



**Nastri di trasporto e di processo,
cinghie piane di trasmissione
per impianti aeroportuali
e sistemi di movimentazione interna**

***Conveyor and process belts,
flat transmission belts
for airport installations
and warehouse
handling systems***



**AEROPORTI
MAGAZZINI
CENTRI DI DISTRIBUZIONE
SMISTAMENTO POSTALE**

CHIORINO, azienda leader nel settore della movimentazione interna e della trasmissione di potenza, produce un'ampia gamma di

- **NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO**
- **CINGHIE PIANE DI TRASMISSIONE**
- **MANICOTTI IN ELASTOMERO SENZA GIUNZIONE**

in grado di soddisfare le sempre crescenti esigenze di affidabilità e velocità di smistamento negli **AEROPORTI, MAGAZZINI, CENTRI DI DISTRIBUZIONE E POSTALI**, assicurando qualità e prestazioni elevate.

Attraverso una stretta collaborazione con i più importanti costruttori mondiali, i laboratori R&D CHIORINO sviluppano soluzioni innovative e personalizzate per esigenze specifiche.

CHIORINO S.p.A. è certificata UNI EN ISO 9001:2000 e UNI EN ISO 14001.

**AIRPORTS
WAREHOUSES
DISTRIBUTION CENTRES
POST OFFICE AUTOMATION**

CHIORINO, a leading company in the materials handling and power transmission field produces a wide range of

- **CONVEYOR AND PROCESS BELTS**
- **FLAT TRANSMISSION BELTS**
- **ENDLESS RUBBER MANDREL MADE BELTS**

*capable of satisfying the increasing demands of reliability and higher sorting speeds in **AIRPORTS, WAREHOUSES, DISTRIBUTION AND POST OFFICE CENTRES**, ensuring quality and high levels of performance.*

Through close cooperation with the most important OEMs in the world, the CHIORINO R&D laboratories have developed innovative and customized solutions to meet customer demands.

CHIORINO S.p.A. is UNI EN ISO 9001:2000 and UNI EN ISO 14001 certified.

AEROPORTI - AIRPORTS

CHIORINO ha sviluppato con i più importanti costruttori di impianti aeroportuali una gamma articolata di nastri trasportatori altamente affidabili per la movimentazione di qualsiasi tipo di bagaglio, dal check-in al carico sull'aereo.

CHIORINO è oggi annoverata fra le aziende leader nella fornitura di nastri per aeroporti e, grazie alla propria capillare rete di distribuzione, è in grado di fornire un efficiente servizio di pronto intervento 24 h su 24 in tutto il mondo.

Together with the leading airport handling system manufacturers, CHIORINO has developed a range of very reliable conveyor belts for the handling of all types of baggage, from check-in through to loading into the luggage hold. Today, CHIORINO is one of the leading suppliers of conveyor belts for airports and, thanks to its distribution network; it is able to give an efficient rapid response service 24 hours a day throughout the world.

Caratteristiche e vantaggi dei nastri CHIORINO *Features and advantages of the CHIORINO belts*

- ▶ **Autoestinguenti a norma EN20340-ISO 340**
Flame retardant in accordance with EN20340-ISO 340
- ▶ **Idoneità ai sistemi di controllo a raggi X**
Suitable for X-ray control systems
- ▶ **Idoneità ai rilevatori di esplosivo**
Suitable for explosives detectors
- ▶ **Massima silenziosità di lavoro con tessuto di scorrimento LdB**
Quiet running with LdB driving surface
- ▶ **Antistaticità**
Antistatic
- ▶ **Ampia gamma di finiture superficiali per ogni esigenza di trasporto**
Wide range of surface patterns to satisfy any conveying requirement
- ▶ **Elevata resistenza all'abrasione e ai forti impatti**
Very high resistance to abrasion and impacts
- ▶ **Pronto intervento per installazioni 24 h su 24 in tutto il mondo**
Worldwide 24-hours prompt response for installations



Guida alla scelta del nastro in funzione dell'applicazione Guide for selecting the conveyor in relation to the application

L'ampia gamma di nastri CHIORINO per aeroporti permette di soddisfare qualsiasi esigenza applicativa, assicurando qualità e prestazioni elevate in piena conformità con gli standard di sicurezza internazionali. I laboratori R&D CHIORINO sviluppano costantemente soluzioni innovative in grado di soddisfare le crescenti esigenze di affidabilità e velocità di smistamento.

