

NASTRI TRASPORTATORI



NASTRI TRASPORTATORI

Millutensil propone una gamma completa di nastri trasportatori pensata per rispondere alle esigenze di movimentazione nei più diversi settori industriali. In un contesto produttivo sempre più orientato all'automazione, i nostri nastri rappresentano una soluzione efficiente, affidabile e versatile per ottimizzare i flussi di lavoro.

Progettati per il trasporto continuo di pezzi e materiali in piano o in pendenza, i nastri Millutensil si distinguono per la costruzione robusta, la facilità di manutenzione e l'adattabilità a ogni tipo di ambiente operativo – dal meccanico all'alimentare, dal bagnato all'asciutto, fino al settore del packaging.

Il vero punto di forza è il nostro ufficio tecnico, pronto a sviluppare soluzioni personalizzate in base alle specifiche richieste di ogni cliente. La nostra offerta comprende nastri in tecnopolimeri, a tapparella metallica, magnetici e elettromagnetici: ciascuno studiato per integrarsi perfettamente in linee automatizzate ad alta efficienza.

INDICE

NASTRI IN TECNOPOLIMERI	5
01 - 201 - 202	6
301 - 302	8
401 - 402 - 563	10
601 - 602 - 603	12
604 - 605 - 606	14
803	16
NASTRI TRASPORTATORI ACCOPPIATI CON GIUNTI	18
810	20
820	21
GUIDE DI CONTENIMENTO	23
NASTRO TRASPORTATORE CON TRAMOGGIA E SUPPORTO	26
TRAMOGGIA DI CONTENIMENTO TIPO 230	27
SPAZZOLA FISSA TIPO 235 PER PULITURA TAPPETO	28
SPAZZOLA MOTORIZZATA TIPO 240 PER PULITURA TAPPETO	30
RASCHIATORE REGOLABILE TIPO 245 PER PULITURA TAPPETO	31
VASCA RACCOLTA LIQUIDO TIPO 180	32
TABELLA GENERALE SUPPORTI	34
SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA TIPO 130-131	35

NASTRI TRASPORTATORI



SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA TIPO 140-141	35
SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA TIPO 150-151	36
SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA TIPO 120-121	36
SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA TIPO 160-161	37
SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA TIPO 170-171	37
NASTRI INCLINATI IN TECNOPOLIMERI	39
913 - 913 VR	40
914 - 914.VR	42
TAPPETI	45
TIPOLOGIE DI TAPPETI	46
PROFILI TRASVERSALI IN PVC	51
PROFILI TRASVERSALI IN POLIURETANO	51
NASTRI A TAPPARELLA METALLICA	53
833 - 933 - 934	54
863 - 963 - 964	56
NASTRI MAGNETICI	61
850	62
855 - 856	63
951	64
952	65
NASTRI ELETTROMECCANICI	67
308	68
TRASPORTATORI PNEUMATICI	70
MILL5199	72
ACCESSORI	74
DATI TECNICI GENERALI	76



NASTRI IN TECNOPOLIMERI

I nastri in tecnopolimeri Millutensil uniscono leggerezza strutturale e prestazioni elevate, risultando ideali per il trasporto di pezzi in ambienti che richiedono silenziosità, pulizia e resistenza chimica. La superficie modulare e antiscivolo garantisce un'eccellente aderenza, anche in presenza di liquidi o contaminanti. Questi nastri sono particolarmente indicati per l'industria alimentare, farmaceutica e per applicazioni dove l'igiene e la semplicità di manutenzione sono prioritarie.



101 - 201 - 202

NASTRO IN TECNOPOLIMERI



■ Modello 101 • Modello 201 ▼ Modello 202

							_												
٨										В									
A	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4000	4500	5000	6000
30-50	••							▼	▼										
75-100							▼	▼											
125-150	••		. •			▼													
175-200	•	•	•	•	▼														

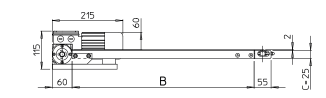
Non disponibili con profili trasversali.

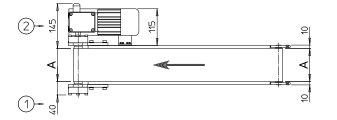


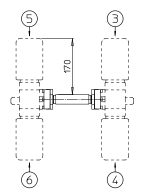
COME ORDINARE

= 202. Nastro trasportatore modello 202 Larghezza tappeto A=100 = 100. Lunghezza telaio B=2000 = 2000. Velocità variabile del nastro 10-20 m/min = 7. Tensione di alimentazione 230V AC monofase = 1. Posizione del motore destro verticale basso = 4. Equipaggiamento elettrico I22 = 03. = 202.100.2000.7.1.4.03. N° d'ordine

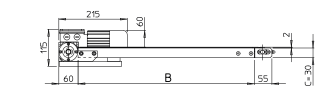
■ Modello 101

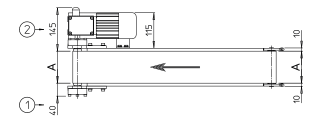


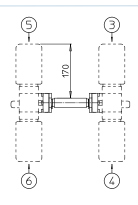




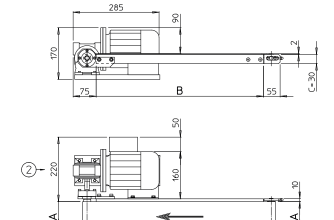
Modello 201

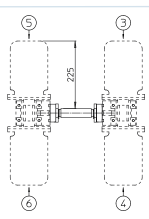






▼ Modello 202





301 - 302NASTRO IN TECNOPOLIMERI



• Modello 301 ▼ Modello 302

A 30-50 75-100 125-150 175-200 235-250			·							В									
A	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4000	4500	5000	6000
30-50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼				
75-100	•	•	•	•	•	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼				
125-150	•	•	•	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼					
175-200	•	•	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼								
225-250	•	•	•	▼	•	▼	▼	▼	▼	▼									
275-300	•	•	▼	•	•	▼	V	▼	V										

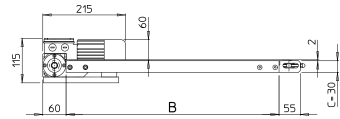
- Non disponibili con profili trasversali..

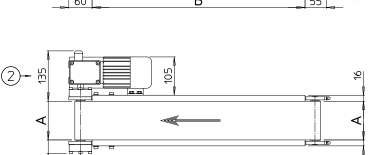


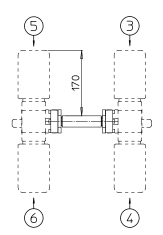
COME ORDINARE

Nastro trasportatore modello 301 = 301. Larghezza tappeto A=100 = 100. Lunghezza telaio B =1500 = 1500. Velocità fissa del nastro 5.5 m/min = 1. Tensione di alimentazione 230V AC trifase = 2. Posizione del motore destro verticale basso = 4. Equipaggiamento elettrico NOO = 00. = 301.100.1500.1.2.4.00. N° d'ordine

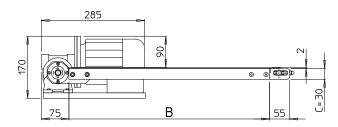
● Modello 301

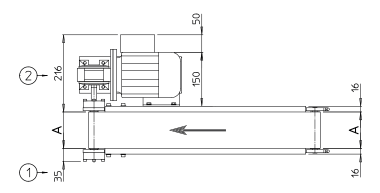


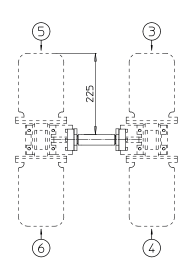




▼ Modello 302







401 - 402 - 563

NASTRO IN TECNOPOLIMERI



Modello 401 ▼ Modello 402 ■ Modello 563

٨										В									
A	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4000	4500	5000	6000
30-50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	▼	▼	▼	▼	▼				
75-100	•=	•=	• =	•=	• =	•=	• =	▼	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	•	•		
125-150	•=	•=	• =	•=	• =	•=	▼ ■	▼ .	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■		•	•		
175-200	•=	•=	• =	•=	•=	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■		•		•				
225-250	•=	• =	• =	•=	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ .	▼ ■	▼ ■	▼ ■	•		•		•			
275-300	•=	•=	• =	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼	₹	▼ ■		•		•					
350-400	▼	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼	▼ ■	•	•		•		•				
450-500	▼	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼	▼	•	•	•	•	•	•	•				
550-600		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•				

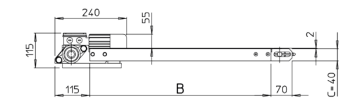
Disponibili con profili trasversali in PVC ed in poliuretano.
 Devono essere definiti a richiesta il modello, le dimensioni ed il passo dei profili trasversali.

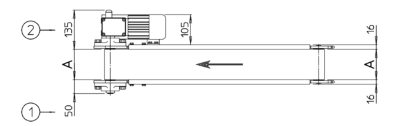


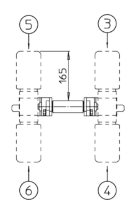
COME ORDINARE

Nastro trasportatore modello 563 = 563.
Larghezza tappeto A=600 = 600.
Lunghezza telaio B=3000 = 3000.
Velocità fissa del nastro 5.5 m/min = 1.
Tensione di alimentazione 400V AC trifase = 3.
Posizione del motore destro verticale alto = 3.
Equipaggiamento elettrico N20 = 02.
N° d'ordine = 563.600.3000.1.3.3.02.

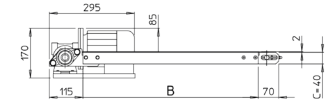
Modello 401

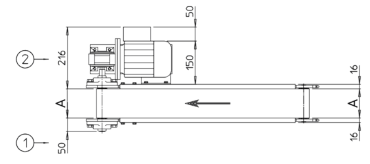


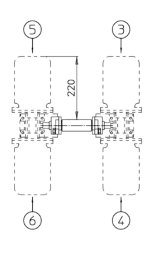


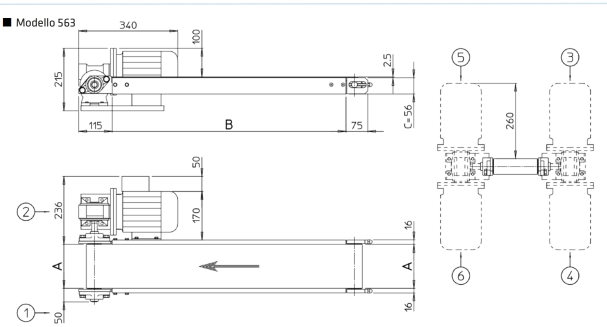


▼ Modello 402









601 - 602 - 603

NASTRO IN TECNOPOLIMERI



• Modello601 ▼ Modello 602 ■ Modello 603

A 30-50 75-100 125-150 175-200									ı	3								
A	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4500	5000	5500
30-50	•	•	•	•	•	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	•	
75-100	•	•	•	•	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼			•	
125-150	•	•	•	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	•	•		
175-200	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	•	•	•			
225-250	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	•	•	•	•				
275-300	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	•	•	•	•					
350-400	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	•	•	•	•						
450-500	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	•	•	•	•	•						

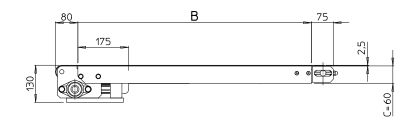
- I nastri trasportatori modelli 601,602,603 sono stati progettat per il trasporto di pezzi con dimensioni maggiori rispetto alla larghezza tappeto in quanto il motoriduttore non sporge dalla parte superiore del nastro.
- Non disponibili con profili trasversali.

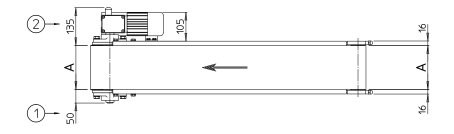


COME ORDINARE

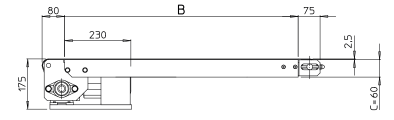
= 602. Nastro trasportatore modello 602 Larghezza tappeto A=100 = 100. Lunghezza telaio B=3000 = 3000. Velocità fissa del nastro 7.5 m/min = 3. Tensione di alimentazione 400V AC trifase = 3. Posizione del motore sinistro orizzontale = 2. Equipaggiamento elettrico NOO = 00. = 602.100.3000.3.3.2.00. N° d'ordine

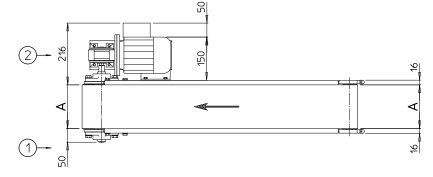




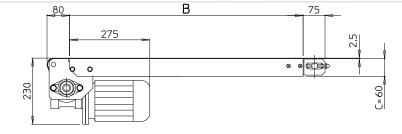


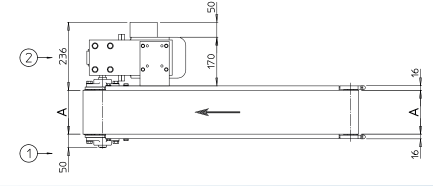






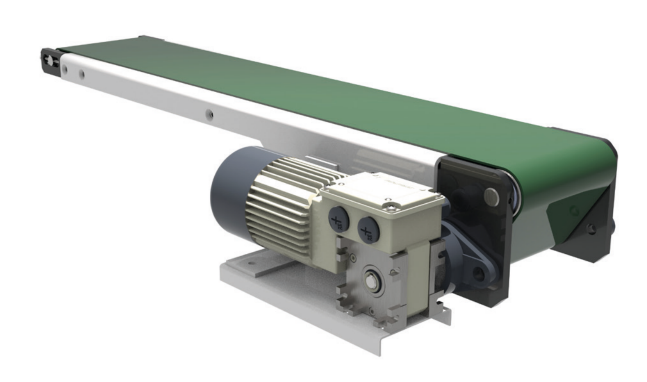






604 - 605 - 606

NASTRO IN TECNOPOLIMERI



■ Modello 604 • Modello 605 ▼ Modello 606

٨										В									
A	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4000	4500	5000	6000
30-50								▼	▼	▼	▼								
75-100							▼	▼	▼	▼	▼								
125-150						▼	▼	▼	▼	▼									
175-200	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼										
225-250	▼	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼											
275-300	▼	▼	▼	▼	•	▼	•												

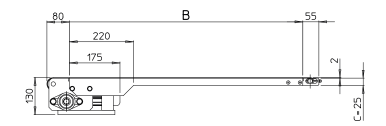
- I nastri trasportatori modelli 604,605,606 hanno un telaio ribassato in altezza e sono stati progettati per il trasporto di pezzi con dimensioni maggiori rispetto alla larghezza tappeto in quanto il motoriduttore non sporge dalla parte superiore del nastro.
- Non disponibili con profili trasversali.

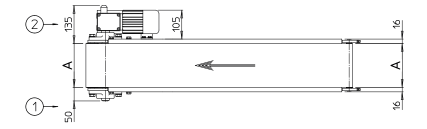


COME ORDINARE

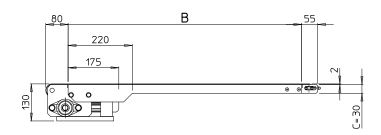
Nastro trasportatore modello 606 = 606.
Larghezza tappeto A=200 = 200.
Lunghezza telaio B=1000 = 1000.
Velocità fissa del nastro 5.5 m/min = 1.
Tensione di alimentazione 230V AC monofase = 1.
Posizione del motore destro orizzontale = 1.
Equipaggiamento elettrico N10 = 01.
N° d'ordine = 606.200.1000.1.1.1.01.

