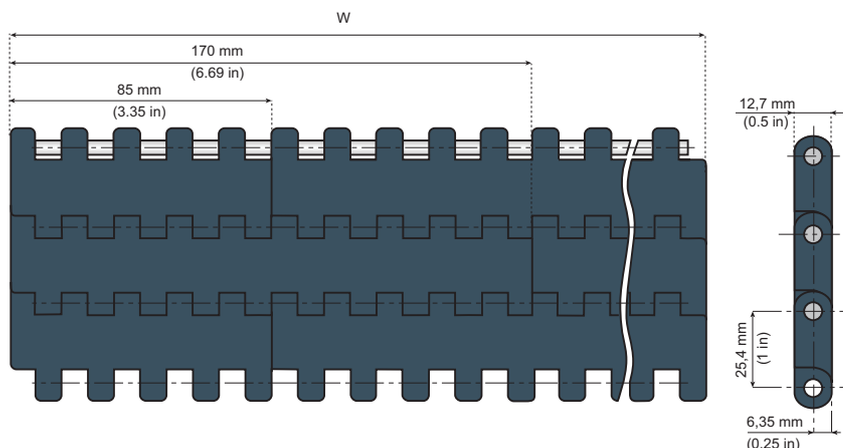
TAPPETI MODULARI 2251 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 12,7 mm (1/2")

www.SystemPlastSmartGuide.com

VERSIONE A SUPERFICIE PIANA



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.....



Raggio di controcurvatura: 25 mm (0.98 in)
Capacità di carico massima (LFG): 38000 N/m (2.600 lbs/ft.)
Peso: 12,5 Kg/m² (2.55 lbs/ft.²)
Materiale dei perni: PBT (bianco)
Lunghezza standard:
 larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)
 larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 935 mm (36.81 in): 1,524 m (5 ft.)
 larghezza > 935 mm (36.81 in): su richiesta

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

LFG (GRIGIO)

Resina acetilica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FG superficie aperta



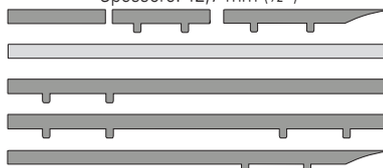
VG Inserto in gomma



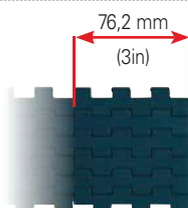
LBP (bassa pressione)



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 12,7 mm (1/2")



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



Disponibili anche larghezze in. Andare a:

30445a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	
mm	in	NGE (GRIGIO BLU)	LFG (GRIGIO)
85	3.35	NGE2251FT-M0085	LFG2251FT-M0085
170	6.69	NGE2251FT-M0170	LFG2251FT-M0170
255	10.04	NGE2251FT-M0255	LFG2251FT-M0255
340	13.39	NGE2251FT-M0340	LFG2251FT-M0340
425	16.73	NGE2251FT-M0425	LFG2251FT-M0425
510	20.08	NGE2251FT-M0510	LFG2251FT-M0510
595	23.43	NGE2251FT-M0595	LFG2251FT-M0595
680	26.77	NGE2251FT-M0680	LFG2251FT-M0680
765	30.12	NGE2251FT-M0765	LFG2251FT-M0765
850	33.46	NGE2251FT-M0850	LFG2251FT-M0850
935	36.81	NGE2251FT-M0935	LFG2251FT-M0935
1020	40.16	NGE2251FT-M1020	LFG2251FT-M1020
1105	43.50	NGE2251FT-M1105	LFG2251FT-M1105
1190	46.85	NGE2251FT-M1190	LFG2251FT-M1190
1275	50.20	NGE2251FT-M1275	LFG2251FT-M1275
1360	53.54	NGE2251FT-M1360	LFG2251FT-M1360
1445	56.89	NGE2251FT-M1445	LFG2251FT-M1445
1530	60.24	NGE2251FT-M1530	LFG2251FT-M1530
1615	63.58	NGE2251FT-M1615	LFG2251FT-M1615
1700	66.93	NGE2251FT-M1700	LFG2251FT-M1700
1785	70.28	NGE2251FT-M1785	LFG2251FT-M1785
1870	73.62	NGE2251FT-M1870	LFG2251FT-M1870
1955	76.97	NGE2251FT-M1955	LFG2251FT-M1955
2040	80.31	NGE2251FT-M2040	LFG2251FT-M2040
2125	83.66	NGE2251FT-M2125	LFG2251FT-M2125
2210	87.01	NGE2251FT-M2210	LFG2251FT-M2210
2295	90.35	NGE2251FT-M2295	LFG2251FT-M2295

Altre larghezze disponibili su richiesta.

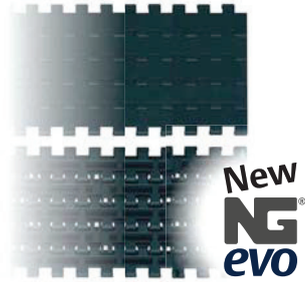
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30445a

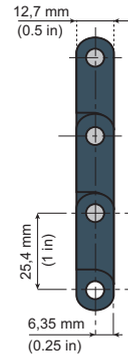
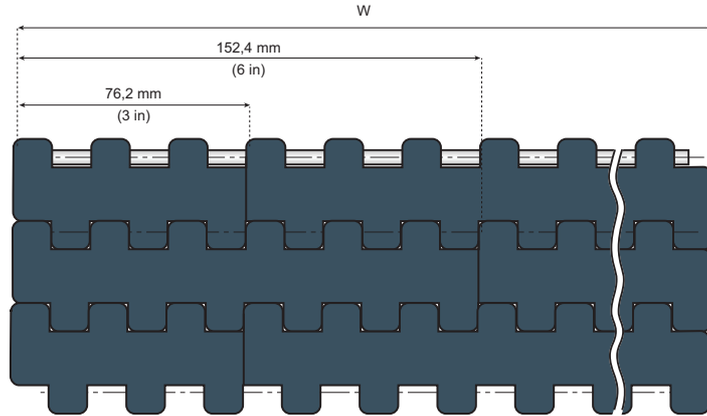
TAPPETI MODULARI 2252 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 12,7 mm (½")

VERSIONE A SUPERFICIE PIANA - MODULI DA 76,2 mm (3")

www.SystemPlastSmartGuide.com



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.....



Raggio di controcurvatura: 1 in (25,4 mm)

Capacità di carico massima: 34200 N/m (2340 lbs/ft.)

Peso: 12,9 Kg/m² (2.63 lbs/ft².)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

Lunghezza standard:

larghezza ≤ 15 in: 3,048 m (ft.)

larghezza > 15 in ≤ 36 in: 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 36 in: su richiesta

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®



Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FG superficie aperta



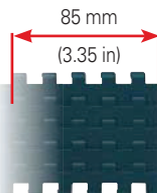
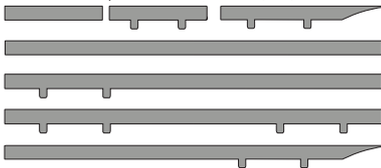
VG Inserto in gomma



LBP (bassa pressione)



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 12,7 mm (½")



Disponibili anche larghezze in in.
Andare a:

30440a



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

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
76	3.00	NGE2252FT-K300
152	6.00	NGE2252FT-K600
229	9.00	NGE2252FT-K900
305	12.00	NGE2252FT-K1200
381	15.00	NGE2252FT-K1500
457	18.00	NGE2252FT-K1800
533	21.00	NGE2252FT-K2100
610	24.00	NGE2252FT-K2400
686	27.00	NGE2252FT-K2700
762	30.00	NGE2252FT-K3000
838	33.00	NGE2252FT-K3300
914	36.00	NGE2252FT-K3600
991	39.00	NGE2252FT-K3900
1067	42.00	NGE2252FT-K4200
1143	45.00	NGE2252FT-K4500
1219	48.00	NGE2252FT-K4800
1295	51.00	NGE2252FT-K5100
1372	54.00	NGE2252FT-K5400
1448	57.00	NGE2252FT-K5700
1524	60.00	NGE2252FT-K6000
1600	63.00	NGE2252FT-K6300
1676	66.00	NGE2252FT-K6600
1753	69.00	NGE2252FT-K6900
1829	72.00	NGE2252FT-K7200
1905	75.00	NGE2252FT-K7500
1981	78.00	NGE2252FT-K7800
2057	81.00	NGE2252FT-K8100
2134	84.00	NGE2252FT-K8400
2210	87.00	NGE2252FT-K8700
2286	90.00	NGE2252FT-K9000

Altre larghezze disponibili su richiesta.

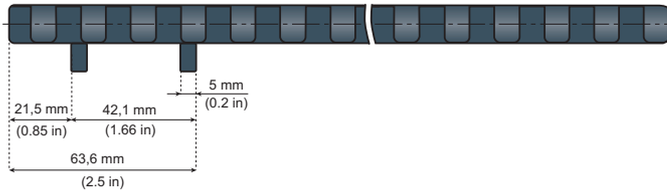


Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

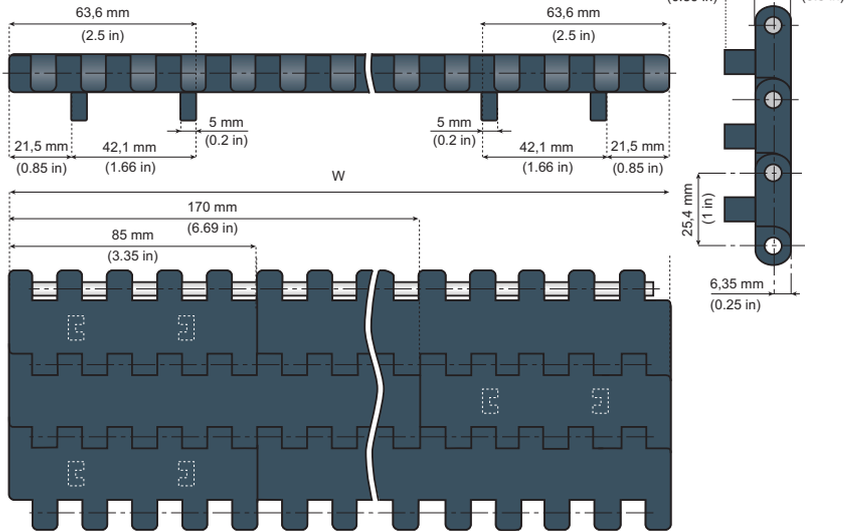


NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche
 Maggior durata rispetto all'acetalica
 Minor attrito rispetto all'acetalica
 Ottima resistenza chimica
 Alta resistenza all'abrasione
 Soddisfa i requisiti per i materiali come stabilito dalle norme EC1935/2004 e FDA CFR21 per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

2251FT-PT



2251FT-PT2



Raggio di controcurvatura: 25 mm (0.98 in)

Capacità di carico massima: 38000 N/m (2600 lbs/ft.)

Peso: 12,5 Kg/m² (2.55 lbs/ft.²)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 935 mm (36.81 in): 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 935 mm (36.81 in): su richiesta



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

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

LFG (GRIGIO)

Resina acetalica a basso attrito

dettagli materiale:



Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FG superficie aperta



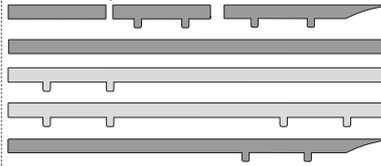
VG Inserto in gomma



LBP (bassa pressione)



Note: presentazione schematica di tutti i tappeti a superficie piana con passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 12,7 mm (½")



LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	ITEM DESCRIPTION
mm	in		
85	3.35	NGE2251FT-PT-M0085	-
170	6.69	NGE2251FT-PT-M0170	NGE2251FT-PT2-M0170
255	10.04	NGE2251FT-PT-M0255	NGE2251FT-PT2-M0255
340	13.39	NGE2251FT-PT-M0340	NGE2251FT-PT2-M0340
425	16.73	NGE2251FT-PT-M0425	NGE2251FT-PT2-M0425
510	20.08	NGE2251FT-PT-M0510	NGE2251FT-PT2-M0510
595	23.43	NGE2251FT-PT-M0595	NGE2251FT-PT2-M0595
680	26.77	NGE2251FT-PT-M0680	NGE2251FT-PT2-M0680
765	30.12	NGE2251FT-PT-M0765	NGE2251FT-PT2-M0765
850	33.46	NGE2251FT-PT-M0850	NGE2251FT-PT2-M0850
935	36.81	NGE2251FT-PT-M0935	NGE2251FT-PT2-M0935
1020	40.16	NGE2251FT-PT-M1020	NGE2251FT-PT2-M1020
1105	43.50	NGE2251FT-PT-M1105	NGE2251FT-PT2-M1105
1190	46.85	NGE2251FT-PT-M1190	NGE2251FT-PT2-M1190
1275	50.20	NGE2251FT-PT-M1275	NGE2251FT-PT2-M1275
1360	53.54	NGE2251FT-PT-M1360	NGE2251FT-PT2-M1360
1445	56.89	NGE2251FT-PT-M1445	NGE2251FT-PT2-M1445
1530	60.24	NGE2251FT-PT-M1530	NGE2251FT-PT2-M1530
1615	63.58	NGE2251FT-PT-M1615	NGE2251FT-PT2-M1615
1700	66.93	NGE2251FT-PT-M1700	NGE2251FT-PT2-M1700
1785	70.28	NGE2251FT-PT-M1785	NGE2251FT-PT2-M1785
1870	73.62	NGE2251FT-PT-M1870	NGE2251FT-PT2-M1870

Altre larghezze disponibili su richiesta.



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®

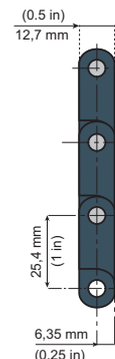
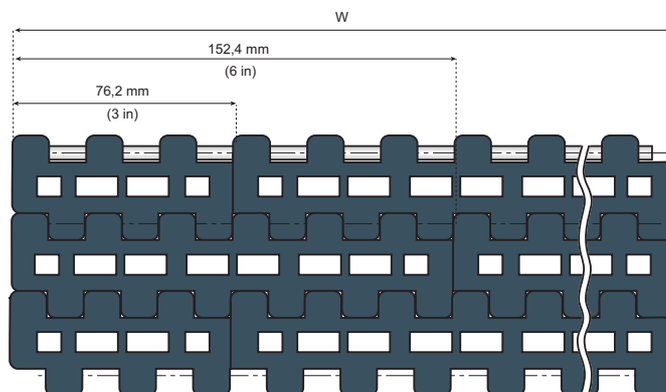
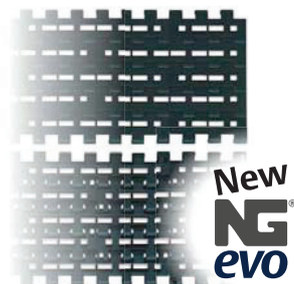


30481a

TAPPETI MODULARI 2252 DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 12,7 mm (½")

www.SystemPlastSmartGuide.com

VERSIONE CON SUPERFICIE PERFORATA



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.....

Raggio di controcurvatura: 25,4 mm (1")
Capacità di carico max: 34200 N/m (2340 lbs/ft.)
Peso: 14,0 Kg/m² (2.86 lbs/ft²)
Materiale dei perni: PBT (bianco)
Superficie aperta: 14%
Lunghezza standard:
 larghezza ≤ 15 in: 3,048 m (10 ft.)
 larghezza > 15 in ≤ 36 in: 1,524 m (5 ft.)
 larghezza > 36 in: su richiesta



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

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

73563a



Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

**FT Superficie
piana**



**VG Inserto
in gomma**



**LBP (Bassa
pressione)**



LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
76	3.00	NGE2252PT-K300
152	6.00	NGE2252PT-K600
229	9.00	NGE2252PT-K900
305	12.00	NGE2252PT-K1200
381	15.00	NGE2252PT-K1500
457	18.00	NGE2252PT-K1800
533	21.00	NGE2252PT-K2100
610	24.00	NGE2252PT-K2400
686	27.00	NGE2252PT-K2700
762	30.00	NGE2252PT-K3000
838	33.00	NGE2252PT-K3300
914	36.00	NGE2252PT-K3600
991	39.00	NGE2252PT-K3900
1067	42.00	NGE2252PT-K4200
1143	45.00	NGE2252PT-K4500
1219	48.00	NGE2252PT-K4800
1295	51.00	NGE2252PT-K5100
1372	54.00	NGE2252PT-K5400

Altre larghezze disponibili su richiesta.

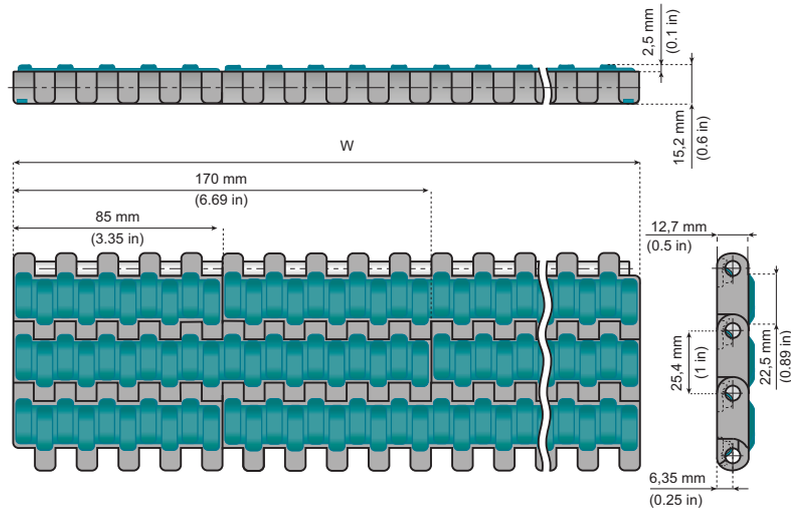
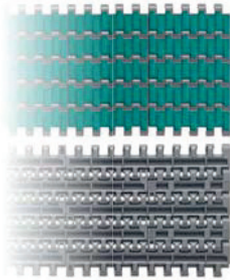
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30490a

TAPPETI MODULARI DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 12,7 mm (½")

www.SystemPlastSmartGuide.com

INSERTO IN GOMMA A OGNI PASSO



Materiale tappeto: resina acetica a basso attrito, colore grigio

Materiale in gomma: gomma termoplastica, colore blu acqua, 70 shore A.

Raggio di controcurvatura: 30 mm (1.18 in)

Capacità di carico max: 38000 N/m (2600 lbs/ft.)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 935 mm (36.81 in): 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 935 mm (36.81 in): su richiesta

Materiale standard

LFG (GRIGIO)
Resina acetica a basso attrito

dettagli materiale:

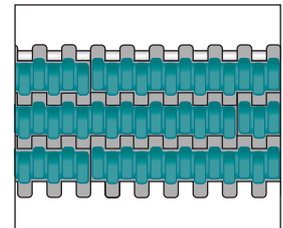
73563a

TPR (BLU ACQUA)
Gomma termoplastica

dettagli materiale:

73570a

VG 2251 Inserto a ogni passo



Peso:

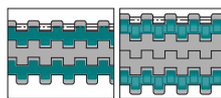
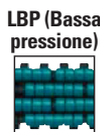
13,5 Kg/m² (2.75 lbs/ft²)

30550a



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

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

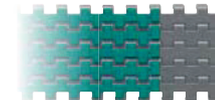
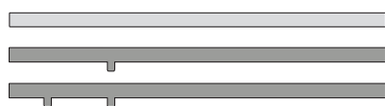


Per l'inserto ogni 2° o 3° passo, andare a:

30490b



Note: Presentazione schematica di tutti i tappeti con inserto in gomma VG e passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 12,7 mm (½")



Disponibile anche con rientro laterale. Andare a:

30495a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
85	3.35	LFG2251FT-M0085VG
170	6.69	LFG2251FT-M0170VG
255	10.04	LFG2251FT-M0255VG
340	13.39	LFG2251FT-M0340VG
425	16.73	LFG2251FT-M0425VG
510	20.08	LFG2251FT-M0510VG
595	23.43	LFG2251FT-M0595VG
680	26.77	LFG2251FT-M0680VG
765	30.12	LFG2251FT-M0765VG
850	33.46	LFG2251FT-M0850VG
935	36.81	LFG2251FT-M0935VG
1020	40.16	LFG2251FT-M1020VG
1105	43.50	LFG2251FT-M1105VG
1190	46.85	LFG2251FT-M1190VG
1275	50.20	LFG2251FT-M1275VG
1360	53.54	LFG2251FT-M1360VG
1445	56.89	LFG2251FT-M1445VG
1530	60.24	LFG2251FT-M1530VG
1615	63.58	LFG2251FT-M1615VG
1700	66.93	LFG2251FT-M1700VG
1785	70.28	LFG2251FT-M1785VG
1870	73.62	LFG2251FT-M1870VG

Altre larghezze disponibili su richiesta.

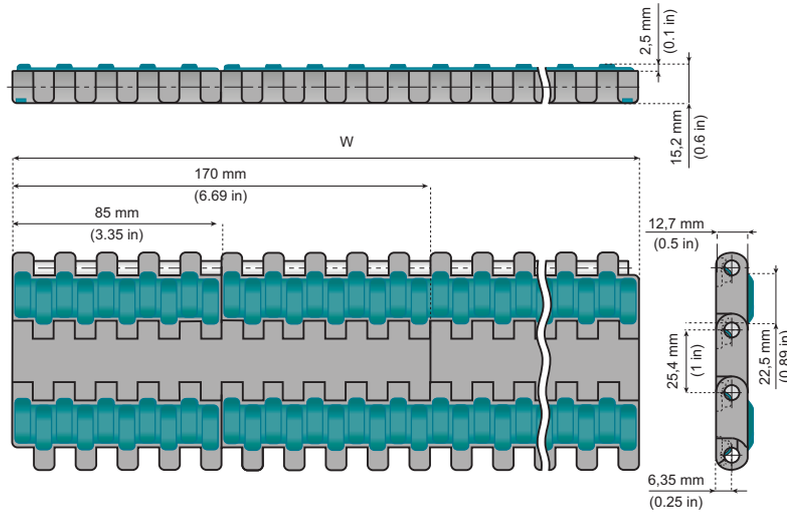
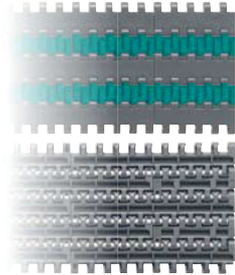
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30490b

TAPPETI MODULARI DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 12,7 mm (½")

INSERTO IN GOMMA OGNI 2° E 3° PASSO

www.SystemPlastSmartGuide.com



Materiale tappeto: resina acetalica a basso attrito, colore grigio
Materiale in gomma: gomma termoplastica, colore blu acqua, 70 shore A.
Raggio di controcurvatura: 30 mm (1.18 in)
Capacità di carico max: 38000 N/m (2600 lbs/ft.)
Materiale dei perni: PBT (bianco)
Lunghezza standard:
 larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)
 larghezza > 340 mm ≤ 935 mm (13.39 in): 1,524 m (5 ft.)
 larghezza > 935 mm (36.81 in): su richiesta

Materiale standard

LFG (GRIGIO)
Resina acetalica a basso attrito

dettagli materiale: **73563a**

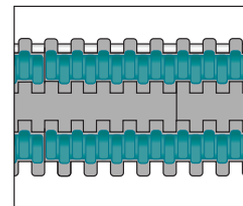
TPR (BLU ACQUA)
Gomma termoplastica

dettagli materiale: **73570a**



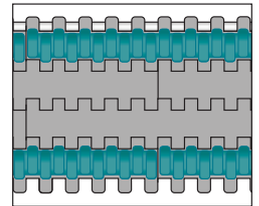
Le informazioni relative a questo prodotto sono disponibili esclusivamente sul sito web della Smart Guide®.