Le indicazioni riportate in tabella sono orientative alla scelta del nastro e non vincolanti. Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Assistenza Tecnica CHIORINO.

The wide range of CHIORINO belts for airports is able to satisfy any need, ensuring quality and high performance levels whilst at the same time fully complying with international safety standards.

CHIORINO R&D laboratories constantly develop innovative solutions that can satisfy the growing demand for reliability and sorting speed.

The information contained in the table is merely a guide to the choice of belts and is not definitive.

For further information call CHIORINO Technical Support.

Applicazioni Applications	2M12 U0-V-U0 FR	2T12 U0-U2 FM FR	2M12 U0-U3 N R A	3M18 U0-V-U10	2M12 U0-V7 LG	2M12 U0-V10 A	2M12 U0-V10 FR	2T12 U0-V10	2T12 U0-V10 FM FR	2M12 U0-V15 LG FR	2M12 U0-V20 FB FR	2M12 U0-V20 GP	2M12 U0-V20 GP FR	2M12 U0-V30 RL FR	3T18 U0-V0	3M18 U0-V15 A	2M8 U0-U-G15 FL	2T12 U0-G25 GP	SILON 40 HC FR
Check-In							•				•		•	•					
Controllo bagagli Baggage control		•	•				•												
Rilevatori di esplosivo Explosives detectors		•	•																
Smistamento - Take-away orizzontali Sorting - Horizontal take-away	•			•		•	•									•			
Smistamento - Take-away inclinati Sorting - Inclined take-away										•	•	•	•					•	
Sequenziatori (acceleratori - distanziatori) Accelerators (separators)					•					•		•	•						
Inseritori a 30/45° 30/45° mergers							•		•			•	•						
Deviatori - Flipper Diverters - Flipper										•							•		
Deviatori - Pusher Diverters - Pusher	•			•											•				
Nastri in curva Curved belts								•	•										•
Carico Loading												•	•					•	



SISTEMI DI MOVIMENTAZIONE INTERNA - WAREHOUSE HANDLING SYSTEMS

CHIORINO ha sviluppato con la collaborazione dei più importanti costruttori di impianti per movimentazione interna una gamma articolata di nastri trasportatori e cinghie di trasmissione in grado di soddisfare le crescenti esigenze di affidabilità e velocità di smistamento nei magazzini e nei centri di distribuzione.

L'ampia gamma dei materiali di copertura di nastri e cinghie CHIORINO (poliuretano, PVC, elastomeri ecc.) permette la scelta del prodotto più idoneo in relazione alle necessità specifiche di movimentazione. In queste pagine sono riepilogati gli schemi di trasporto più diffusi nei magazzini e centri di distribuzione e sono evidenziati i vantaggi competitivi offerti dai prodotti CHIORINO.

Together with the leading manufacturers of warehouse handling installations, CHIORINO has developed a range of conveyor and transmission belts, which are able to satisfy the growing demand for reliability of high speed sorting in warehouses and distribution centres.

The wide range of CHIORINO conveyor belts coatings (polyurethane, PVC, elastomer etc.) allows the best belt selection suited to the specific handling requirements. These two pages contain a summary of the transport systems most frequently used in warehouses and distribution centres and highlight the competitive advantages offered by CHIORINO products.

TRASPORTATORI BIDIREZIONALI

Nastri in poliuretano, elastomero e PVC

Flessibilità e garanzia di corretto avanzamento del prodotto



CROSS BELT SORTER

Polyurethane, elastomer and PVC belts

Flexibility and correct feeding of the product

TRASPORTI ORIZZONTALI

Nastri in poliuretano, elastomero e PVC

Planarità e indeformabilità



HORIZONTAL CONVEYOR BELTS

Polyurethane, elastomer and PVC belts

Flatness and non-deformability

TRASPORTI INCLINATI

Nastri in poliuretano, elastomero e PVC

Elevata capacità di trascinamento



INCLINED CONVEYOR BELTS

Polyurethane, elastomer and PVC belts

High capacity of conveying

DEVIATORI

Nastri in poliuretano, elastomero e PVC

Resistenza all'abrasione



DIVERTERS

Polyurethane, elastomer and PVC belts

Resistance to abrasion



DISTANZIATORI

Nastri in poliuretano, elastomero e PVC
Elevata capacità di trascinamento



SEPARATORS

Polyurethane, elastomer and PVC belts
High property of conveying

CURVE A NASTRO

Nastri in poliuretano, elastomero e PVC
Eccellente flessibilità

CHIORINO fornisce curve a nastro complete di carpenteria. Per maggiori informazioni contattare il Servizio Assistenza Tecnica.