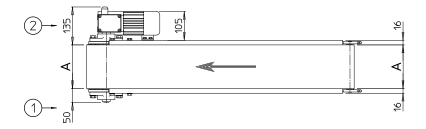




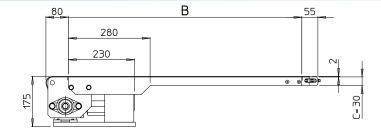


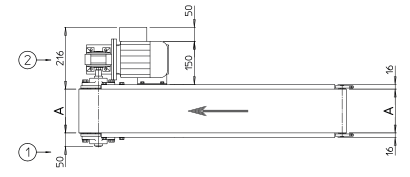
▼ Modello 605





■ Modello 606





803





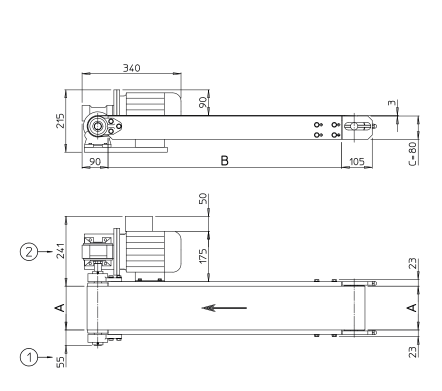
٨										В									
A	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4000	4500	5000	6000
30-50	•	•			•	•		•	•	•	•				•	•		•	
75-100		•		•	•	•		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•
125-150	•	•				•		•	•	•	•			•	•	•		•	
175-200		•		•		•		•	•	•	•		•		•	•		•	
225-250	•	•				•		•	•	•	•			•	•	•		•	
275-300		•				•		•	•	•	•				•	•		•	
350-400	•		•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•		•	
450-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
550-600	•	•				•	•	•	•	•				•	•				
650-700		•				•	•	•	•	•	•				•				
750-800	•	•				•	•	•	•	•	•			•	•	•			
850-900		•				•	•	•	•	•	•				•				
950-1000	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•				

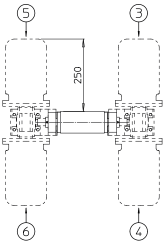
Disponibili con profili trasversali in PVC ed in poliuretano. Devono essere definiti a richiesta il modello, le dimensioni ed il passo dei profili trasversali.



COME ORDINARE

= 803. Nastro trasportatore modello 803 Larghezza tappeto A=800 = 800. Lunghezza telaio B=4500 = 4500. Velocità fissa del nastro 11 m/min = 4. Tensione di alimentazione 400V AC trifase = 3. Posizione del motore sinistro orizzontale = 2. Equipaggiamento elettrico NOO = 00. = 803.800.4500.4.3.2.00 N° d'ordine





NASTRI TRASPORTATORI ACCOPPIATI CON GIUNTI



			Larghezza minima ottenibile		
	Larghezza tappeto	Lunghezza telaio			
Modello nastro	A1 - A2 - A3	B1 - B2 - B3	D	E	F
302	Vedi quote modello nastro scelto		125	125	A1+A2+A3+346
402-563			145	145	A1+A2+A3+386
602-603		Vedi quote modello nastro scelto	145	145	A1+A2+A3+386
606		naon o dodno	145	145	A1+A2+A3+386
803			160	160	A1+A2+A3+416

			Larghezza minima ottenibile		
	Larghezza tappeto	Lunghezza telaio			
Modello nastro	A1 - A2 - A3	B1 - B2 - B3	D	E	F
302					A1+A2+A3+ D+E+96
402-563	Vedi quote modello nastro scelto				A1+A2+A3+ D+E+96
602-603		Vedi quote modello nastro scelto	Quota a richiesta da specificare	Quota a richiesta da specificare	A1+A2+A3+ D+E+96
606		11000 0 00010	aa opoomoaro	aa opooliiouro	A1+A2+A3+ D+E+96
803					A1+A2+A3+ D+E+96

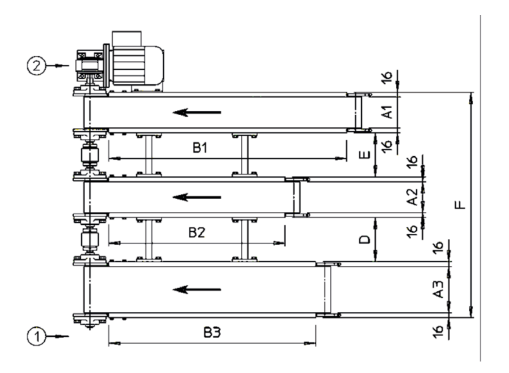
- I nastri trasportatori accoppiati con giunti trovano impiego ideale in tutte quelle applicazioni dove in poco spazio si desiderano inserire più nastri trasportatori anche con misure differenti che funzionano simultaneamente con lo stesso motore.
- Non disponibile sui nastri trasportatori modelli: 101,201,202,301,401,601,604,605,911,912,913,914

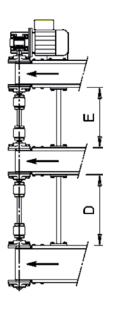


COME ORDINARE

Nastro trasportatore modello 302	= 302.
Larghezza tappeto A1=100	= 100.
Lunghezza telaio B1=2000	= 2000+
Larghezza tappeto A2=150	= 150.
Lunghezza telaio B2=1500	= 1500+
Larghezza tappeto A3=300	= 300.
Lunghezza telaio B3=1000	= 1000.
Larghezza quota E=200	= 200.
Larghezza quota D=300	= 300.
Velocità fissa del nastro 7.5 m/min	= 3.
Tensione di alimentazione 400V AC trifase	= 3.
Posizione del motore sinistro orizzontale	= 2.
Equipaggiamento elettrico NOO	= 00.
NO II II 202400 2000 4504500 2004000	

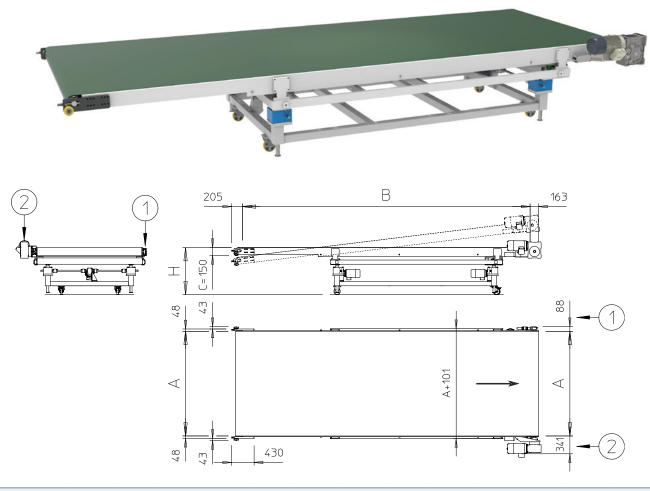
N° d'ordine = 302.100.2000+150.1500+300.1000.200.300.3.3.2.00.





810

NASTRO IN TECNOPOLIMERI



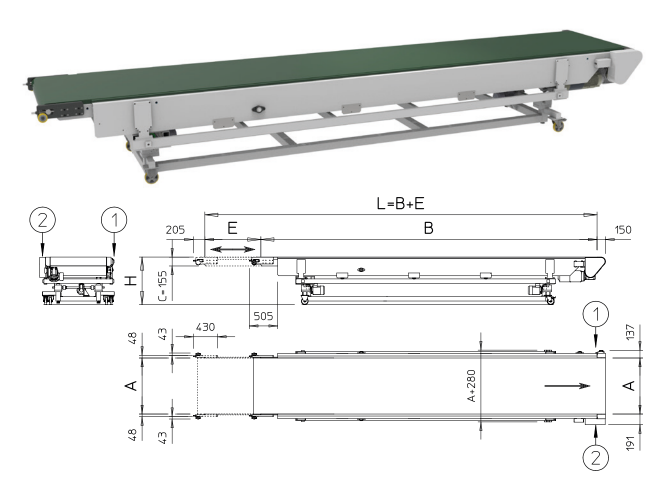
	A														
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
	В														
2750	3000	3250	3500	3750	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000		
	С														
				900	1000	1100	1200	1300							



COME ORDINARE

Nastro trasportatore modello 810 = 810. Larghezza utile A=1500 = 1500. Lunghezza B=4500 = 4500. Altezza H=1000 = 1000. Velocità fissa del nastro 11 m/min = 4. Tensione di alimentazione 400V AC trifase = 3. Posizione del motore sinistro orizzontale = 2. Equipaggiamento elettrico NOO = 00. = 810.1500.4500.1000.4.3.2.00. N° d'ordine

820NASTRO IN TECNOPOLIMERI



A														
				600	700	800	900	1000						
L														
3250	3500	3750	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000			
B-E														
		2750 500	3000 500	3250 750	3500 750	3750 1000	4000 1000	4500 1250	5000 1500	6000 1500	6500 1500			
Н														
				900	1000	1100	1200	1300						



COME ORDINARE

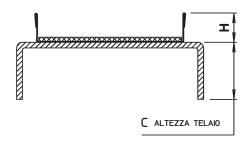
Nastro trasportatore modello 820 = 820. Larghezza utile A=1200 = 1200. Lunghezza B=4000 = 4000. Estensione B=1000 = 1000. Altezza H=1100 = 1100. Velocità fissa del nastro 11 m/min = 4. Tensione di alimentazione 400V AC trifase = 3. Posizione del motore sinistro orizzontale = 2. Equipaggiamento elettrico N00 = 00. N° d'ordine = 820.1200.4000.1000.1100.4.3.2.00.

TABELLA GENERALE GUIDE DI CONTENIMENTO



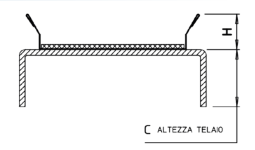
Modello nastro		Guida di co	ontenimento			tenimento + tra- oggia		Guida di conto	te	Guida di contenimento con pro- tezione antisfrido + tramoggia		
	114	115	116	117	114+230	117+230	218	219	220	221	218+230	220+230
101-201-202	Х	Х			Х		Х	Х			Х	
301-302	Х Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
401-402-563	Х Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
601-602-603	Х Х				Х		Х	Х			Х	
604-605-606	Х	Х			Х		Х	Х			Х	
803			Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х
911					Gu	ide standard già inc	cluse nel modell	0				
912					Gu	ide standard già inc	cluse nel modell	0				
913					Gu	ide standard già inc	cluse nel modell	0				
914					Gu	ide standard già inc	cluse nel modell	0				

GUIDE DI CONTENIMENTO



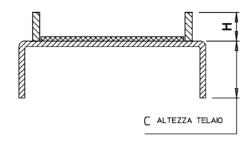
GUIDE DI CONTENIMENTO A VASCA TIPO 114

- Materiale guide= lamiera in acciaio inox.
- H min.= 15 mm con quote incrementabili di 5 mm fino a H max.= 100 mm
- Non disponibili sui nastri trasportatori modelli:601, 602, 603, 911, 912, 913, 914.



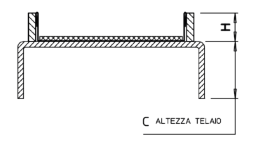
GUIDE DI CONTENIMENTO A VASCA TIPO 115

- Materiale guide= lamiera in acciaio inox.
- H min.= 25 mm con quote incrementabili di 5 mm fino a H max.= 100 mm
- Non disponibili sui nastri trasportatori modelli:
- 601, 602, 603, 911, 912, 913, 914.



GUIDE DI CONTENIMENTO LATERALI TIPO 116

- Materiale guide= lamiera in acciaio Fe.
- H min.= 10 mm con quote incrementabili di 5 mm fino a H max.= 100 mm
- Non disponibili sui nastri trasportatori modelli: 101, 201, 202, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 911, 912, 913, 914.



GUIDE DI CONTENIMENTO A VASCA TIPO 117

- Materiale guide= lamiera in acciaio inox+piatti di rinforzo in acciaio Fe.
- H min.= 15 mm con quote incrementabili di 5 mm fino a H max.= 100 mm
- Non disponibili sui nastri trasportatori modelli: 101, 201, 202, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 911, 912, 913, 914.



COME ORDINARE

Guida di contenimento a vasca tipo 114 = 114.

Nastro trasportatore modello 202 = 202.

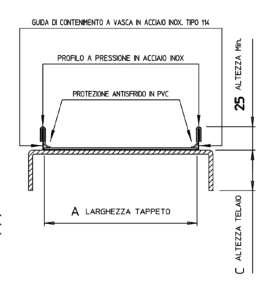
Larghezza tappeto A=100 = 100.

Lunghezza telaio B=2000 = 2000.

Altezza guida di contenimento a vasca H=20 = 020.

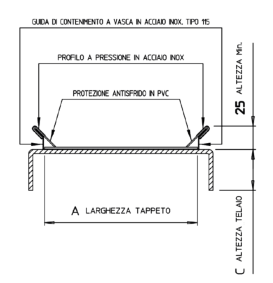
N° d'ordine = 114.202.100.2000.020

GUIDE DI CONTENIMENTO CON PROTEZIONE ANTISFRIDO



GUIDE DI CONTENIMENTO CON PROTEZIONE ANTISFRIDO TIPO 218

- Le guide di contenimento con protezione antisfrido tipo 218, 219, 220, 221 sono state progettate per contenere nel miglior modo possibile gli sfridi ed i pezzi più piccoli.
- H min.= 25 mm con quote incrementabili di 5 mm fino a H max.= 50 mm.
- Non disponibili sui nastri trasportatori modelli: 601, 602, 603, 911, 912, 913, 914.



GUIDE DI CONTENIMENTO CON PROTEZIONE ANTISFRIDO TIPO 219

- Le guide di contenimento con protezione antisfrido tipo 218, 219, 220, 221 sono state progettate per contenere nel miglior modo possibile gli sfridi ed i pezzi più piccoli.
- H min. = 25 mm con quote incrementabili di 5 mm fino a H max. = 50 mm.
- Non disponibili sui nastri trasportatori modelli: 601, 602, 603, 911, 912, 913, 914.

COME ORDINARE

Guida con protezione antisfrido tipo 218 = 218.

Nastro trasportatore modello 301 = 301.

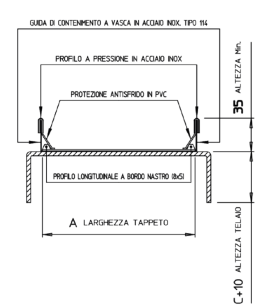
Larghezza tappeto A=100 = 100.

Lunghezza telaio B=1000 = 1000.

Altezza guida di contenimento tipo 114 H=30 = 030.

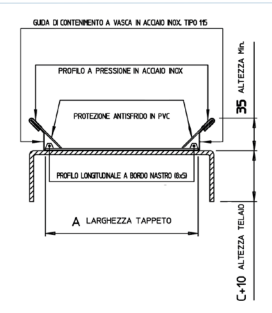
N° d'ordine = 218.301.100.1000.030.

GUIDE DI CONTENIMENTO CON PROTEZIONE ANTISFRIDO



GUIDE DI CONTENIMENTO CON PROTEZIONE ANTISFRIDO TIPO 220

- Le guide di contenimento con protezione antisfrido tipo 218,219,220,221 sono state progettate per contenere nel miglior modo possibile gli sfridi ed i pezzi più piccoli.
- H min.= 35 mm con quote incrementabili di 5 mm fino a H max.= 50 mm.
- Non disponibili sui nastri trasportatori modelli: 101, 201, 202, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 911, 912, 913, 914.



GUIDE DI CONTENIMENTO CON PROTEZIONE ANTISFRIDO TIPO 221

- Le guide di contenimento con protezione antisfrido tipo 218,219,220,221 sono state progettate per contenere nel miglior modo possibile gli sfridi ed i pezzi più piccoli.
- H min.= 35 mm con quote incrementabili di 5 mm fino a H max.= 50 mm.
- Non disponibili sui nastri trasportatori modelli: 101, 201, 202, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 911, 912, 913, 914.



COME ORDINARE

Guida con protezione antisfrido tipo 221 = 221.

Nastro trasportatore modello 402 = 402.

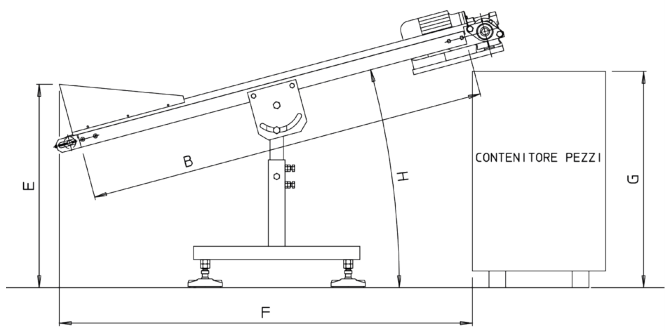
Larghezza tappeto A=200 = 200.