VG2 2251 Inserto ogni 2° passo



Peso: 13,0 Kg/m² (2.65 lbs/ft²)

VG3 2251 Inserto ogni 3° passo



Peso: 12,8 Kg/m² (2.61 lbs/ft²)

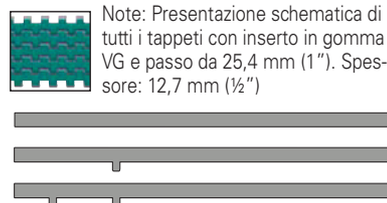
LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
mm	in		
85	3.35	LFG2251FT-M0085VG-2	LFG2251FT-M0085VG-3
170	6.69	LFG2251FT-M0170VG-2	LFG2251FT-M0170VG-3
255	10.04	LFG2251FT-M0255VG-2	LFG2251FT-M0255VG-3
340	13.39	LFG2251FT-M0340VG-2	LFG2251FT-M0340VG-3
425	16.73	LFG2251FT-M0425VG-2	LFG2251FT-M0425VG-3
510	20.08	LFG2251FT-M0510VG-2	LFG2251FT-M0510VG-3
595	23.43	LFG2251FT-M0595VG-2	LFG2251FT-M0595VG-3
680	26.77	LFG2251FT-M0680VG-2	LFG2251FT-M0680VG-3
765	30.12	LFG2251FT-M0765VG-2	LFG2251FT-M0765VG-3
850	33.46	LFG2251FT-M0850VG-2	LFG2251FT-M0850VG-3
935	36.81	LFG2251FT-M0935VG-2	LFG2251FT-M0935VG-3
1020	40.16	LFG2251FT-M1020VG-2	LFG2251FT-M1020VG-3
1105	43.50	LFG2251FT-M1105VG-2	LFG2251FT-M1105VG-3
1190	46.85	LFG2251FT-M1190VG-2	LFG2251FT-M1190VG-3
1275	50.20	LFG2251FT-M1275VG-2	LFG2251FT-M1275VG-3
1360	53.54	LFG2251FT-M1360VG-2	LFG2251FT-M1360VG-3
1445	56.89	LFG2251FT-M1445VG-2	LFG2251FT-M1445VG-3
1530	60.24	LFG2251FT-M1530VG-2	LFG2251FT-M1530VG-3
1615	63.58	LFG2251FT-M1615VG-2	LFG2251FT-M1615VG-3
1700	66.93	LFG2251FT-M1700VG-2	LFG2251FT-M1700VG-3
1785	70.28	LFG2251FT-M1785VG-2	LFG2251FT-M1785VG-3
1870	73.62	LFG2251FT-M1870VG-2	LFG2251FT-M1870VG-3

Altre larghezze disponibili su richiesta.

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):



Per ogni inserto, andare a: **30490a**



Note: Presentazione schematica di tutti i tappeti con inserto in gomma VG e passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 12,7 mm (½")



Disponibile anche con rientro laterale. Andare a: **30495a**

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	

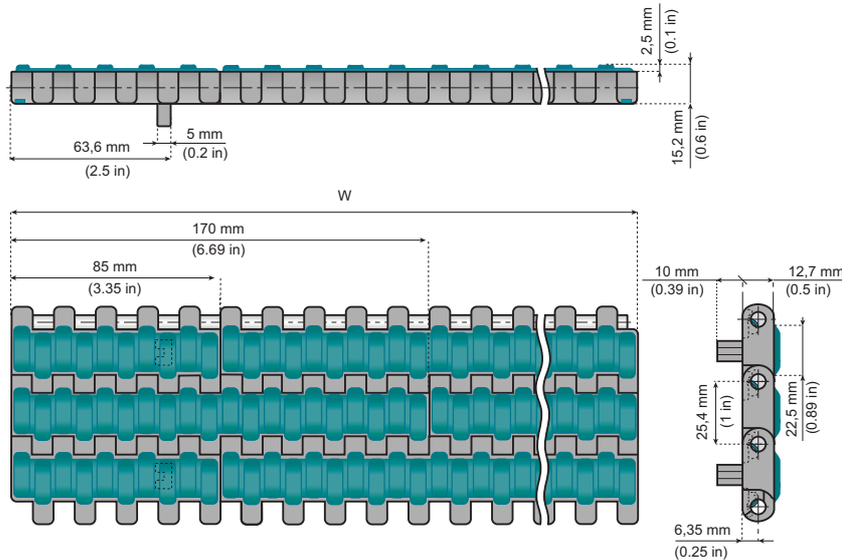


30490c

TAPPETI MODULARI 25,4 mm (1") - SPESSORE: 12,7 mm (1/2")

VERSIONI CON POSIZIONATORI / INSERTO IN GOMMA

www.SystemPlastSmartGuide.com

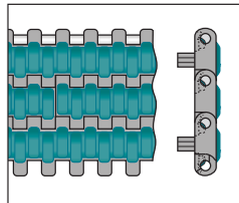


Materiale tappeto: resina acetalica a basso attrito, colore grigio
Materiale in gomma: gomma termoplastica, colore blu acqua, 70 shore A.
Raggio di controcurvatura: 30 mm (1.18 in)
Capacità di carico max: 38000 N/m (2600 lbs/ft.)
Materiale dei perni: PBT (bianco)
Lunghezza standard:
 larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)
 larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 935 mm (36.81 in): 1,524 m (5 ft.)
 larghezza > 935 mm: su richiesta



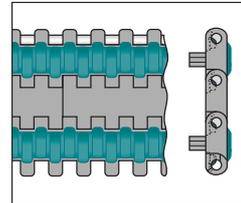
Le informazioni relative a questo prodotto sono disponibili esclusivamente sul sito web della Smart Guide®.

VG 2251 P1
 Inserto a ogni passo



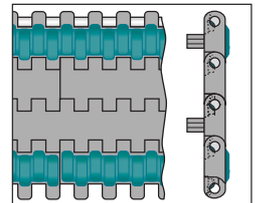
Peso:
 13,5 Kg/m² (2.75 lbs/ft²)

VG2 2251 P1
 Inserto ogni 2° passo



Peso:
 13,0 Kg/m² (2.65 lbs/ft²)

VG3 2251 P1
 Inserto ogni 3° passo



Peso:
 12,8 Kg/m² (2.61 lbs/ft²)



30495a



30550a

Materiale standard

LFG (GRIGIO)
Resina acetalica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

TPR (BLU ACQUA)
Gomma termoplastica

dettagli materiale:

73570a

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FT Superficie piana	FG Superficie aperta	LBP (Bassa pressione)



Note: Presentazione schematica di tutti i tappeti con inserto in gomma VG e passo da 25,4 mm (1").
 Spessore: 12,7 mm (1/2")

LARGHEZZA W	CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO	
	mm	in				
85	3.35	LFG2251FT-P-M0085VG	LFG2251FT-P-M0085VG-2	LFG2251FT-P-M0085VG-3		
170	6.69	LFG2251FT-P-M0170VG	LFG2251FT-P-M0170VG-2	LFG2251FT-P-M0170VG-3		
255	10.04	LFG2251FT-P-M0255VG	LFG2251FT-P-M0255VG-2	LFG2251FT-P-M0255VG-3		
340	13.39	LFG2251FT-P-M0340VG	LFG2251FT-P-M0340VG-2	LFG2251FT-P-M0340VG-3		
425	16.73	LFG2251FT-P-M0425VG	LFG2251FT-P-M0425VG-2	LFG2251FT-P-M0425VG-3		
510	20.08	LFG2251FT-P-M0510VG	LFG2251FT-P-M0510VG-2	LFG2251FT-P-M0510VG-3		
595	23.43	LFG2251FT-P-M0595VG	LFG2251FT-P-M0595VG-2	LFG2251FT-P-M0595VG-3		
680	26.77	LFG2251FT-P-M0680VG	LFG2251FT-P-M0680VG-2	LFG2251FT-P-M0680VG-3		
765	30.12	LFG2251FT-P-M0765VG	LFG2251FT-P-M0765VG-2	LFG2251FT-P-M0765VG-3		
850	33.46	LFG2251FT-P-M0850VG	LFG2251FT-P-M0850VG-2	LFG2251FT-P-M0850VG-3		
935	36.81	LFG2251FT-P-M0935VG	LFG2251FT-P-M0935VG-2	LFG2251FT-P-M0935VG-3		
1020	40.16	LFG2251FT-P-M1020VG	LFG2251FT-P-M1020VG-2	LFG2251FT-P-M1020VG-3		
1105	43.50	LFG2251FT-P-M1105VG	LFG2251FT-P-M1105VG-2	LFG2251FT-P-M1105VG-3		
1190	46.85	LFG2251FT-P-M1190VG	LFG2251FT-P-M1190VG-2	LFG2251FT-P-M1190VG-3		
1275	50.20	LFG2251FT-P-M1275VG	LFG2251FT-P-M1275VG-2	LFG2251FT-P-M1275VG-3		
1360	53.54	LFG2251FT-P-M1360VG	LFG2251FT-P-M1360VG-2	LFG2251FT-P-M1360VG-3		
1445	56.89	LFG2251FT-P-M1445VG	LFG2251FT-P-M1445VG-2	LFG2251FT-P-M1445VG-3		
1530	60.24	LFG2251FT-P-M1530VG	LFG2251FT-P-M1530VG-2	LFG2251FT-P-M1530VG-3		
1615	63.58	LFG2251FT-P-M1615VG	LFG2251FT-P-M1615VG-2	LFG2251FT-P-M1615VG-3		
1700	66.93	LFG2251FT-P-M1700VG	LFG2251FT-P-M1700VG-2	LFG2251FT-P-M1700VG-3		
1785	70.28	LFG2251FT-P-M1785VG	LFG2251FT-P-M1785VG-2	LFG2251FT-P-M1785VG-3		
1870	73.62	LFG2251FT-P-M1870VG	LFG2251FT-P-M1870VG-2	LFG2251FT-P-M1870VG-3		

Altre larghezze disponibili su richiesta.

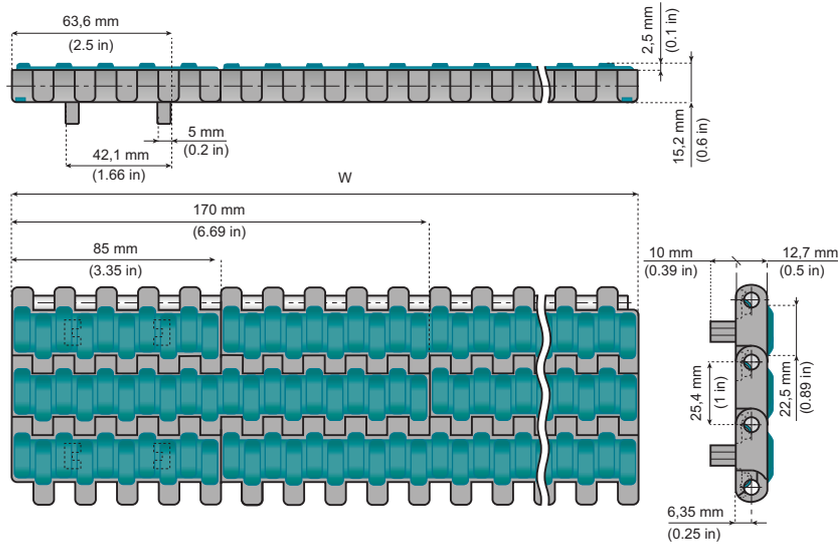
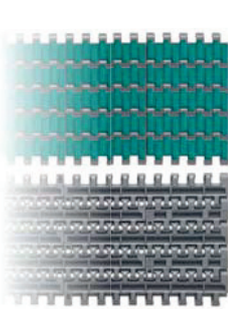
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30490d

TAPPETI MODULARI DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 12,7 mm (½")

VERSIONI CON POSIZIONATORI DOPPI / INSERTO IN GOMMA

www.SystemPlastSmartGuide.com



Materiale tappeto: resina acetlica a basso attrito, colore grigio

Materiale in gomma: gomma termoplastica, colore blu acqua, 70 shore A.

Raggio di controcurvatura: 30 mm (1.18 in)

Capacità di carico max: 38000 N/m (2600 lbs/ft.)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 935 mm (36.81 in): 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 935 mm: su richiesta



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



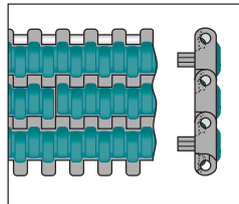
30495a

Materiale standard



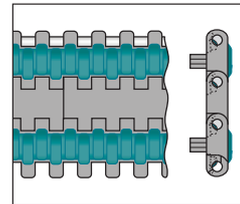
30550a

VG 2251 P2
Inserto a ogni passo



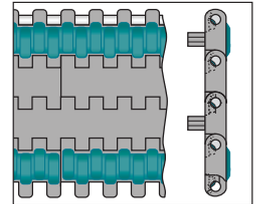
Peso:
13,5 Kg/m² (2.75 lbs/ft²)

VG2 2251 P2
Inserto ogni 2° passo



Peso:
13,0 (2.65 lbs/ft²)

VG3 2251 P3
Inserto ogni 3° passo



Peso:
12,8 Kg/m² (2.61 lbs/ft²)

LFG (GRIGIO)
Resina acetlica a basso attrito
TPR (BLU ACQUA)
Gomma termoplastica

dettagli materiale:

73563a

dettagli materiale:

73570a

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FT Superficie piana



FG Superficie aperta



LBP (Bassa pressione)



Note: Presentazione schematica di tutti i tappeti con inserto in gomma VG e passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 12,7 mm (½")

LARGHEZZA W	CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO	
	mm	in				
85	3.35	LFG2251FT-PT-M0085VG	LFG2251FT-PT-M0085VG-2	LFG2251FT-PT-M0085VG-3		
170	6.69	LFG2251FT-PT-M0170VG	LFG2251FT-PT-M0170VG-2	LFG2251FT-PT-M0170VG-3		
255	10.04	LFG2251FT-PT-M0255VG	LFG2251FT-PT-M0255VG-2	LFG2251FT-PT-M0255VG-3		
340	13.39	LFG2251FT-PT-M0340VG	LFG2251FT-PT-M0340VG-2	LFG2251FT-PT-M0340VG-3		
425	16.73	LFG2251FT-PT-M0425VG	LFG2251FT-PT-M0425VG-2	LFG2251FT-PT-M0425VG-3		
510	20.08	LFG2251FT-PT-M0510VG	LFG2251FT-PT-M0510VG-2	LFG2251FT-PT-M0510VG-3		
595	23.43	LFG2251FT-PT-M0595VG	LFG2251FT-PT-M0595VG-2	LFG2251FT-PT-M0595VG-3		
680	26.77	LFG2251FT-PT-M0680VG	LFG2251FT-PT-M0680VG-2	LFG2251FT-PT-M0680VG-3		
765	30.12	LFG2251FT-PT-M0765VG	LFG2251FT-PT-M0765VG-2	LFG2251FT-PT-M0765VG-3		
850	33.46	LFG2251FT-PT-M0850VG	LFG2251FT-PT-M0850VG-2	LFG2251FT-PT-M0850VG-3		
935	36.81	LFG2251FT-PT-M0935VG	LFG2251FT-PT-M0935VG-2	LFG2251FT-PT-M0935VG-3		
1020	40.16	LFG2251FT-PT-M1020VG	LFG2251FT-PT-M1020VG-2	LFG2251FT-PT-M1020VG-3		
1105	43.50	LFG2251FT-PT-M1105VG	LFG2251FT-PT-M1105VG-2	LFG2251FT-PT-M1105VG-3		
1190	46.85	LFG2251FT-PT-M1190VG	LFG2251FT-PT-M1190VG-2	LFG2251FT-PT-M1190VG-3		
1275	50.20	LFG2251FT-PT-M1275VG	LFG2251FT-PT-M1275VG-2	LFG2251FT-PT-M1275VG-3		
1360	53.54	LFG2251FT-PT-M1360VG	LFG2251FT-PT-M1360VG-2	LFG2251FT-PT-M1360VG-3		
1445	56.89	LFG2251FT-PT-M1445VG	LFG2251FT-PT-M1445VG-2	LFG2251FT-PT-M1445VG-3		
1530	60.24	LFG2251FT-PT-M1530VG	LFG2251FT-PT-M1530VG-2	LFG2251FT-PT-M1530VG-3		
1615	63.58	LFG2251FT-PT-M1615VG	LFG2251FT-PT-M1615VG-2	LFG2251FT-PT-M1615VG-3		
1700	66.93	LFG2251FT-PT-M1700VG	LFG2251FT-PT-M1700VG-2	LFG2251FT-PT-M1700VG-3		
1785	70.28	LFG2251FT-PT-M1785VG	LFG2251FT-PT-M1785VG-2	LFG2251FT-PT-M1785VG-3		
1870	73.62	LFG2251FT-PT-M1870VG	LFG2251FT-PT-M1870VG-2	LFG2251FT-PT-M1870VG-3		

Altre larghezze disponibili su richiesta.

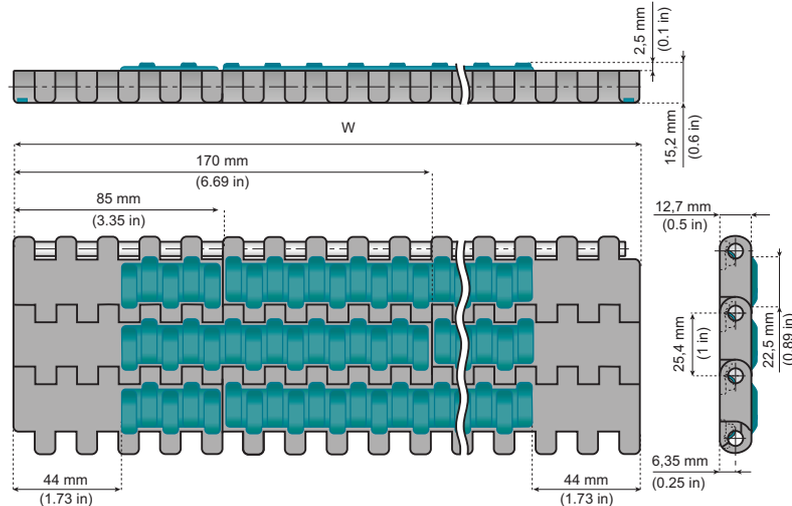
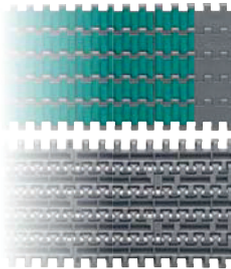
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30495a

TAPPETI MODULARI DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 12,7 mm (½")

VERSIONI CON POSIZIONATORI DOPPI / INSERTO IN GOMMA

www.SystemPlastSmartGuide.com



VERSIONE CON RIENTRO LATERALE

Materiale tappeto: resina acetilica a basso attrito, colore grigio

Materiale in gomma: gomma termoplastica, colore blu acqua, 70 shore A.

Raggio di controcurvatura: 30 mm (1.18 in)

Capacità di carico max: 38000 N/m (2600 lbs/ft.)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 935 mm: 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 935 mm (36.81 in): su richiesta

Materiale standard

LFG (GRIGIO)

Resina acetilica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

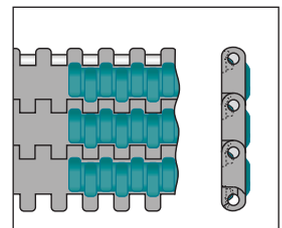
TPR (BLU ACQUA)

Gomma termoplastica

dettagli materiale:

73570a

VGS 2251 Inserto a ogni passo



Peso:

13,5 Kg/m² (2.75 lbs/ft²)

30550a

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

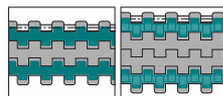
FT Superficie piana



FG Superficie aperta



LBP (Bassa pressione)

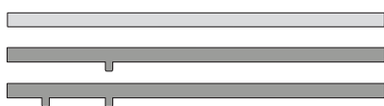


Per l'inserto ogni 2° o 3° passo, andare a:

30495b



Note: Presentazione schematica di tutti i tappeti con inserto in gomma VG e passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 12,7 mm (½")



Per superfici interamente in gomma. Andare a:

30490a



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

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
255	10.04	LFG2251FT-M0255VGS
340	13.39	LFG2251FT-M0340VGS
425	16.73	LFG2251FT-M0425VGS
510	20.08	LFG2251FT-M0510VGS
595	23.43	LFG2251FT-M0595VGS
680	26.77	LFG2251FT-M0680VGS
765	30.12	LFG2251FT-M0765VGS
850	33.46	LFG2251FT-M0850VGS
935	36.81	LFG2251FT-M0935VGS
1020	40.16	LFG2251FT-M1020VGS
1105	43.50	LFG2251FT-M1105VGS
1190	46.85	LFG2251FT-M1190VGS
1275	50.20	LFG2251FT-M1275VGS
1360	53.54	LFG2251FT-M1360VGS
1445	56.89	LFG2251FT-M1445VGS
1530	60.24	LFG2251FT-M1530VGS
1615	63.58	LFG2251FT-M1615VGS
1700	66.93	LFG2251FT-M1700VGS
1785	70.28	LFG2251FT-M1785VGS
1870	73.62	LFG2251FT-M1870VGS

Altre larghezze disponibili su richiesta.

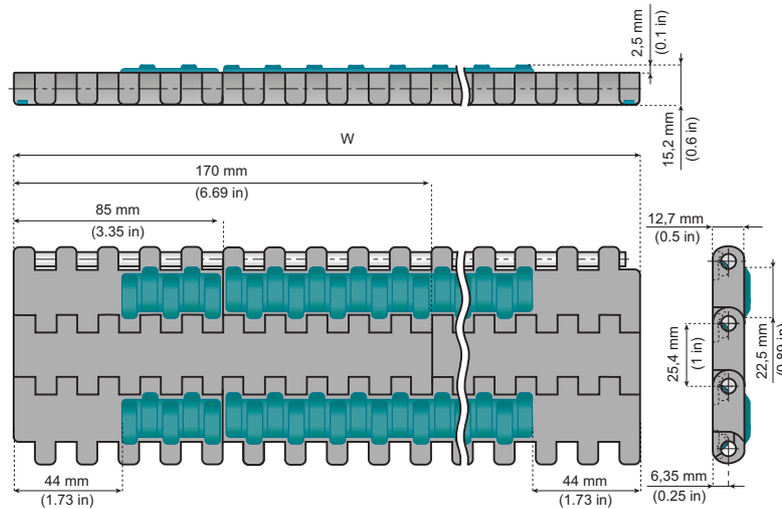
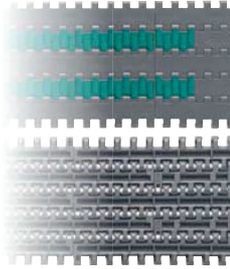
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30495b

TAPPETI MODULARI DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 12,7 mm (½")

www.SystemPlastSmartGuide.com

INSERTO IN GOMMA OGNI 2° E 3° PASSO CON RIENTRO LATERALE



VERSIONE CON RIENTRO LATERALE

Materiale tappeto: resina acetaleca a basso attrito, colore grigio

Materiale in gomma: gomma termoplastica, colore blu acqua, 70 shore A.