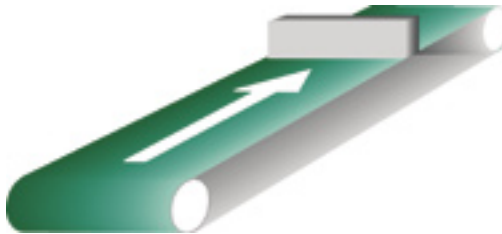
CORNER BELT CONVEYOR

Polyurethane, elastomer and PVC belts
Excellent flexibility

CHIORINO also supplies corner belt conveyors. For further information please call CHIORINO Technical Support.

TRASPORTI CON ACCUMULO

Nastri in poliuretano e PVC
Basso coefficiente d'attrito e elevata resistenza all'usura



ACCUMULATOR CONVEYOR BELTS

Polyurethane and PVC belts
Low coefficient of friction and long life

NASTRI TELESCOPICI

Nastri in poliuretano, elastomero e PVC
Costanza dimensionale



TELESCOPIC BELTS

Polyurethane, elastomer and PVC belts
Dimensional stability

INSERITORI

Nastri in poliuretano, elastomero e PVC
Eccellente flessibilità



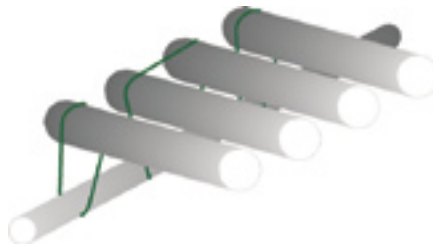
INSERTERS

Polyurethane, elastomer and PVC belts
Excellent flexibility

COMANDI RULLIERE

Cinghie piane e tonde in poliuretano
Elevato rendimento, ridotti allungamenti

Per ulteriori informazioni consultare il catalogo prodotti CHIORINO.



LIVE ROLLER BELT DRIVES

Round and flat polyurethane belts

High performance, reduced stretching

For further information please check the CHIORINO product catalogue.



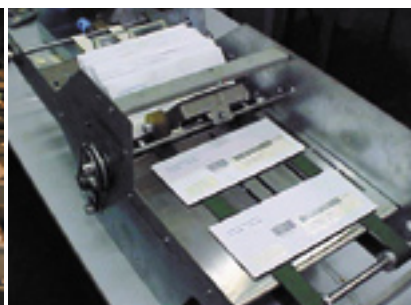
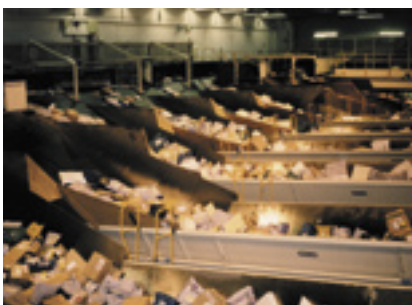
AUTOMAZIONE POSTALE - POST OFFICE AUTOMATION

CHIORINO ha sviluppato una gamma articolata di nastri trasportatori, cinghie di trasmissione e manicotti in elastomero idonei all'impiego su tutte le macchine di smistamento postale a lettura ottica.

CHIORINO offers the complete range of conveyor, transmission and mandrel made belts used in the mail sorting process machines adopting optical reading technology.

- **OCR** (*Optical Code Reader*)
- **VCR** (*Video Code Reader*)
- **CFC** (*Culler Facer Cancellor*)

