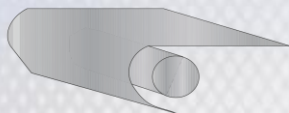




pr® **rubino**

SYNCHRONIZED CONVEYOR BELTS // since 1978



NASTRI RIVESTITI

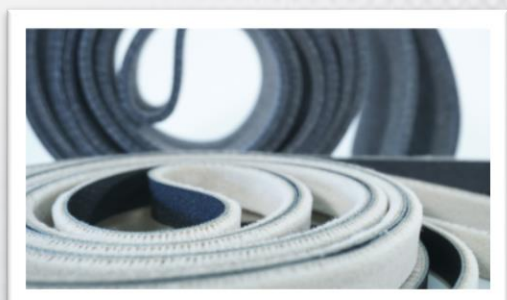


**NASTRI RIVESTITI PER MACCHINE
ETICHETTATRICI**



MOLGER

MOLLE DI CONTRASTO



NASTRI VELLUTATI

INDICE

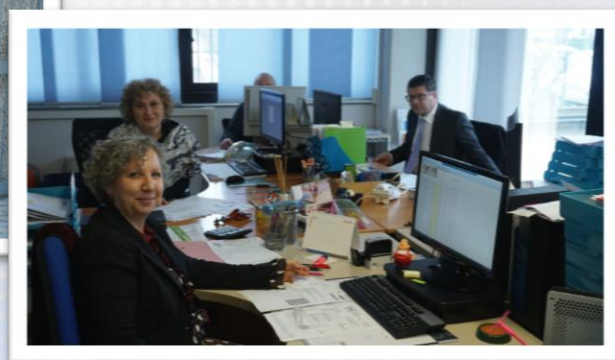
	Pagina
• Le origini di PR RUBINO	3
• Cosa produciamo e confezioniamo	3
• RESBELT nastri rivestiti	5
• MOLGER molle di contrasto	8
• VELURBELT nastri in velluto e feltro	8
• ETYBELT nastri rivestiti per macchine etichettatrici	10
• Carta dei valori	13
• Prodotti principali, di gamma e lavorazioni accessorie	14
• Il Gruppo Rubino verso il futuro	15



La **PR RUBINO** è nata nel **1978** grazie a **VINCENZO RUBINO** in un laboratorio di installazione in opera di Nastri per Trasportatori in gomma.

Oggi l'azienda è amministrata da **CARMEN RUBINO** e produce nastri per trasportatori e nastri ibridi sincronizzati per il settore delle macchine confezionatrici del packaging e delle automazioni industriali. E' presente nel mondo con prodotti all'avanguardia attraverso una rete vendita innovativa, supportata da una forte specializzazione nel **PROBLEM SOLVING** e in **RICERCA E SVILUPPO**.

E' consociata con **VISION TECH**, azienda produttrice dal **1997** di cinghie dentate speciali in poliuretano sia saldate che prodotte ad anello continuo, impiegate anch'esse nel settore delle automazioni industriali e nel comparto altamente tecnologico del packaging.



COSA PRODUCIAMO E CONFEZIONIAMO

PR RUBINO è specializzata in progettazione, fabbricazione ed assistenza tecnica di nastri per trasportatori semplici e sincronizzati; nastri dentati sincronizzati, cinghie piane e a sezioni varie; rivestimenti tecnici, taglio particolari a disegno in materiale plastico, poliuretano, gomma, silicone e mescole speciali in utilizzo su macchine automatiche industriali, alimentari e nelle automazioni in genere.

VISION TECH è specializzata in progettazione, fabbricazione ed assistenza tecnica di cinghie dentate per il trasporto sincronizzato di prodotti, per la trasmissione di potenza, per nastri dentati sincronizzati (ibridi tra cinghia e nastro per trasportatore) e tutti i sistemi di apertura facilitata per le cinghie presenti nella nostra gamma. Ci distinguiamo anche per taglio particolari a disegno in materiale plastico, poliuretano, gomma, silicone e mescole speciali in utilizzo su macchine automatiche industriali, alimentari e nelle automazioni in genere.