Raggio di controcurvatura: 30 mm (1.18 in)

Capacità di carico max: 38000 N/m (2600 lbs/ft.)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 935 mm (36.81 in): 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 935 mm (36.81 in): su richiesta

Materiale standard

LFG (GRIGIO)

Resina acetaleca a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

TPR (BLU ACQUA)

Gomma termoplastica

dettagli materiale:

73570a



Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FT Superficie piana



FG Superficie aperta



LBP (Bassa pressione)

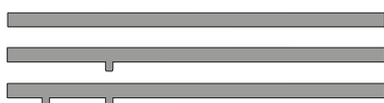


Le informazioni relative a questo prodotto sono disponibili esclusivamente sul sito web della Smart Guide®.

Per ogni inserto, andare a:
30495a

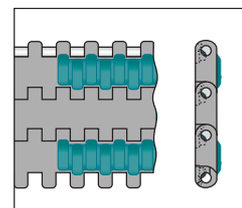


Note: Presentazione schematica di tutti i tappeti con inserto in gomma VG e passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 12,7 mm (½")



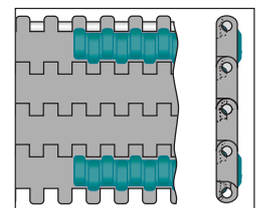
Per superfici interamente in gomma. Andare a:
30490a

VGS2 2251
Inserto ogni 2° passo



Peso:
13,0 Kg/m² (2.65 lbs/ft²)

VGS3 2251
Inserto ogni 3° passo



Peso:
12,8 Kg/m² (2.61 lbs/ft²)

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
mm	in		
170	6.69	LFG2251FT-M0170VGS-2	LFG2251FT-M0170VGS-3
255	10.04	LFG2251FT-M0255VGS-2	LFG2251FT-M0255VGS-3
340	13.39	LFG2251FT-M0340VGS-2	LFG2251FT-M0340VGS-3
425	16.73	LFG2251FT-M0425VGS-2	LFG2251FT-M0425VGS-3
510	20.08	LFG2251FT-M0510VGS-2	LFG2251FT-M0510VGS-3
595	23.43	LFG2251FT-M0595VGS-2	LFG2251FT-M0595VGS-3
680	26.77	LFG2251FT-M0680VGS-2	LFG2251FT-M0680VGS-3
765	30.12	LFG2251FT-M0765VGS-2	LFG2251FT-M0765VGS-3
850	33.46	LFG2251FT-M0850VGS-2	LFG2251FT-M0850VGS-3
935	36.81	LFG2251FT-M0935VGS-2	LFG2251FT-M0935VGS-3
1020	40.16	LFG2251FT-M1020VGS-2	LFG2251FT-M1020VGS-3
1105	43.50	LFG2251FT-M1105VGS-2	LFG2251FT-M1105VGS-3
1190	46.85	LFG2251FT-M1190VGS-2	LFG2251FT-M1190VGS-3
1275	50.20	LFG2251FT-M1275VGS-2	LFG2251FT-M1275VGS-3
1360	53.54	LFG2251FT-M1360VGS-2	LFG2251FT-M1360VGS-3
1445	56.89	LFG2251FT-M1445VGS-2	LFG2251FT-M1445VGS-3
1530	60.24	LFG2251FT-M1530VGS-2	LFG2251FT-M1530VGS-3
1615	63.58	LFG2251FT-M1615VGS-2	LFG2251FT-M1615VGS-3
1700	66.93	LFG2251FT-M1700VGS-2	LFG2251FT-M1700VGS-3
1785	70.28	LFG2251FT-M1785VGS-2	LFG2251FT-M1785VGS-3
1870	73.62	LFG2251FT-M1870VGS-2	LFG2251FT-M1870VGS-3

Altre larghezze disponibili su richiesta.

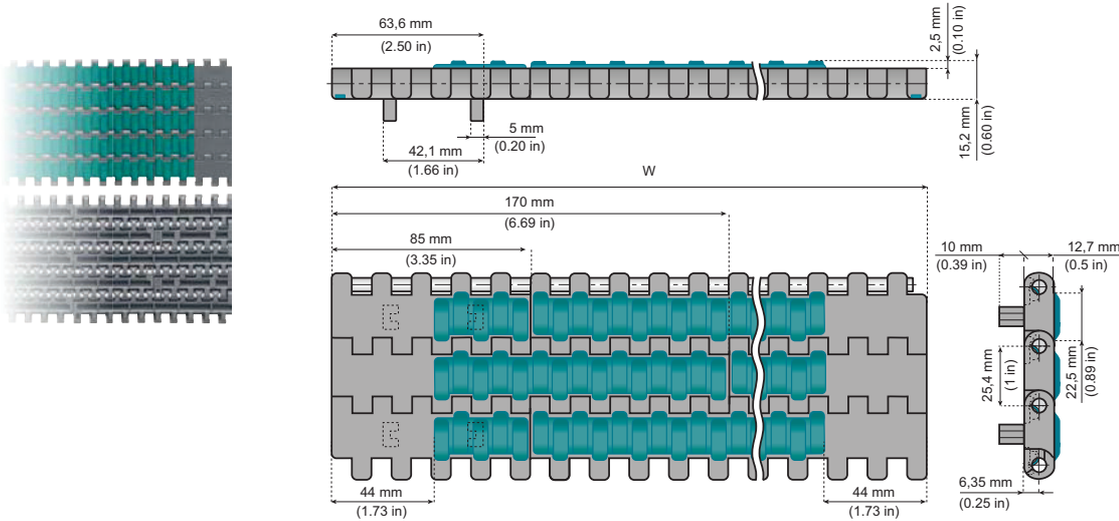
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

3 0 4 9 5 d

TAPPETI MODULARI DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 12,7 mm (1/2")

VERSIONI CON POSIZIONATORI DOPPI E RIENTRO LATERALE INSERITO IN GOMMA

www.SystemPlastSmartGuide.com



VERSIONE CON RIENTRO LATERALE

Materiale tappeto: resina acetilica a basso attrito, colore grigio

Materiale in gomma: gomma termoplastica, colore blu acqua, 70 shore A.

Raggio di controcurvatura: 30 mm (1.18 in)

Capacità di carico max: 38000 N/m (2600 lbs/ft.)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 3,048 m (10 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 935 mm (36.81 in): 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 935 mm (36.81 in): su richiesta



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

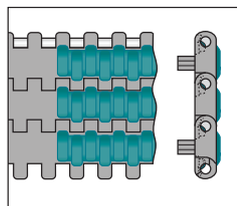


3 0 4 9 0 a



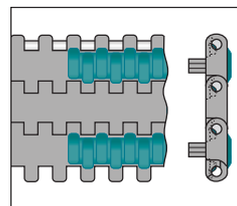
3 0 5 5 0 a

VGS 2251 P2 Inserto a ogni passo



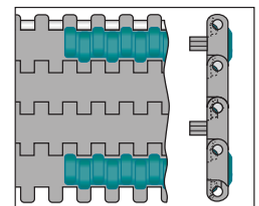
Peso:
13,5 Kg/m² (2.75 lbs/ft²)

VGS2 2251 P2 Inserto ogni 2° passo



Peso:
13,0 (2.65 lbs/ft²)

VGS3 2251 P2 Inserto ogni 3° passo



Peso:
12,8 Kg/m² (2.61 lbs/ft²)

Materiale standard

LFG (GRIGIO)

Resina acetilica a basso attrito

dettagli materiale:

7 3 5 6 3 a

TPR (BLU ACQUA)

Gomma termoplastica

dettagli materiale:

7 3 5 7 0 a

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FT Superficie piana



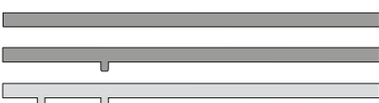
FG Superficie aperta



LBP (Bassa pressione)



Note: Presentazione schematica di tutti i tappeti con inserto in gomma VG e passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 12,7 mm (1/2")



LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
mm	in			
170	6.69	-	LFG2251FT-PT-M0170VGS-2	-
255	10.04	LFG2251FT-PT-M0255VGS	LFG2251FT-PT-M0255VGS-2	LFG2251FT-PT-M0255VGS-3
340	13.39	LFG2251FT-PT-M0340VGS	LFG2251FT-PT-M0340VGS-2	LFG2251FT-PT-M0340VGS-3
425	16.73	LFG2251FT-PT-M0425VGS	LFG2251FT-PT-M0425VGS-2	LFG2251FT-PT-M0425VGS-3
510	20.08	LFG2251FT-PT-M0510VGS	LFG2251FT-PT-M0510VGS-2	LFG2251FT-PT-M0510VGS-3
595	23.43	LFG2251FT-PT-M0595VGS	LFG2251FT-PT-M0595VGS-2	LFG2251FT-PT-M0595VGS-3
680	26.77	LFG2251FT-PT-M0680VGS	LFG2251FT-PT-M0680VGS-2	LFG2251FT-PT-M0680VGS-3
765	30.12	LFG2251FT-PT-M0765VGS	LFG2251FT-PT-M0765VGS-2	LFG2251FT-PT-M0765VGS-3
850	33.46	LFG2251FT-PT-M0850VGS	LFG2251FT-PT-M0850VGS-2	LFG2251FT-PT-M0850VGS-3
935	36.81	LFG2251FT-PT-M0935VGS	LFG2251FT-PT-M0935VGS-2	LFG2251FT-PT-M0935VGS-3
1020	40.16	LFG2251FT-PT-M1020VGS	LFG2251FT-PT-M1020VGS-2	LFG2251FT-PT-M1020VGS-3
1105	43.50	LFG2251FT-PT-M1105VGS	LFG2251FT-PT-M1105VGS-2	LFG2251FT-PT-M1105VGS-3
1190	46.85	LFG2251FT-PT-M1190VGS	LFG2251FT-PT-M1190VGS-2	LFG2251FT-PT-M1190VGS-3
1275	50.20	LFG2251FT-PT-M1275VGS	LFG2251FT-PT-M1275VGS-2	LFG2251FT-PT-M1275VGS-3
1360	53.54	LFG2251FT-PT-M1360VGS	LFG2251FT-PT-M1360VGS-2	LFG2251FT-PT-M1360VGS-3
1445	56.89	LFG2251FT-PT-M1445VGS	LFG2251FT-PT-M1445VGS-2	LFG2251FT-PT-M1445VGS-3
1530	60.24	LFG2251FT-PT-M1530VGS	LFG2251FT-PT-M1530VGS-2	LFG2251FT-PT-M1530VGS-3
1615	63.58	LFG2251FT-PT-M1615VGS	LFG2251FT-PT-M1615VGS-2	LFG2251FT-PT-M1615VGS-3
1700	66.93	LFG2251FT-PT-M1700VGS	LFG2251FT-PT-M1700VGS-2	LFG2251FT-PT-M1700VGS-3
1785	70.28	LFG2251FT-PT-M1785VGS	LFG2251FT-PT-M1785VGS-2	LFG2251FT-PT-M1785VGS-3
1870	73.62	LFG2251FT-PT-M1870VGS	LFG2251FT-PT-M1870VGS-2	LFG2251FT-PT-M1870VGS-3

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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®

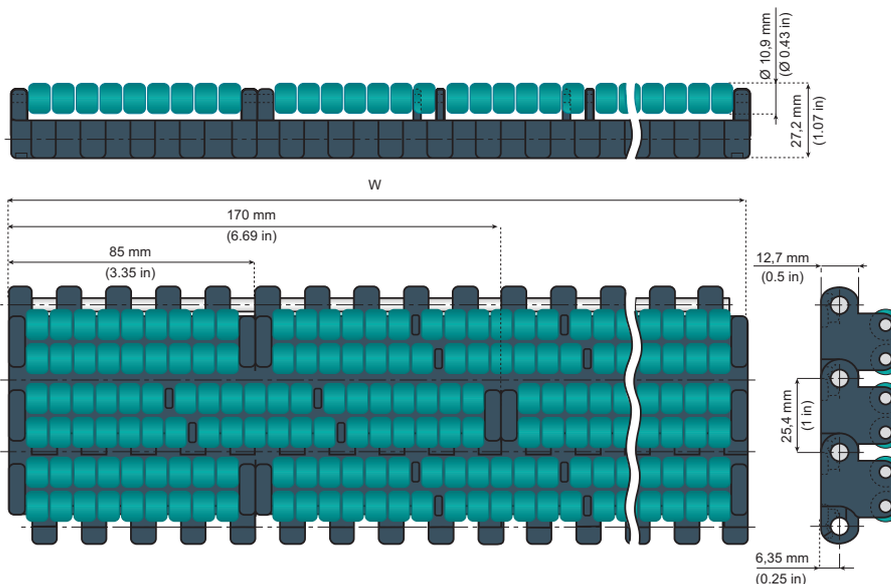
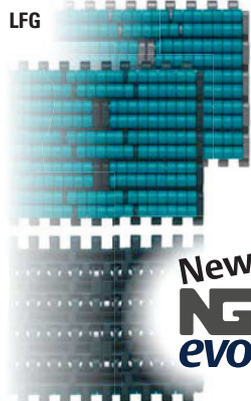


30500a

TAPPETI MODULARI 2251LBP DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 12,7 mm (½")

www.SystemPlastSmartGuide.com

RULLI DI ACCUMULO A BASSA RUMOROSITÀ



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.....

Raggio di controcurvatura: 120 mm (4.72 in)

Capacità di carico max: 34200 N/m (2340 lbs/ft.)

Peso: 28,8 Kg/m² (5.88 lbs/ft²)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

Materiale albero portarullo: acciaio inossidabile AISI 304

Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 935 mm (36.81 in): 0,762 m (0.03 in)

larghezza > 935 mm (36.81 in): su richiesta

GUIDA RULLO

Per guide rullo.
Andare a:

52510a

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

30550a

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)	LFG (GRIGIO)
New Generation®	Resina acetalica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	
mm	in	NGE (GRIGIO BLU)	LFG (GRIGIO)
85	3.35	NGE2251LBP-M0085	LFG2251LBP-M0085
170	6.69	NGE2251LBP-M0170	LFG2251LBP-M0170
255	10.04	NGE2251LBP-M0255	LFG2251LBP-M0255
340	13.39	NGE2251LBP-M0340	LFG2251LBP-M0340
425	16.73	NGE2251LBP-M0425	LFG2251LBP-M0425
510	20.08	NGE2251LBP-M0510	LFG2251LBP-M0510
595	23.43	NGE2251LBP-M0595	LFG2251LBP-M0595
680	26.77	NGE2251LBP-M0680	LFG2251LBP-M0680
765	30.12	NGE2251LBP-M0765	LFG2251LBP-M0765
850	33.46	NGE2251LBP-M0850	LFG2251LBP-M0850
935	36.81	NGE2251LBP-M0935	LFG2251LBP-M0935
1020	40.16	NGE2251LBP-M1020	LFG2251LBP-M1020
1105	43.50	NGE2251LBP-M1105	LFG2251LBP-M1105
1190	46.85	NGE2251LBP-M1190	LFG2251LBP-M1190
1275	50.20	NGE2251LBP-M1275	LFG2251LBP-M1275
1360	53.54	NGE2251LBP-M1360	LFG2251LBP-M1360

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FT Superficie piana **FG Superficie aperta** **VG Inserto in gomma**

Note: Presentazione schematica di tutti i tappeti LBP a bassa pressione con passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 12,7 mm (½")

Larghezze maggiori disponibili su richiesta. I tappeti LBP non possono essere tagliati.

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®

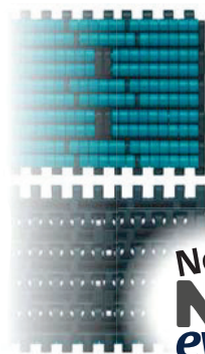


30500b

TAPPETI MODULARI 2251LBP DA 25,4 mm (1") - SPESSORE: 12,7 mm (½")

www.SystemPlastSmartGuide.com

RULLI DI ACCUMULO A BASSA RUMOROSITÀ

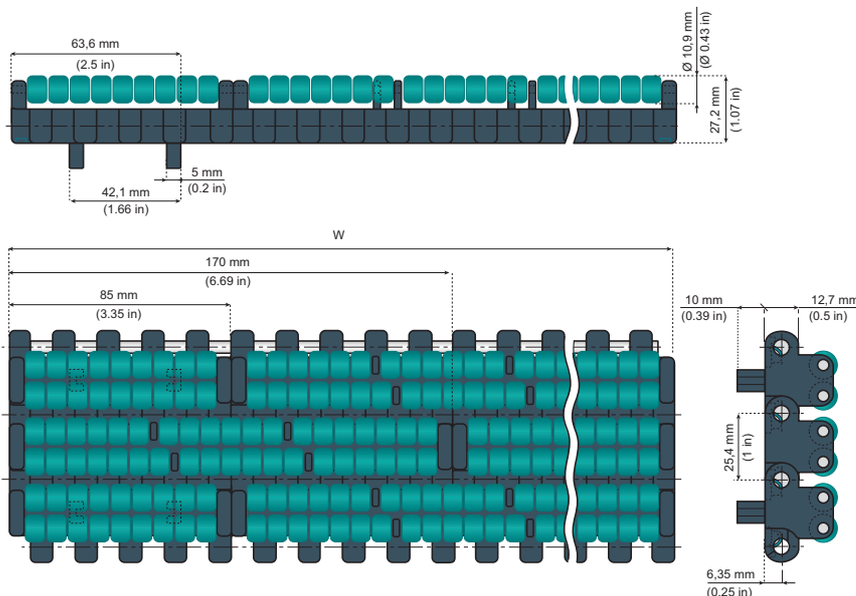


New
NG[®] evo

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.....

2251 LBP PT



Raggio di controcurvatura: 120 mm (4.72 in)

Capacità di carico max: 34200 N/m (2340 lbs/ft.)

Peso: 28,8 Kg/m² (5.88 lbs/ft²)

Materiale dei perni: PBT (bianco)

Materiale albero portarullo: acciaio inossidabile AISI 304

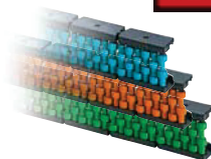
Lunghezza standard:

larghezza ≤ 340 mm (13.39 in): 1,524 m (5 ft.)

larghezza > 340 mm (13.39 in) ≤ 935 mm (36.81 in): lunghezza 0,762 m (0.03 in)

larghezza > 935 mm (36.81 in): su richiesta

GUIDA RULLO



Per guide rullo.

Andare a:

52510a

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FT Superficie piana



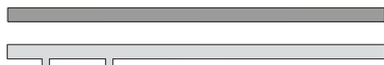
FG Superficie aperta



VG Inserto in gomma



Note: Presentazione schematica di tutti i tappeti LBP a bassa pressione con passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 12,7 mm (½")



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

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

73563a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
85	3.35	NGE2251LBP-PT-M0085
170	6.69	NGE2251LBP-PT-M0170
255	10.04	NGE2251LBP-PT-M0255
340	13.39	NGE2251LBP-PT-M0340
425	16.73	NGE2251LBP-PT-M0425
510	20.08	NGE2251LBP-PT-M0510
595	23.43	NGE2251LBP-PT-M0595
680	26.77	NGE2251LBP-PT-M0680
765	30.12	NGE2251LBP-PT-M0765
850	33.46	NGE2251LBP-PT-M0850
935	36.81	NGE2251LBP-PT-M0935
1020	40.16	NGE2251LBP-PT-M1020
1105	43.50	NGE2251LBP-PT-M1105
1190	46.85	NGE2251LBP-PT-M1190
1275	50.20	NGE2251LBP-PT-M1275
1360	53.54	NGE2251LBP-PT-M1360

Larghezze maggiori disponibili su richiesta. I tappeti LBP non possono essere tagliati.

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®



30550a

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

PER TAPPETI 2251-2252



Nota:

- I pignoni con singola scanalatura per chiavetta possono essere utilizzati per tappeti con larghezza fino a 680 mm (27-in) e differenze di temperatura di massimo 30°C (86°F).
- Per tappeti più larghi o maggiori differenze di temperatura occorre utilizzare pignoni con alesaggio quadrato o rotondo e doppia scanalatura per chiavetta.

I pignoni sono stati progettati per aderire perfettamente all'albero. Per ordinare pignoni con singola scanalatura per chiavetta capaci di muoversi liberamente sull'albero, aggiungere la lettera "P" (=plus) al codice articolo esistente. Per esempio: **2251-14R30M-DPS**

Caratteristiche:

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



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



Per collari fissati, andare a:

54630a



Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

30550b



Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
14	113,68	114,18	50,7
16	130	130,2	58,7
18	146	146,3	66,7
20	162	162,4	74,8



Vedere i tappeti:
Passo 1" (25,4 mm)
Spessore=12,7 mm.

30410a



PIGNONI STAMPATI - DIVISI FISSI

Z	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 45
	CODICE ARTICOLO			
14	2251-14R30M-DS	2251-14R35M-DS	2251-14R40M-DS	-
16	2251-16R30M-DS	2251-16R35M-DS	2251-16R40M-DS	2251-16R45M-DS
18	2251-18R30M-DS	2251-18R35M-DS	2251-18R40M-DS	2251-18R45M-DS
20	2251-20R30M-DS	2251-20R35M-DS	2251-20R40M-DS	2251-20R45M-DS



PIGNONI DI RITORNO STAMPATI - DIVISI

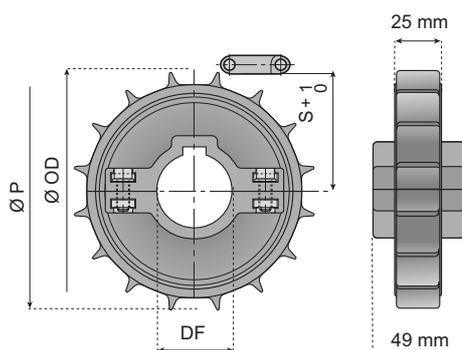
14	2251-14R30M-RS	2251-14R35M-RS	2251-14R40M-RS	-
16	2251-16R30M-RS	2251-16R35M-RS	2251-16R40M-RS	2251-16R45M-RS
18	2251-18R30M-RS	2251-18R35M-RS	2251-18R40M-RS	2251-18R45M-RS
20	2251-20R30M-RS	2251-20R35M-RS	2251-20R40M-RS	2251-20R45M-RS



PIGNONI STAMPATI CON ALESAGGIO QUADRATO - DIVISI MOBILI

Z	∇ 30X30	-	∇ 40X40	-
14	-	-	-	-
16	-	-	2251-16S40M-DS	-
18	-	-	2251-18S40M-DS	-
20	-	-	2251-20S40M-DS	-

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



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	



Nota:

- I pignoni con singola scanalatura per chiavetta possono essere utilizzati per tappeti con larghezza fino a 680 mm (27-in) e differenze di temperatura di massimo 30°C (86°F).
- Per tappeti più larghi o maggiori differenze di temperatura occorre utilizzare pignoni con alesaggio quadrato o rotondo e doppia scanalatura per chiavetta.