Lunghezza telaio B=2000 = 2000.

Altezza guida di contenimento tipo 115 H=50 = 050.

N° d'ordine = 221.402.200.2000.050.

NASTRO TRASPORTATORE CON TRAMOGGIA E SUPPORTO

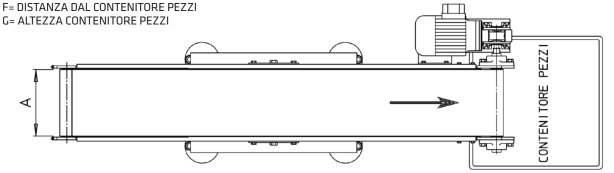


A= LARGHEZZA TAPPETO NASTRO

B= LUNGHEZZA TELAIO NASTRO

H= INCLINAZIONE NASTRO

E= ALTEZZA TRAMOGGIA DA TERRA



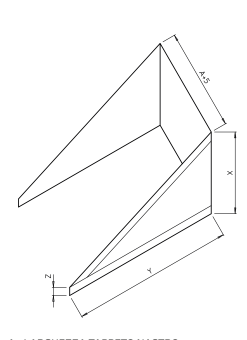
I nastri trasportatori con tramoggia e supporto vengono costruiti per ottenere una corretta movimentazione dallo scarico all'uscita nastro dei pezzi da trasportare. Per poter realizzare il nastro trasportatore con tramoggia e supporto più idoneo alle applicazioni richieste vi preghiamo di comunicarci:

- Quote A,E,F,G;
- Peso approssimativo del pezzo da trasportare
- Tipo di materiale del pezzo da trasportare
- Forma e dimensioni del pezzo da trasportare

Specificando questi dati è possibile definire:

- Lunghezza telaio B del nastro trasportatore
- Angolo di inclinazione H
- Eventuale impiego di profili trasversali
- Scelta del modello nastro trasportatore più idoneo
- Tipo di supporto sostegno nastro trasportatore

TRAMOGGIA DI CONTENIMENTO TIPO 230





A= LARGHEZZA TAPPETO NASTRO X= ALTEZZA POSTERIORE TRAMOGGIA Y= LUNGHEZZA TRAMOGGIA

Z= ALTEZZA ANTERIORE TRAMOGGIA

- La tramoggia tipo 230 è stata costruita per un migliore contenimento dei pezzi scaricati sul nastro trasportatore. Nella versione standard essa viene costruita in lamiera in acciaio inox. Per poter realizzare la tramoggia più idonea alleapplicazioni richieste vi preghiamo di comunicarci le quote A, X, Y, Z. La tramoggia tipo 230 è applicata con guide di contenimento a vasca tipo 114 e 117 e con guide di contenimento a vasca con antisfrido tipo 218 e 220.
- X min.= 150 mm con quote incrementabili di 10 mm fino a X max.= 250 mm.
- Y min.= 200 mm con quote incrementabili di 25 mm fino a Y max.= 600 mm.
- Z equivale all'altezza delle guide di contenimento tipo: 114, 117, 218, 220.

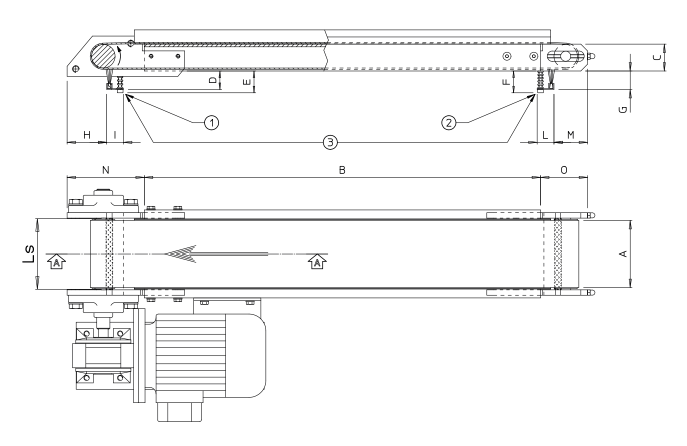


COME ORDINARE

= 230.
= 401.
= 100.
= 1500.
= 114.
= 030.
= 200.
= 400.
0.400.

SPAZZOLA FISSA TIPO 235 PER PULITURA TAPPETO

SEZ. A-A



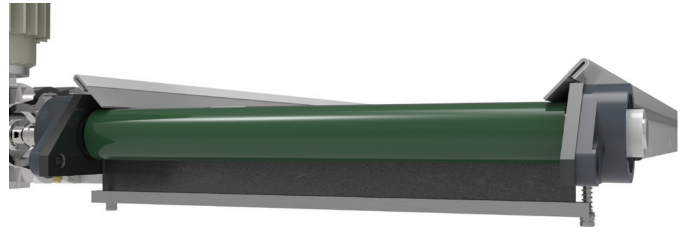
- La spazzola fissa tipo 235 viene utilizzata nei casi in cui si abbia particolare necessità di staccare gli sfridi dal tappeto e di effettuare una pulizia superficiale dello stesso.
- Non disponibile sui nastri trasportatori modelli: 911, 912, 913, 914.
- Non disponibile sui nastri trasportatori con tappeto con profil trasversali.



COME ORDINARE

Spazzola fissa tipo 235 = 235.
Nastro trasportatore modello 563 = 563.
Larghezza tappeto A=300 = 300.
Posizione di montaggio spazzola lato motore = 1.
N° d'ordine = 235.563.300.1

SPAZZOLA FISSA TIPO 235 PER PULITURA TAPPETO

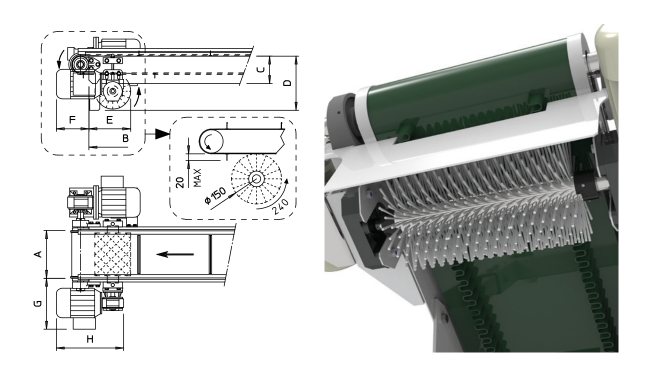


Modello	Larghezza tappeto	Lunghezza telaio	Altezza telaio											Lunghezza spazzola
nastro	A	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	L	М	N	0	Ls
101				35	40	35	30	35	25	25	35	60	50	A+5
201-202				30	35	35	30	35	25	25	35	60	50	A+5
301-302		Vedi quote modello	Vedi quote modello	30	35	35	30	35	25	25	35	60	55	A+5
401-402	Vedi quote modello			30	35	35	30	60	25	25	50	115	70	A+5
563	nastro	nastro scelto	nastro scelto	30	35	35	30	60	25	25	55	115	75	A+5
601-602-603	scelto	Scello	SCEILO			32	27			25	55	80	75	A+5
604-605-606						35	30			25	35	80	55	A+5
803				25	30	30	25	100	25	25	80	70	105	A+5

POSIZIONI DI MONTAGGIO SPAZZOLA FISSA TIPO 235

Modello nastro		Posizione 1= spazzola fissa lato motore Posizione 2= spazzola fissa lato tiranti Posizione 3= spazzola fissa lato su entrambi i lati									
	Posizione - 1 Posizione - 2 Posizione - 3										
101	X	X	X								
201-202	Х	Х	Х								
301-302	Х	Х	X								
401-402	Х	Х	Х								
563	Х	Х	Х								
601-602-603		Х									
604-605-606		Х									
803	Х	Х	Х								

SPAZZOLA MOTORIZZATA TIPO 240 PER PULITURA TAPPETO



Modello nastro	Larghezza tappeto	Lunghezza telaio	Altezza telaio					
แสรแบ	A	В	С	D	Е	F	G	Н
563	Vedi quote	Vedi quote	Vedi quote	225	135	190	210	285
803	modello nastro scelto	modello nastro scelto	modello nastro scelto	230	175	140	215	285

- La spazzola motorizzata tipo 240 viene utilizzata nei casi in cui si abbia particolare necessità di staccare gli sfridi dal tappeto e di effettuare una pulizia dello stesso. Viene applicata sui nastri trasportatori con tappeto con profili trasversali con altezza massima= 20.
- Non disponibile sui nastri trasportatori modelli:101,201,202,301, 302,401,402,601,602,603,604,605,606,911,912.



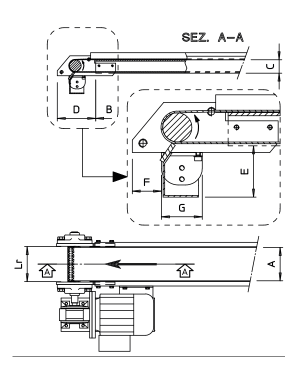
COME ORDINARE

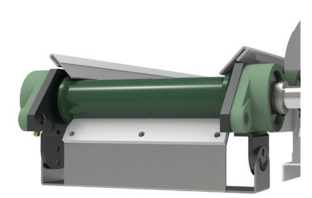
Spazzola motorizzata tipo 240 Nastro trasportatore modello 563 Larghezza tappeto A=300 N° d'ordine = 240. = 563.

= 300.

= 240.563.300.

RASCHIATORE REGOLABILE TIPO 245 PER PULITURA TAPPETO





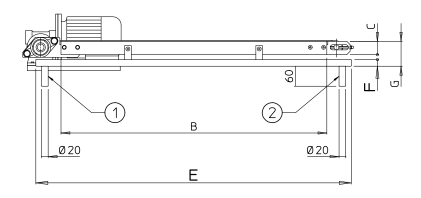
Modello	Larghezza tappeto	Lunghezza telaio	Altezza telaio					Lunghezza raschiatore
nastro	A	В	С	D	Е	F	G	Ls
101				60	70	15	80	A+5
201-202				60	65	15	80	A+5
301-302	Vedi quote modello	Vedi quote modello	Vedi quote modello	60	65	15	80	A+5
401-402	nastro	nastro	nastro	115	65	35	50	A+5
563	scelto	scelto	scelto	115	55	35	50	A+5
803				70	20	15	140	A+5

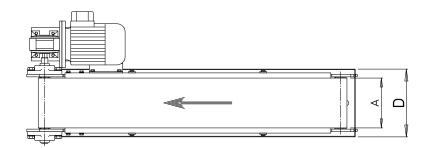
- Il raschiatore regolabile tipo 245 viene utilizzato nei casi in cui si abbia particolare necessità di staccare gli sfridi dal tappeto e di effettuare un'accurata pulizia dello stesso. Viene applicato sui nastri trasportatori con tappeto in poliuretano con superficie liscia antiadesiva e senza profili trasversali.
- Non disponibile sui nastri trasportatori modelli: 601,602,603,604,605,606,911,912,913,914.



COME ORDINARE

VASCA RACCOLTA LIQUIDO TIPO 180





- La vasca raccolta liquido tipo 180 è stata costruita per contenere il liquido eccedente durante il trasporto dei pezzi. Nella versione standard essa viene costruita in lamiera verniciata. Per poter realizzare la vasca più idonea alle applicazioni richieste e per scegliere il materiale più opportuno per la costruzione vi preghiamo di comunicarci la tipologia del liquido che deve essere raccolto.
- Non disponibile sui nastri trasportatori modelli: 601,602,603,604,605,606,911,912,913,914.



COME ORDINARE

Vasca raccolta liquido tipo 180 = 180.

Nastro trasportatore modello 301 = 301.

Larghezza tappeto A=100 = 100.

Lunghezza telaio B=1000 = 1000.

Altezza vasca raccolta liquido F=20 = 020.

Posizione tubo di scarico liquido lato motore = 1.

N° d'ordine = 180.301.100.1000.020.1.

VASCA RACCOLTA LIQUIDO TIPO 180



Modello nastro	Larghezza tappeto	Lunghezza telaio	Altezza telaio	Larghezza vasca	Lunghezza vasca	Altezza vasca	Altezza totale
Hastio	A	В	С	D	Е	F	G
101-201-202				A + 45	B + 95	20	C + 40
301-302	Vedi quote	Vedi quote	Vedi quote modello nastro	A + 60	B + 100	20	C + 40
401-402	modello nastro	modello nastro		A + 60	B + 150	20	C + 35
563	scelto	scelto	scelto	A + 60	B + 170	20	C + 25
803				A + 60	B + 180	20	C + 25

DATI TECNICI NASTRI TRASPORTATORI A TAPPARELLA METALLICA

Modello nastro	Posizione 1= tubo sca Posizione 2= tubo sca	rico liquido lato motore arico liquido lato tiranti								
	Posizione - 1 Posizione - 2									
101-201-202	X	Х								
301-302	X	X								
401-402	X	Х								
563	X	X								
803	X	X								

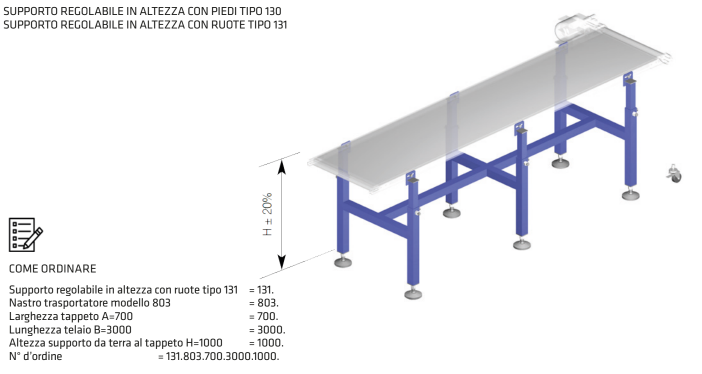
TABELLA GENERALE SUPPORTI

		supporti nastro (ta	secondo ibella n°1)								Tabella sup	porti secondo d	imensioni nastr	o (tabella n°2)					
			Sup	porto						Supporto regol	abile in altezza			Supporto regolabile in altezza ed inclinabile					
Nastro	130 131	140 141	150 151	120 121	160 161	170 171		con piedi	con ruote	con piedi	con ruote	con piedi	con ruote	con piedi	con ruote	con piedi	con ruote	con piedi	con ruote
101		Х	Х	Х			SUPPORTO	130	424	440	141	150	151	400	121	400	404	170	171
201-202		Х	Х	Х		Х	TIPO	130	131	140	141	100	151	120	121	160	161	170	1/1
301-302		χ	Х	Х		Х	LARGHEZZA min.	400	400	30	30	30	30	100	100	100	100	100	100
401-402-563	Х	Х	Х	Х	Х	Х	TAPPETO A max.	1000	1000	300	300	300	300	300	300	400	400	400	400
601-602-603	Х	Х	Х	Х	Х	Х	LUNGHEZZA min.	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1000	1000
604		Х	Х	Х			TELAIO B max.	5500	5500	2500	2500	2500	2500	2000	2000	4500	4500	3000	3000
605-606		Х	Х	Х		Х	ALTEZZA MINIMA												
803	Х	Х	Х	х	Х	Х	SUPPORTO H min.	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
911			PPORTO NCLUSO				ALTEZZA	H±20%	H±20%	H±20%	H±20%	H±20%	H±20%	H±20%	H±20%	H±20%	H±20%	H±20%	H±20%
912	SUPPORTO STARNDARD GIÀ INCLUSO NEL MODELLO					REGOLABILE H													
913	SUPPORTO STARNDARD GIÀ INCLUSO NEL MODELLO				INCLINAZIONE min.							0°	0°	0°	0°	0°	0°		
914			PPORTO NCLUSO				REGOLABILE max.							40°	40°	20°	20°	20°	20°

- Per eseguire una corretta scelta del supporto in funzione del nastro trasportatore scelto occorre considerare:
- modello nastro trasportatore scelto (vedi tabella n° 1);
- larghezza tappeto A e lunghezza telaio B del nastro trasportatore scelto (vedi tabella n° 2).