ALCUNI NUMERI DEL GRUPPO PR RUBINO/VISION TECH

Una delle sei realtà industriali al mondo specializzate nella produzione di cinghie dentate in poliuretano ad anello continuo **VISIONFLEX**.

La prima azienda europea produttrice di nastri sincronizzati in grado di avvolgere su rulli volventi riducibili fino a 12mm di diametro, **SHARKDRIVE**.

Una tra le prime aziende nella provincia di Bologna che ha attivato le procedure di certificazione **ISO 9001/2015 QUALITA' SICUREZZA AMBIENTE e M.O.C.A.**

23 BREVETTI di proprietà intellettuale sia di **NUOVI PRODOTTI** che di **METODI DI PROCESSO** e di **APPARATI** sviluppati negli ultimi 13 anni.

80 BRAND di prodotti core business, di gamma, componenti e di lavorazioni accessorie.

OLTRE 45 DIPENDENTI dislocati in **4 REPARTI PRODUTTIVI** presenti sia nel **NORD** che nel **SUD** d'Italia.

Oltre **3.000 METRI QUADRI DI SUPERFICIE** adibita a uffici, aree produttive, depositi, soppalchi e aree cortilive private.

1 LABORATORIO PER PROVE DI COLLAUDO

1 LABORATORIO DI RICERCA E SVILUPPO

RESBELT

NASTRI RIVESTITI

I nastri rivestiti della gamma **RESBELT** rappresentano uno dei punti di forza della nostra azienda.



Sono nastri o cinghie piane equipaggiate con mescole espanse o compatte di diversa durezza, espresse in gradi Shore A e vengono utilizzati per effettuare compensazioni sul prodotto trasportato.



Grazie alla nostra specializzazione nelle lavorazioni meccaniche effettuiamo asportazioni a disegno sui rivestimenti come, per esempio, fori e asole (**HOLESCUT**) e tagli particolari a disegno (**PLOTTERFLEX**).

CAMPI APPLICATIVI

Vengono utilizzati soprattutto nel settore del packaging per gestire gli scompensi della cartotecnica e in particolare sulle etichettatrici automatiche dove c'è una forte esigenza di personalizzazione.

CALCOLO DIAMETRI MINIMI DI AVVOLGIMENTO

Per calcolare il valore del diametro minimo di avvolgimento consigliato, bisognerà sommare il diametro minimo del nastro di base scelto, al risultato tra lo spessore del rivestimento moltiplicato per il fattore K.

FATTORE K

MESCOLE COMPATTE = +10mm sul diametro per ogni mm di spessore del rivestimento

MESCOLE ESPANSE = +5mm sul diametro per ogni mm di spessore del rivestimento

Esempio:

8R2 0 LNT75 M O

Nastro utilizzato 8R2 0 HR15 TL V

Diametro avvolgimento nastro = 50mm

Rivestimento in LINATRILE sp. 4,5mm

Diametro avvolgimento tela + (spessore rivestimento x fattore K)

$$50 + (4,5 \times 10) = 95\text{mm}$$

RESBELT

LA NOSTRA GAMMA

TIPOLOGIA																																			
10R2 0 LNX40 H F	LINATEX NR	BIANCO	38° SH	-	1.6 gr/cm ³	HF	4.0	500	+60 -10	62																									
 Nastro ad alto coefficiente di attrito, rivestito in gomma bianca naturale (Linatrilite). Utilizzato nell'industria alimentare, farmaceutica e confezionamento in generale. Supporti tessili applicabili: 5R2 0 H2 M F - 8R2 0 P5 M F						LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI <table border="1"> <tr> <td>Guide anti-sbandamento</td> <td>K</td> <td>SI</td> <td>EASYWHALE</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Guide sincronizzate</td> <td>DT10/DTV10</td> <td>SI</td> <td>DTV20</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Guide Star Half</td> <td>D6</td> <td>SI</td> <td>D8</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Listelli</td> <td>L/T/S</td> <td>NO</td> <td>LISTECH</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Foratura</td> <td>HOLESCUT</td> <td>SI</td> <td>CANALI</td> <td>SI</td> </tr> </table>					Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI	Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO	Guide Star Half	D6	SI	D8	SI	Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO	Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI
Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI																															
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO																															
Guide Star Half	D6	SI	D8	SI																															
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO																															
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI																															