Prodotti CHIORINO <i>CHIORINO products</i>	Caratteristiche e vantaggi <i>Features and advantages</i>
Nastri con copertura in elastomero e poliuretano <i>Elastomer or polyurethane conveyor belts</i>	Ottimo compromesso tra coefficiente di attrito e resistenza all'abrasione. Lunga durata. <i>Excellent abrasion resistance and good coefficient of friction. Long life.</i>
Nastri con nucleo di trazione in poliestere <i>Belts with polyester traction core</i>	Stabilità dimensionale. Non risentono delle variazioni di temperatura e umidità. <i>Dimensional stability. They are not affected by temperature or humidity changes.</i>
Nastri con nucleo di trazione in poliammide <i>Belts with polyamide traction core</i>	Buona resistenza a sovraccarichi istantanei senza deformazioni permanenti o rotture. <i>Good resistance to sudden overloading without breaking or permanent deformation.</i>
Manicotti in elastomero senza giunzione <i>Endless rubber mandrel made belts</i>	Elevatissima resistenza all'usura ed assoluta precisione di introduzione delle buste nelle macchine a lettura ottica, anche ad altissima velocità. Possibilità di forature a disegno. <i>Long life and high precision and speed of introduction of the envelopes operated by Optical Code Reading. Perforated belts can be supplied to Customer design.</i>
Nastri in poliuretano termoplastico "Fast Joint" <i>"Fast Joint" thermoplastic polyurethane conveyor belts</i>	Giunzioni rapide senza l'utilizzo di collanti con l'apposito Kit Fast Joint CHIORINO. I nastri elastici della serie EL non necessitano di tenditore. Il nastro EL3-U17 HP N garantisce prestazioni eccellenti anche in applicazioni estreme ove i pesi ed i formati delle lettere sono superiori allo standard. <i>The Fast Joint splicing method does not require any adhesives. Belt tensioning device is not demanded for the EL elasticated belts. The EL3-U17 HP N belt gives excellent performances in extreme applications: abnormally heavy and oversized letters for instance.</i>



BANCHI CASSA SUPERMERCATO - SUPERMARKET CHECK-OUT DESKS

CHIORINO è azienda leader nella fornitura di nastri per banchi cassa da supermercato. Attraverso la stretta collaborazione con i più importanti costruttori mondiali, i laboratori R&D CHIORINO offrono soluzioni innovative in grado di soddisfare le crescenti esigenze di affidabilità, estetica e precisione.

CHIORINO is a leading company for the supply of belts for supermarket check-out desks. Through close cooperation with the most important equipment manufacturers in the world, the CHIORINO R&D laboratories offer innovative solutions capable of satisfying the growing demand for reliability, aesthetics and precision.

Nastri CHIORINO CHIORINO belts	Caratteristiche e vantaggi Features and advantages
	Eccellente estetica <i>Superb appearance</i>
	Planarità, uniformità di spessore <i>Flatness and constant thickness</i>
	Deadesività <i>Excellent surface release properties</i>
1M6 U0-V5 N	Resistenza all'abrasione <i>Highly resistant to abrasion</i>
2MT5 U0-V3 N	Silenziosità di marcia <i>Quiet running</i>
2MT5 U0-V3 SM N	Facilità di pulizia <i>Easily cleaned</i>
2M12 U0-V3 N	Personalizzabili con loghi a disegno <i>Customized printed logo upon demands</i>
