MILLUTENSIL **

SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA TIPO 130-131



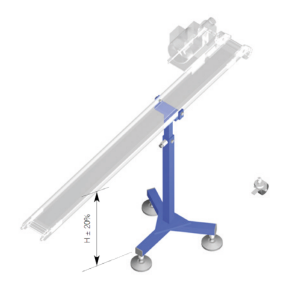
SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA TIPO 140-141

SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA CON PIEDI TIPO 130 SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA CON RUOTE TIPO 131



COME ORDINARE

Supporto regolabile in altezza con piedi tipo 140 = 140.
Nastro trasportatore modello 401 = 401.
Larghezza tappeto A=150 = 150.
Lunghezza telaio B=1500 = 1500.
Altezza supporto da terra al tappeto H=800 = 0800.
N° d'ordine = 140.401.150.1500.0800.



SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA TIPO 150-151

SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA CON PIEDI TIPO 150 SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA CON RUOTE TIPO 151



COME ORDINARE

Supporto regolabile in altezza con piedi tipo 150 = 150. Nastro trasportatore modello 402 = 402. Larghezza tappeto A=250 = 250. Lunghezza telaio B=2000 = 2000. Altezza supporto da terra al tappeto H= 900 = 0900. N° d'ordine = 150.402.250.2000.0900.



SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA TIPO 120-121

SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA CON PIEDI TIPO 120 SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA CON RUOTE TIPO 121



COME ORDINARE

Supporto regolabile in altezza ed inclinabile
con ruote tipo 121 = 121.

Nastro trasportatore modello 563 = 563.

Larghezza tappeto A=250 = 250.

Lunghezza telaio B=1500 = 1500.

Altezza supporto da terra al tappeto H=750 = 0750.

N° d'ordine = 121.563.250.1500.0750.



SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA TIPO 160-161

SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA CON PIEDI TIPO 160 SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA CON RUOTE TIPO 161





COME ORDINARE

Supporto regolabile in altezza ed inclinabile con piedi tipo 160 = 160.

Nastro trasportatore modello 563 = 563.

Larghezza tappeto A=300 = 300.

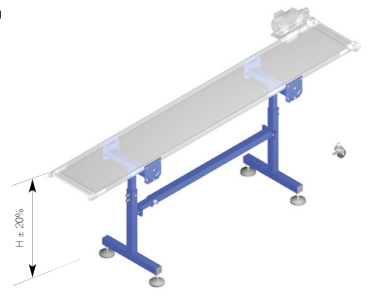
Lunghezza telaio B=3000 = 3000.

Altezza supporto da terra al tappeto H=850 = 0850.

N° d'ordine = 160.563.300.3000.0850..

SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA TIPO 170-171

SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA CON PIEDI TIPO 170 SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA CON RUOTE TIPO 171





COME ORDINARE

Supporto regolabile in altezza ed inclinabile
con piedi tipo 170 = 170.

Nastro trasportatore modello 803 = 803.

Larghezza tappeto A=400 = 400.

Lunghezza telaio B=2000 = 2000.

Altezza supporto da terra al tappeto H=800 = 0800.

N° d'ordine = 170.803.400.2000.0800.



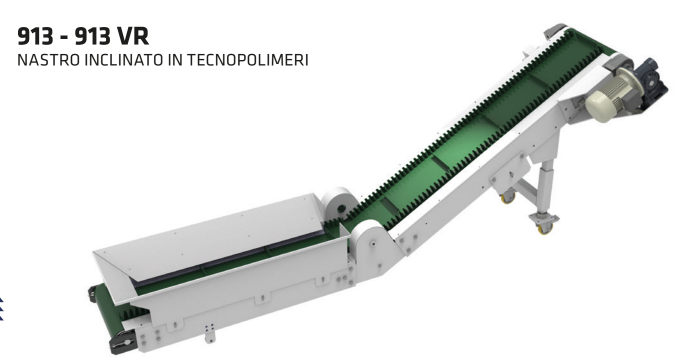
NASTRI INCLINATI IN TECNOPOLIMERI

I nastri inclinati in tecnopolimeri Millutensil sono progettati per garantire una movimentazione efficiente e continua anche in presenza di dislivelli.

Grazie alla struttura leggera ma robusta e alla superficie a basso attrito con profili di contenimento integrati, questi nastri sono ideali per il trasporto di pezzi sfusi o instabili, assicurando stabilità e controllo durante la salita o la discesa. L'elevata resistenza a oli, emulsioni e agenti chimici li rende particolarmente adatti ad ambienti produttivi complessi, come quelli dell'industria meccanica, alimentare o della lavorazione plastica.



NASTRI TRASPORTATORI INCLINATI IN TECNOPOLIMERI



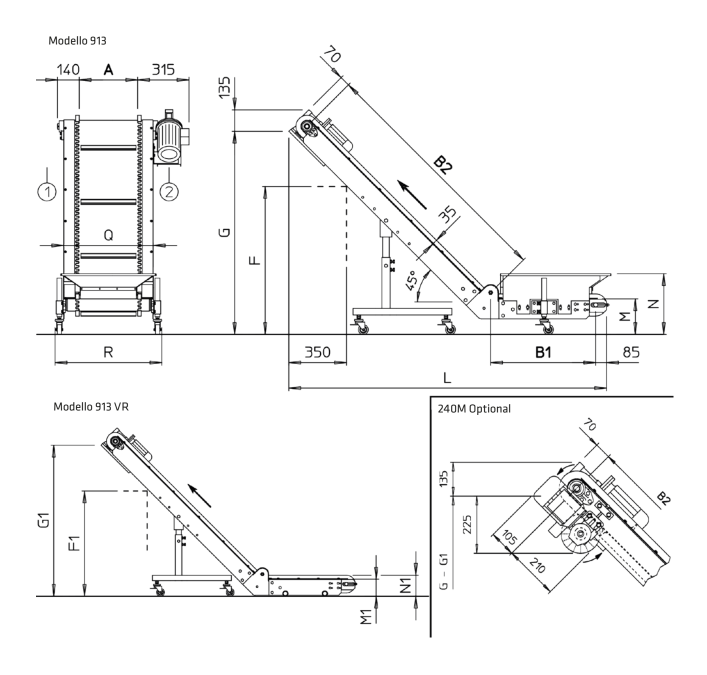
															VERSIO	NE RIBASS	SATA VR	
A	B1	B2	F	-	(3		N	И	١	N	Q	R	F1	G1	M1	N1	R
Α	וט	DZ	min.	max.	min.	max.	_	min.	max.	min.	max.	Q	I N	''	G I	IVII	INI	I N
200	500	1500	900	1000	1200	1300	1810	220	320	370	470	400	510	800	1100	135	170	440
200	700	1500	900	1000	1200	1300	2010	220	320	370	470	400	510	800	1100	135	170	440
200	1000	1500	900	1000	1200	1300	2310	220	320	370	470	400	510	800	1100	135	170	440
200	1500	1500	900	1000	1200	1300	2810	220	320	370	470	400	510	800	1100	135	170	440
300	500	1500	900	1000	1200	1300	1810	220	320	370	470	500	610	800	1100	135	170	540
300	700	1500	900	1000	1200	1300	2010	220	320	370	470	500	610	800	1100	135	170	540
300	1000	1500	900	1000	1200	1300	2310	220	320	370	470	500	610	800	1100	135	170	540
300	1500	1500	900	1000	1200	1300	2810	220	320	370	470	500	610	800	1100	135	170	540
400	500	1500	900	1000	1200	1300	1810	220	320	370	470	600	710	800	1100	135	170	640
400	700	1500	900	1000	1200	1300	2010	220	320	370	470	600	710	800	1100	135	170	640
400	1000	1500	900	1000	1200	1300	2310	220	320	370	470	600	710	800	1100	135	170	640
400	1500	1500	900	1000	1200	1300	2810	220	320	370	470	600	710	800	1100	135	170	640

- I nastri trasportatori modelli 913,913.VR sono stati progettati per il trasporto di pezzi finiti. E' consigliabile l'utilizzo di questa tipologia di nastri per il trasporto di pezzi piccole dimensioni o sfridi. Questa serie viene fornita completa di tramoggia, guide laterali in materiale termoplastico vulcanizzate al tappeto e supporto.
- Disponibili con profili trasversali in PVC ed in poliuretano. Devono essere definiti a richiesta il modello, le dimensioni ed il passo dei profili trasversali.
- Non disponibili con tappeto in rete metallica.
- Per applicazioni speciali è possibile fornire nastri trasportatori con inclinazione variabile.



COME ORDINARE

Nastro trasportatore modello 913.VR = 913.VR. Larghezza tappeto A=300 = 300. Lunghezza telaio B1=700 = 700. Lunghezza telaio B2=1500 = 1500. Velocità variabile del nastro 20-30 m/min = 8. Tensione di alimentazione 400V AC trifase = 3. Posizione del motore destro orizzontale = 1. Equipaggiamento elettrico I38 = 04. N° d'ordine = 913.VR.300.700.1500.8.3.1.04.



NASTRI TRASPORTATORI INCLINATI IN TECNOPOLIMERI



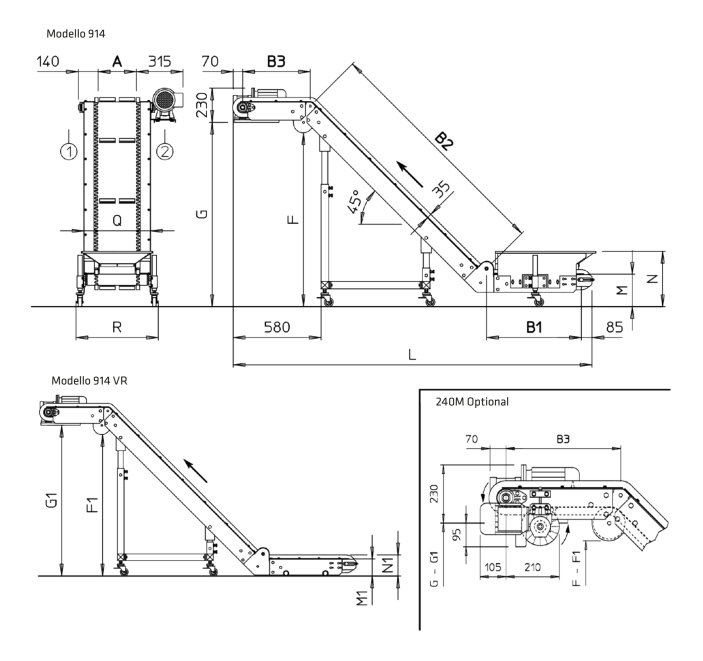
																VERSIO	NE RIBAS	SATA VR	
A	B1	B2	В3	F	-	(3	1	N	И	ı	١	Q	R	F1	G1	M1	N1	R
_ A	DI	DZ	DΟ	min.	max.	min.	max.	L	min.	max.	min.	max.	Q Q	, r	Г	GI	IVII	INI	, r
200	500	1600	450	1130	1230	1200	1300	2280	220	320	370	470	400	510	1030	1100	135	170	440
200	700	1600	450	1130	1230	1200	1300	2480	220	320	370	470	400	510	1030	1100	135	170	440
200	1000	1600	450	1130	1230	1200	1300	2780	220	320	370	470	400	510	1030	1100	135	170	440
200	1500	1600	450	1130	1230	1200	1300	3280	220	320	370	470	400	510	1030	1100	135	170	440
300	500	1600	450	1130	1230	1200	1300	2280	220	320	370	470	500	610	1030	1100	135	170	540
300	700	1600	450	1130	1230	1200	1300	2480	220	320	370	470	500	610	1030	1100	135	170	540
300	1000	1600	450	1130	1230	1200	1300	2780	220	320	370	470	500	610	1030	1100	135	170	540
300	1500	1600	450	1130	1230	1200	1300	3280	220	320	370	470	500	610	1030	1100	135	170	540
400	500	1600	450	1130	1230	1200	1300	2280	220	320	370	470	600	710	1030	1100	135	170	640
400	700	1600	450	1130	1230	1200	1300	2480	220	320	370	470	600	710	1030	1100	135	170	640
400	1000	1600	450	1130	1230	1200	1300	2780	220	320	370	470	600	710	1030	1100	135	170	640
400	1500	1600	450	1130	1230	1200	1300	3280	220	320	370	470	600	710	1030	1100	135	170	640

- I nastri trasportatori modelli 914,914.VR sono stati progettati per il trasporto di pezzi finiti. E' consigliabile l'utilizzo di questa tipologia di nastri per il trasporto di pezzi piccole dimensioni o sfridi. Questa serie viene fornita completa di tramoggia, guide laterali in materiale termoplastico vulcanizzate al tappeto e supporto.
- Disponibili con profili trasversali in PVC ed in poliuretano. Devono essere definiti a richiesta il modello, le dimensioni ed il passo dei profili trasversali.
- Non disponibili con tappeto in rete metallica.
- Per applicazioni speciali è possibile fornire nastri trasportatori con inclinazione variabile.



COME ORDINARE

= 914.VR. Nastro trasportatore modello 914.VR Larghezza tappeto A=400 = 400. Lunghezza telaio B1=700 = 700. Lunghezza telaio B2=1600 = 1600. Lunghezza telaio B3=450 = 450. Velocità fissa del nastro 2.7 m/min = 2. Tensione di alimentazione 400V AC trifase = 3. Posizione del motore destro orizzontale = 1. Equipaggiamento elettrico N10 = 01. = 914.VR.400.700.1600.450.2.3.1.01. N° d'ordine



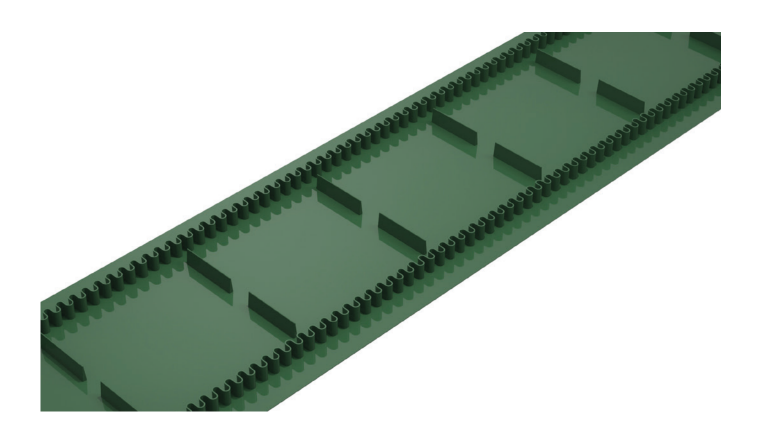


TAPPETI

Il tappeto è il cuore del nastro trasportatore in tecnopolimero: la sua qualità costruttiva incide direttamente su durata, affidabilità e performance complessiva del sistema.

Millutensil propone tappeti realizzati con materiali plastici ad alta resistenza, disponibili in diverse configurazioni di spessore, superficie e aderenza, in base alla tipologia di pezzi da trasportare. Le superfici possono essere lisce, strutturate o dotate di listelli e spondine di contenimento, per garantire un perfetto controllo del carico anche in condizioni di lavoro inclinate o con materiali scivolosi.

L'elevata resistenza agli agenti chimici e all'abrasione li rende ideali per applicazioni gravose e cicli di lavoro continuativi.



TIPOLOGIE DI TAPPETI IN TECNOPOLIMERI PER NASTRI

Sono disponibili diverse tipologie di tappeti:

- tappeti per nastri in PVC (PVC);
- tappeti per nastri in POLIURETANO (PU);

Su queste tipologie di tappeti è possibile applicare dei profili trasversali e longitudinali, come da tabelle a pagine seguenti

Sono inoltre disponibili:

- tappeti per nastri in PARASKIN (PSK);
- tappeti per nastri in SILICONE (SIL);

Su queste tipologie di tappeti non è possibile vulcanizzare profili trasversali e longitudinali.