TIPOLOGIA																																			
10R2 0 PS40 M F	PARA NR	BIANCO	45° SH	-	1.4 gr/cm ³	MF	4.0	500	+80 -10	48																									
 Nastro a medio coefficiente di attrito, rivestito in gomma bianca naturale. Utilizzato nell'industria alimentare, farmaceutica e confezionamento in generale. Supporti tessili applicabili: 5R2 0 H2 M F - 8R2 0 P5 M F						LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI <table border="1"> <tr> <td>Guide anti-sbandamento</td> <td>K</td> <td>SI</td> <td>EASYWHALE</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Guide sincronizzate</td> <td>DT10/DTV10</td> <td>NO</td> <td>DTV20</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Guide Star Half</td> <td>D6</td> <td>SI</td> <td>D8</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Listelli</td> <td>L/T/S</td> <td>NO</td> <td>LISTECH</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Foratura</td> <td>HOLESCUT</td> <td>SI</td> <td>CANALI</td> <td>SI</td> </tr> </table>					Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI	Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO	Guide Star Half	D6	SI	D8	SI	Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI	Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI
Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI																															
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO																															
Guide Star Half	D6	SI	D8	SI																															
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI																															
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI																															

TIPOLOGIA																																			
5RF2 0 PS50 H R	PARA NR	ROSSO	45° SH	-	1.4 gr/cm ³	HF	5.0	500	+60 -10	60																									
 Nastro ad alto coefficiente di attrito, rivestito in gomma naturale rossa. Utilizzato nell'industria del confezionamento e della carta. Supporti tessili applicabili: 8R2 0 E6 M B - 12R2 0 P10 L B						LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI <table border="1"> <tr> <td>Guide anti-sbandamento</td> <td>K</td> <td>SI</td> <td>EASYWHALE</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Guide sincronizzate</td> <td>DT10/DTV10</td> <td>SI</td> <td>DTV20</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Guide Star Half</td> <td>D6</td> <td>SI</td> <td>D8</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Listelli</td> <td>L/T/S</td> <td>NO</td> <td>LISTECH</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Foratura</td> <td>HOLESCUT</td> <td>SI</td> <td>CANALI</td> <td>SI</td> </tr> </table>					Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI	Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO	Guide Star Half	D6	SI	D8	SI	Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI	Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI
Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI																															
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO																															
Guide Star Half	D6	SI	D8	SI																															
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI																															
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI																															

TIPOLOGIA																																			
5RF2 0 PS80 H Y	PARA NR	OCRA	45° SH	-	1.4 gr/cm ³	HF	8.0	500	+60 -10	90																									
 Nastro ad alto coefficiente di attrito, rivestito in gomma naturale ocra. Utilizzato nell'industria del confezionamento e delle svolgi-film verticali settore surgelati. Supporti tessili applicabili: 8R2 0 E6 M B - 12R2 0 P10 L B						LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI <table border="1"> <tr> <td>Guide anti-sbandamento</td> <td>K</td> <td>SI</td> <td>EASYWHALE</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Guide sincronizzate</td> <td>DT10/DTV10</td> <td>SI</td> <td>DTV20</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Guide Star Half</td> <td>D6</td> <td>SI</td> <td>D8</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Listelli</td> <td>L/T/S</td> <td>NO</td> <td>LISTECH</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Foratura</td> <td>HOLESCUT</td> <td>SI</td> <td>CANALI</td> <td>SI</td> </tr> </table>					Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI	Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO	Guide Star Half	D6	SI	D8	SI	Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO	Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI
Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI																															
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO																															
Guide Star Half	D6	SI	D8	SI																															
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO																															
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI																															