PROGRAMMA DI PRODUZIONE - PRODUCTION PROGRAM

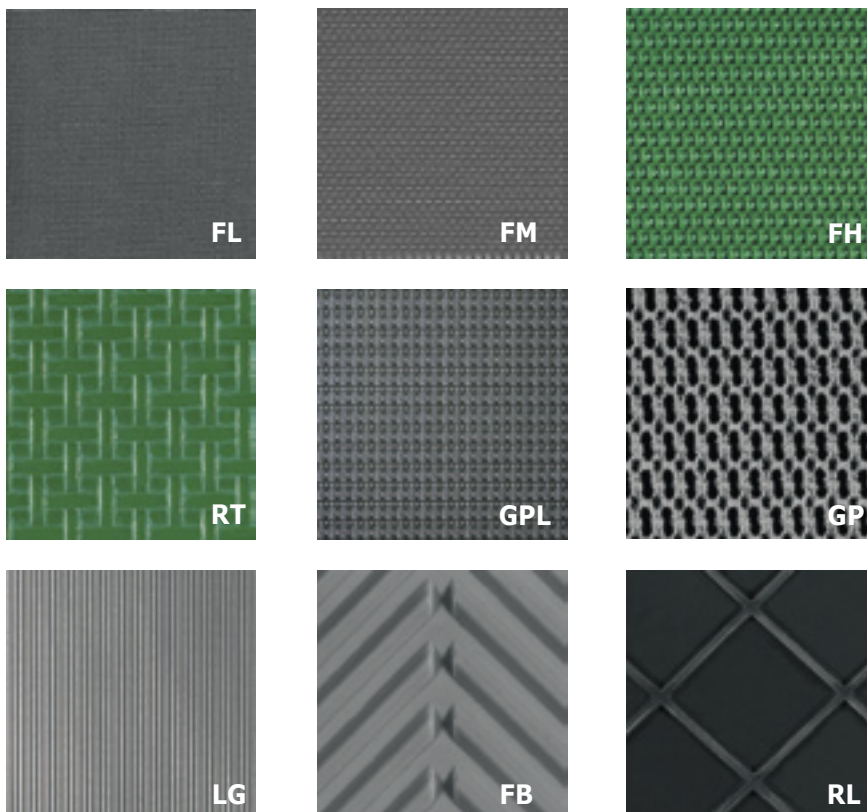
Tipo Type	90°		120°		180°		No		Lightning		Wavy		Bottle		Grip		Trough		Saw		Saw		AEROPORTI AIRPORTS	MOVIMENTAZIONE INTERNA WAREHOUSE HANDLING	AUTOMAZIONE POSTALE POST-OFFICE AUTOMATION	COMANDI RULLIERE LIVE ROLLER DRIVES	CURVE CORNER BELT CONVEYOR
	[mm]	[kg/m ²]	[mm]	[N/mm]	min.	max.																					
2M5 U0-U2 A	PET	PUR	●	---	●		x	1,3	1,4	7	6	-20	+100	LF													
2T12 U0-U2 FM FR	PET	PUR	●	---	○		x	1,8	1,8	30	12	-20	+100	MF	x											x	
2M12 U0-U3 N A	PET	PUR	●	---	○		x	1,7	1,8	40	12	-20	+100	LF	x												
3M18 U0-V-U10 SP	PET	PUR	●	---	●	x	x	3,8	4,4	100	18	-10	+ 60	LF	x												
2M8 U0-U-G10 FH	PET	NBR	●	---	●		x	2,3	2,4	50	8	-20	+100	HF													
2M8 U0-U-G15 FL	PET	NBR	●	---	●		x	3,0	3,4	50	8	-20	+100	MF	x												
2T12 U0-U-G10 FH	PET	NBR	●	---	●		x	2,2	2,2	50	12	-20	+100	HF													
2M12 U0-G25 GP	PET	NR	●	---	●		x	5,5	4,5	60	12	-20	+100	HF													
2T12 U0-G25 GP	PET	XNBR	●	---	●		x	5,5	4,5	80	12	-10	+100	HF	x												
1M6 U0-V5 N	PET	PVC	●	---	●	x	x	1,0	1,1	20	6	-10	+ 60	LF													
2MT5 U0-V3	PET	PVC	●	---	●	x		1,8	2,0	20	6	-10	+ 60	LF												x	
2MT5 U0-V3 N	PET	PVC	●	---	●	x	x	1,8	2,0	20	6	-10	+ 60	LF												x	
2MT5 U0-V3 SM N	PET	PVC	●	---	●	x	x	1,9	2,0	20	6	-10	+ 60	LF												x	
2M8 U0-V5 A	PET	PVC	●	---	●		x	2,0	2,3	30	8	-10	+ 60	MF													
2M8 U0-V17 GP	PET	PVC	●	---	●		x	5,2	3,7	50	8	-10	+ 60	HF	x												
2M12 U0-V-U0 FR	PET	PVC	●	---	●	x	x	2,5	2,5	40	12	-10	+ 60	LF	x												
2T12 U0-V0	PET	PVC	●	---	●			2,5	2,6	80	12	-10	+ 60	LF												x	
2M12 U0-V3 N	PET	PVC	●	---	●	x	x	1,9	2,1	40	12	-10	+ 60	LF													
2M12 U0-V7 LG	PET	PVC	●	---	●	x	x	2,4	2,4	40	12	-10	+ 60	HF	x												
2M12 U0-V8 RT	PET	PVC	●	---	●	x	x	2,3	2,4	40	12	-10	+ 60	HF													
2M12 U0-V10 A	PET	PVC	●	---	●	x	x	2,5	3,3	50	12	-10	+ 60	MF	x												
2M12 U0-V10 FR	PET	PVC	●	---	●	x	x	2,5	2,9	50	12	-10	+ 60	MF	x												
2T12 U0-V10	PET	PVC	●	---	●		x	2,5	2,9	50	12	-10	+ 60	MF	x											x	