Codice	Tipo	Colore	Superficie	Spessore mm	Temperat di eserciz °C		Diametro minimo rulli mm	Tappeti disponibili per nastri tipo	Forza a 1% allungamento N/mm	Note per utilizzo	Peso kg/m²	Profili trasversali e longitudinali
PSK 01	grezzo 25	antracite	grezza	2,5	-10	120	50	Tipi: 563-803	12	Realizzato con molti strati di poliestere impregnato con soluzione di isolamento acustico. Resistente a temperature con picchi fino a 150°.	2,5	Non
PSK 02	grezzo 55	antracite	grezza	5,5	-15	130	70	Tipi: 803	10	Realizzato con molti strati di poliestere impregnato con soluzione di isolamento acustico. Resistente a temperature con picchi fino a 150°.	3,3	applicabili

TAPPETI PER NASTRI IN PVC

Codice	Tipo	Colore	Superficie	Spessore mm	di ese	eratura ercizio C	Superficie durezza shore	Diametro minimo rulli mm	Tappeti disponibili per nastri tipo	Forza a 1% allungamento N/mm	Note per utilizzo	Peso kg/m²	Profili trasversali e longitudinali
PVC 01	PVC	verde	liscia	2,5	-15	80	80-A	25	Disponibili su tutti i modelli	10	idonei per tutti i trasporti piccoli e medi. Discreta resistenza ad oli minerali vegetali, agenti chimici detergenti.	2,8	
PVC 02	PVC rinforzato	verde	liscia	4,2	-15	80	80-A	50	Tipi: 563-601 602-603 803-911 912	18	idonei per tutti i trasporti piccoli e medi. Discreta resistenza ad oli minerali vegetali, agenti chimici detergenti.	3,5	
PVC 03	PVC F.D.A.	bianco	liscia	2	-15	90	65-A	25	Disponibili su tutti i modelli	8	idonei per tutti i trasporti piccoli e medi. Discreta resistenza ad oli minerali vegetali, agenti chimici deter- genti. Copertura secondo normative per uso alimentare.	2,3	vedere tabella
PVC 04	PVC piramide negativa	verde	piramide negativa	2,6	-15	80	70-A	25	Disponibili su tutti i modelli	8	idonei per tutti i trasporti piccoli e medi. Discreta resistenza ad oli minerali vegetali, agenti chimici deter- genti. Copertura con priamide negativa anti- effetto ventosa.	2,9	pag. A01-A02 I-6 A01-A02 I-7
PVC 05	PVC P.N. F.D.A	bianco	piramide negativa	2	-15	80	80-A	25	Disponibili su tutti i modelli	8	idonei per tutti i trasporti piccoli e medi. Discreta resistenza ad oli minerali vegetali, agenti chimici deter- genti. Copertura con priamide negativa antieffetto ventosa.	2,3	
PVC 06	PVC onda 2 tele	nero	zigrinata	3,1	-25	80	35-A	35	Tipi: 401-402 563-601 602-603 803	10	idonei per tutti i trasporti piccoli e medi. Discreta resistenza ad oli minerali vegetali, agenti chimici deter- genti. Idoneo per trasporto leggermen- te inclinato	2,5	
PVC 07	PVC nido d'ape	verde	nido d'ape	5,3	-15	80	35-A	35	Tipi: 401-402 563-601 602-603 803	8	idonei per tutti i trasporti piccoli e medi. Discreta resistenza ad oli minerali vegetali, agenti chimici deter- genti. Copertura con superficie a nido d'ape antieffetto ventosa.	4,3	Non applicabili
PVC 08	PVC grezzo 2 tele	verde	grezza	2,4	-10	80		50	Tipi: 563-601 602-603 803-911 912	12	idonei per tutti i trasporti piccoli e medi. Discreta resistenza ad oli minerali vegetali, basso coefficiente d'attrito, elevata resistenza all'abrasio- ne.Idoneo per trasporti con accumulo di pezzi.	2,8	vedere tabella pag. - A01-A02
PVC 09	PVC grezzo 3 tele	verde	grezza	3,2	-15	80		70	Tipi: 803-911 912	15	idonei per tutti i trasporti piccoli e medi. Discreta resistenza ad oli minerali vegetali, basso coefficiente d'attrito, elevata resistenza all'abrasio- ne.Idoneo per trasporti con accumulo di pezzi.	3,8	I-6 A01-A02 I-7

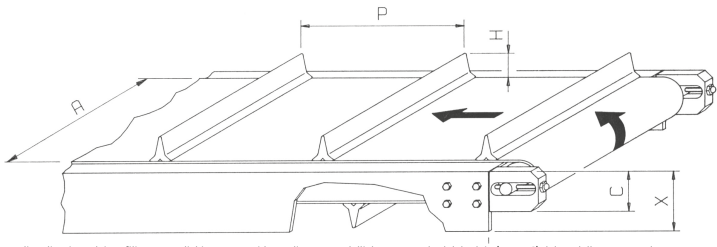
TAPPETI PER NASTRI IN POLIURETANO

Codice	Tipo	Colore	Superficie	Spessore mm	di ese	eratura ercizio C	Superficie durezza shore	Diametro minimo rulli mm	Tappeti disponibili per nastri tipo	Forza a 1% allungamento N/mm	Note per utilizzo	Peso kg/m²	Profili trasversali e longitudinali
PU 02	poliuretano rinforzato	verde	liscia	1,6	-10	80	93-A	25	Disponibili su tutti i modelli	8	idonei per tutti i trasporti piccoli e medi. Discreta resistenza ad oli minerali vegetali, agenti chimici e detergenti. Antitaglio.	1,7	
PU 03	poliuretano F.D.A.	bianco	liscia	1,6	-10	80	93-A	25	Disponibili su tutti i modelli	8	idonei per tutti i trasporti piccoli e medi. Discreta resistenza ad oli minerali vegetali, agenti chimici e detergenti. Antitaglio. Copertura secondo normativa per uso alimentare.	1,7	
PU 04	poliuretano F.D.A.	bianco	piramide negativa	1,65	-10	60	85-A	25	Disponibili su tutti i modelli	6	idonei per tutti i trasporti piccoli e medi. Discreta resistenza ad oli minerali vegetali, agenti chimici e detergenti. Antitaglio. Copertura secondo normativa per uso alimentare. Copertura con piramide ne- gativa antieffetto ventosa.	1,65	
PU 05	poliuretano	verde	liscia	2,5	-10	80	93-A	50	Tipi: 563 601-602 603-803 911-912 913-914	20	idonei per tutti i trasporti piccoli e medi. Discreta resistenza ad oli minerali vegetali, agenti chimici e detergenti. Antitaglio. Copertura secondo normativa per uso alimentare. Maggiore spessore e resis- tenza superficiale.	2,8	vedere tabella pag. A01-A02 I-6 A01-A02 I-7
PU 06	poliuretano F.D.A.	bianco	liscia	3,8	-10	80	93-A	50	Tipi: 563 601-602 603-803 911-912 913-914	10	idonei per tutti i trasporti piccoli e medi. Discreta resistenza ad oli minerali vegetali, agenti chimici e detergenti. Antitaglio. Copertura secondo normativa per uso alimentare. Maggiore spessore e resis- tenza superficiale. Copertura secondo normativa per uso alimentare.	4,5	
PVC 06	PVC onda 2 tele	nero	zigrinata	3,1	-25	80	35-A	35	Tipi: 401-402 563-601 602-603 803	10	idonei per tutti i trasporti piccoli e medi. Discreta resistenza ad oli minerali vegetali, agenti chimici deter- genti. Idoneo per trasporto leggermen- te inclinato	2,5	
PVC 07	PVC nido d'ape	verde	nido d'ape	5,3	-15	80	35-A	35	Tipi: 401-402 563-601 602-603 803	8	idonei per tutti i trasporti piccoli e medi. Discreta resistenza ad oli minerali vegetali, agenti chimici deter- genti. Copertura con superficie a nido d'ape antieffetto ventosa.	4,3	
PVC 08	PVC grezzo 2 tele	verde	grezza	2,4	-10	80		50	Tipi: 563-601 602-603 803-911 912	12	idonei per tutti i trasporti piccoli e medi. Discreta resistenza ad oli minerali vegetali, basso coefficiente d'attrito, elevata resistenza all'abrasio- ne.Idoneo per trasporti con accumulo di pezzi.	2,8	vedere tabella pag. A01-A02
PVC 09	PVC grezzo 3 tele	verde	grezza	3,2	-15	80	-	70	Tipi: 803-911 912	15	idonei per tutti i trasporti piccoli e medi. Discreta resistenza ad oli minerali vegetali, basso coefficiente d'attrito, elevata resistenza all'abrasio- ne.Idoneo per trasporti con accumulo di pezzi.	3,8	I-6 A01-A02 I-7

TAPPETI PER NASTRI IN SILICONE

Codice	Tipo	Colore	Superficie	Spessore mm	Tempe di ese		Superficie durezza shore	Diametro minimo rulli mm	Tappeti disponibili per nastri tipo	Forza a 1% allungamento N/mm	Note per utilizzo	Peso kg/m²	Profili trasversali e longitudinali
SIL 01	silicone + tessuto poliestere	bianco	liscia	0,95	-30	80	·	25	Tipi: 201 202-301 302-401 402-563	5	Usato per temperature elevato, ma molto fragile, trasporti leggeri con bassa tensionatura del tappeto. Usato in asciugatura pezzo leggeri, serigrafia, alimentari.	1,1	Non applicabili

CALCOLO ALTEZZA TELAIO CON PROFILI TRASVERSALI



Per l'applicazione dei profili trasversali, bisogna considerare l'aumento dell'altezza standard del telaio (quota C) del modello nastro scelto con la seguente formula:

- lunghezza telaio B < 2000 X = C + H + 15;
- lunghezza telaio B > 2000 consultare l'ufficio tecnico.

Specificare in caso di richiesta:

- tipo di profilo trasversale;
- peso approssimativo da trasportare;
- eventuale presenza di sostanze chimiche;
- temperature maggiori a 80°.

CALCOLO ALTEZZA TELAIO CON PROFILI TRASVERSALI SECONDO MODELLO NASTRO SCELTO

	PRO	OFILI TRASVERSALI IN I	PVC		PROFILI 1	RASVERSALI IN POLI	URETANO	
Modello nastro	01 BxH	02 BxH	03 H	04 H	21 BxH	22 BxH	23 H	24 H
	8x5 10x6 13x8	8x8 10x10 12x12 12x16	20 30 40	20 30 40	8x5 10x6 13x8	8x8 10x10 12x12 12x16	20 35 50	20 35 50
101-201-202								
301-302								
401-402	• •				• •			
563	• •	• •			• •	• •		
601-602-603								
604-605-606								
803	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •
911	• • •	• • • •	• •	• •	• • •	• • • •	• •	• •
912	• • •	• • • •	• •	• •	• • •	• • • •	• •	• •
913	• • •	• • • •	• •	• •	• • •	• • • •	• •	• •
914	• • •	• • • •	• •	• •	• • •	• • • •	• •	• •

PROFILI TRASVERSALI IN PVC

Modello 01	В	Н	Passo minimo profili	ESEMPIO DI ORDINAZIONI	
	8	5	40	Profili trasverdsali in pvc modello 01	= 01.
I ///	10	6	40	Larghezza profili trasversali B=8	= 08.
	13	8	45	Altezza profili trasversali H=5	= 05.
				Passo profili trasversali P=200	= 0200.
В				N° d'ordine	=01.08.05.0200.
Modello 02	В	Н	Passo minimo profili	ESEMPIO DI ORDINAZIONI	
	8	8	40	Profili trasverdsali in pvc modello 02	= 02.
I	10	10	40	Larghezza profili trasversali B=12	= 12.
	12	12	40	Altezza profili trasversali H=12	= 12.
	12	16	40	Passo profili trasversali P=400	= 0400.
B				N° d'ordine	=02.12.12.0400.
Modello 03	В	Н	Passo minimo profili	ESEMPIO DI ORDINAZIONI	:
A		20	55	Profili trasverdsali in pvc modello 01	= 03.
		30	55	Altezza profili trasversali H=30	= 30.
		40	55	Passo profili trasversali P=600	= 0600.
I I				N° d'ordine	=03.30.0600.
Modello 04	В	Н	Passo minimo profili	ESEMPIO DI ORDINAZIONI	
A		20	55	Profili trasverdsali in pvc modello 04	= 04.
		30	55	Altezza profili trasversali H=40	= 40.
		40	55	Passo profili trasversali P=750	= 0750.
				N° d'ordine	=04.40.0750.

PROFILI TRASVERSALI IN POLIURETANO

Modello 01	В	Н	Passo minimo profili	ESEMPIO DI ORDINAZIONI	
	8	5	40	Profili trasverdsali in pvc modello 21	= 21.
Ι ///	10	6	40	Larghezza profili trasversali B=10	= 10.
				Altezza profili trasversali H=6	= 06.
•				Passo profili trasversali P=200	= 0200.
В				N° d'ordine.	=21.10.06.0200
Modello 02	В	Н	Passo minimo profili	ESEMPIO DI ORDINAZIONI	
	8	8	40	Profili trasverdsali in pvc modello 22	= 22.
I	10	10	40	Larghezza profili trasversali B=10	= 10.
	12	12	40	Altezza profili trasversali H=10	= 10.
	12	16	40	Passo profili trasversali P=400	= 0400.
B				N° d'ordine	=22.10.10.0400.
Modello 03	В	Н	Passo minimo profili	ESEMPIO DI ORDINAZIONI	
		20	55	Profili trasverdsali in pvc modello 23	=23.
		35	55	Altezza profili trasversali H=35	= 35.
r		50	55	Passo profili trasversali P=600	= 0600.
				N° d'ordine	=23.35.0600.
Modello 04	В	Н	Passo minimo profili	ESEMPIO DI ORDINAZIONI	
A		20	55	Profili trasverdsali in pvc modello 24	= 24.
		35	55	Altezza profili trasversali H=20	= 20.
		50	55	Passo profili trasversali P=750	= 0750.
I				N° d'ordine	=24.20.0750.



NASTRI A TAPPARELLA METALLICA

I nastri a tapparella metallica Millutensil sono progettati per affrontare carichi elevati, alte temperature e condizioni operative gravose.

Costruiti con elementi metallici articolati, garantiscono resistenza meccanica e durata nel tempo anche nel trasporto di materiali taglienti, roventi o abrasivi. Ideali per il settore meccanico, la fonderia, la lavorazione dei metalli e lo smaltimento di sfridi, sono disponibili in diverse geometrie per adattarsi a configurazioni lineari, inclinate o curve.