CHIAVE DI LETTURA

Esempio: **5RF2 0 PS50 H R** →

- 5** = Trazione di allungamento all'1%
- RF** = Trama del nastro (trama mista)
- 2** = Numero di tele
- 0** = Decimi di copertura nel lato scorrimento
- PS** = Tipologia di rivestimento (gomma para)
- 50** = Spessore totale del nastro (5mm)
- H** = Coefficiente d'attrito (high friction)
- R** = Colore (rosso)

RESBELT

LA NOSTRA GAMMA

TIPOLOGIA																																			
V1 0 LNX60 H P	LINATEX NR	PORPORA	38° SH	-	1.6 gr/cm ³	HF	6.0	300	+60 -10	71																									
		Nastro ad alto coefficiente di attrito, rivestito in gomma naturale rossa. Utilizzato nell'industria grafica per il trasporto di grandi risme serigrafate, nel settore del legno, imballaggio e confezionamento. Supporti tessili applicabili: DR15/1 - 18R3 O P15 M V				LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI																													
						<table border="1"> <tr> <td>Guide anti-sbandamento</td> <td>K</td> <td>SI</td> <td>EASYWHALE</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Guide sincronizzate</td> <td>DT10/DTV10</td> <td>NO</td> <td>DTV20</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Guide Star Half</td> <td>D6</td> <td>NO</td> <td>D8</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Listelli</td> <td>L/T/S</td> <td>NO</td> <td>LISTECH</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Foratura</td> <td>HOLESCUT</td> <td>SI</td> <td>CANALI</td> <td>SI</td> </tr> </table>					Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI	Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO	Guide Star Half	D6	NO	D8	NO	Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO	Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI
Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI																															
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO																															
Guide Star Half	D6	NO	D8	NO																															
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO																															
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI																															

TIPOLOGIA																																			
8R2 0 LNT75 M O	LINATRILE BNR	ARANCIO	55° SH	-	1.8 gr/cm ³	MF	7.5	500	+100 -20	95																									
		Nastro a medio coefficiente di attrito, rivestito in gomma nitrilica color arancione. Trova impiego nell'industria meccanica grazie all'altissima resistenza all'usura e alla lacerazione. Ottima resistenza alla temperatura. Supporti tessili applicabili: 8R2 0 H R5 TL - 10R2 0 E3 L BC				LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI																													
						<table border="1"> <tr> <td>Guide anti-sbandamento</td> <td>K</td> <td>SI</td> <td>EASYWHALE</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Guide sincronizzate</td> <td>DT10/DTV10</td> <td>SI</td> <td>DTV20</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Guide Star Half</td> <td>D6</td> <td>SI</td> <td>D8</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Listelli</td> <td>L/T/S</td> <td>NO</td> <td>LISTECH</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Foratura</td> <td>HOLESCUT</td> <td>SI</td> <td>CANALI</td> <td>SI</td> </tr> </table>					Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI	Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO	Guide Star Half	D6	SI	D8	SI	Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO	Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI
Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI																															
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO																															
Guide Star Half	D6	SI	D8	SI																															
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO																															
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI																															

TIPOLOGIA																																			
12R2 0 SBR60 H B	SBR	NERO	70° SH	-	1.6 gr/cm ³	HF	6.0	500	+60 -10	95																									
		Nastro ad alto coefficiente di attrito, rivestito in gomma nera base nitrilica. Utilizzato nell'industria meccanica per l'evacuazione di pezzi da fustella e tornitura. Supporti tessili applicabili: 8R2 0 E6 M B - 18R3 0 P15 M V				LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI																													
						<table border="1"> <tr> <td>Guide anti-sbandamento</td> <td>K</td> <td>SI</td> <td>EASYWHALE</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Guide sincronizzate</td> <td>DT10/DTV10</td> <td>SI</td> <td>DTV20</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Guide Star Half</td> <td>D6</td> <td>NO</td> <td>D8</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Listelli</td> <td>L/T/S</td> <td>NO</td> <td>LISTECH</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Foratura</td> <td>HOLESCUT</td> <td>SI</td> <td>CANALI</td> <td>SI</td> </tr> </table>					Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI	Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	SI	Guide Star Half	D6	NO	D8	NO	Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO	Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI
Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI																															
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	SI																															
Guide Star Half	D6	NO	D8	NO																															
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO																															
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI																															