I pignoni sono stati progettati per aderire perfettamente all'albero. Per ordinare pignoni con singola scanalatura per chiavetta capaci di muoversi liberamente sull'albero, aggiungere la lettera "P" (=plus) al codice articolo esistente. Per esempio:

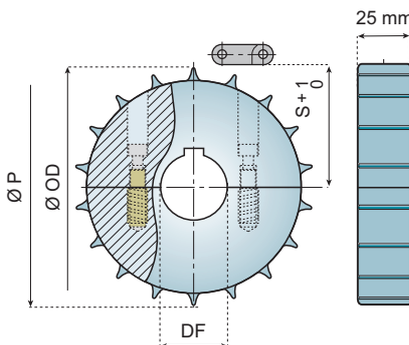
2251-12R25M-DPMS

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
12	97,9	98,14	42,7
13	105,54	106,14	46,7
14	114	114,18	50,7
15	122,16	122,2	54,6
16	130	130,2	58,7
18	146	146,28	66,7
20	162	162,37	74,8
21	171	170,42	78,9

PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI				
Z	Ø 18* (R18M) Ø 23* (R23M)	Ø 25	Ø 30	Ø 40
CODICE ARTICOLO				
12	-	2251-12R25M-DMS	2251-12R30M-DMS	2251-12R40M-DMS
13	-	2251-13R25M-DMS	2251-13R30M-DMS	2251-13R40M-DMS
14	-	2251-14R25M-DMS	2251-14R30M-DMS	2251-14R40M-DMS
15	-	2251-15R25M-DMS	2251-15R30M-DMS	2251-15R40M-DMS
16	-	2251-16R25M-DMS	2251-16R30M-DMS	2251-16R40M-DMS
18	-	2251-18R25M-DMS	2251-18R30M-DMS	2251-18R40M-DMS
20	-	2251-20R25M-DMS	2251-20R30M-DMS	2251-20R40M-DMS
21	-	2251-21R25M-DMS	2251-21R30M-DMS	2251-21R40M-DMS

PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - DIVISI				
Z	Ø 18* (R18M) Ø 23* (R23M)	Ø 25	Ø 30	Ø 40
12	2251-12R18M-RMS	2251-12R25M-RMS	2251-12R30M-RMS	2251-12R40M-RMS
13	2251-13R23M-RMS	2251-13R25M-RMS	2251-13R30M-RMS	2251-13R40M-RMS
14	2251-14R23M-RMS	2251-14R25M-RMS	2251-14R30M-RMS	2251-14R40M-RMS
15	2251-15R23M-RMS	2251-15R25M-RMS	2251-15R30M-RMS	2251-15R40M-RMS
16	2251-16R23M-RMS	2251-16R25M-RMS	2251-16R30M-RMS	2251-16R40M-RMS
18	2251-18R23M-RMS	2251-18R25M-RMS	2251-18R30M-RMS	2251-18R40M-RMS
20	2251-20R23M-RMS	2251-20R25M-RMS	2251-20R30M-RMS	2251-20R40M-RMS
21	2251-21R23M-RMS	2251-21R25M-RMS	2251-21R30M-RMS	2251-21R40M-RMS

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

*Alesaggio semplice

PIGNONI LAVORATI CON ALESAGGIO QUADRATO - DIVISI MOBILI		
Z	Ø 40X40	Ø 60X60
12	-	-
13	2251-13S40M-DMS	-
14	2251-14S40M-DMS	-
16	2251-16S40M-DMS	2251-16S60M-DMS
18	2251-18S40M-DMS	2251-18S60M-DMS
20	2251-20S40M-DMS	2251-20S60M-DMS
21	2251-21S40M-DMS	2251-21S60M-DMS

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



Vedere i tappeti: Passo 1" (25,4 mm) Spessore=12,7 mm.

30410a



Per collari fissati, andare a:

54630a



Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

30550a

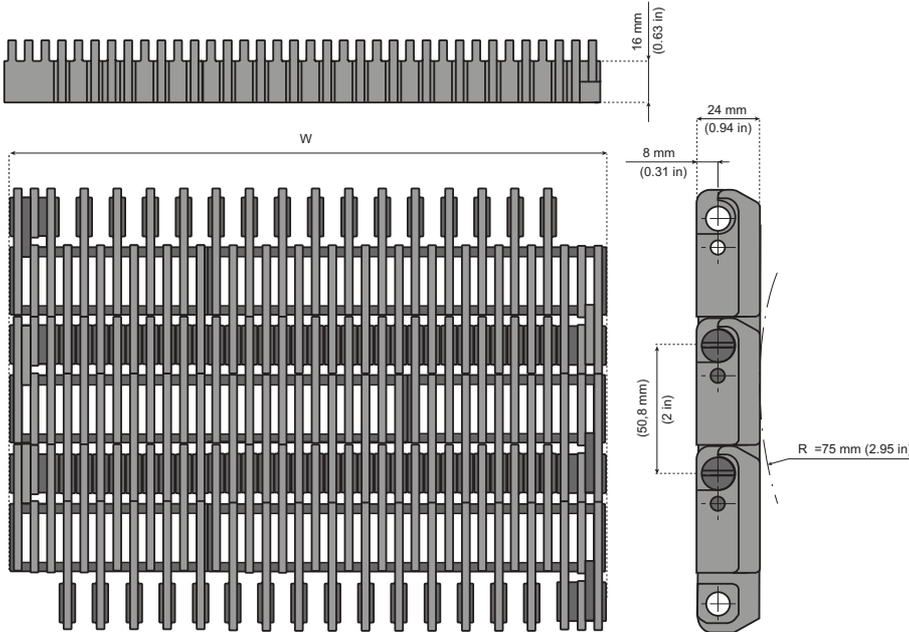
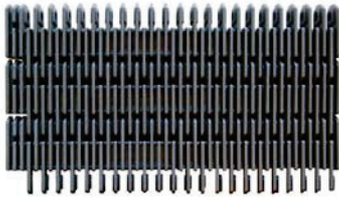
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30610a

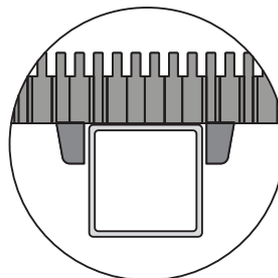
TAPPETI MODULARI 2500 DA 50,8 mm (2") - SPESSORE: 16 mm (0.63")

www.SystemPlastSmartGuide.com

TAPPETI RAISED RIB

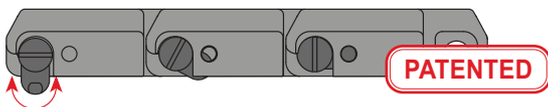


Raggio di controcurvatura: 75 mm (2.95 in)
Capacità di carico max: 30000 N/m (2000 lbs/ft.)
Peso: 9,2 Kg/m² (1.88 lbs/ft²)
Materiale dei perni: polipropilene
Materiale tappeto: polipropilene (Grigio)
Superficie aperta: 27%.
Lunghezza standard:
 larghezza ≤ 15 in: 3,048 m (10 ft.)
 larghezza > 15 in: 1,016 m (40 in)



2500RR – Tappeti modulari Raised Rib sono anche disponibili con posizionatori.

Andare a: **72312a**



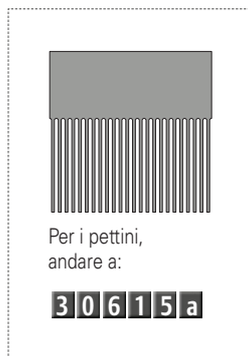
Materiale standard

PPG (GRIGIO SCURO)

Polipropilene

dettagli materiale:

73565a



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

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
229	9.00	PPG2500RR-K900
305	12.00	PPG2500RR-K1200
381	15.00	PPG2500RR-K1500
457	18.00	PPG2500RR-K1800
533	21.00	PPG2500RR-K2100
610	24.00	PPG2500RR-K2400
686	27.00	PPG2500RR-K2700
762	30.00	PPG2500RR-K3000
838	33.00	PPG2500RR-K3300
914	36.00	PPG2500RR-K3600
991	39.00	PPG2500RR-K3900
1067	42.00	PPG2500RR-K4200
1143	45.00	PPG2500RR-K4500
1219	48.00	PPG2500RR-K4800
1295	51.00	PPG2500RR-K5100
1372	54.00	PPG2500RR-K5400
1448	57.00	PPG2500RR-K5700
1524	60.00	PPG2500RR-K6000
1600	63.00	PPG2500RR-K6300
1676	66.00	PPG2500RR-K6600
1753	69.00	PPG2500RR-K6900
1829	72.00	PPG2500RR-K7200
1905	75.00	PPG2500RR-K7500
1981	78.00	PPG2500RR-K7800
2057	81.00	PPG2500RR-K8100
2134	84.00	PPG2500RR-K8400
2210	87.00	PPG2500RR-K8700
2286	90.00	PPG2500RR-K9000
2362	93.00	PPG2500RR-K9300
2438	96.00	PPG2500RR-K9600
2515	99.00	PPG2500RR-K9900
2591	102.00	PPG2500RR-K10200
2667	105.00	PPG2500RR-K10500
2743	108.00	PPG2500RR-K10800
2819	111.00	PPG2500RR-K11100
2896	114.00	PPG2500RR-K11400
2972	117.00	PPG2500RR-K11700
3048	120.00	PPG2500RR-K12000
3124	123.00	PPG2500RR-K12300
3200	126.00	PPG2500RR-K12600
3277	129.00	PPG2500RR-K12900
3353	132.00	PPG2500RR-K13200
3429	135.00	PPG2500RR-K13500
3505	138.00	PPG2500RR-K13800
3581	141.00	PPG2500RR-K14100
3658	144.00	PPG2500RR-K14400
3734	147.00	PPG2500RR-K14700
3810	150.00	PPG2500RR-K15000

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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	

30615a

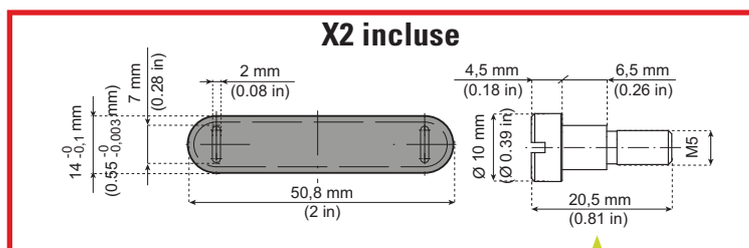
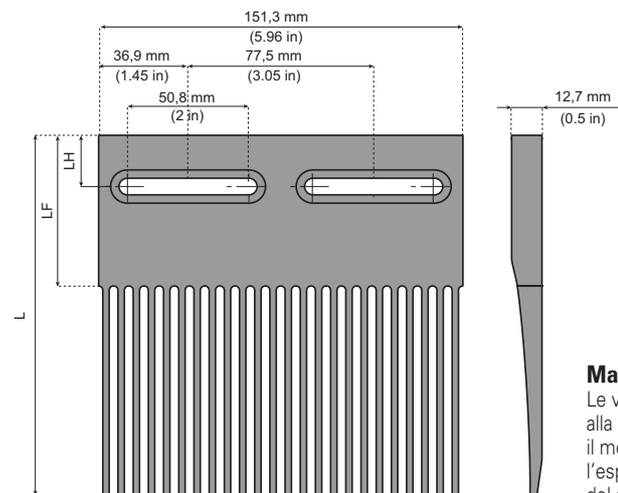
PETTINI PER TAPPETO 2500 RR RAISED RIB 2"

www.SystemPlastSmartGuide.com

CODICE ARTICOLO	L		LF		LH	
	mm	in	mm	in	mm	in
LFG-COMB2500-M152	152,4	6	63,5	2.5	21,6	0.85
LFG-COMB2500-M190	190,5	7.5	101,3	3.99	38,1	1.5
PAB-COMB2500-M165	165,1	6.5	130,8	5.15	38,1	1.5

Materiale: LFG - Resina acetica, grigio.
PAB - Poliammide rinforzata, nero.

Nota:
- Utilizzare le viti a colletto (incluse nella fornitura) per fissare il pettine al trasportatore.
- Con ogni pettine sono forniti due tappi per i fori lunghi.



Materiale: acciaio inossidabile.
Le viti a colletto sono state progettate per fissare i pettini alla struttura del trasportatore, consentendone al contempo il movimento orizzontale. Questo è necessario per seguire l'espansione e la contrazione del tappeto. Consultare i tecnici del servizio assistenza per il posizionamento ottimale delle viti.

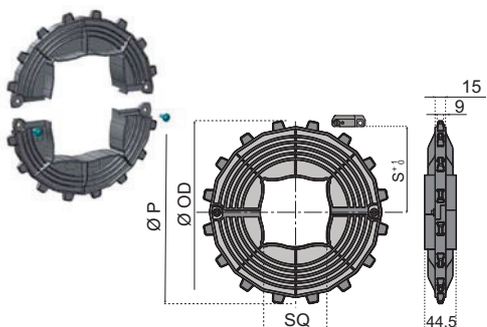
VITI A COLLETTO

CODICE ARTICOLO

SCREW21M5-SS

PIGNONI DI TRAINO

PER TAPPETO 2500RR

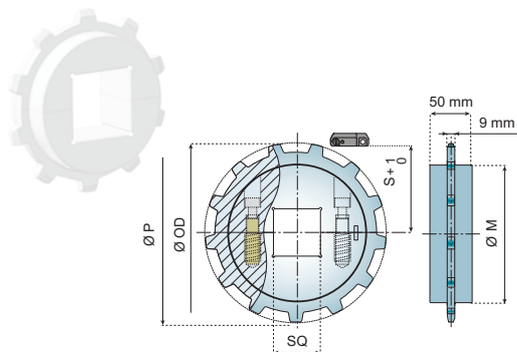


Caratteristiche:

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

PIGNONI STAMPATI CON ALESAGGIO QUADRATO - DIVISI MOBILI			
Z	Ø 65X65	Ø 90X90	Ø 120X120
	CODICE ARTICOLO		
13	-	2500-13S90M-DS	-
16	2500-16S65M-DS	2500-16S90M-DS	2500-16S120M-DS

Materiale: resina acetica.



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 i tappeti 2500:
30610a

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

Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:
30615b

Z	Ø P mm	Ø OD mm	Ø M mm	S mm
10	164,4	165	125	74,2
12	196,3	198	148	90,1
13	212,3	215	164	98,1
14	228,3	231	168	106,1
15	244,3	248	185	114,1

PIGNONI DIVISI CON ALESAGGIO QUADRATO MOBILI				
Z	Ø 40X40	Ø 60X60	Ø 65X65	Ø 90X90
	CODICE ARTICOLO			
10	-	2500-10S60M-DMS	2500-10S65M-DMS	-
12	2500-12S40M-DMS	2500-12S60M-DMS	2500-12S65M-DMS	2500-12S90M-DMS
13	-	2500-13S60M-DMS	2500-13S65M-DMS	2500-13S90M-DMS
14	-	2500-14S60M-DMS	2500-14S65M-DMS	2500-14S90M-DMS
15	-	2500-15S60M-DMS	2500-15S65M-DMS	-

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®

Smart guide

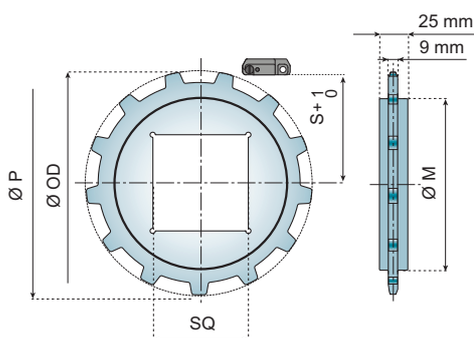


3 0 6 1 5 b

www.SystemPlastSmartGuide.com

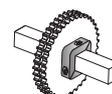
PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

PER TAPPETO 2500RR



Caratteristiche:

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



Per collari fissati, andare a:

5 4 6 3 0 a

 PIGNONI LAVORATI CON ALESAGGIO QUADRATO - PEZZO UNICO MOBILI	
Z	∅ 40X40
	CODICE ARTICOLO
10	2500-10S40M-DM

Materiale: poliammide (bianco naturale).



Z	Ø P mm	Ø OD mm	Ø M mm	S mm
10	164,4	165	103	74,2
13	212,3	215	152	98,1
16	260,4	264	185	122,3



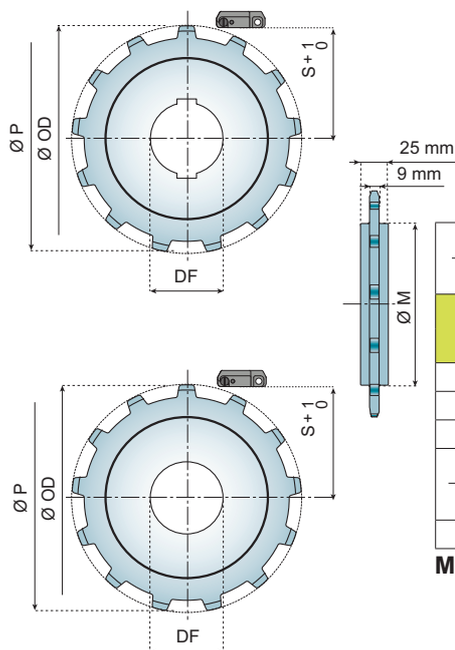
Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

3 0 6 1 5 a



Vedere i tappeti 2500:

3 0 6 1 0 a



 PIGNONI LAVORATI - PEZZO UNICO SCANALATURA PER CHIAVETTA DOPPIA - MOBILE			
Z	Ø 40	Ø 65	Ø 90
	CODICE ARTICOLO		
10	-	2500-10R65M-DPM-K2	-
13	-	2500-13R65M-DPM-K2	2500-13R90M-DPM-K2
16	-	2500-16R65M-DPM-K2	2500-16R90M-DPM-K2
 PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - PEZZO UNICO			
10	2500-10R40M-RM	-	-

Materiale: poliammide (bianco naturale).

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®



30617a

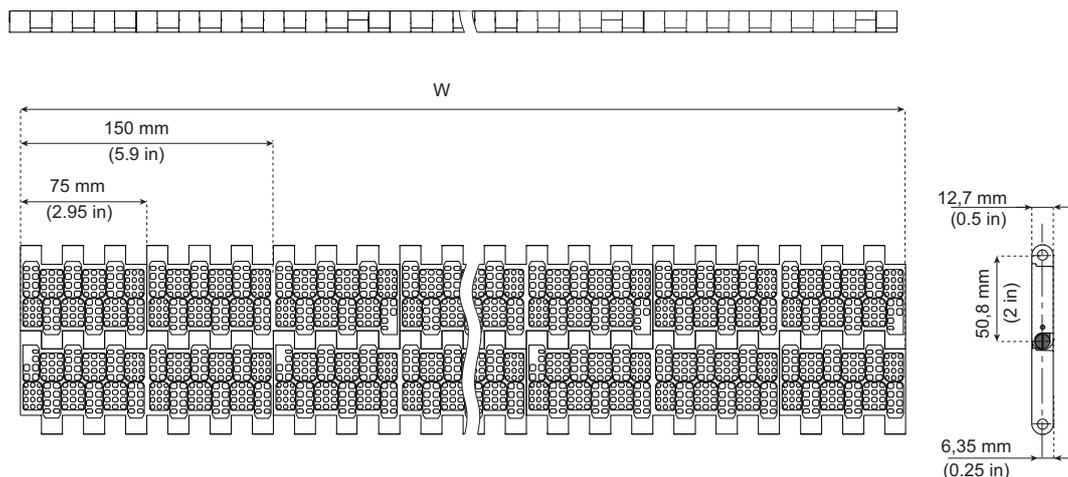
TAPPETI MODULARI 2502 DA 50,8 mm (2") - SPESSORE: 12,7 mm (½ in)

www.SystemPlastSmartGuide.com

SUPERFICIE DRENANTE - TAPPETO FILTRANTE



New



Raggio di controcurvatura: 10 mm (0.39 in)
Capacità di carico max: 3000 N/m (2207 lbs/ft.)
Peso: 4,9 Kg/m² (1 lbs/ft.²) per 525 mm larghezza
Materiale dei perni: PP (marrone)
Standard length: 1,524 m (5 ft.)
Superficie aperta: 37%

30618a



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

Materiale standard

PPW (BIANCO)

Polipropilene

dettagli materiale:

73565a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
150	5,91	PPW2502DT-M0150
225	8,86	PPW2502DT-M0225
300	11,81	PPW2502DT-M0300
375	14,76	PPW2502DT-M0375
450	17,72	PPW2502DT-M0450
525	20,67	PPW2502DT-M0525
600	23,62	PPW2502DT-M0600
675	26,57	PPW2502DT-M0675
750	29,53	PPW2502DT-M0750
825	32,48	PPW2502DT-M0825
900	35,43	PPW2502DT-M0900
975	38,39	PPW2502DT-M0975
1050	41,34	PPW2502DT-M1050
1125	44,29	PPW2502DT-M1125
1200	47,24	PPW2502DT-M1200
1275	50,20	PPW2502DT-M1275
1350	53,15	PPW2502DT-M1350
1425	56,10	PPW2502DT-M1425
1500	59,06	PPW2502DT-M1500

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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®



30618a

www.SystemPlastSmartGuide.com

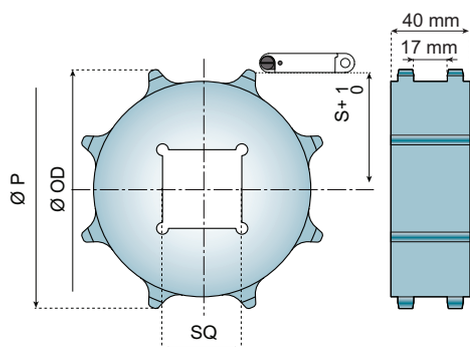
PIGNONI DI TRAINO

PER TAPPETO 2502DT



Caratteristiche:

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



PIGNONI LAVORATI CON ALESAGGIO QUADRATO - PEZZO UNICO MOBILI			
Z	∅ 40X40	∅ 60X60	∅ 90X90
	CODICE ARTICOLO		
8	2502-8S40M-DM	-	-
10	2502-10S40M-DM	2502-10S60M-DM	-
12	-	2502-12S60M-DM	2502-12S90M-DM



Per collari fissati, andare a:

54630a



Vedere i tappeti 2502DT:

30617a

Materiale: poliammide (bianco naturale).

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®

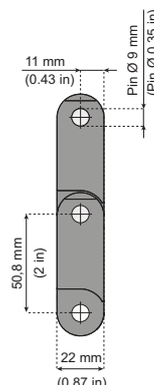
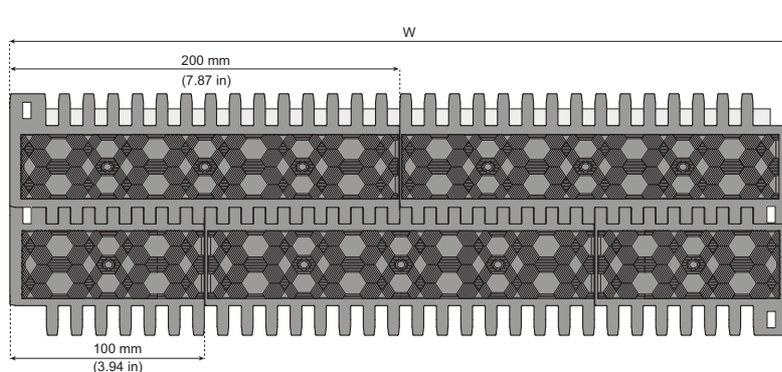


30620a

TAPPETI MODULARI 2508 DA 50,8 mm (2") - SPESSORE: 22 mm (0.87")

www.SystemPlastSmartGuide.com

SUPERFICIE PIANA CON ANTISCIVOLO



PATENTED

30640a

Versione standard (materiale LFG)

Dati relativi a peso e resistenza di altri materiali disponibili su richiesta.