NASTRI TRASPORTATORI A TAPPARELLA METALLICA

833 - 933 - 934

NASTRO A TAPPARELLA METALLICA



Modello 833 ▼ Modello 933 ■ Modello 934

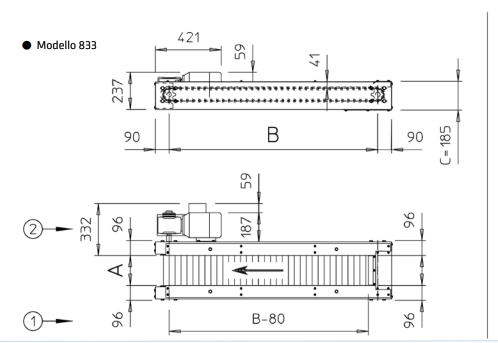
			iviuu	e110 0	JJ V	Mode	ככ טוו:	J ■ IVI	ouenc	7 234															
٨										В											Е	31		B2	В3
A	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	1000	1500	2000	2500	1800	450
90-140	•	•	•	•	•	•	•	•	•											▼ ■	▼ ■	▼	▼	▼	▼
190-240	•	•	•	•	•	•	•	•	•											▼ ■	▼ ■	▼	▼	▼	▼ .
290-340	•	•	•	•	•	•	•	•	•											▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■
390-440	•	•	•	•	•	•	•													▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	₹ .
490-540	•	•	•	•	•	•	•													▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	▼ ■	•
690-740																									
790-840																									
890-940																									
990																									

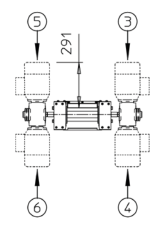
Thasth trasportation moueni 855, 553, 554 sono rohiiti con tappareha metanica passo 1 = 58,1

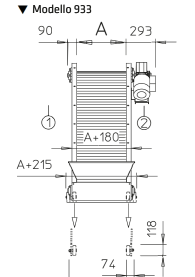


COME ORDINARE

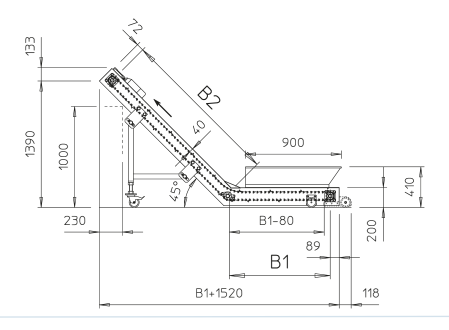
Nastro trasportatore modello 934 = 934. Larghezza tapparella metallica A=390 = 390. Lunghezza B1=1500 = 1500. Lunghezza B2=1800 = 1800. Lunghezza B3=450 = 450. Velocità fissa del nastro 11 m/min = 4. Tensione di alimentazione 400V AC trifase = 3. Posizione del motore sinistro orizzontale = 2. Equipaggiamento elettrico NOO = 00. = 934.390.1500.1800.450.4.3.2.00. N° d'ordine

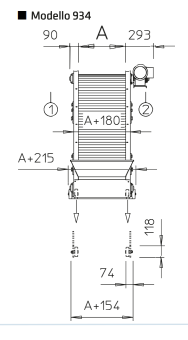


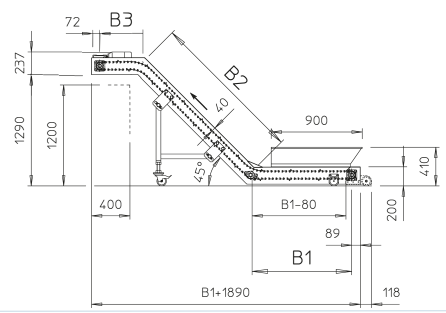




A+154







NASTRI TRASPORTATORI A TAPPARELLA METALLICA

863 - 963 - 964

NASTRO A TAPPARELLA METALLICA



Modello 863 ▼ Modello 963 ■ Modello 964

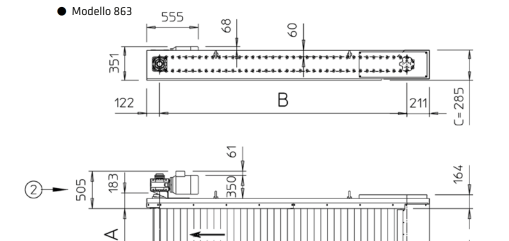
Δ.					В						E	11		B2	В3
A	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	10000	1500	3000	4000	2300	600
90-140	•														
190-240	•	•	•	•	•	•	•	•	•	■ ▼	■ ▼	■ ▼	■ ▼	■ ▼	
290-340	•	•	•	•	•	•	•	•	•	■ ▼	■ ▼	. ▼	■ ▼	■ ▼	•
390-440	•	•	•	•	•	•	•	•	•	■ ▼	■ ▼	■ ▼	■ ▼	■ ▼	•
490-540	•	•	•	•	•	•	•	•	•	■ ▼	■ ▼	■ ▼	■ ▼	■ ▼	

- I nastri trasportatori modelli 863, 963, 964 sono forniti con tapparella metallica passo T= 63

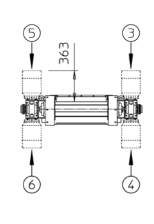


COME ORDINARE

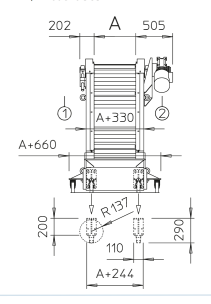
Nastro trasportatore modello 963 = 963. Larghezza tapparella metallica A=590 = 590. Lunghezza B1=2000 = 2000. Lunghezza B2=2300 = 2300. Velocità fissa del nastro 5.5 m/min = 1. Tensione di alimentazione 400V AC trifase = 3. Posizione del motore sinistro orizzontale = 2. Equipaggiamento elettrico N00 = 00.N° d'ordine = 963.590.2000.2300.1.3.2.00.

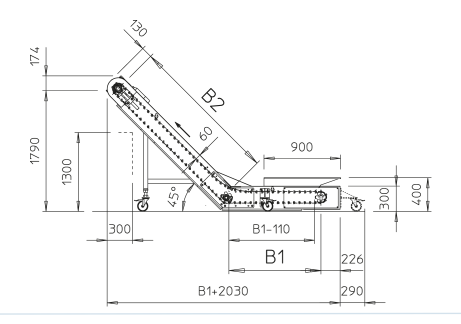


B-110



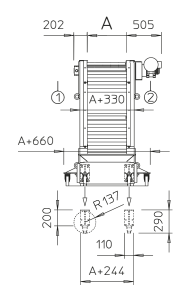
▼ Modello 963

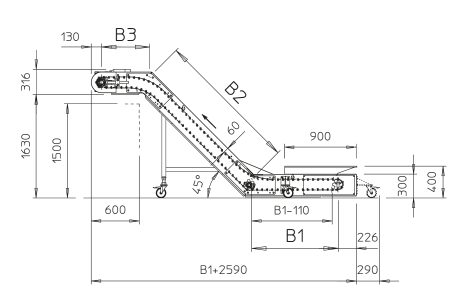




164

■ Modello 964





NASTRI TRASPORTATORI A TAPPARELLA METALLICA

DATI TECNICI NASTRI TRASPORTATORI A TAPPARELLA METALLICA

TIPOLOGIE DI TAPPARELLE METALLICHE

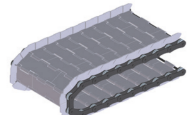
Α

NASTRO TAPPARELLA METALLICA STANDARD



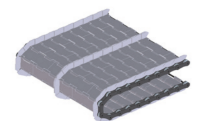
В

NASTRO TAPPARELLA METALLICA CON SPONDA LATERALE INTEGRATA



 C

NASTRO TAPPARELLA METALLICA CON SPONDA DIVISORIA



D

NASTRO TAPPARELLA METALLICA CON SPONDE LATERALI E PROFILO TRASVERSALE METALLICO



TAPPETI PER IMPIEGHI AD ALTE TEMPERATURE

Grazie alla loro particolare conformazione, i nastri trasportatori a tapparella metallica trovano applicazione ideale negli impieghi ad alte temperature.

I nastri trasportatori a tapparella metallica sono estremamente durevoli, con piastre di precisione resistenti all'usura.

Loro vantaggi principali: economici, robusti, resistenti, compatti.

Flessibilità nella progettazione.

A seconda della forma costruttiva sono disponibili tapparelle con passi diversi: T=38,1, T= 63, T=100, T=160.

Essi vengono applicati in una grande varietà di applicazioni, quali: trasporto di trucioli, forni ad alte temperature, industrie alimentari, industrie per barattoli, industrie vetrarie, lavorazioni con laser, impianti di montaggio, processi dell'industria chimica, produzione di ceramiche, impianti tecnologici, macchine utensili, apparecchiature d'alta ingegneria, trasporto di parti, impianti essicanti, impianti di refrigerazione, lavaggi, impianti per il riciclaggio, chiusure di sicurezza, ecc.

ESEMPI DI UTILIZZO

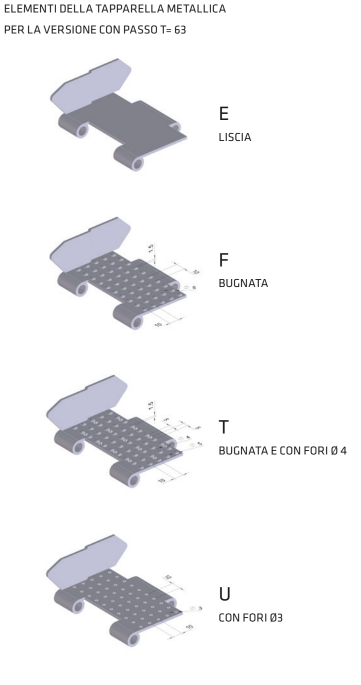
- Trasporto pezzi piccoli: pezzi che vengono messi a bagno per la pulizia o per il trattamento della superficie possono essere trasportati con tappeti con piastra a cerniera perforata. Grazie alla superficie di appoggio forata questi tappeti consentono un'asciugatura veloce.
- Trasporto di trucioli e sfridi: l'intercapedine molto ridotta tra le piastre a cerniera, la grande ricopertura del bordo laterale evitano che piccoli corpuscoli si incastrino continuamente. Grazie ad esecuzioni del tappeto con superficie bugnata, pezzi lisci aderenti, possono venire facilmente prelevati dal tappeto.

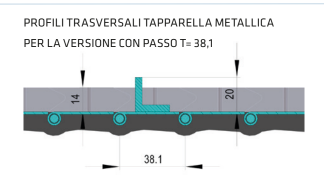
MILLUTENSII

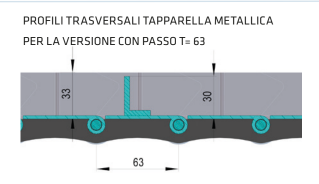
NASTRI TRASPORTATORI A TAPPARELLA METALLICA

DATI TECNICI NASTRI TRASPORTATORI A TAPPARELLA METALLICA











NASTRI MAGNETICI

I nastri magnetici Millutensil permettono il trasporto sicuro e continuo di componenti ferrosi anche in posizione verticale o capovolta.

Dotati di un sistema a magneti permanenti integrato nella struttura, assicurano una presa stabile durante il movimento, riducendo il rischio di slittamenti o cadute.

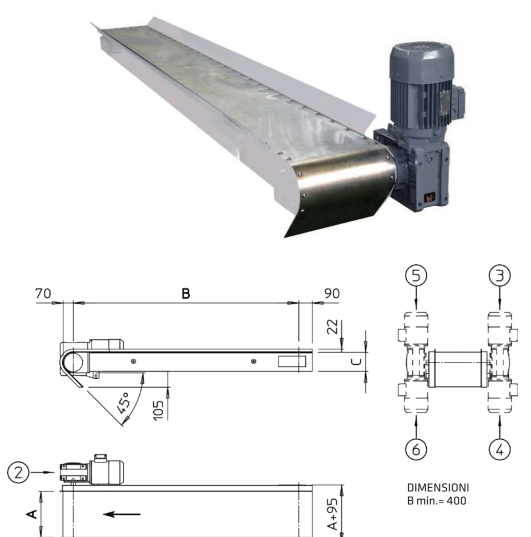
Sono particolarmente adatti per la movimentazione di lamierini, tranciati, sfridi metallici e minuterie magnetizzabili in ambienti industriali automatizzati.



NASTRI TRASPORTATORI MAGNETICI

850

NASTRO MAGNETICO



						А									
150	150 200 300 450 600														
	С														
		90								126					



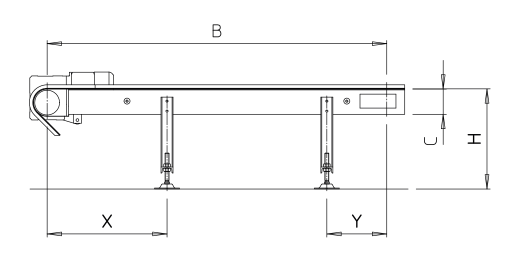
COME ORDINARE

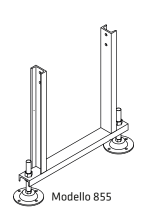
Nastro trasportatore modello 850 = 850. Larghezza utile A=200 = 200. Lunghezza B=1500 = 1500. Altezza C=126 = 126. Velocità fissa del nastro 11 m/min = 4. Tensione di alimentazione 400V AC trifase = 3. Posizione del motore sinistro orizzontale = 2. Equipaggiamento elettrico N00 = 00. N° d'ordine = 850.200.1500.126.4.3.2.00.

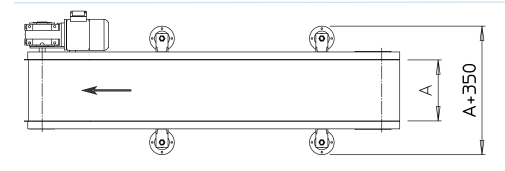
MILLUTENSII

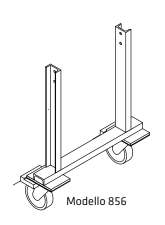
855 - 856

SUPPORTO CON PIEDI MODELLO 855 - SUPPORTO CON RUOTE MODELLO 856









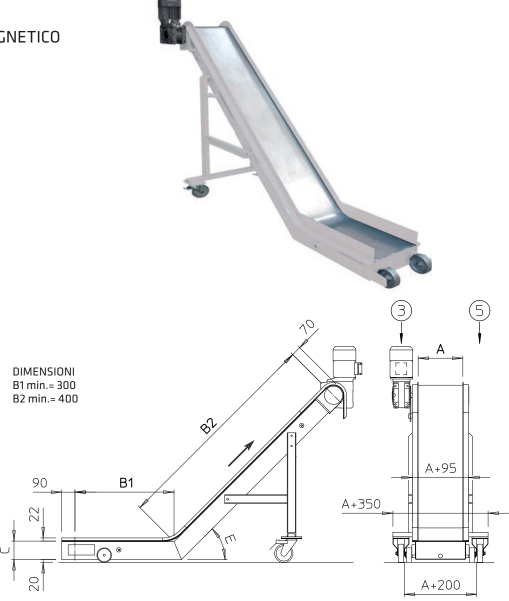


COME ORDINARE

Supporto con piedi modello 855	= 855.
Nastro traportatore modello 850	= 850.
Larghezza utile A=300	= 300.
Lunghezza B=2000	= 2000.
Altezza C=126	= 126.
Lunghezza X=600	= 600.
Lunghezza Y=300	= 300.
Altezza supporto da terra al nastro H=1000	= 1000.
N° d'ordine = 855.850.300.2000.126.600.300.1	000.

NASTRI TRASPORTATORI MAGNETICI

951NASTRO MAGNETICO



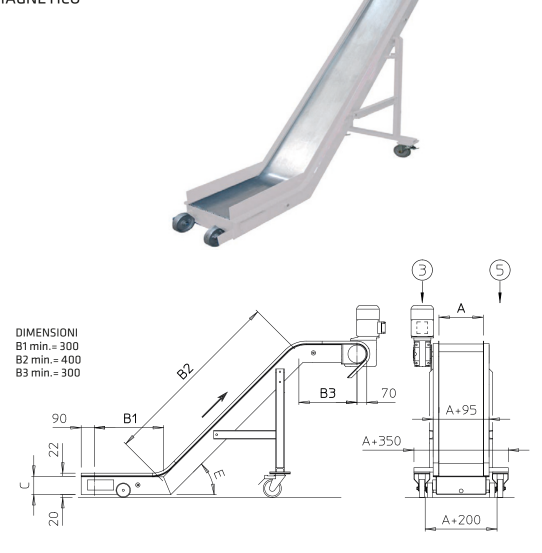
	A											
150			200			300			450			600
	C											
		90								126		
	E											
15°		30°			45°		60°			75°		90°



COME ORDINARE

= 951. Nastro trasportatore modello 951 Larghezza utile A= 300 = 300. Lunghezza B1= 1000 = 1000. Lunghezza B2= 1500 = 1500. Altezza C= 126 = 126. Inclinazione fissa E= 45° = 45. Velocità fissa del nastro 11 m/min = 4. Tensione di alimentazione 400V AC trifase = 3. Posizione del motore destro verticale alto = 3. Equipaggiamento elettrico NOO = 00. N° d'ordine = 951.300.1000.1500.126.45.4.3.3.00.

952NASTRO MAGNETICO



	A											
150			200			300			450			600
	С											
		90								126		
Ε												
15°		30°			45°		60°			75°		90°



COME ORDINARE

Nastro trasportatore modello 952	= 952.
Larghezza utile A= 300	= 300.
Lunghezza B1= 800	= 800.
Lunghezza B2= 1500	= 1500.
Lunghezza B3= 400	= 400.
Altezza C= 126	= 126.
Inclinazione fissa E= 60°	= 60.
Velocità fissa del nastro 11 m/min	= 4.
Tensione di alimentazione 400V AC trifase	= 3.
Posizione del motore destro verticale alto	= 3.
Equipaggiamento elettrico NOO	= 00.
N° d'ordine = 952.300.800.1500.400.126.60.4.3.	3.00.