LEGENDA SIMBOLI

TIPOLOGIA DEL MATERIALE	COLORE	DUREZZA	DENSITA'	PESO	COEFFICIENTE D'ATTRITO	SPESORE TOTALE	LARGHEZZA MASSIMA DI PRODUZIONE	RESISTENZA TEMPERATURA MIN. E MAX.	DIAMETRO MINIMO DI FLESSIONE

MOLGER

MOLLE DI CONTRASTO

Al contrario delle vecchie molle di acciaio armonico, quelle di contrasto per nastri in costa **MOLGER** sono molto più versatili nella costruzione e nell'utilizzo grazie alle innumerevoli varianti offerte dalle gomme espanse.

Le molle di contrasto vengono normalmente utilizzate su trasportatori a nastro verticali dove si ha la necessità di contenere un oggetto, eliminare gli errori della cartotecnica o accelerare il prodotto in transito.

MOLGER



VELURBELT

NASTRI RIVESTITI IN VELLUTO E FELTRO

I nastri vellutati **VELURBELT** sono una particolare gamma di tappeti pensata soprattutto per il settore cosmetico. Infatti, grazie al loro caratteristico rivestimento in velluto o in feltro rasato non solo non graffiano il prodotto trasportato, ma in alcuni casi lucidano anche la confezione.

Inoltre, non creano aloni sul vetro e non rovinano la serigrafia del packaging.

Possono essere utilizzati anche in verticale (perpendicolari al piano di scorrimento) per accompagnare il prodotto in costa. Nella gamma troviamo nastri adatti sia al trasporto che all'accumulo. Sono fornibili in diversi spessori e colorazioni.



MOLGER

LA NOSTRA GAMMA

TIPOLOGIA																																			
6R1 0 GER70 H 0	ESPANSO NR	ARANCIO	-	0.20 gr/cm ³	-	HF	7.0	1100	+60 -10	70																									
	<p>Nastro ad alto coefficiente di attrito, rivestito in gomma espansa naturale colore arancione. Utilizzato come molla di contrasto per trasportatori verticali nel settore del packaging. Supporti tessili applicabili: 12R2 0 P10 L B - 5R2 0 H2 M F</p>					LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI <table border="1"> <tr> <td>Guide anti-sbandamento</td> <td>K</td> <td>SI</td> <td>EASYWHALE</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Guide sincronizzate</td> <td>DT10/DTV10</td> <td>NO</td> <td>DTV20</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Guide Star Half</td> <td>D6</td> <td>SI</td> <td>D8</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Listelli</td> <td>L/T/S</td> <td>NO</td> <td>LISTECH</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Foratura</td> <td>HOLESCUT</td> <td>SI</td> <td>CANALI</td> <td>NO</td> </tr> </table>					Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI	Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO	Guide Star Half	D6	SI	D8	NO	Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO	Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO
Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI																															
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO																															
Guide Star Half	D6	SI	D8	NO																															
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO																															
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO																															

TIPOLOGIA																																			
6R1 0 GER100 6R1 L B	ESPANSO NR	ARANCIO	-	0.20 gr/cm ³	-	LF	10.0	200	+60 -10	-																									
	<p>Gomma espansa in elastomero naturale, rivestita su entrambi i lati con tele LDB. Utilizzata nel packaging per compensare le asimmetrie cartotecniche, come molla di contrasto per trasportatori verticali. Supporti tessili applicabili: 12R2 0 P10 L B</p>					LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI <table border="1"> <tr> <td>Guide anti-sbandamento</td> <td>K</td> <td>NO</td> <td>EASYWHALE</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Guide sincronizzate</td> <td>DT10/DTV10</td> <td>NO</td> <td>DTV20</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Guide Star Half</td> <td>D6</td> <td>NO</td> <td>D8</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Listelli</td> <td>L/T/S</td> <td>NO</td> <td>LISTECH</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Foratura</td> <td>HOLESCUT</td> <td>SI</td> <td>CANALI</td> <td>NO</td> </tr> </table>					Guide anti-sbandamento	K	NO	EASYWHALE	NO	Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO	Guide Star Half	D6	NO	D8	NO	Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO	Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO
Guide anti-sbandamento	K	NO	EASYWHALE	NO																															
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO																															
Guide Star Half	D6	NO	D8	NO																															
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO																															
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO																															