Raggio di controcurvatura: 55 mm (2.17 in)

Capacità di carico max: 80 kN/m (5440 lbs)

Peso: 22,5 kg/m² (4.59 lbs/ft²)

Lunghezza standard:

Larghezza ≤ 800 mm (31.5 in): 20 passi (1,016 m)

Larghezza > 800 mm (31.5 in): 15 passi (0,762 m)

Materiale dei perni: PBT (bianco).

Perni in acciaio disponibili su richiesta.



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

Materiale standard

LFG (GRIGIO)

Resina acetaleica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

Disponibile anche in

PPLG (GRIGIO CHIARO)

Polipropilene

POM-AS (NERO)

Resina acetaleica antistatica

PP-FR-EC (NERO)

Polipropilene con ritardanti di fiamma elettroconduttore nero

dettagli materiale:

72336a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
300	11.81	LFG2508FTS-M0300
400	15.75	LFG2508FTS-M0400
500	19.69	LFG2508FTS-M0500
600	23.62	LFG2508FTS-M0600
700	27.56	LFG2508FTS-M0700
800	31.50	LFG2508FTS-M0800
900	35.43	LFG2508FTS-M0900
1000	39.37	LFG2508FTS-M1000
1100	43.31	LFG2508FTS-M1100
1200	47.24	LFG2508FTS-M1200
1300	51.18	LFG2508FTS-M1300
1400	55.12	LFG2508FTS-M1400
1500	59.06	LFG2508FTS-M1500
1600	62.99	LFG2508FTS-M1600
1700	66.93	LFG2508FTS-M1700
1800	70.87	LFG2508FTS-M1800
1900	74.80	LFG2508FTS-M1900
2000	78.74	LFG2508FTS-M2000
2100	82.68	LFG2508FTS-M2100
2200	86.61	LFG2508FTS-M2200
2300	90.55	LFG2508FTS-M2300
2400	94.49	LFG2508FTS-M2400
2500	98.43	LFG2508FTS-M2500
2600	102.36	LFG2508FTS-M2600
2700	106.30	LFG2508FTS-M2700
2800	110.24	LFG2508FTS-M2800
2900	114.17	LFG2508FTS-M2900
3000	118.11	LFG2508FTS-M3000
3100	122.05	LFG2508FTS-M3100
3200	125.98	LFG2508FTS-M3200
3300	129.92	LFG2508FTS-M3300
3400	133.86	LFG2508FTS-M3400
3500	137.80	LFG2508FTS-M3500
3600	141.73	LFG2508FTS-M3600
3700	145.67	LFG2508FTS-M3700
3800	149.61	LFG2508FTS-M3800
3900	153.54	LFG2508FTS-M3900
4000	157.48	LFG2508FTS-M4000
4100	161.42	LFG2508FTS-M4100
4200	165.35	LFG2508FTS-M4200
4300	169.29	LFG2508FTS-M4300
4400	173.23	LFG2508FTS-M4400
4500	177.17	LFG2508FTS-M4500
4600	181.10	LFG2508FTS-M4600
4700	185.04	LFG2508FTS-M4700
4800	188.98	LFG2508FTS-M4800
4900	192.91	LFG2508FTS-M4900
5000	196.85	LFG2508FTS-M5000

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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	

3 0 6 4 0 a

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO

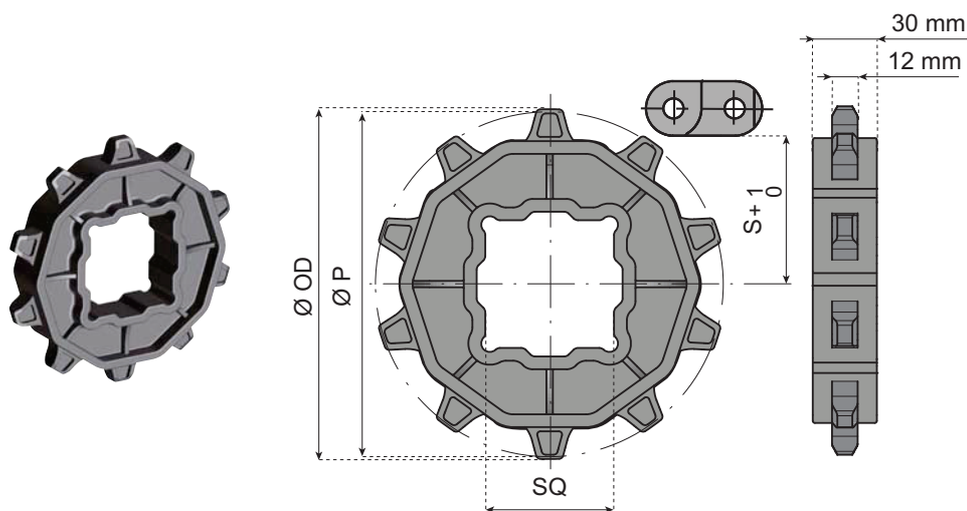
PER TAPPETO 2508



I pignoni per la serie 2508 hanno forma poligonale per offrire un supporto ottimale al tappeto. Questa caratteristica è particolarmente importante per i tappeti con passo largo che sostengono carichi molto elevati.

Caratteristiche:

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



PIGNONI STAMPATI CON ALESAGGIO QUADRATO - PEZZO UNICO MOBILI

Z	∅ 60X60	∅ 90X90	Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
	CODICE ARTICOLO					
10	2508-10S60M-D	-	10	160,4	164,39	71,7
12	2508-12S60M-D	2508-12S90M-D	12	193,6	196,28	87,6
16	2508-16S60M-D	2508-16S90M-D	16	259,4	260,39	119,7

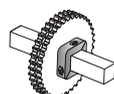


Vedere i tappeti 2508:

3 0 6 2 0 a

Materiale: poliammide rinforzata (nero).

Su richiesta, possiamo fornire pignoni lavorati con un numero diverso di denti o una misura diversa di alesaggio.



Per collari fissati, andare a:

5 4 6 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®

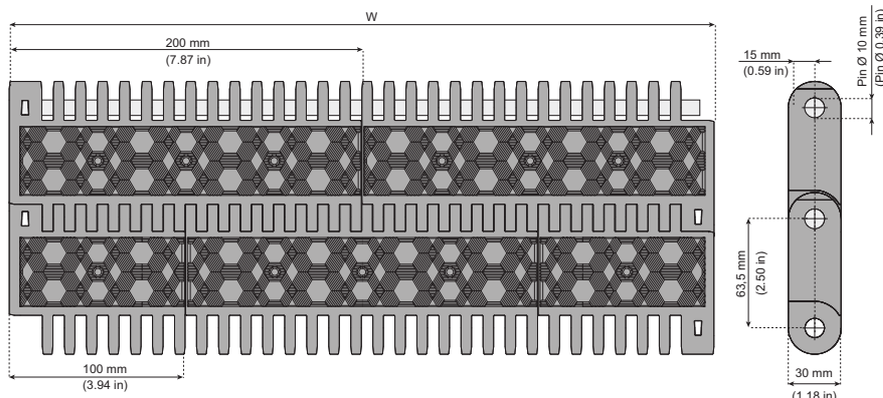


30645a

TAPPETI MODULARI 2630 DA 63,5 mm (2 1/2") - SPESSORE: 30 mm (1.18")

www.SystemPlastSmartGuide.com

SUPERFICIE PIANA CON ANTISCIVOLO



PATENTED

30650

VERSIONE STANDARD (MATERIALE LFG)

Dati relativi a peso e resistenza di altri materiali disponibili su richiesta.

Raggio di controcurvatura: 60 mm (2.36 in)

Capacità di carico max: 115 kN/m (7800 lbs)

Peso: 29,5 kg/m² (6.02 lbs/ft²)

Lunghezza standard:

Larghezza ≤ 800 mm (31.5 in): 16 passi (1,016 m)

Larghezza > 800 mm (31.5 in): 12 passi (0,762 m)

Materiale dei perni: PBT (bianco).

Perni in acciaio disponibili su richiesta.



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

Materiale standard

LFG (GRIGIO)

Resina acetaleica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

Disponibile anche in

PPLG (GRIGIO CHIARO)

Polipropilene

POM-AS (NERO)

Resina acetaleica antistatica

PP-FR-EC (NERO)

Polipropilene con ritardanti di fiamma elettroconduttore nero

dettagli materiale:

72336a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
100	3.94	LFG2630FTS-M0100
300	11.81	LFG2630FTS-M0300
400	15.75	LFG2630FTS-M0400
500	19.69	LFG2630FTS-M0500
600	23.62	LFG2630FTS-M0600
700	27.56	LFG2630FTS-M0700
800	31.50	LFG2630FTS-M0800
900	35.43	LFG2630FTS-M0900
1000	39.37	LFG2630FTS-M1000
1100	43.31	LFG2630FTS-M1100
1200	47.24	LFG2630FTS-M1200
1300	51.18	LFG2630FTS-M1300
1400	55.12	LFG2630FTS-M1400
1500	59.06	LFG2630FTS-M1500
1600	62.99	LFG2630FTS-M1600
1700	66.93	LFG2630FTS-M1700
1800	70.87	LFG2630FTS-M1800
1900	74.80	LFG2630FTS-M1900
2000	78.74	LFG2630FTS-M2000
2100	82.68	LFG2630FTS-M2100
2200	86.61	LFG2630FTS-M2200
2300	90.55	LFG2630FTS-M2300
2400	94.49	LFG2630FTS-M2400
2500	98.43	LFG2630FTS-M2500
2600	102.36	LFG2630FTS-M2600
2700	106.30	LFG2630FTS-M2700
2800	110.24	LFG2630FTS-M2800
2900	114.17	LFG2630FTS-M2900
3000	118.11	LFG2630FTS-M3000
3100	122.05	LFG2630FTS-M3100
3200	125.98	LFG2630FTS-M3200
3300	129.92	LFG2630FTS-M3300
3400	133.86	LFG2630FTS-M3400
3500	137.80	LFG2630FTS-M3500
3600	141.73	LFG2630FTS-M3600
3700	145.67	LFG2630FTS-M3700
3800	149.61	LFG2630FTS-M3800
3900	153.54	LFG2630FTS-M3900
4000	157.48	LFG2630FTS-M4000
4100	161.42	LFG2630FTS-M4100
4200	165.35	LFG2630FTS-M4200
4300	169.29	LFG2630FTS-M4300
4400	173.23	LFG2630FTS-M4400
4500	177.17	LFG2630FTS-M4500
4600	181.10	LFG2630FTS-M4600
4700	185.04	LFG2630FTS-M4700
4800	188.98	LFG2630FTS-M4800
4900	192.91	LFG2630FTS-M4900
5000	196.85	LFG2630FTS-M5000

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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®

30650a

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO

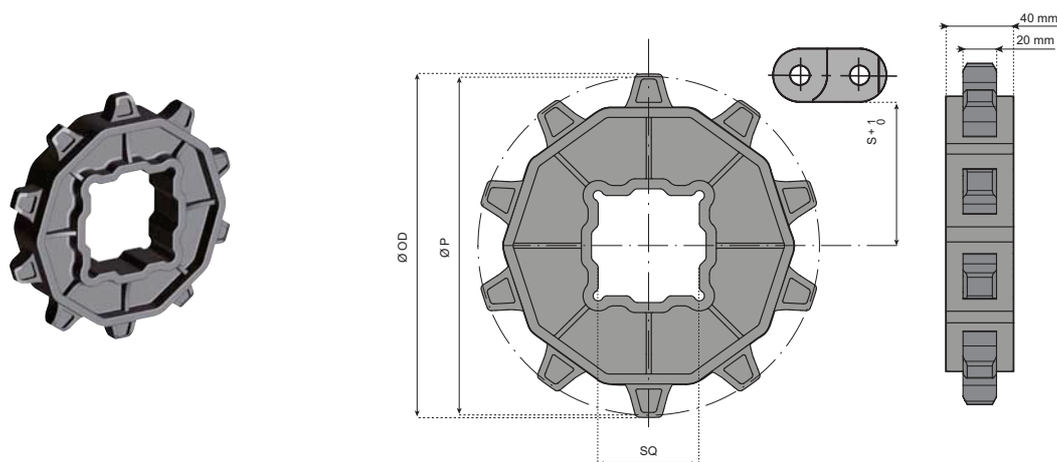
PER TAPPETO 2630



I pignoni per la serie 2630 hanno forma poligonale per offrire un supporto ottimale al tappeto. Questa caratteristica è particolarmente importante per i tappeti con passo largo che sostengono carichi molto elevati.

Caratteristiche:

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



Su richiesta, possiamo fornire pignoni lavorati con un numero diverso di denti o una misura diversa di alesaggio.

PIGNONI STAMPATI CON ALESAGGIO QUADRATO - PEZZO UNICO MOBILI		
Z	∅ 60X60	∅ 90X90
CODICE ARTICOLO		
10	2630-10S60M-D	-
13	2630-13S60M-D	2630-13S90M-D
15	2630-15S60M-D	2630-15S90M-D

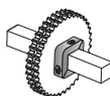
Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
10	203,4	205,49	88,2
13	265,3	265,34	118,2
15	306,7	305,42	138,2

Materiale: poliammide rinforzata (nero).



Vedere i tappeti 2630:

30645a



Per collari fissati, andare a:

54630a

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

30700a

www.SystemPlastSmartGuide.com

CHAINBELT 25,4 mm (1")

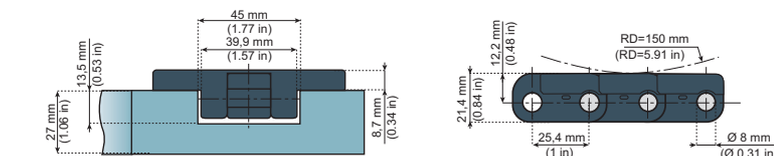
PER CURVE MAGNETICHE



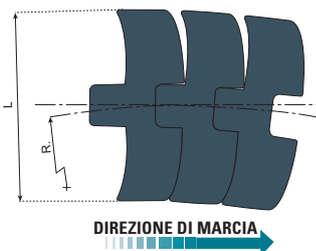
2260 M FT



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.....

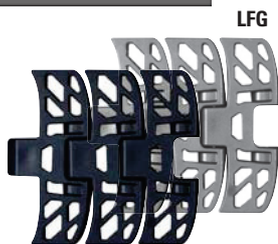


Applicazioni:
 Il chainbelt magnetico con maglie chiuse è l'ideale per il trasporto di contenitori in vetro e PET (per esempio bottiglie in PET con fondo petaloide).

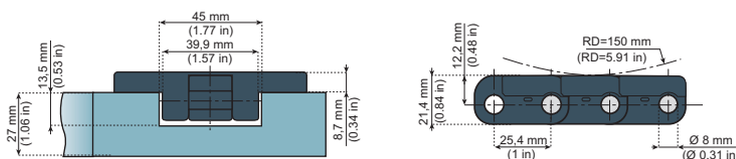


2260M FT - 2260M FG
 codice pagina:
50091a

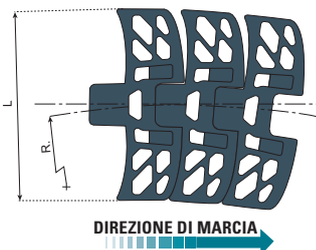
2260 M FG



Applicazioni:
 Il chainbelt magnetico con superficie aperta del 20% è l'ideale per il trasporto di lattine.



New

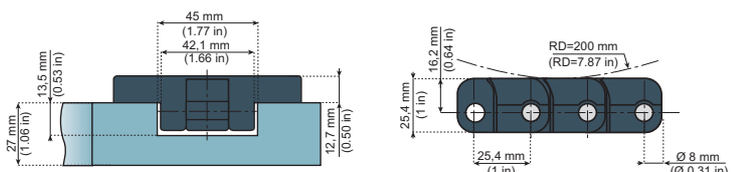


2251M FT
 codice pagina:
50101a

2251 M FT



LA CURVE "NOLU®-S"
 SONO FORTEMENTE RACCOMANDATE PER QUESTE CATENE!



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

Materiale dei perni: acciaio inossidabile martensitico

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

CODICE ARTICOLO	MATERIAL	LARGHEZZA L		R MIN.	PESO	
		mm	in		Kg/m	lbs/ft.
LFG2260FT-M-K330	LFG Grigio	83,8	3.3	500	1,7	1.14
NGE2260FT-M-K330	NGE Grigio Blu	83,8	3.3	500	1,7	1.14
New LFG2260FG-M-K330	LFG Grigio	83,8	3.3	500	1,6	1.07
New NGE2260FG-M-K330	NGE Grigio Blu	83,8	3.3	500	1,6	1.07
LFG2251FT-M-K330	LFG Grigio	83,8	3.3	500	1,9	1.27
NGE2251FT-M-K330	NGE Grigio Blu	83,8	3.3	500	1,9	1.27
LFG2251FT-M-K450	LFG Grigio	114,3	4.5	500	2,2	1.48
NGE2251FT-M-K450	NGE Grigio Blu	114,3	4.5	500	2,2	1.48

Capacità di carico max: (LFG-FT): 2000N (450lbs) - (LFG-FG): 1900N (425lbs)

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

LFG (GRIGIO)

Resina acetaleica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

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®



30710a

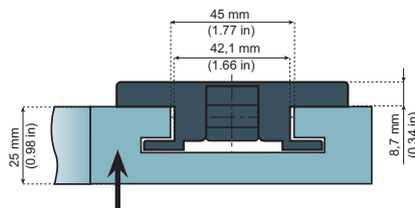
www.SystemPlastSmartGuide.com

CHAINBELT 25,4 mm (1")

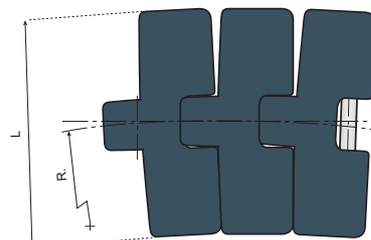
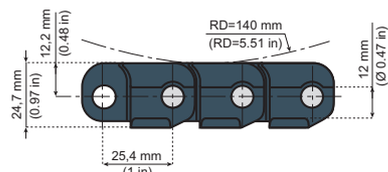
VERSIONI CON LINGUETTE (TAB)



2250 TAB FT



GUIDE STANDARD PER SISTEMI TAB



DIREZIONE DI MARCIA

Applicazioni:

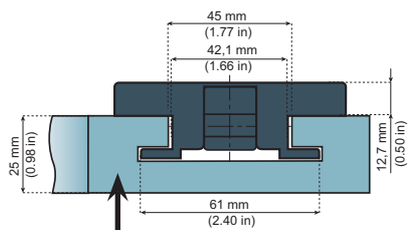
Il chainbelt magnetico con maglie chiuse è l'ideale per il trasporto di contenitori in vetro e PET (per esempio bottiglie in PET con fondo petaloide).

Materiale dei perni: acciaio austenitico

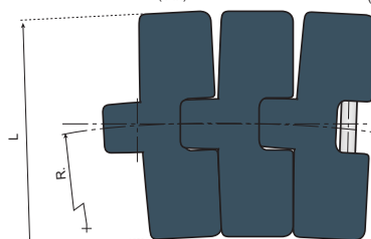
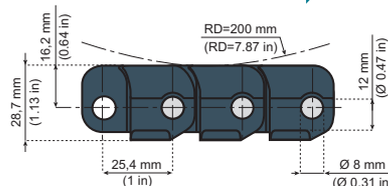
LA CURVE "NOLU-S"

SONO FORTEMENTE RACCOMANDATE PER QUESTE CATENE!

2251 TAB FT



GUIDE STANDARD PER SISTEMI TAB



DIREZIONE DI MARCIA

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.....

30715a

Applicazioni:

Il chainbelt magnetico con maglie chiuse è l'ideale per il trasporto di contenitori in vetro e PET (per esempio bottiglie in PET con fondo petaloide).

Materiale dei perni: acciaio inossidabile martensitico

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

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	LARGHEZZA L		R MIN.	PESO	
		mm	in		Kg/m	lbs/ft.
LFG2250FT-TAB-K330	LFG Grigio	83,8	3.3	500	1,75	1.17
NGE2250FT-TAB-K330	NGE Grigio Blu	83,8	3.3	500	1,75	1.17
LFG2250FT-TAB-K450	LFG Grigio	114,3	4.5	500	2,04	1.37
NGE2250FT-TAB-K450	NGE Grigio Blu	114,3	4.5	500	2,04	1.37
LFG2251FT-TAB-K330	LFG Grigio	83,8	3.3	500	1,75	1.17
NGE2251FT-TAB-K330	NGE Grigio Blu	83,8	3.3	500	1,75	1.17
LFG2251FT-TAB-K450	LFG Grigio	114,3	4.5	500	2,19	1.47
NGE2251FT-TAB-K450	NGE Grigio Blu	114,3	4.5	500	2,19	1.47

Capacità di carico max: (LFG-FT): 2000N (450lbs) - (LFG-FG): 1900N (425lbs)

2250FT TAB-2251FT TAB
codice pagina:
50110a



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

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

LFG (GRIGIO)

Resina acetilica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

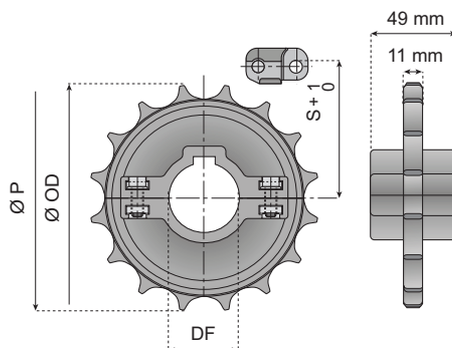
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30715a

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

PER CHAINBELTS PASSO 1" (25,4 mm)
2250 TAB FT - 2251 M FT - 2251 TAB FT - 2260 M FT - 2260 M FG



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 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO			
16	2260-16R30M-DS	2260-16R35M-DS	2260-16R40M-DS
18	2260-18R30M-DS	2260-18R35M-DS	2260-18R40M-DS
19	2260-19R30M-DS	2260-19R35M-DS	2260-19R40M-DS

PIGNONI DI RITORNO STAMPATI - DIVISI			
Z	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO			
16	2260-16R30M-RS	2260-16R35M-RS	2260-16R40M-RS
18	2260-18R30M-RS	2260-18R35M-RS	2260-18R40M-RS
19	2260-19R30M-RS	2260-19R35M-RS	2260-19R40M-RS

Z	Ø OD mm	Ø P mm	Ø M mm	S mm
16	130,9	130,2	90	67,8
18	146,8	146,3	110	75,7
19	156,3	154,3	110	80,5

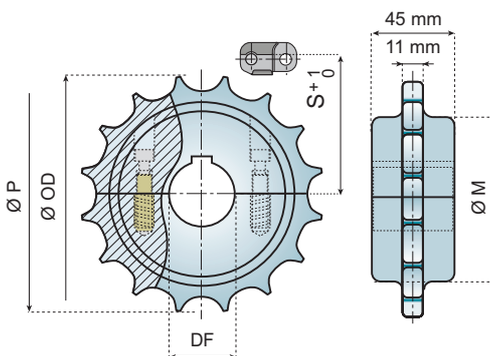
Materiale: poliammide rinforzata (nero), viti in acciaio inossidabile, dadi in ottone nichelato.