TRASPORTATORI ELETTROMECCANICI

NASTRI ELETTROMECCANICI

I nastri elettrommeccanici Millutensil offrono un controllo attivo e selettivo del trasporto di materiali ferrosi grazie a un sistema di magneti controllati elettricamente.

Questa tecnologia consente l'attivazione e la disattivazione della forza meccanica in punti precisi del ciclo, rendendoli ideali per applicazioni dove è richiesta la manipolazione temporanea o il rilascio sincronizzato dei pezzi.

Sono perfetti per linee automatizzate con esigenze di sincronizzazione e massima precisione nella movimentazione.



TRASPORTATORI ELETTROMECCANICI

308

COME ORDINARE

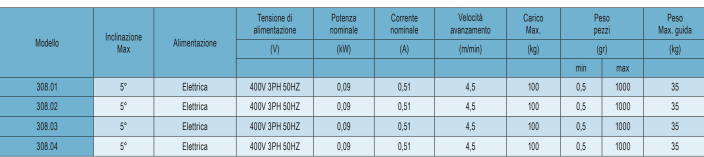
N° d'ordine

Lunghezza profilo D=0500

Lunghezza piastra E=0500

TRASORTATORE ELETTROMECCANICO



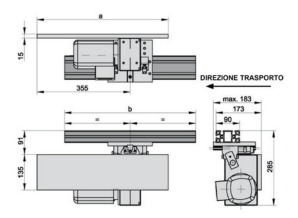


Г									[)								
E	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	3100	3300	3500	3700	3900	4100	4300	4500	4700	4900
0500	• 🔻	• 🔻	• 🔻	• 🔻	• 🔻	• 🔻	• 🔻	• 🔻										
1720									•	•	•							
2320												•	•	■ ◊	• ◊			
2920																■◊	•	•

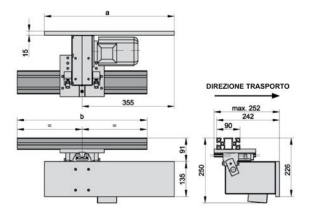
* WILLUTENSIL

TRASPORTATORI ELETTROMECCANICI

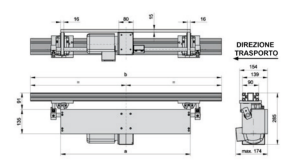
● Modello 308.01



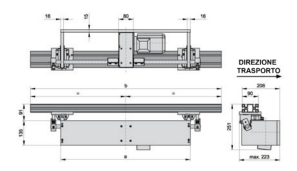
▼ Modello 308.02



■ Modello 308.03



♦ Modello 308.04

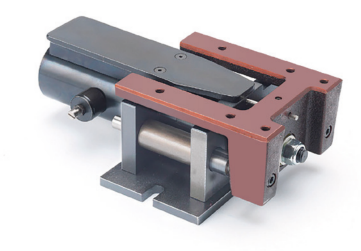


Ideali per reparti di tranciatura ma facilmente adattabili anche a postazioni di assemblaggio, questi convogliatori lineari garantiscono un'alimentazione regolare dei pezzi e un efficace smaltimento degli sfridi, sempre con la massima delicatezza sul materiale.

Silenziosi, semplici da mantenere e con costi operativi ridottissimi grazie al minimo consumo di aria compressa, i terasportatori pneumatici rappresentano una soluzione pratica che si integra senza difficoltà in qualsiasi ambiente produttivo.

Il loro principio di funzionamento è basato sul moto vibratorio: una canaletta di guida, modellata secondo le caratteristiche dei pezzi da movimentare, viene fissata al dispositivo e messa in oscillazione. Il movimento alternato – lento in avanti e rapido all'indietro – sfrutta l'inerzia dei componenti per farli avanzare in modo regolare verso i contenitori di raccolta, senza danneggiamenti.

Diversamente dai sistemi a nastro, questi convogliatori non richiedono organi di trasporto complessi: la loro semplicità costruttiva è la chiave di affidabilità e durata nel tempo.

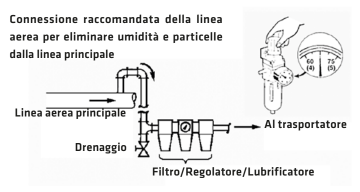


INSTALLAZIONE

1. Fissare rigidamente il trasportatore a una superficie solida utilizzando le dimensioni di bulloni consigliate.

Modello	Quantità	Metriche
MILL5199.03	4	M8
MILL5199.10	4	M8
MILL5199.40	2	M10
MILL5199.70	6	M8
MILL5199.140	6	M8

2. La linea pneumatica deve essere dotata di un gruppo filtro/regolatore/lubrificatore a nebbia d'olio, con manometro. Impostare la pressione a 4-5 bar (60-75 psi). Non superare 5,5 bar (80 psi) per evitare danni al trasportatore.



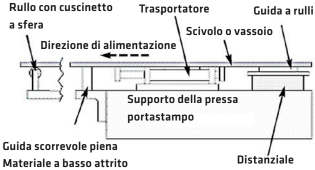
- 3. Riempire il lubrificatore con un buon olio idraulico, ad esempio Shell Tellus 32 o equivalente. Regolare il dosaggio a 1 goccia al minuto.
- 4. Collegare la linea pneumatica con tubo flessibile in poliuretano sull'ingresso filettato:
 Modello MILL5199.03: tubo 1/4" per raccordo 1/8" NPT.
 Modelli MILL5199.10, MILL5199.40, MILL5199.70,
 MILL5199.140: tubo 3/8" per raccordo 1/4" NPT.
- 5. È necessario realizzare una canaletta o vaschetta a profilo "U", progettata in base alla specifica applicazione o utensile. Si può utilizzare qualsiasi materiale, ma si consiglia alluminio o materiali leggeri per ridurre il peso della canaletta.

Modello	Peso massimo solo canaletta	Peso massimo dei pezzi
	Kg	Kg
MILL5199.03	1,5	3
MILL5199.10	3	20
MILL5199.40	15	40
MILL5199.70	50	70

6. Fissare la canaletta al trasportatore con viti metriche in tutti i fori previsti, utilizzando distanziatori o rondelle per ridurre l'attrito tra le superfici in movimento.

Modello	Quantità	Dimensione Vite	Profondità
MILL5199.03	6	M6	8 mm
MILL5199.10	6	M6	8 mm
MILL5199.40	6	M8	8 mm
MILL5199.70	6	M8	8 mm
MILL5199.140	6	M8	8 mm

7. La canaletta deve essere supportata a entrambe le estremità per ridurre vibrazioni e flessioni. Si possono usare pattini in Delrin GP-500 o Nylon a basso attrito, oppure rulli a sfere.



- 8. La regolazione della velocità è impostata in fabbrica per un utilizzo con canalette leggere.
- o Modelli MILL5199.03, MILL5199.10, MILL5199.40: girare la vite/manopola in senso orario per diminuire il movimento.
- o Modelli MILL5199.70, MILL5199.140: girare la vite/manopola in senso antiorario per diminuire il movimento. Non è necessario utilizzare la velocità massima per movimentare efficacemente pezzi o sfridi.
- 9. Se la frequenza di velocità del MILL5199.40 non è sufficiente, sbloccare l'asta del regolatore aria (cod. 40-029) e spingerla delicatamente in avanti per aumentare la velocità o all'indietro per ridurla.
- 10. Il MILL5199.10 può richiedere una leggera regolazione nel tempo. Se la vite di regolazione velocità (cod. 10-405) non riduce abbastanza la velocità, stringere leggermente le due viti della valvola regolatrice (cod. 10-603). Ciò riduce l'aria in uscita dalla valvola e rallenta il movimento.

Attenzione: stringere eccessivamente può piegare l'asta del regolatore e compromettere le prestazioni.

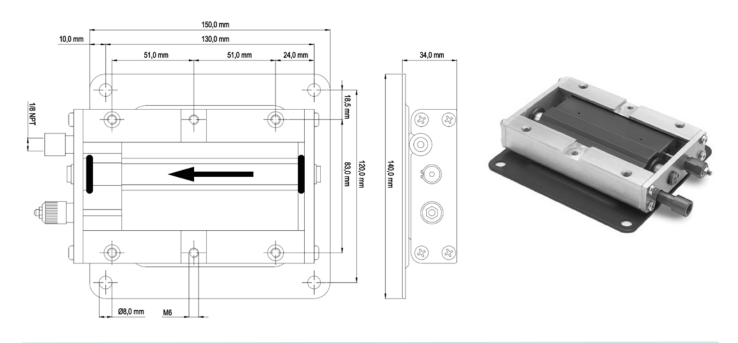
- 11. Spruzzare settimanalmente lo stesso olio Tellus usato nel lubrificatore sui pistoni.
- 12. Se sulla canaletta si accumula olio viscoso o i pezzi risultano molto unti, il materiale potrebbe aderire alla superficie riducendo lo scorrimento. Per ridurre l'attrito, si consiglia di martellinare leggermente la superficie con una mazzetta sferica (dimpling) oppure utilizzare materiali diversi, come lamiera stirata o profilati roll-formati.

MILL5199

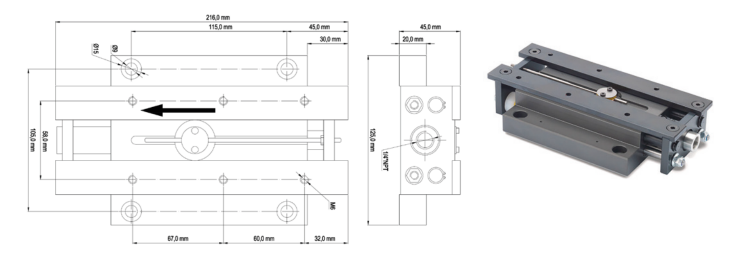
TRASPORTATORE PNEUMATICO

	Modello								
Parametro	03	10	40	70	140				
Pressione pneumatica	4 – 5,5 bar								
Consumo pneumatico	5 l/min	11 I/min	31 I/min	44 l/min	42 l/min				
Corsa	23 mm	23 mm	27 mm	27 mm	27 mm				
Velocità di avanzamento	8 – 10 m/min								
Pendenza massima canaletta	8°	8°	8°	8°	8°				
Livello sonoro	56 dB (A)	60 dB (A)	68 dB (A)	68 dB (A)	62 dB (A)				
Peso	1,5 kg	3 kg	8,5 kg	6 kg	8,5 kg				
Capacità di trasporto	3 kg	10 kg	40 kg	70 kg	140 kg				
Peso massimo scivolo di scarico	1,5 kg	3 kg	15 kg	50 kg	100 kg				

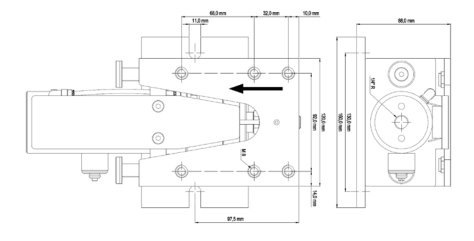
Modello 5199.03



Modello 5199.10

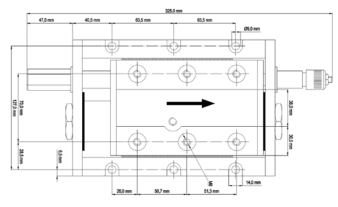


Modello 5199.40





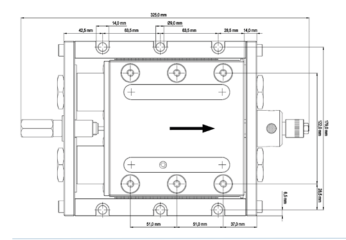
Modello 5199.70

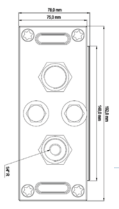






Modello 5199.140









COME ORDINARE

Trasportatore pneumatico MIL5199 Modello

=.03

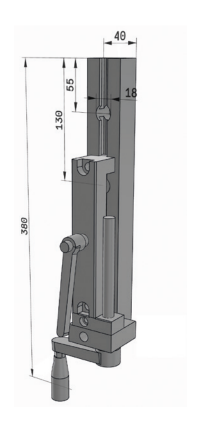
N° d'ordine

= MIL5199.03

= MIL5199



SUPPORTO CON REGOLAZIONE IN ALTEZZA MODELLO 315



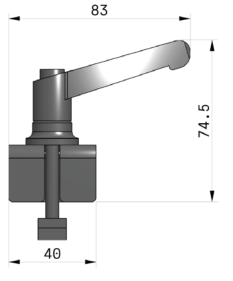


COME ORDINARE

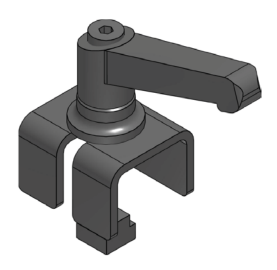
Supporto con regolazione in altezza modello 315 $\,=\,$ 315. Corsa regolazione in altezza C=075 $\,=\,$ 075. N° d'ordine $\,=\,$ 315.075.

540STAFFA DI SERRAGGIO DEL CANALE GUIDA













COME ORDINARE

Guida di contenimento modello 540 N° d'ordine = 540.

= 540.

DATI TECNICI GENERALI

DESCRIZIONE

I nastri trasportatori modulari sono stati progettati e costruiti per impieghi diversi e con servizio ontinuo.

Essi sono particolarmente adatti all'evacuazione dei pezzi e degli sfridi sotto gli stampi nelle operazioni di stampaggio e tranciatura lamiera; nella raccolta dei pezzi torniti su torni automatici o di particolari stampati di materie plastiche su macchine ad iniezione.

Trasferimento e traporto di pezzi su ogni tipo d'impianto.

I nastri traportatori trovano un altro impiego ideale nel settore dell'imballaggio e del confezionamento su linee automatiche.

A richiesta tutte le tipologie di nastri da noi costruiti possono essere costruiti secondo le normative per il settore alimentare.

APPLICAZIONI SPECIALI

La nostra forza sta nel poter offrire al cliente il nastro progettato sulla base delle sue precise esigenze.

COLORE DEI NASTRI

I nastri trasportatori vengono forniti nel colore RAL 7035 grigio. A richiesta è possibile scegliere il colore desiderato secondo le tabelle RAI.

DATI TECNICI UTILI DA SPECIFICARE IN FASE DI ORDINE

- · Tipologia dei pezzi trasportati.
- · Peso approssimativo dei pezzi.
- Forma e dimensioni dei pezzi trasportati.
- Presenza di sostanze chimiche.
- · Temperatura dei pezzi trasportati.

VELOCITÀ FISSE DEL NASTRO

La velocità standard dei nastri è fissa.

Le velocità fisse disponibili sono le seguenti:

2,7 m/min codice 1
5,5 m/min codice 2
7,5 m/min codice 3
11 m/min codice 4
20 m/min codice 5

VELOCITÀ VARIABILE DEL NASTRO

Come accessorio possiamo equipaggiare il nastro con un dispositivo di variazione elettronica della velocità versioni 122 ed 138 con i seguenti valori:

0,02 - 10 m/min codice 6 10 - 20 m/min codice 7 20 - 30 m/min codice 8 0,02 - 30 m/min codice 9

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

(STANDARD EUROPEO)

Motore monofase 230V - 50Hzcodice 1Motore trifase 230V - 50Hzcodice 2Motore trifase 400V - 50Hzcodice 3

Per alimentazione si intende alimentazione della rete elettrica.

Si può applicare la variazione della velocità con alimentazione a 230V AC - monofase anche sui nastri equipaggiati con motore a 400V - 50Hz, 3Ph (codice 3). In questo caso sul motore bisogna cambiare il collegamento da stella a triangolo.

Questo risulta essere valido fino a potenze del motore fino a 0,75 kW

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

(STANDARD AMERICANO)

Motore trifase 440V - 60Hz	codice 4
Motore trifase 460V - 60Hz	codice 5
Motore trifase 480V - 60Hz	codice 6
Motore trifase 515V - 60Hz	codice 7
Motore trifase 545V - 60Hz	codice 8
Motore trifase 575V - 60Hz	codice 9
Motore trifase 600V - 60Hz	codice 10

Non disponibile sui nastri trasportatori modelli:

· Asse motore parallelo al nastro, sul lato destro.

101, 201, 301, 401, 601, 604, 605.