VELURBELT

LA NOSTRA GAMMA

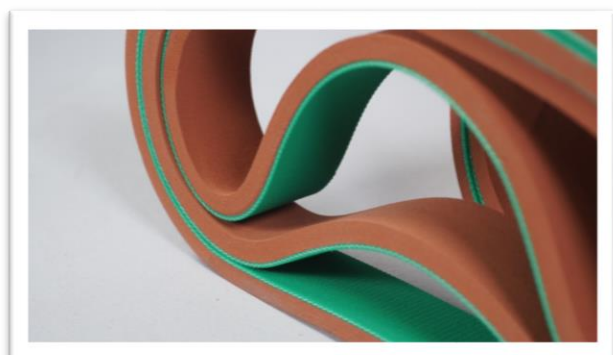
TIPOLOGIA																																			
5R2 0 FE22 L G	FELTRO	GRIGIO	-	-	0.9 Kg/mt ²	LF	2.2	500	+60 -10	25																									
	<p>Nastro in feltro a basso coefficiente d'attrito color grigio antracite. Utilizzato nell'industria cosmetica per il trasporto di involucri in vetro, grazie alla sua particolare finitura non lascia aloni e lucida il prodotto.</p>					LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI <table border="1"> <tr> <td>Guide anti-sbandamento</td> <td>K</td> <td>SI</td> <td>EASYWHALE</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Guide sincronizzate</td> <td>DT10/DTV10</td> <td>SI</td> <td>DTV20</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Guide Star Half</td> <td>D6</td> <td>SI</td> <td>D8</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Listelli</td> <td>L/T/S</td> <td>NO</td> <td>LISTECH</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Foratura</td> <td>HOLESCUT</td> <td>SI</td> <td>CANALI</td> <td>NO</td> </tr> </table>					Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI	Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO	Guide Star Half	D6	SI	D8	SI	Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO	Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO
Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI																															
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO																															
Guide Star Half	D6	SI	D8	SI																															
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO																															
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO																															

TIPOLOGIA																																			
3F3 0 VL44 L G	FELTRO	GRIGIO	-	-	1.4 Kg/mt ²	LF	4.4	500	+60 -10	40																									
	<p>Nastro in velluto a basso coefficiente d'attrito di colore beige. Utilizzato nell'industria cosmetica del packaging per il trasporto di astucci con pellicola termoretraibile. Grazie a questa particolare finitura non segna il prodotto rendendo la confezione esteticamente perfetta.</p>					LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI <table border="1"> <tr> <td>Guide anti-sbandamento</td> <td>K</td> <td>SI</td> <td>EASYWHALE</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Guide sincronizzate</td> <td>DT10/DTV10</td> <td>NO</td> <td>DTV20</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Guide Star Half</td> <td>D6</td> <td>NO</td> <td>D8</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Listelli</td> <td>L/T/S</td> <td>NO</td> <td>LISTECH</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Foratura</td> <td>HOLESCUT</td> <td>SI</td> <td>CANALI</td> <td>NO</td> </tr> </table>					Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI	Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO	Guide Star Half	D6	NO	D8	NO	Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO	Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO
Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI																															
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO																															
Guide Star Half	D6	NO	D8	NO																															
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO																															
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO																															