New 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®.



Per collari fissati, andare a:

54630a



Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

30715b

PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI					
Z	Ø 23*	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO					
16	-	2260-16R25M-DMS	2260-16R30M-DMS	2260-16R35M-DMS	2260-16R40M-DMS
18	-	2260-18R25M-DMS	2260-18R30M-DMS	2260-18R35M-DMS	2260-18R40M-DMS
19	-	2260-19R25M-DMS	2260-19R30M-DMS	2260-19R35M-DMS	2260-19R40M-DMS

PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - DIVISI					
Z	Ø 23*	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
CODICE ARTICOLO					
16	2260-16R23M-RMS	2260-16R25M-RMS	2260-16R30M-RMS	2260-16R35M-RMS	2260-16R40M-RMS
18	2260-18R23M-RMS	2260-18R25M-RMS	2260-18R30M-RMS	2260-18R35M-RMS	2260-18R40M-RMS
19	2260-19R23M-RMS	2260-19R25M-RMS	2260-19R30M-RMS	2260-19R35M-RMS	2260-19R40M-RMS



Vedere i tappeti con spessore 8,7 mm:

30300a

Vedere i tappeti con spessore 12,7 mm:

30410a

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

30715b

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO

PER CHAINBELTS PASSO 1" (25,4 mm)
2250 TAB FT - 2251 M FT - 2251 TAB FT - 2260 M FT - 2260 M FG

Caratteristiche:

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

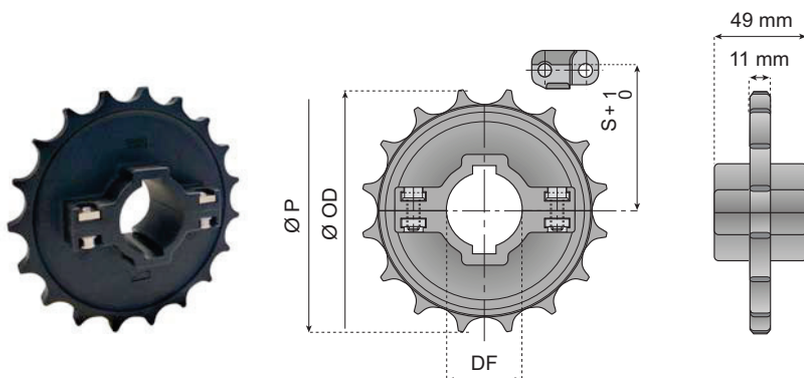


Vedere i tappeti con spessore 8,7 mm:

30300a

Vedere i tappeti con spessore 12,7 mm:

30410a



Vedere anche i pignoni e le ruote di rinvio:

30715a

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
16	130,9	128,9	67,8
18	146,8	144,8	75,7
19	156,3	154,3	80,5



PIGNONI STAMPATI - DIVISI SCANALATURA PER CHIAVETTA DOPPIA - MOBILE

Z	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 45
CODICE ARTICOLO				
16	2260-16R30M-DPS-K2	2260-16R35M-DPS-K2	2260-16R40M-DPS-K2	2260-16R45M-DPS-K2
18	2260-18R30M-DPS-K2	2260-18R35M-DPS-K2	2260-18R40M-DPS-K2	2260-18R45M-DPS-K2
19	2260-19R30M-DPS-K2	2260-19R35M-DPS-K2	2260-19R40M-DPS-K2	2260-19R45M-DPS-K2

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



Per collari fissati, andare a:

54630a

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®



30720a

TAPPETI MODULARI 2120M DA 12,7 mm (1/2")

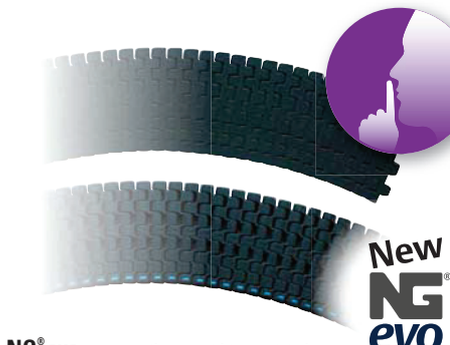
www.SystemPlastSmartGuide.com

TAPPETO CURVILINEO MAGNETICO



New

Riduce il rumore di 12 dB



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.....

Caratteristiche:

Questo sistema rappresenta una soluzione unica per le applicazioni curvilinee in impianti con trasportatori modulari.

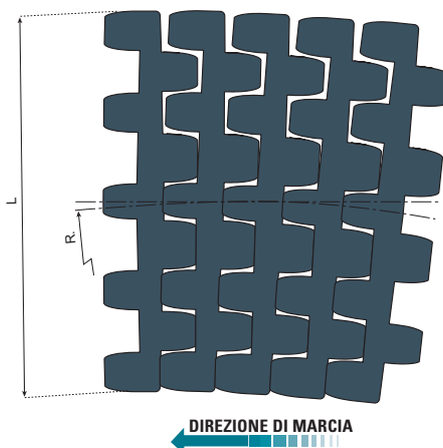
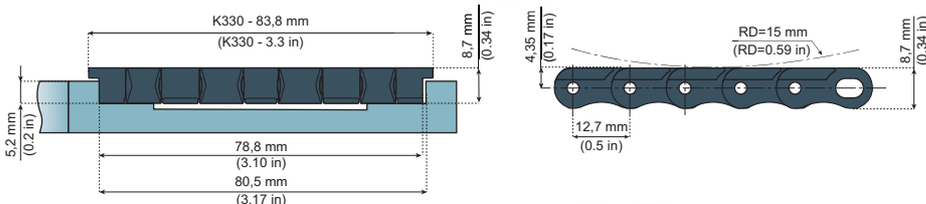
Applicazioni:

- Utilizzare nella parte asciutta della linea, dove le bottiglie o le lattine scorrono in corsie separate da guide.
- Il passo corto rende possibili i trasferimenti in linea.

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

Peso: 13,7 kg/m² (2.8 lbs/ft²)

Materiale dei perni: acciaio inossidabile ferritico



CODICE ARTICOLO	MATERIALE	LARGHEZZA L		R MIN.	CAPACITÀ DI CARICO		PESO	
		mm	in		N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2120M-SFF-K330	NGE Grigio Blu	83,8	3.30	500	1900	420	1,1	0.74

Standard length: 240 passi (3,048 m - 10 ft.)



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

Materiale standard

NGE (GRIGIO BLU)

New Generation®

dettagli materiale:

73563a

Other versions for 12,7 mm (1/2") belts:

FT Superficie piana



FG Superficie aperta



LBP (Bassa pressione)



GB (Barra di scorrimento)



VG Inserto in gomma



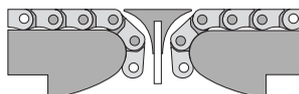
30160a



codice pagina:

50080a

Può essere utilizzato con una penna per creare trasferimenti estremamente corti.



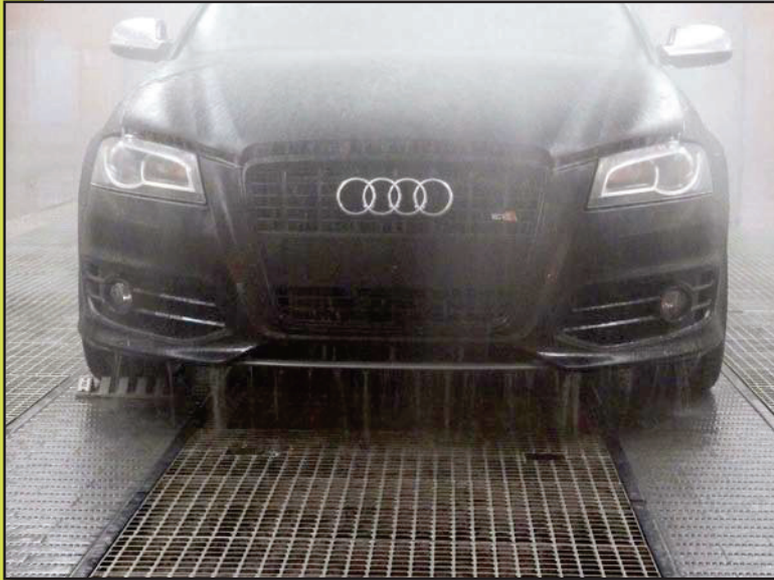
codice pagina: **30175a**

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	

3 0 7 2 0 z

ESEMPI DI APPLICAZIONE

www.SystemPlastSmartGuide.com



TAPPETI PER CARICHI PESANTI NELL'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA.

Andare a:

3 0 6 2 0 a

Andare a:

3 0 6 4 5 a



Immagini per gentile concessione di Audi AG Ingolstadt - Germania

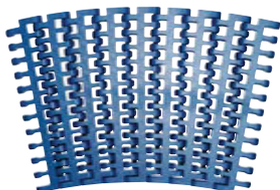
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

3 0 7 2 8 a

INDICE TAPPETI MODULARI CURVILINEI

www.SystemPlastSmartGuide.com

TAPPETO CURVILINEO 2256 - PASSO: 25,4 mm (1")



3 0 7 3 0 a

TAPPETO CURVILINEO 2256 - PASSO: 25,4 mm (1") CON INSERTI IN GOMMA



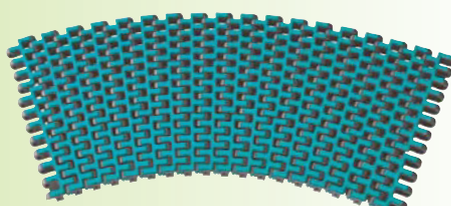
3 0 7 3 5 a

TAPPETO CURVILINEO 2351/2451/2551/2651 - PASSO: 31,75 mm (1 1/4")



RAPPORTO DI CURVATURA	STANDARD	CARICHI PESANTI
1,6	3 0 7 4 5 a	3 0 7 5 0 a
1,0		

TAPPETO CURVILINEO 2351 - PASSO: 31,75 (1 1/4") CON INSERTI IN GOMMA



3 0 7 5 5 a

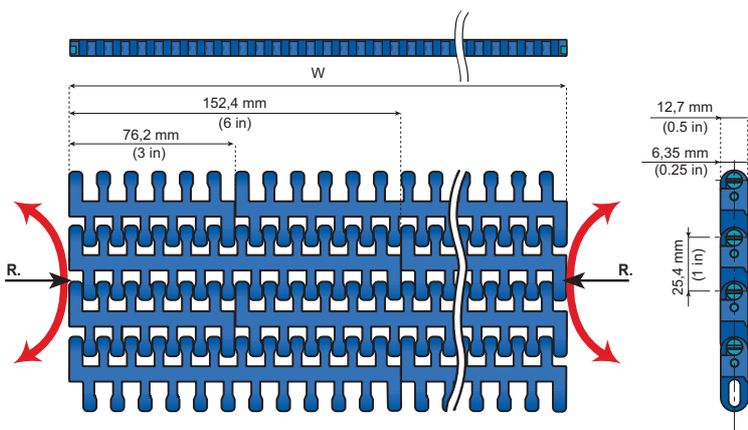
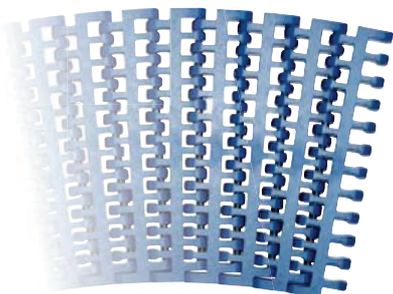
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30730a

TAPPETI MODULARI 2256 DA 25,4 mm (1")

www.SystemPlastSmartGuide.com

CURVILINEI



Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"): **VG Inserto in gomma**

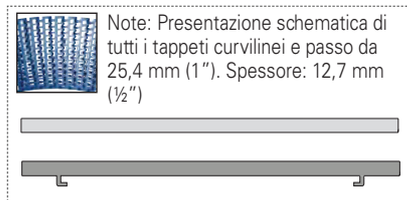


Materiale dei perni: PBT (bianco)
Superficie aperta: 29% (rettilineo)
Lunghezza standard:
 larghezza ≤ 24 in: 3,048 m (10 ft.)
 larghezza > 24 in: 1,524 m (5 ft.)

30740a

* Pista singola

LARGHEZZA W		FLESS. LATERALE R MIN.	CAPACITÀ DI CARICO MAX				RAGGIO DI CONTRO-CURVATURA		PESO	
mm	in		RETILINEO N/m	RETILINEO lbs/ft.	CURVILINEO N	CURVILINEO lbs	mm	in	Kg/m ²	lbs/ft.
76*	3	145	30000	2000	2000	450	25	0.98	7,75	1.58
152*	6	290								
229	9	435								
305	12	580								
381	15	725								
457	18	890								
533	21	1040								
610	24	1250								



NG^{evo} componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche

Materiale standard

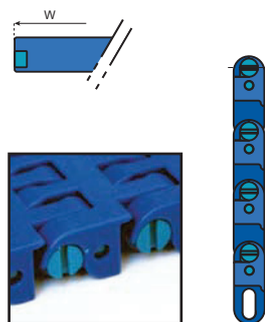
LFB (BLU)	NGE (GRIGIO BLU)
Resina acetalica a basso attrito	New Generation®

Questo tappeto è bi-direzionale e può compiere curve a destra e a sinistra. È inoltre possibile creare curve a S laddove il carico lo permetta. Il tappeto è disponibile con varie clip e sistemi di guida.

dettagli materiale:

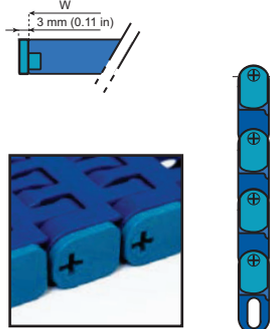
73563a

Senza linguetta (TAB) Versione "C"



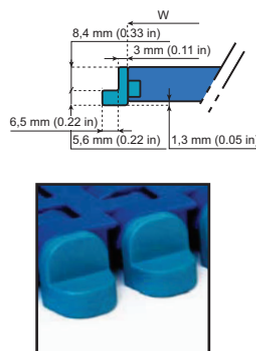
Solo una clip per il fissaggio del perno.

Con pattino di scorrimento Versione "S"



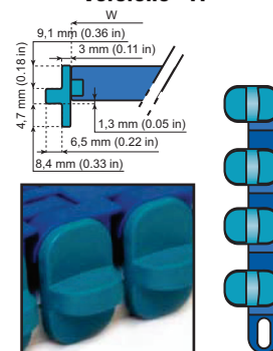
Alla clip di fissaggio del perno è attaccato un pattino di scorrimento che può ridurre l'attrito e fungere da pezzo di usura.

Con linguetta (TAB) Versione "T"



Alla clip di fissaggio del perno è attaccata una linguetta (TAB) che trattiene il tappeto nelle curve.

Con linguetta (TAB) e posizionatore Versione "TP"



Alla clip di fissaggio del perno è attaccata una combinazione di linguetta (TAB) e posizionatore che trattiene il tappeto nelle curve e lo guida nelle sezioni rettilinee.

* Pista singola

LARGHEZZA W	
mm	in
76*	3
152*	6
229	9
305	12
381	15
457	18
533	21
610	24

CODICE ARTICOLO
LFB2256C-K300
LFB2256C-K600
LFB2256C-K900
LFB2256C-K1200
LFB2256C-K1500
LFB2256C-K1800
LFB2256C-K2100
LFB2256C-K2400

CODICE ARTICOLO
LFB2256S-K300
LFB2256S-K600
LFB2256S-K900
LFB2256S-K1200
LFB2256S-K1500
LFB2256S-K1800
LFB2256S-K2100
LFB2256S-K2400

CODICE ARTICOLO
LFB2256TAB-K300
LFB2256TAB-K600
LFB2256TAB-K900
LFB2256TAB-K1200
LFB2256TAB-K1500
LFB2256TAB-K1800
LFB2256TAB-K2100
LFB2256TAB-K2400

CODICE ARTICOLO
LFB2256TP-K300
LFB2256TP-K600
LFB2256TP-K900
LFB2256TP-K1200
LFB2256TP-K1500
LFB2256TP-K1800
LFB2256TP-K2100
LFB2256TP-K2400

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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®

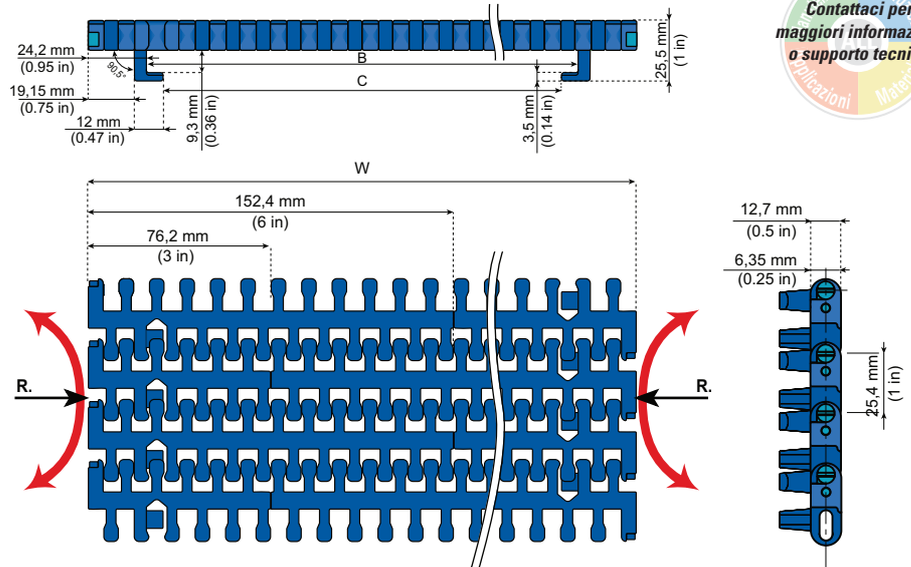
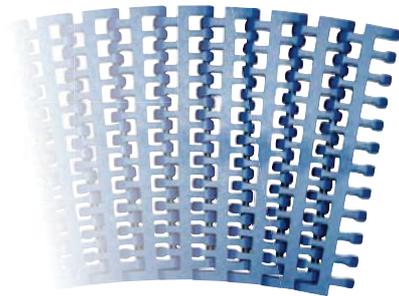
3 0 7 3 0 b

TAPPETI MODULARI 2256ST TAB DA 25,4 mm (1")

CURVILINEI

www.SystemPlastSmartGuide.com

Contattaci per maggiori informazioni o supporto tecnico



Materiale del perno: PBT (bianco)
Larghezze disponibili: 4" singola via, 6" singola via, 6" + multipli di 3" (9", 12", 15", ...)
Aperture (dim. approssimativa): 8.5x7.3 mm (0.33"x0.28")
Area aperta: 29% (in rettilineo)
Metodo di guida: spinta su cerniere
Materiali: POM e NGE

Contattare system Plast per misure precise e stock prima di procedere con il design dei trasporti o dell'ordine.

LARGHEZZA W		B		C		R MIN.		CAPACITÀ DI CARICO MAX				RAGGIO DI CONTRO-CURVATURA		PESO	
mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	RETILINEO		CURVILINEO		mm	in	Kg/m ²	lbs/ft.
								N/m	lbs/ft.	N	lbs				
101,6*	4	53,1	2.09	39,3	1.55	250	9.84	30000	2000	2000	450	25	0.98	7,75	1.58
152,4*	6	103,9	4.09	90,1	3.55	335	13.19								
228,6	9	180,1	7.09	166,3	6.55	500	19.69								
304,8	12	256,3	10.09	242,5	9.55	690	27.17								
381	15	332,5	13.09	318,7	12.55	870	34.25								
457,2	18	408,7	16.09	394,9	15.55	1050	41.34	30000	2000	2000	450	25	0.98	7,75	1.58
533,4	21	484,9	19.09	471,1	18.55	1225	48.23								
609,6	24	561,1	22.09	547,3	21.55	1400	55.12								

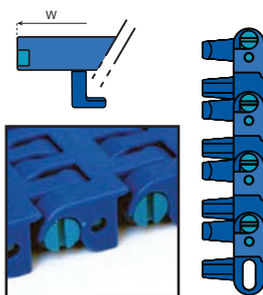
Questo tappeto è bi-direzionale e può compiere curve a destra e a sinistra. È inoltre possibile creare curve a S laddove il carico lo permetta. Il tappeto è disponibile con varie clip e sistemi di guida.

Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

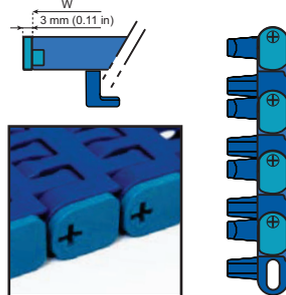


* Pista singola

Clip senza TAB "C" Version



Clip con pattino di scorrimento Versione "S"



Alla clip di fissaggio del perno è attaccato un pattino di scorrimento che può ridurre l'attrito e fungere da pezzo di usura.



Note: Presentazione schematica di tutti i tappeti curvilinei e passo da 25,4 mm (1"). Spessore: 12,7 mm (1/2")

* Pista singola

Solo una clip per il fissaggio del perno.

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
101,6*	4	LFB2256ST-C-K400
152,4*	6	LFB2256ST-C-K600
228,6	9	LFB2256ST-C-K900
304,8	12	LFB2256ST-C-K1200
381	15	LFB2256ST-C-K1500
457,2	18	LFB2256ST-C-K1800
533,4	21	LFB2256ST-C-K2100
609,6	24	LFB2256ST-C-K2400

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO
mm	in	
101,6*	4	LFB2256ST-S-K400
152,4*	6	LFB2256ST-S-K600
228,6	9	LFB2256ST-S-K900
304,8	12	LFB2256ST-S-K1200
381	15	LFB2256ST-S-K1500
457,2	18	LFB2256ST-S-K1800
533,4	21	LFB2256ST-S-K2100
609,6	24	LFB2256ST-S-K2400

3 0 7 4 0 a

NG® evo componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche

Materiale standard

LFB (BLU)	NGE (GRIGIO BLU)
Resina acetilica a basso attrito	New Generation®

dettagli materiale:

7 3 5 6 3 a

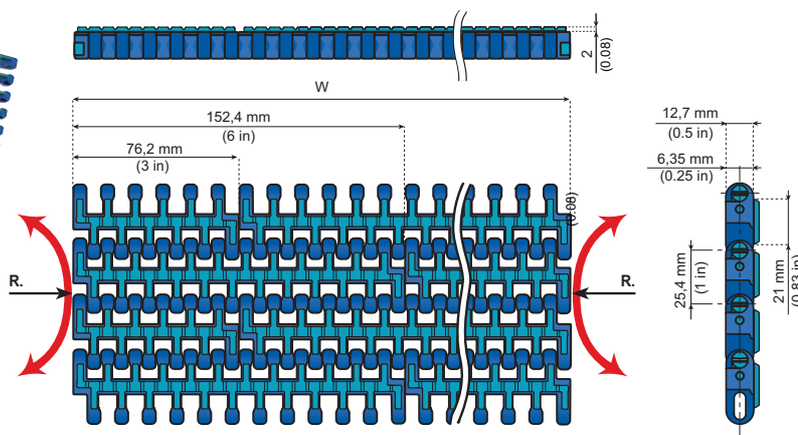
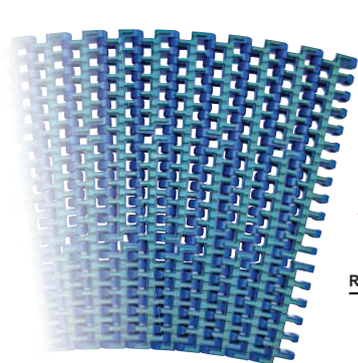
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

30735a

TAPPETI MODULARI 2256 DA 25,4 mm (1") - INSERTO IN GOMMA

CURVILINEI

www.SystemPlastSmartGuide.com

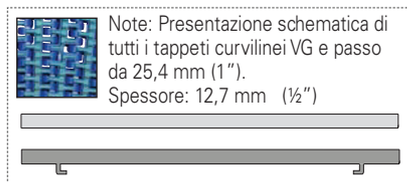


Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1");

FG Superficie aperta



Materiale tappeto: resina acetalica a basso attrito, colore blu
Materiale in gomma: gomma termoplastica, colore blu acqua, 75 shore A.
Materiale dei perni: PBT (bianco); **Superficie aperta:** 29% (rettilineo)
Lunghezza standard:
 larghezza ≤ 24 in: 3,048 m (10 ft.)
 larghezza > 24 in: 1,524 m (5 ft.)