POSIZIONE DEL MOTORE

 Asse motore parallelo al nastro, sul lato sinistro. 	codice 2
 Asse motore perpendicolare al nastro, sul lato destro e rivolto verso l'alto. 	codice 3
 Asse motore perpendicolare al nastro, sul lato destro e rivolto verso il basso. 	codice 4
Asse motore perpendicolare al nastro, sul lato sinistro e rivolto verso l'alto.	codice 5
Asse motore perpendicolare al nastro, sul lato sinistro e rivolto verso il basso.	codice 6

codice 1

RIFERIMENTI NORMATIVI

La fornitura è da considerarsi "quasi-macchina", quindi unicamente destinata ad essere incorporata ad altre macchine. Direttiva macchine 2006/42/CE. Art.2 (g).

TIPOLOGIE EQUIPAGGIAMENTI ELETTRICI

MODELI	_O N	CODICE
N 00	Fornitura del solo motore, senza nessun altro componente elettrico. Il cliente si collegherà direttamente alla morsettiera del motore, avendo cura di realizzare il comando e le protezioni elettriche necessarie.	00
N 10	Fornitura del motore, con magnetotermico in apposita cassetta a bordo nastro. Alimentazione a 400 VAC - 3PH - 50 Hz, oppure 230 VAC - SPH - 50 HZ, da specificare nell'ordine. Lunghezza cavo standard: 3 m. A richiesta presa a spina.	01
N 15	Fornitura del motore, con magnotermico in apposita cassetta a bordo nastro. Alimentazione a 230 VAC - SPH - 50 Hz e spina Schuko. Lunghezza cavo standard: 3 m	05
N 20	Sistema di comando e protezioni elettriche del motore nastro. Fornitura di una cassetta elettrica compatta (200x150x90 mm) collocata a bordo nastro comprendente il comando di start, comando di stop, fungo per arresto di emergenza* e salvamotore. Collegamento alla rete elettrica con spina 400 V – 3PH – 50 Hz, oppure 230 V – SPH - 50 Hz da specificare nell'ordine. Lunghezza cavo standard: 3 m. * Arresto di emergenza "stand alone".	02
N22	Sistema di comando e protezioni elettriche del motore nastro. Fornitura di una cassetta elettrica (380x380x210 mm) comprendente il comando di start, comando di stop, fungo per arresto di emergenza* e salvamotore. Collegamento alla rete elettrica con spina 400 V - 3PH - 50 Hz, oppure 230 V - SPH - 50 Hz da specificare nell'ordine. Lunghezza cavo standard: 3 m. * Arresto di emergenza integrabile nella linea tramite la predisposta morsettiera d'interfaccia.	03
N 25	Fornitura del sistema di comando, protezioni elettriche e teleinversione del motore nastro. Viene fornito un sistema compatto, comprendente il comando di start, comando di stop, arresto di emergenza, e il magnetotermico, più un selettore per possibilità di far funzionare il nastro nei due sensi di marcia (avanti oppure indietro). Lampade spia per segnalazione. Il tutto, integrato in una apposita cassetta a bordo nastro, con relativa presa a spina. Tensione di alimentazione possibile unicamente 400V - 3PH - 50Hz. Lunghezza cavo standard: 3 m	14
N 30	Fornitura del sistema di comando e protezioni elettriche del motore nastro. Viene fornita una cassetta elettrica comprendente il comando di start, comando di stop, arresto di emergenza, e il magnetotermico, più una fotocellula. Dopo aver dato il comando di start, ogni volta che si copre la fotocellula il nastro si ferma, scoprendo la fotocellula, il nastro riparte. Standard presa a spina 400V - 3PH - 50Hz, oppure 230V - SPH - 50Hz da specificare nell'ordine. Lunghezza cavo standard: 3 m	17
NF 0	Fotocellula stand-alone in cassetta dedicata.	18
N 40	Cassetta comprendente, pulsante di start, pulsante di stop, arresto di emergenza, magnetotermico protezione motore, temporizzatore ON/OFF con possibilità di impostazione separata dei due tempi (campo di regolazione 1"÷ 10h). Presa a spina 400V - 3PH - 50Hz, oppure 230V - SPH - 50Hz da specificare nell'ordine. Lunghezza cavo standard: 3 m	15
N 45	Assomma le caratteristiche di N40+122 in un'unica cassetta elettrica di comando.	16
MODELI	O.I.	
I 22	VARIAZIONE ELETTRONICA DELLA VELOCITÀ, ALIMENTAZIONE A 230V - SPH	03
122	Cassetta per comando motore tramite inverter (velocità variabile). Comando di start/stop, arresto di emergenza, potenziometro per la regolazione della velocità, contatto "stop-pressa", presa a spina. Lunghezza cavo standard: 3 m	UJ
138	VARIAZIONE ELETTRONICA DELLA VELOCITÀ, ALIMENTAZIONE A 400V - 2PH Cassetta per comando motore tramite inverter (velocità variabile). Comando di start/stop, arresto di emergenza, potenziometro per la regolazione della velocità, contatto "stop-pressa", presa a spina. Lunghezza cavo standard: 3 m	04
MODELI	_O E	
E 00	SENSORE INDUTTIVO RILEVAZIONE MOVIMENTO NASTRO (solo componente)	19
E 22	CASSETTA PER SISTEMA CONTROLLO RILEVAZIONE FERMO NASTRO Versione standard con alimentazione 230V - SPH, lampada presenza tensione, pulsante di riarmo, contatto "stop-pressa", presa a spina 230V - SPH. Nella fornitura è compreso l'encoder. Lunghezza cavo standard: 3 m	06
E 38	CASSETTA PER SISTEMA CONTROLLO RILEVAZIONE FERMO NASTRO Alimentazione 400 VAC - bifase, lampada presenza tensione, pulsante di riarmo, contatto "stop-pressa", presa a spina 400 VAC standard. Nella fornitura è compreso l'encoder. Lunghezza cavo standard: 3 m	07

DATI TECNICI GENERALI

MODELLO N		
E 01	1 CASSETTA PER SISTEMA CONTROLLO RILEVAZIONE FERMO NASTRO, PIÙ COMANDO MOTORE PER 1 ENCODER	
	Versione standard con alimentazione 400V - 3PH, lampada presenza tensione, pulsante di start, pulsante di stop, arresto di emergenza, magnetotermico per protezione motore, pulsante di riarmo, contatto "stoppressa", selettore per l'esclusione del controllo fermo nastro, presa a spina 400V - 3PH - 50 Hz, compreso encoder. Lunghezza cavo standard: 3 m	
E 02	CASSETTA PER SISTEMA CONTROLLO RILEVAZIONE FERMO NASTRO, PIÙ COMANDO MOTORE PER 2 ENCODER	09
	Versione standard con alimentazione 400V - 3PH, lampada presenza tensione, pulsante di start, pulsante di stop, arresto di emergenza, magnetotermico per protezione motore, pulsanti di riarmo, contatto "stop-pressa", selettori per l'esclusione dei controlli fermo nastro, presa a spina 400V - 3PH - 50 Hz, compresi 2 encoder. Lunghezza cavo standard: 3 m	
E 03	CASSETTA PER SISTEMA CONTROLLO RILEVAZIONE FERMO NASTRO, PIÙ COMANDO MOTORE PER 3 ENCODER	10
	Versione standard con alimentazione 400V - 3PH, lampada presenza tensione, pulsante di start, pulsante di stop, arresto di emergenza, magnetotermico per protezione motore, pulsanti di riarmo, contatto "stop-pressa", selettori per l'esclusione dei controlli fermo nastro, presa a spina 400V - 3PH - 50 Hz, compresi 3 encoder. Lunghezza cavo standard: 3 m	

CASSETTE RILEVAZIONE FERMO NASTRO, PIÙ COMANDO MOTORE E 01 (CODICE 08) - E 02 (CODICE 09) - E 03 (CODICE 10)
Hanno le stesse funzionalità della cassetta E 22 (codice 06) e E 38 (codice 07) con in aggiunta il comando e la protezione del motore trifase. Le cassette di questa tipologia vengono utilizzate nelle applicazioni di un nastro singolo E 01 (codice 08) o due E 02 (codice 09) o tre E 03 (codice 10) nastri accoppiati con giunti di un singolo motore.

MODELLO EI		
El 1	CASSETTA PER SISTEMA CONTROLLO RILEVAZIONE FERMO NASTRO, PIÙ COMANDO MOTORE TRAMITE	11
	INVERTER PER 1 ENCODER	
	Versione standard con alimentazione 230V - SPH, lampada presenza tensione, pulsante di start, pulsante di stop, arresto di emergenza, magnetotermico per protezione motore, potenziometro per la regolazione della velocità, pulsante di riarmo, contatto "stop-pressa", selettore per l'esclusione del controllo fermo nastro, presa a spina 230V - SPH - 50 Hz, compreso 1 encoder. Lunghezza cavo standard: 3 m	
El 2	CASSETTA PER SISTEMA CONTROLLO RILEVAZIONE FERMO NASTRO, PIÙ COMANDO MOTORE TRAMITE	12
	INVERTER PER 2 ENCODER	
	Versione standard con alimentazione 230V - SPH, lampada presenza tensione, pulsante di start, pulsante di stop, arresto di emergenza, magnetotermico per protezione motore, potenziometro per la regolazione della velocità, pulsanti di riarmo, contatto "stop-pressa", selettori per l'esclusione dei controlli fermo nastro, presa a spina 230V - SPH - 50 Hz, compresi 2 encoder. Lunghezza cavo standard: 3 m	
El 3	CASSETTA PER SISTEMA CONTROLLO RILEVAZIONE FERMO NASTRO, PIÙ COMANDO MOTORE TRAMITE	13
	INVERTER PER 3 ENCODER	
	Versione standard con alimentazione 230V - SPH, lampada presenza tensione, pulsante di start, pulsante di stop, arresto di emergenza, magnetotermico per protezione motore, potenziometro per la regolazione della velocità, pulsanti di riarmo, contatto "stop-pressa", selettori per l'esclusione dei controlli fermo nastro, presa a spina 230V - SPH - 50 Hz, compresi 3 encoder. Lunghezza cavo standard: 3 m	

CASSETTE CONTROLLO RILEVAZIONE FERMO NASTRO, PIÙ COMANDO MOTORE TRAMITE INVERTER PER LE VELOCITÀ VARIABILI EI 1 (CODICE 11) EI 2 (CODICE 12) - EI 3 (CODICE 13)

Hanno le stesse funzionalità della cassetta E 01 (codice 08), E 02 (codice 09), E 03 (codice 10) con in aggiunta la variazione della velocità. Le cassette di questa tipologia vengono utilizzate nelle applicazioni di un nastro singolo EI 1 (codice 11), o due EI 2 (codice 12) o tre EI 3 (codice 13) nastri accoppiati con in aggiunta la variazione della velocità.

Optional: é possibile fornire solo per E01 - E02 - E03 - E11 - E12 - E13 il micro per Stop pressa

■ MILLUTENSIL

TIPOLOGIE EQUIPAGGIAMENTI ELETTRICI INTEGRAZIONE NELLA LINEA DI ASSERVIMENTO PRESSA ALL AROUND THE PRESS

T1-00	1-00 NESSUN IMPIANTO ELETTRICO ED AUTOMAZIONE			
	Fornitura del solo motore, senza nessun altro componente elettrico. Il cliente si colleghera' direttamente alla morsettiera del motore, avendo cura di realizzare il comando e le protezioni elettriche necessarie.	T1 - 00		
T2 -00	QUADRO ELETTRICO STAND ALONE Fornitura della parte meccanica, dei collegamenti elettrici e del relativo quadro automazione dedicato (quadro elettrico singolo). Pulsante di start e pulsante di stop. Selettore manuale automatico. Pulsanti movimento manuale avanti/indietro. Lampade segnalazione di stato. Allarme ottico acustico in caso di anomalia nastro. Interfaccia con la pressa a contatti puliti dei seguenti segnali: - Anomalia nastro per stop pressa Stop nastro immediato da pressa - Stop nastro temporizzato da pressa. La pulsantiera è alloggiata sulla portella del quadro elettrico. L'automazione è di tipo elettromeccanico oppure con PLC in funzione dell'applicazione. Interruttori di emergenza a bordo nastro con pulsanti del tipo a fungo oppure a fune. Il circuito di emergenza è gestito dalla pressa. Le protezioni perimetrali si considerano a cura dell'utilizzatore finale.	T1 - 02		
ACCESS	ORI			
T2-01	Inverter vettoriale per regolazione velocità nastro. Controllo rotazione nastro tramite la gestione della coppia motore.	T2 - 01 T2 - 02		
T2-02 T2-03	Sensore induttivo per controllo rotazione albero motore e protezione frizione. Pulsantiera remota interna comandi manuali nastro alloggiante i pulsanti per movimenti manuali nastro, ubicata in prossimità del nastro all'interno del capannone.	T2 - 03		
T2-04	Pulsantiera remota esterna comandi manuali nastro alloggiante i pulsanti per movimenti manuali nastro, ubicata in prossimità del nastro all'esterno del capannone (per nastri di grosse dimensioni che scaricano all'esterno del capannone).	T2 - 04		
T2-05	Scivolo fisso sulla parte finale nastro con prolunga telescopica e relativi attuatori/sensori. E' compresa la pulsantiera per i comandi locali.	T2 - 05		
T2-06	Scivolo rotativo sulla parte finale nastro con rotazione con encoder di posizione e sensori di extra-corsa. E' compresa la pulsantiera per i comandi locali.	T2 - 06		

T3 - 00 INTEGRAZIONE NELLA LINEA DI ASSERVIMENTO PRESSA ALL AROUND THE PRESS

Fornitura della parte meccanica comprensiva dei collegamenti elettrici e dell'automazione del nastro integrata nel quadro automazione della linea di asservimento pressa (quadro elettrico centralizzato).

DATI TECNICI GENERALI

MODELLO T

Tutti i comandi e le segnalazioni sono integrati sul touch panel della linea. Interfaccia con la pressa integrata nell'interfaccia di linea. Interruttori di emergenza a bordo nastro con pulsanti del tipo a fungo oppure a fune. Il circuito di emergenza è gestito dalla pressa.			
ACCESSORI	CODICE		
T3 - 01 Inverter vettoriale per regolazione velocità nastro. Controllo rotazione nastro tramite la gestione della coppia motore.	T3 - 01		
T3 - 02 Sensore induttivo per controllo rotazione albero motore e protezione frizione.	T3 - 02		
T3 - 03 Pulsantiera remota interna comandi manuali nastro alloggiante i pulsanti per movimenti manuali nastro, ubicata in prossimità del nastro all'interno del capannone.	T3 - 03		
T3 - 04 Pulsantiera remota esterna comandi manuali nastro alloggiante i pulsanti per movimenti manuali nastro, ubicata in prossimità del nastro all'esterno del capannone (per nastri di grosse dimensioni che scaricano all'esterno del capannone).	T3 - 04		
T3 - 05 Scivolo fisso sulla parte finale nastro con prolunga telescopica e relativi attuatori/sensori. E' compresa la pulsantiera per i comandi locali.	T3 - 05		
T3 - 016 Scivolo rotativo sulla parte finale nastro con rotazione con encoder di posizione e sensori di extra-corsa. E' compresa la pulsantiera per i comandi locali.	T3 - 06		
TIPOLOGIE EQUIPAGGIAMENTI ELETTRICI MODELLO VDS	CODICE		
VDS-00 TELECAMERE PER VIDEO SORVEGLIANZA Fornitura del monitor 24" a colori, del lettore e di due videocamere di sorveglianza posizionate nel luogo da visionare e controllare.	VDS-00		
Sono compresi i collegamenti tra i componenti per una lunghezza massima di 25 m tra ognuna delle videocamere ed il lettore.			
A cura utilizzatore finale l'alimentazione del sistema tramite una presa a spina 230V-10A e l'illuminazione artificiale delle zone da videosorvegliare.			
ACCESSORI	CODICE		
VDS-01 Videocamere aggiuntive per sorveglianza. Indicare il numero di videocamere in funzione della zona da videosorvegliare.	VDS - 01		
VDS-02 Hard disk per registrazione immagini.	VDS - 02		

CODICE

T3 - 00