2T12 U0-V10 FM FR	PET	PVC	●	---	●		x	2,6	2,9	50	12	-10	+ 60	MF	x											x	
2M12 U0-V15 GPL N	PET	PVC	●	---	●	x	x	3,8	3,5	40	12	-10	+ 60	HF													
2M12 U0-V15 LG FR	PET	PVC	●	---	●	x	x	3,3	3,8	40	12	-10	+ 60	HF	x												
2M12 U0-V20 FB FR	PET	PVC	●	---	●	x	x	4,6	3,9	50	12	-10	+ 60	HF	x												
2M12 U0-V20 GP	PET	PVC	●	---	●	x	x	5,5	3,9	50	12	-10	+ 60	HF	x												
2M12 U0-V20 GP FR	PET	PVC	●	---	●	x	x	5,5	3,9	50	12	-10	+ 60	HF	x												
2M12 U0-V30 RL FR	PET	PVC	●	---	●	x	x	8,5	5,8	60	12	-25	+ 70	HF	x												
3T18 U0-V0	PET	PVC	●	---	●			3,7	3,9	120	18	-10	+ 60	LF	x												
3M18 U0-V15 A	PET	PVC	●	---	●	x	x	4,2	4,9	100	18	-10	+ 60	MF	x												
3T18 U0-V15	PET	PVC	●	---	●		x	4,0	4,9	100	18	-10	+ 60	MF													
SILON 40 HC FR	PET	PET	●	PET	●		x	3,7	2,2	60	10	-10	+120	LF	x												
SILON 60 HC	PET	PET	●	PET	●		x	5,5	3,4	100	10	-10	+120	LF	x												
EL2-U10 FL	---	PUR	●	PUR	●		x	1,0	1,2	10	2 ⁽³⁾	-20	+ 60	MF													
EL3-U15 FL	---	PUR	●	PUR	●		x	1,5	1,6	10	3 ⁽³⁾	-20	+ 60	MF													
EL3-U17 HP N	---	PUR	●	PUR	●			1,7	1,8	10	3 ⁽³⁾	-20	+ 60	MF													
1M6 U0-U5 FL	PET	PUR	●	PUR	●	x	x	1,0	1,1	10	6	-20	+100	MF													
1M6 U3-U3 FL	PET	PUR	●	PUR	●		x	1,2	1,3	10	6	-20	+100	MF													
1M6 U5-U5 FL	PET	PUR	●	PUR	●		x	1,6	1,9	20	6	-20	+100	MF													
DU12/30	PET	PUR	●	PUR	●		x	3,0	3,4	30	12	0	+ 70	MF												x	
DU12/60	PET	PUR	●	PUR	●		x	6,0	6,9	50	12	0	+ 70	MF												x	
T0	PA	XNBR	●	XNBR	●		x	1,4	1,5	20	2	0	+100	MF													
T1	PA	XNBR	●	XNBR	●		x	1,7	1,8	25	5	0	+100	MF													
T1R	PA	XNBR	●	XNBR	●		x	2,1	2,3	25	5	0	+100	MF													
T3	PA	XNBR	●	XNBR	●		x	2,6	2,8	100	10	0	+100	MF												x	
DG1/30	PA	NBR	●	NBR	●		x	3,0	3,4	30	5	0	+100	MF												x	
DG2/40	PA	NBR	●	NBR	●		x	4,0	4,8	50	7,5	0	+100	MF												x	
AR50	AR	PUR	●	PUR	●		x	3,3	3,3	120	50	0	+ 70	MF												x	
MF-AR100	PET	NBR	●	---	●	x	x	4÷6	---	(4)	5	-10	+120	HF													
MF-L200	PET	NR	●	---	●	x	x	4÷6	---	(4)	10	-30	+ 70	HF													
MF-R200	PET	NR	●	---	●	x	x	4÷6	---	(4)	10	-20	+100	HF													