WIDTH W		SIDE FLEX RADIUS MIN.	MAX LOAD CAPACITY		BACK FLEX RADIUS	WEIGHT
mm	in		STRAIGHT	CURVE		
76*	3	145	30000 N/m (2000 lbs/ft.)	2000 N (450 lbs)	25 mm (0.98 in)	7,75 Kg/m ² (1.58 lbs/ft. ²)
152*	6	290				
229	9	435				
305	12	580				
381	15	725				
457	18	890				
533	21	1040				
610	24	1250				

Materiale standard

LFB (BLU)
Resina acetalica a basso attrito

TPR (BLU ACQUA)
Gomma termoplastica



30740a

dettagli materiale:

73563a

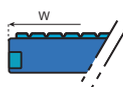
dettagli materiale:

73570a

Questo tappeto è bi-direzionale e può compiere curve a destra e a sinistra. È inoltre possibile creare curve a S laddove il carico lo permetta. Il tappeto è disponibile con varie clip e sistemi di guida.

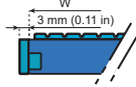
* Pista singola

Senza linguetta (TAB) Versione "C"



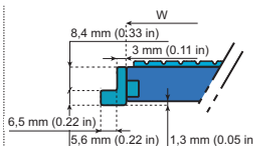
Solo una clip per il fissaggio del perno.

Con pattino di scorrimento Versione "S"



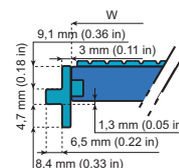
Alla clip di fissaggio del perno è attaccato un pattino di scorrimento che può ridurre l'attrito e fungere da pezzo di usura.

Con linguetta (TAB) Versione "T"



Alla clip di fissaggio del perno è attaccata una linguetta (TAB) che trattiene il tappeto nelle curve.

Con linguetta (TAB) e posizionatore Versione "TP"



Alla clip di fissaggio del perno è attaccata una combinazione di linguetta (TAB) e posizionatore che trattiene il tappeto nelle curve e lo guida nelle sezioni rettilinee.

* Pista singola

LARGHEZZA W	
mm	in
76*	3
152*	6
229	9
305	12
381	15
457	18
533	21
610	24

CODICE ARTICOLO
LFB2256C-K300VG
LFB2256C-K600VG
LFB2256C-K900VG
LFB2256C-K1200VG
LFB2256C-K1500VG
LFB2256C-K1800VG
LFB2256C-K2100VG
LFB2256C-K2400VG

CODICE ARTICOLO
LFB2256S-K300VG
LFB2256S-K600VG
LFB2256S-K900VG
LFB2256S-K1200VG
LFB2256S-K1500VG
LFB2256S-K1800VG
LFB2256S-K2100VG
LFB2256S-K2400VG

CODICE ARTICOLO
LFB2256TAB-K300VG
LFB2256TAB-K600VG
LFB2256TAB-K900VG
LFB2256TAB-K1200VG
LFB2256TAB-K1500VG
LFB2256TAB-K1800VG
LFB2256TAB-K2100VG
LFB2256TAB-K2400VG

CODICE ARTICOLO
LFB2256TP-K300VG
LFB2256TP-K600VG
LFB2256TP-K900VG
LFB2256TP-K1200VG
LFB2256TP-K1500VG
LFB2256TP-K1800VG
LFB2256TP-K2100VG
LFB2256TP-K2400VG

Altre larghezze disponibili su richiesta.

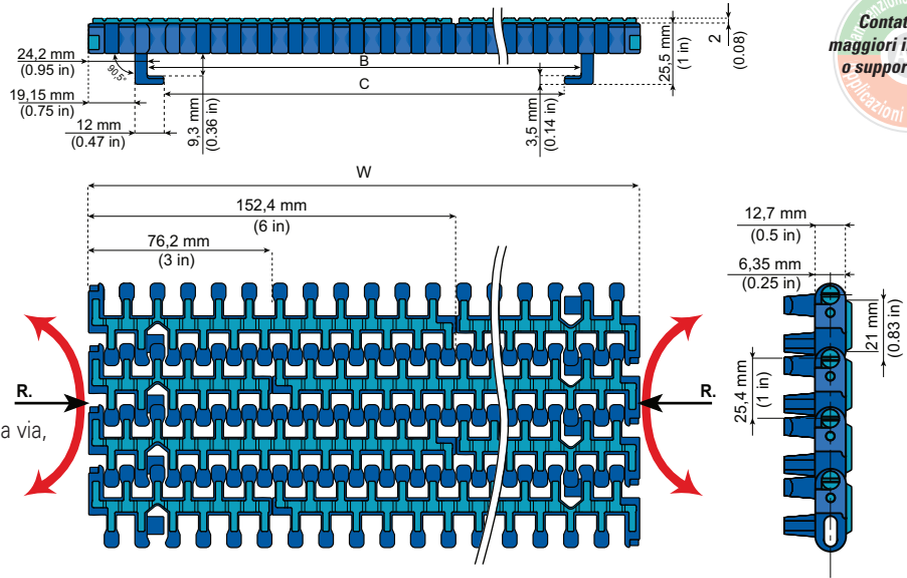
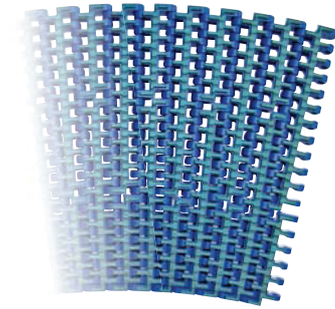
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

3 0 7 3 5 b

TAPPETI MODULARI 2256ST VG DA 25,4 mm (1") - INSERITO IN GOMMA

CURVILINEI

www.SystemPlastSmartGuide.com



Materiale del perno: PBT (bianco)

Larghezze disponibili: 4" singola via, 6" singola via, 6" + multipli di 3" (9", 12", 15", ...)

Aperture (dim. approssimativa):

8.5x7.3 mm (0.33"x0.28")

Area aperta: 29% (in rettilineo)

Metodo di guida: spinta su cerniere

Materiali: POM e NGE

Materiale gomma: gomma termoplastica, colore blu acqua, 75 shore A.

Contattare system Plast per misure precise e stock prima di procedere con il design dei trasporti o dell'ordine.

LARGHEZZA W		B		C		R MIN.		CAPACITÀ DI CARICO MAX				RAGGIO DI CONTRO-CURVATURA		PESO	
mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	RETILINEO N/m	CURVILINEO lbs/ft.	N	lbs	mm	in	Kg/m²	lbs/ft.
101,6*	4	53,1	2.09	39,3	1.55	250	9.84	30000	2000	2000	450	25	0.98	7,75	1.58
152,4*	6	103,9	4.09	90,1	3.55	335	13.19								
228,6	9	180,1	7.09	166,3	6.55	500	19.69	30000	2000	2000	450	25	0.98	7,75	1.58
304,8	12	256,3	10.09	242,5	9.55	690	27.17								
381	15	332,5	13.09	318,7	12.55	870	34.25								
457,2	18	408,7	16.09	394,9	15.55	1050	41.34								
533,4	21	484,9	19.09	471,1	18.55	1225	48.23								
609,6	24	561,1	22.09	547,3	21.55	1400	55.12								

Questo tappeto è bi-direzionale e può compiere curve a destra e a sinistra. È inoltre possibile creare curve a S laddove il carico lo permetta. Il tappeto è disponibile con varie clip e sistemi di guida.

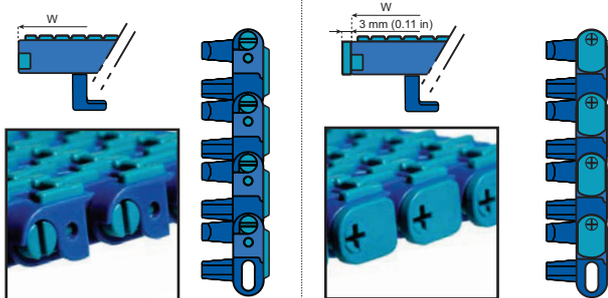
Altre versioni per tappeti da 25,4 mm (1"):

FG Superficie aperta



* Pista singola

Clip con pattino di scorrimento Versione "S"



Alla clip di fissaggio del perno è attaccato un pattino di scorrimento che può ridurre l'attrito e fungere da pezzo di usura.



NG^{evo} componenti per nastri trasportatori prodotti con plastiche tecniche

* Pista singola

Solo una clip per il fissaggio del perno.

LARGHEZZA W	
mm	in
101,6*	4
152,4*	6
228,6	9
304,8	12
381	15
457,2	18
533,4	21
609,6	24

CODICE ARTICOLO
LFB2256ST-C-K400VG
LFB2256ST-C-K600VG
LFB2256ST-C-K900VG
LFB2256ST-C-K1200VG
LFB2256ST-C-K1500VG
LFB2256ST-C-K1800VG
LFB2256ST-C-K2100VG
LFB2256ST-C-K2400VG

CODICE ARTICOLO
LFB2256ST-S-K400VG
LFB2256ST-S-K600VG
LFB2256ST-S-K900VG
LFB2256ST-S-K1200VG
LFB2256ST-S-K1500VG
LFB2256ST-S-K1800VG
LFB2256ST-S-K2100VG
LFB2256ST-S-K2400VG

Materiale standard

LFB (BLU)	NGE (GRIGIO BLU)
Resina acetica a basso attrito	New Generation®

dettagli materiale:



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®



30740a

www.SystemPlastSmartGuide.com

PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO

PER TAPPETO 2256 (VG)

Nuovo design

30990a

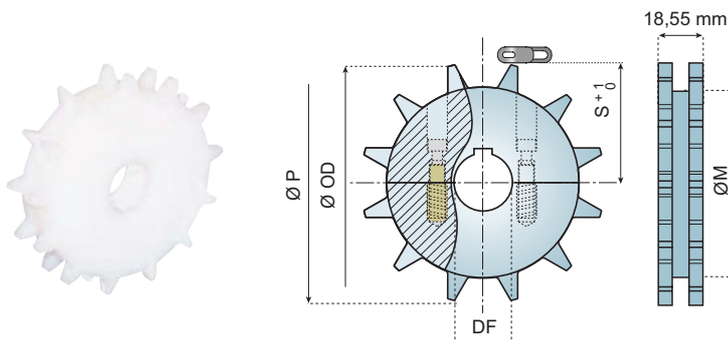
Caratteristiche:

- 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.



Per collari fissati, andare a:

54630a



Z	Ø P mm	Ø OD mm	M mm	S mm
10	82,2	83,3	65,3	33
12	98,1	100	82	41
15	122,2	124,3	106,3	53
18	146,3	147,8	129	65

PIGNONI LAVORATI - DIVISI			
Z	Ø 25	Ø 30	Ø 40
CODICE ARTICOLO			
10	2256-10R25M-DPMS	2256-10R30M-DPMS	-
12	2256-12R25M-DPMS	2256-12R30M-DPMS	2256-12R40M-DPMS
15	2256-15R25M-DPMS	2256-15R30M-DPMS	2256-15R40M-DPMS
18	2256-18R25M-DPMS	2256-18R30M-DPMS	2256-18R40M-DPMS
PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - DIVISI			
10	2256-10R25M-RMS	2256-10R30M-RMS	-
12	2256-12R25M-RMS	2256-12R30M-RMS	2256-12R40M-RMS
15	2256-15R25M-RMS	2256-15R30M-RMS	2256-15R40M-RMS
18	2256-18R25M-RMS	2256-18R30M-RMS	2256-18R40M-RMS
PIGNONI LAVORATI CON ALESAGGIO QUADRATO - DIVISI MOBILI			
Z	Ø 25X25	Ø 30X30	Ø 40X40
10	-	2256-10S30M-DMS	-
12	2256-12S25M-DMS	2256-12S30M-DMS	-
15	-	2256-15S30M-DMS	2256-15S40M-DMS
18	2256-18S25M-DMS	-	2256-18S40M-DMS



Vedere i tappeti 2256:

30730a

Vedere i tappeti 2256 VG:

30735a

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	

3 0 7 4 0 z

ESEMPI DI APPLICAZIONE

www.SystemPlastSmartGuide.com



**GUIDE RULLO SPEEDRAIL™
PER PRODOTTI IMBALLATI CON
INVOLUCRO TERMORETRAIBILE.**

Andare a:

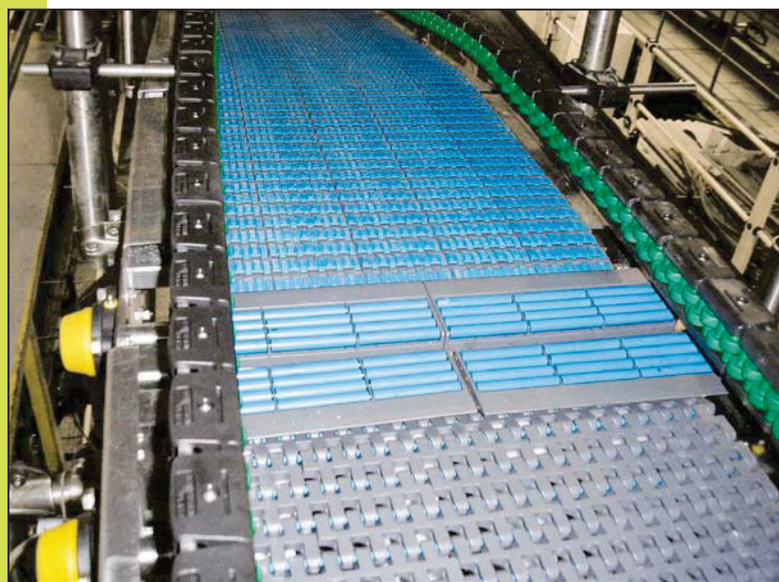
5 2 5 1 0 a



**TAPPETO MODULARE CON INSERTI
IN GOMMA PER TRASPORTO
BAGAGLI.**

Andare a:

3 0 4 9 0 a



**MODULI DI TRASFERIMENTO A
RULLI.**

Andare a:

5 2 6 7 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	

30745a

TAPPETI MODULARI 2351 E 2551 DA 31,75 mm (1 1/4")

CURVILINEI



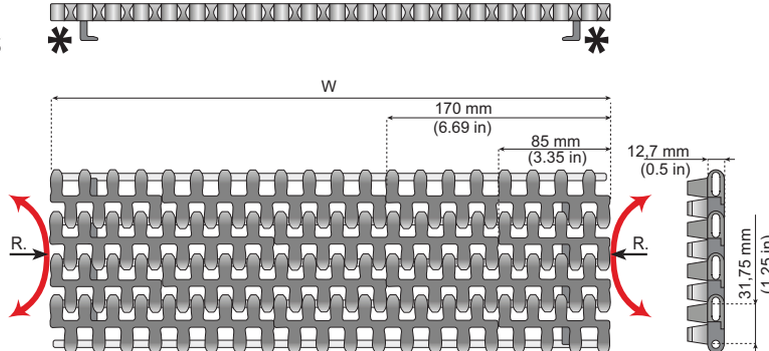
Caratteristiche 2351:

- Rapporto raggio – larghezza min. 1,6
- Può essere utilizzato anche nelle curve a S

Peso: 9.0 kg/m² (1.84 lbs/ft².)



Tipo 2351 - Rapporto di curvatura 1,6



Caratteristiche 2551:

- Rapporto raggio – larghezza min. 1,0 per curve strette

Peso: 8.2 kg/m² (1.67 lbs/ft².)

Caratteristiche di entrambi:

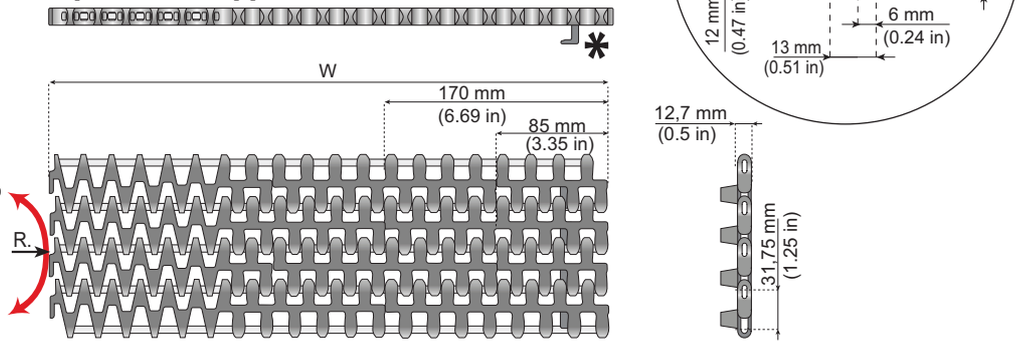
- Ottimo sostegno del prodotto
- Design robusto
- Per curve a destra o a sinistra a L o inversioni a U
- Facile installazione e manutenzione

Materiale dei perni: PBT bianco

Lunghezza standard:

tappeto ≤ 850 mm (33.46 in); 1,524 m (5 ft.)
larghezza > 850 mm (33.46 in): su richiesta

Tipo 2551 - Rapporto di curvatura 1,0



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

Materiale standard

LFG (GRIGIO)

Resina acetalica a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

Disponibile anche in

LFW (BIANCO)

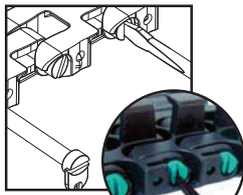
Resina acetalica a basso attrito

39999a

dettagli materiale:

73563a

30760a



PATENTED

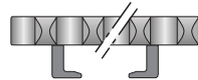
2351			2551			CAPACITÀ DI CARICO MAX		RAGGIO DI CONTRO-CURVATURA
LARGHEZZA W	FLESS. LATERALE R MIN.		LARGHEZZA W	FLESS. LATERALE R MIN.		RETTLINEO	CURVILINEO	
mm	in		mm	in				
255	10.04	408	-	-	-	30000 N/m (2000 lbs/ft.)	2500 N (560 lbs)	25 mm (0.98 in)
340	13.39	545	340	13.39	340			
425	16.73	680	425	16.73	425			
510	20.08	840	510	20.08	510			
595	23.43	980	595	23.43	595			
680	26.77	1150	680	26.77	680			
765	30.12	1300	765	30.12	850			
850	33.46	1450	850	33.46	1050			

I valori del raggio di flessione laterale sono validi per curve fino a 180 gradi. Per angoli più grandi o per spirali, consultare il nostro reparto di Ingegneria.

2351



Senza linguetta (TAB)



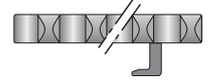
Con 2 linguette (TAB)

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
MM	IN		
255	10.04	LFG2351-M0255	LFG2351TAB-M0255
340	13.39	LFG2351-M0340	LFG2351TAB-M0340
425	16.73	LFG2351-M0425	LFG2351TAB-M0425
510	20.08	LFG2351-M0510	LFG2351TAB-M0510
595	23.43	LFG2351-M0595	LFG2351TAB-M0595
680	26.77	LFG2351-M0680	LFG2351TAB-M0680
765	30.12	LFG2351-M0765	LFG2351TAB-M0765
850	33.46	LFG2351-M0850	LFG2351TAB-M0850

2551



Senza linguetta (TAB)



Con 1 linguetta (TAB)

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
MM	IN		
-	-	-	-
340	13.39	LFG2551-M0340	LFG2551TAB-M0340
425	16.73	LFG2551-M0425	LFG2551TAB-M0425
510	20.08	LFG2551-M0510	LFG2551TAB-M0510
595	23.43	LFG2551-M0595	LFG2551TAB-M0595
680	26.77	LFG2551-M0680	LFG2551TAB-M0680
765	30.12	LFG2551-M0765	LFG2551TAB-M0765
850	33.46	LFG2551-M0850	LFG2551TAB-M0850

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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	

30750a

TAPPETI MODULARI 2451 E 2651 DA 31,75 mm (1 1/4")

CURVILINEI PER CARICHI PESANTI



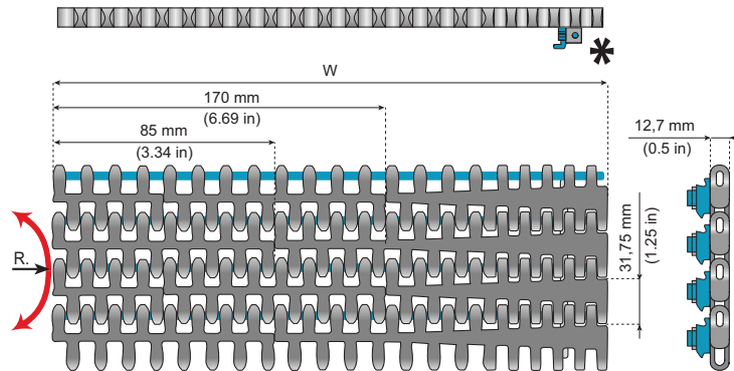
Caratteristiche 2451:

- Rapporto raggio – larghezza min. 1,6
- Peso:** 9,7 kg/m² (1.98 lbs/ft²)



TIPO 2451

Rapporto di curvatura 1,6



Caratteristiche 2651:

- Rapporto raggio – larghezza min. 1,0 per curve strette
- Peso:** 8,8 kg/m² (1.8 lbs/ft²)

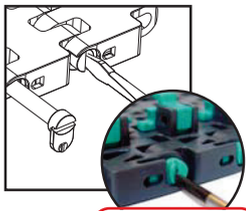
Caratteristiche di entrambi:

- Design extra robusto per carichi pesanti
- Per curve a destra o a sinistra a L o inversioni a U
- Combinazione di materiali ottimale
- Ottimo sostegno del prodotto
- Facile installazione e manutenzione

Materiale dei perni: PBT bianco

Lunghezza standard:

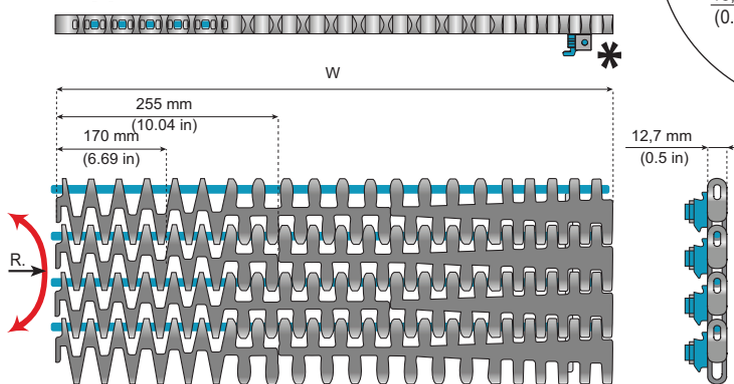
- larghezza ≤ 850 mm (33.46 in): 1,524 m (5 ft.)
- larghezza > 850 mm (33.46 in): su richiesta



PATENTED

TIPO 2651

Rapporto di curvatura 1,0



30760a



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

Materiale standard

LFG (GRIGIO)

Resina acetaleca a basso attrito

dettagli materiale:

73563a

Disponibile anche in

LFW (BIANCO)

Resina acetaleca a basso attrito

39999a

dettagli materiale:

73563a

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	2451			CAPACITÀ DI CARICO MAX				RAGGIO DI CONTROCURVATURA	
mm	in		LARGHEZZA W	FLESS. LATERALE R MIN.	RETTLINEO	CURVILINEO			mm	in	
			mm	in	N/m	lbs/ft.	N	lbs			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
340	13.39	LFG2451TAB-M0340	340	13.39	545	30000	2000	3500	790	25	0.98
425	16.73	LFG2451TAB-M0425	425	16.73	680						
510	20.08	LFG2451TAB-M0510	510	20.08	840						
595	23.43	LFG2451TAB-M0595	595	23.43	980						
680	26.77	LFG2451TAB-M0680	680	26.77	1150						
765	30.12	LFG2451TAB-M0765	765	30.12	1300						
850	33.46	LFG2451TAB-M0850	850	33.46	1450						

I valori del raggio di flessione laterale sono validi per curve fino a 180 gradi. Per angoli più grandi o per spirali, consultare il nostro reparto di Ingegneria.