I dati tecnici contenuti in questa tabella sono stati ricavati in condizioni ambientali normali. Eventuali modifiche possono essere apportate senza preavviso.
The technical data of this table have been formulated under normal environment conditions. They are subject to alteration without notice.

LEGENDA TABELLA
TABLE KEY

	Nucleo di trazione <i>Traction core</i>	AR fibra aramidica <i>aramid fibre</i> PA poliammide <i>polyamide</i> PET poliestere <i>polyester</i>		Diametro minimo <i>Minimum diameter</i>  Penna <i>Knife edge</i> (1) Diametro minimo calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata. <i>Minimum roller diameter is dependent on the joint recommended by CHIORINO.</i> (4) Il diametro minimo dei manicotti MF è in funzione dello spessore. <i>Minimum diameter of endless MF belts is dependent on the thickness.</i>
	Copertura lato superiore <i>Top cover</i>	NBR gomma nitrilica <i>nitrile rubber</i> NR gomma naturale <i>natural rubber</i> PUR poliuretano <i>polyurethane</i>		Trazione all'1% di allungamento <i>Pull for 1% elongation</i> (2) Per calcolare la trazione massima ammissibile, raddoppiare il valore della trazione all'1%. <i>Double the value of the pull for 1% elongation to obtain maximum admissible elongation.</i>
	Copertura lato inferiore <i>Bottom cover</i>	PVC cloruro di polivinile <i>polyvinyl chloride</i> XNBR gomma carbossilica <i>carboxylated rubber</i>		(3) Nastri elastici (EL): trazione all'8% di allungamento [N/mm] <i>Elastic belts (EL): pull for 8% elongation [N/mm]</i>
	Tessuto di scorrimento antirumore (LdB) <i>Low noise fabric on driving surface (LdB)</i>	 Antistaticità permanente <i>Permanent antistatic</i>		Resistenza temperatura min. e max. [°C] <i>Min. and max. temperature resistance [°C]</i>
	Spessore <i>Thickness</i>	 Peso <i>Weight</i>		Coefficiente d'attrito lato superiore <i>Top cover coefficient of friction</i> LF superficie a basso coefficiente di attrito <i>surface with low coefficient of friction</i> MF superficie a medio coefficiente di attrito <i>surface with medium coefficient of friction</i> HF superficie ad alto coefficiente di attrito <i>surface with high coefficient of friction</i>

FINITURE SUPERFICIALI
SURFACE PATTERNS



INTERPRETAZIONE DELLA SIGLA
EXPLANATION OF TYPE DESIGNATION

NASTRI CON NUCLEO TESSILE DI POLIESTERE
BELTS WITH POLYESTER TRACTION CORE

- 2** Numero di tessuti poliestere
Number of polyester plies
- M** Struttura tessile
Textile carcass
- 8** Trazione all'1% di allungamento [N/mm]
Pull for 1% elongation [N/mm]
- U** Copertura lato inferiore
Bottom cover
- 0** Impregnazione
Impregnation
- U** Eventuale interposizione
Possible interply
- G** Copertura lato superiore
Top cover
- 15** Spessore (decimi di mm)
Thickness (tenths of mm)
- FL** Finiture superficiali / Altre caratteristiche
Surface patterns / Other characteristics

STRUTTURA TESSILE
TEXTILE CARCASS

- M** Trama rigida
Rigid
- EL** Nastro senza struttura tessile
Belt without textile support
- MT** Trama mista
Combined
- SILON** Tessuto-non tessuto
Non woven
- T** Trama flessibile
Flexible

MATERIALI DI COPERTURA E INTERPOSIZIONE
COATING AND INTERPLY MATERIALS

- G** Elastomero
Elastomer
- V** Cloruro di polivinile (PVC)
Polyvinyl chloride (PVC)
- U** Poliuretano
Polyurethane

ALTRE CARATTERISTICHE
OTHER CHARACTERISTICS

- A** Antistatico (indicato solo se disponibile anche versione non antistatica)
Antistatic (mentioned only if it is also available the non antistatic version)
- FR** Autoestinguento (EN20340-ISO 340)
Flame retardant (EN20340-ISO 340)
- HC** Alta conduttività
High conductivity
- HP** Alte prestazioni
High performance
- N** Nero
Black
- R** Elevata rigidità trasversale
High transversal rigidity
- SM** Superficie super matt
Super matt pattern
- SP** Nastro in PUR larghezza 3000-3200 mm
PUR belt 3000-3200 mm wide

MANICOTTI ENDLESS "MF"
"MF" ENDLESS BELTS

- MF** Manicotto senza giunzione
Endless belt (mandrel made)
- L** Copertura esterna
Outer cover
L lampone - raspberry (35 Sh.A)
R porpora - purple red (45 Sh.A)
AR arancione - orange (45 Sh.A)
- 100** Struttura
Construction
100 1 tessuto di poliestere
1 ply polyester fabric
200 2 tessuti di poliestere
2 ply polyester fabrics

CHIORINO S.p.A.
Via S. Agata 9
13900 BIELLA - ITALIA
P.O. Box 460
Fax +39-015-849.61.61
Tel. +39-015.8489.1

www.chiorino.com