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	2651			CAPACITÀ DI CARICO MAX				RAGGIO DI CONTROCURVATURA	
mm	in		LARGHEZZA W	FLESS. LATERALE R MIN.	RETTLINEO	CURVILINEO			mm	in	
			mm	in	N/m	lbs/ft.	N	lbs			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
425	16.73	LFG2651TAB-M0425	425	16.73	425	30000	2000	3500	790	25	0.98
510	20.08	LFG2651TAB-M0510	510	20.08	510						
595	23.43	LFG2651TAB-M0595	595	23.43	595						
680	26.77	LFG2651TAB-M0680	680	26.77	680						
765	30.12	LFG2651TAB-M0765	765	30.12	850						
850	33.46	LFG2651TAB-M0850	850	33.46	1050						

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	

30755a

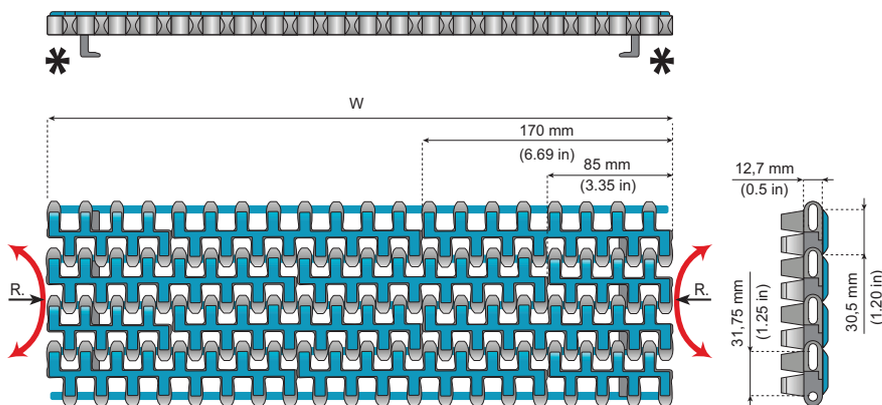
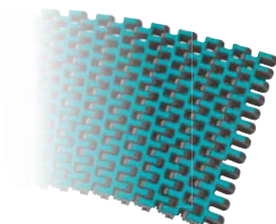
TAPPETI MODULARI 2351 DA 31,75 mm (1 1/4") - INSERTO IN GOMMA

www.SystemPlastSmartGuide.com

CURVILINEI

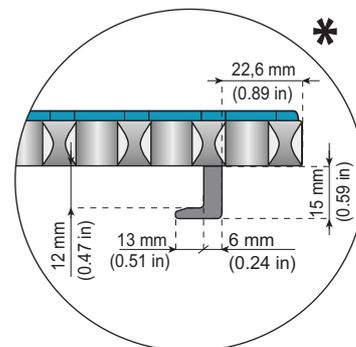


2351 VG - Rapporto di curvatura 1,6



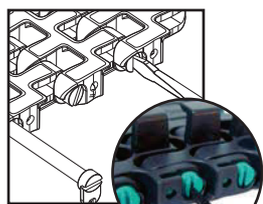
Caratteristiche:

- Rapporto raggio – larghezza min. 1,6
- Per curve a destra o a sinistra a L o inversioni a U
- Può essere utilizzato anche nelle curve a S
- Design robusto
- Ottimo sostegno del prodotto
- Facile installazione e manutenzione



Materiale in gomma: gomma termoplastica, colore blu acqua, 75 shore A.
Lunghezza standard: 96 passi (10 ft. - 3,048 m)

30760a



PATENTED

LARGHEZZA W		FLESS. LATERALE R MIN.	CAPACITÀ DI CARICO MAX				RAGGIO DI CONTROCURVATURA		PESO	
mm	in		RETTILINEO		CURVILINEO		mm	in	Kg/m2	lbs/ft2.
			N/m	lbs/ft.	N	lbs				
255	10.04	408	22000	1500	2500	560	25	0.98	8,8	1.8
340	13.39	545								
425	16.73	680								
510	20.08	840								
595	23.43	980								
680	26.77	1150								
765	30.12	1300								
850	33.46	1450								

I valori del raggio di flessione laterale sono validi per curve fino a 180 gradi. Per angoli più grandi o per spirali, consultare il nostro reparto di Ingegneria.

Materiale standard

LFG (GRIGIO)
Low friction acetal resin

dettagli materiale:

73563a

Disponibile anche in

LFW (BIANCO)
Resina acetica a basso attrito
39999a

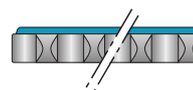
TPR (BLU ACQUA)
Gomma termoplastica

dettagli materiale:

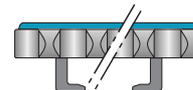
73570a



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



Senza linguetta (TAB)



Con 2 linguette (TAB)

LARGHEZZA W		CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
mm	in		
255	10.04	LFG2351-M0255VG	LFG2351TAB-M0255VG
340	13.39	LFG2351-M0340VG	LFG2351TAB-M0340VG
425	16.73	LFG2351-M0425VG	LFG2351TAB-M0425VG
510	20.08	LFG2351-M0510VG	LFG2351TAB-M0510VG
595	23.43	LFG2351-M0595VG	LFG2351TAB-M0595VG
680	26.77	LFG2351-M0680VG	LFG2351TAB-M0680VG
765	30.12	LFG2351-M0765VG	LFG2351TAB-M0765VG
850	33.46	LFG2351-M0850VG	LFG2351TAB-M0850VG

Altre larghezze disponibili su richiesta.

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	

30760a

PIGNONI DI TRAINO E DI RINVIO, RUOTE FOLLI

www.SystemPlastSmartGuide.com

PER TAPPETI 2351 (VG)-2451-2551-2651



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.

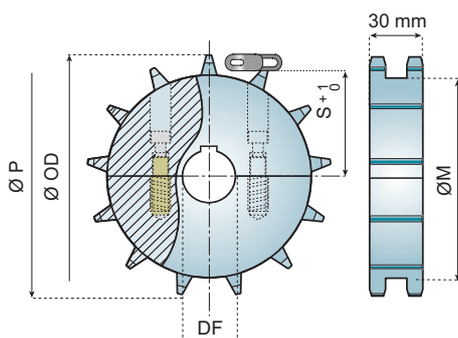


Per collari fissati, andare a:

54630a



Z	Ø P mm	Ø OD mm	M mm	S mm	DIAMETRO RUOTA DI SUPPORTO mm
10	102,8	107,7	84	45	85,0
13	132,7	138,8	114	60	116,1
15	152,7	159,4	135	70	136,7
16	162,8	169,6	145	75	146,9



PIGNONI LAVORATI - DIVISI FISSI		
Z	Ø 30	Ø 40
CODICE ARTICOLO		
10	2351-10R30M-DMS	2351-10R40M-DMS
13	2351-13R30M-DMS	2351-13R40M-DMS
15	2351-15R30M-DMS	2351-15R40M-DMS
16	2351-16R30M-DMS	2351-16R40M-DMS

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



Vedere i tappeti 2351-2551:

30745a

Vedere i tappeti 2651-2451:

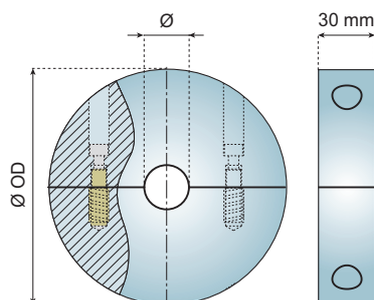
30750a

Vedere i tappeti 2351VG:

30755a

PIGNONI DI RITORNO LAVORATI - DIVISI		
Z	Ø 30	Ø 40
CODICE ARTICOLO		
10	2351-10R30M-RMS	2351-10R40M-RMS
13	2351-13R30M-RMS	2351-13R40M-RMS
15	2351-15R30M-RMS	2351-15R40M-RMS
16	2351-16R30M-RMS	2351-16R40M-RMS

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



RUOTE DI RINVIO LAVORATE - DIVISE RUOTE DI SUPPORTO					
Z	NUMERO PARTE	Ø	NOTE	Z	Ø OD mm
10	2351-10R18M-WMS	18	Alesaggio massimo consentito: Ø30	10	85,0
13	2351-13R23M-WMS	23	Alesaggio massimo consentito: Ø50	13	116,1
15	2351-15R23M-WMS			15	136,7
16	2351-16R23M-WMS			16	146,9

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

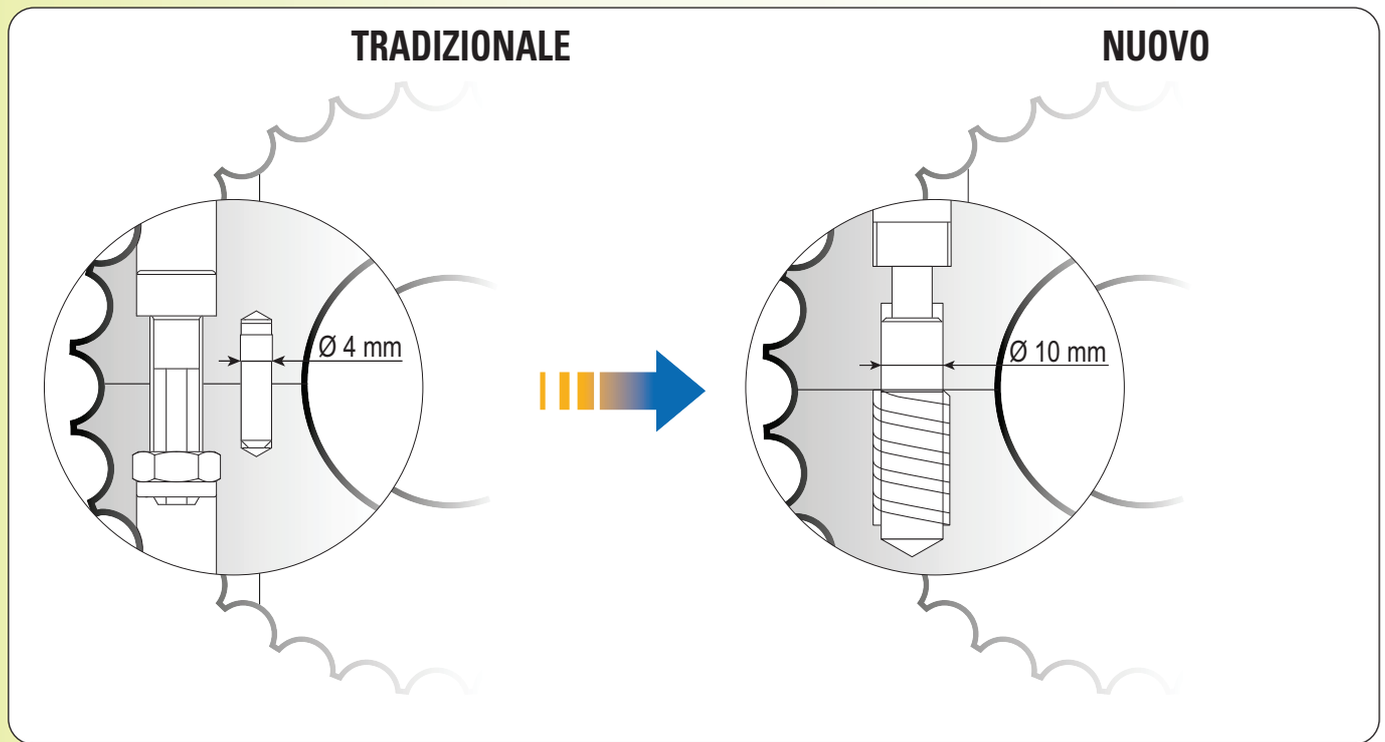
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari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

3 0 9 9 0 a

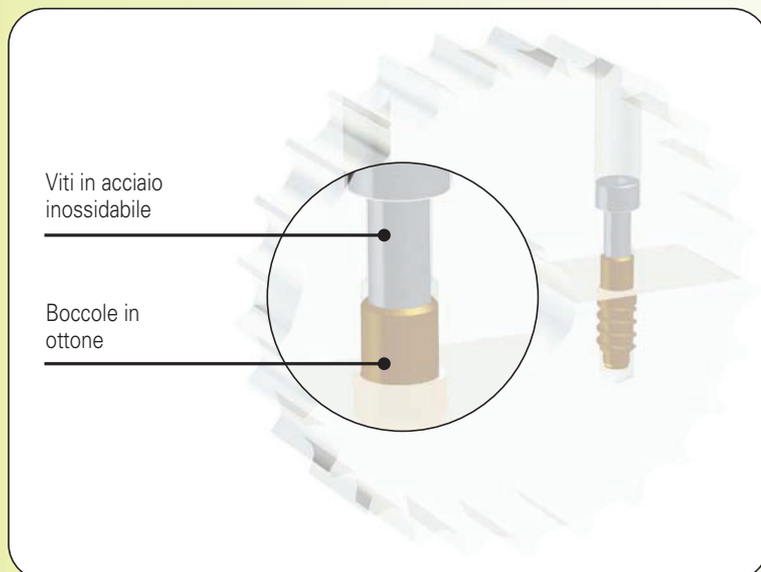
PIGNONI CON BOCCOLE FILETTATE - CONCETTO / DETTAGLI

www.SystemPlastSmartGuide.com

- Nessuna rotazione del dado nella plastica.
- Smontaggio sicuro.
- Installazione facile e veloce.



- Ridotto numero di fori.
 - Miglior igiene
 - Accesso migliore
 - Minor perforazione di denti del pignone
- Struttura completamente chiusa per una miglior pulizia e disinfezione.



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	

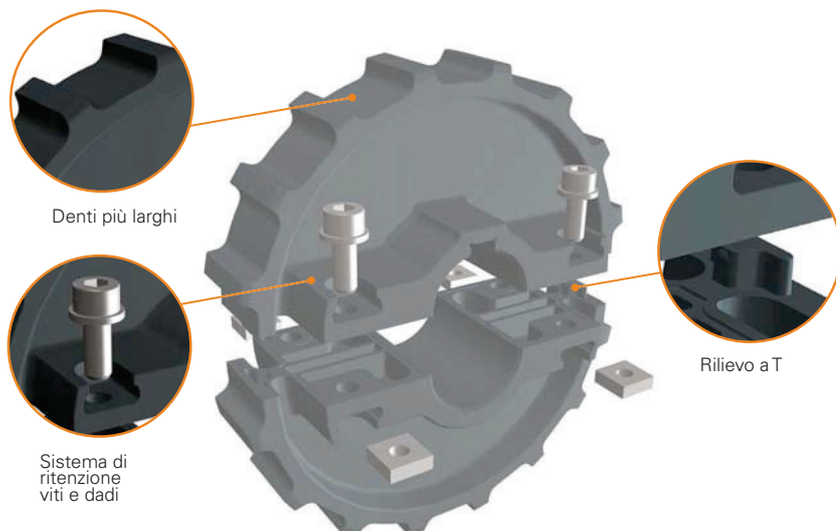
SYSTEM PLAST®

Smart guide

3 0 9 9 5 a

CONCETTO/DETTAGLI DEI PIGNONI STAMPATI SERIE 2120-2250

www.SystemPlastSmartGuide.com



New

I pignoni stampati per i nostri tappeti modulari serie 2120-2250 sono stati migliorati. In confronto al precedente design, i nuovi pignoni offrono i seguenti benefici:

MAGGIOR ASPETTATIVA DI VITA

La larghezza dei denti del pignone è stata aumentata dell'8% per meglio trasferire il carico dal pignone al tappeto. Questo si traduce anche in una maggior resistenza ad usura del pignone e del tappeto stesso. Inoltre è stato utilizzato un nuovo materiale che risulta più stabile nelle varie condizioni applicative e offre un'incrementata resistenza all'impatto.

PIU' FACILE UTILIZZO DEI COLLARI

I collari possono ora essere utilizzati più facilmente. Il mozzo è stato leggermente ridotto da 49 mm a 47,5 mm. Ora tutti i nostri collari standard possono essere utilizzati in combinazione con questi pignoni su trasporti con passo tra vie da 85 mm.

INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA

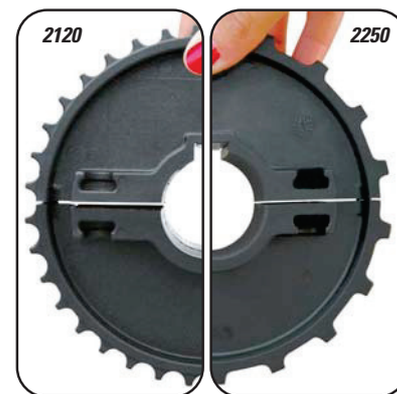
Viti e dadi possono essere inseriti nelle apposite sedi con una leggera interferenza, studiata per evitare di perdere queste parti durante la fase di installazione/disinstallazione. Non perderete più tempo a cercare viti o dadi caduti durante l'installazione. Il nuovo e unico sistema di incastro è un'ulteriore caratteristica che agevola l'assemblaggio. Il rilievo a "T" sull'estremità del pignone si inserisce in una controparte sull'altra metà del pignone. Una volta inserite le due metà del pignone sull'albero queste rimarranno solidali anche senza aver inserito le viti e i dadi.

MIGLIORATA RESISTENZA MECCANICA E RESISTENZA AD USURA

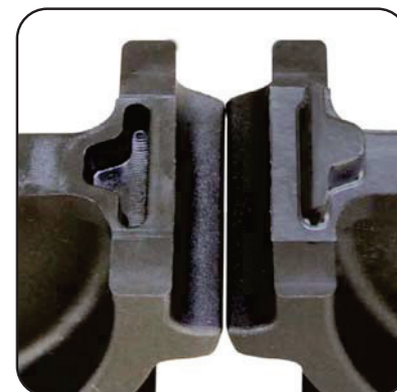
Il design delle nervature, specialmente attorno al mozzo, è stato ottimizzato: questo ha portato sia ad una resistenza meccanica aumentata che ad una riduzione di peso. La rotondità migliorata si traduce in un funzionamento più fluido.

NUOVO SISTEMA DI BLOCCAGGIO AD INCASTRO

Questo nuovo ed unico sistema di bloccaggio ad incastro rende l'assemblaggio più veloce e facile. Inoltre, la resistenza è stata aumentata grazie al rilievo a "T" ed al nuovo design dell'area del mozzo.



Le due metà sono solidali anche senza l'uso di viti e dadi



Rilievo a T

Per pignoni di traino e rinvio andare a:

Serie 2120, andare a:

3 0 1 6 0 a
3 0 1 6 0 c

Serie 2250, andare a:

3 0 3 9 5 a
3 0 3 9 5 c

Nota:

I nuovi pignoni sono completamente intercambiabili con i precedenti. Codici e descrizioni non sono stati modificati.

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®**



3 9 9 9 9 a

PROCEDURE PER TAPPETI MODULARI IN MATERIALI NON STANDARD

www.SystemPlastSmartGuide.com

Per dettagli e quotazioni dei nostri tappeti modulari, in materiali non indicati in questo catalogo, contattare il nostro customer service:

 System Plast S.r.l.

Via Guareschi, 2
24060 Telgate (Bergamo) - ITALIA
Italy.PTSolutions@regalbeloit.com
Customer Service +39 035 83 51 301 - Fax +39 035 83 51 306

 Regal Beloit America, Inc. - STATI UNITI
Tel. +1 - 800-626-2120 - Fax +1 - 800-626-3292
CustomerService.PTSolutions@regalbeloit.com

 System Plast GmbH - GERMANIA
Tel. +49 (0)3529 56 15 0 - Fax +49 (0)3529 51 13 67
Germany.PTSolutions.Dohna@regalbeloit.com

 Regal Beloit France SAS - FRANCIA
Tel. +33 (0)164 66 05 48 - Fax +33 (0)164 66 05 82
France.PTSolutions@regalbeloit.com

 Regal Beloit Finance B.V. - PAESI BASSI
Tel. +31 (0)186 63 61 22 - Fax +31 (0)186 63 61 25
Netherlands.PTSolutions@regalbeloit.com

 System Plast Limited - REGNO UNITO
Tel. +44 (0)1926 614 314 - Fax +44 (0)1926 614 914
UnitedKingdom.PTSolutions@regalbeloit.com

 Regal Beloit de Guadalajara, S. de R.L. de C.V. - MESSICO
Tel. +52 (0)33 3284 5629
Mexico.PTSolutions@regalbeloit.com

 Regal Beloit do Brazil Ltda. - BRASILE
Tel. +55 - 15 3413 8899
Brazil.PTSolutions@regalbeloit.com

 Regal Beloit Asia Pte. Ltd. - SINGAPORE
Tel. +65 - 6863 3473 Ext. 2038 - Fax +65 - 6863 3476
Singapore.PTSolutions@regalbeloit.com

 Regal Beloit Power Transmission (Zhangzhou) Co. Ltd - CINA
Tel. +86 - 400 885 8820 - Fax +86 - 596 213 6004
China.PTSolutions@regalbeloit.com

VIA MONTE BIANCO 15/17
20833 GIUSSANO - MB

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