ETYBELT

NASTRI RIVESTITI PER MACCHINE ETICHETTATRICI

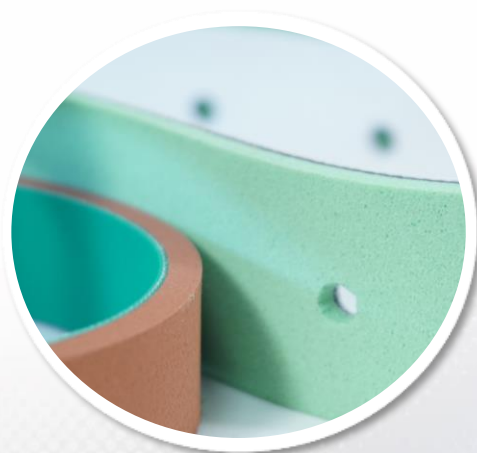
Gli **ETYBELT** sono nastri speciali, rivestiti in materiale espanso, pensati per le macchine etichettatrici. Le loro superfici esterne sono state selezionate per garantire l'etichettatura in funzione degli involucri e della tipologia di etichetta.



È inoltre possibile effettuare rivestimenti parziali per la rapida gestione del cambio formato. Questo vantaggio offre un notevole risparmio per il settaggio della macchina.

Fornibili nelle seguenti colorazioni (in funzione alle differenti densità):

- Nero
- Marrone
- Verde
- Azzurro
- Giallo
- Beige



CAMPI APPLICATIVI

Trovano largo impiego nel settore delle macchine etichettatrici e in qualsiasi applicazione in cui si richiede una superficie esterna morbida.

ETYBELT

LA NOSTRA GAMMA

TIPOLOGIA																																			
4L 0 ACL40 M F	ACLACELL	AVORIO	40° SH	0.4 gr/cm ³	-	MF	4.0	150	+60 -10	30																									
		Nastro elastico rivestito in poliuretano espanso bianco a cellule chiuse. Grazie alla sua particolare miscela è possibile eseguire diverse lavorazioni meccaniche per la creazione di sagome. Utilizzato nel settore del tabacco per il trasporto di sigari e sigarette. Supporti tessili applicabili: 5R2 0 H2 M F - 4 LH2 0 L B C				LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI																													
						<table border="1"> <tr> <td>Guide anti-sbandamento</td> <td>K</td> <td>SI</td> <td>EASYWHALE</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Guide sincronizzate</td> <td>DT10/DTV10</td> <td>SI</td> <td>DTV20</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Guide Star Half</td> <td>D6</td> <td>SI</td> <td>D8</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Listelli</td> <td>L/T/S</td> <td>NO</td> <td>LISTECH</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Foratura</td> <td>HOLESCUT</td> <td>SI</td> <td>CANALI</td> <td>SI</td> </tr> </table>					Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI	Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO	Guide Star Half	D6	SI	D8	SI	Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI	Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI
Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI																															
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO																															
Guide Star Half	D6	SI	D8	SI																															
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI																															
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI																															

TIPOLOGIA																																			
5RF2 0 FX70T L B	EPDM ESPANSO TELATO	NERO	-	0.75 gr/cm ³	-	LF	7.0	500	+60 -10	45																									
		Nastro rivestito in espanso EPDM nero con copertura telata esterna. La sua particolare memoria elastica a lento rilascio è particolarmente efficace su ogni tipo di involucri. La tela presente sul lato esterno garantisce una scarsa adesione dei collanti delle etichette. Utilizzato particolarmente nel settore delle macchine etichettatrici. Supporti tessili applicabili: 8R2 0 P5 M V - 8R2 0 E6 M B				LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI																													
						<table border="1"> <tr> <td>Guide anti-sbandamento</td> <td>K</td> <td>SI</td> <td>EASYWHALE</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Guide sincronizzate</td> <td>DT10/DTV10</td> <td>SI</td> <td>DTV20</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Guide Star Half</td> <td>D6</td> <td>SI</td> <td>D8</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Listelli</td> <td>L/T/S</td> <td>NO</td> <td>LISTECH</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Foratura</td> <td>HOLESCUT</td> <td>SI</td> <td>CANALI</td> <td>NO</td> </tr> </table>					Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI	Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO	Guide Star Half	D6	SI	D8	SI	Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO	Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO
Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI																															
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO																															
Guide Star Half	D6	SI	D8	SI																															
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO																															
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO																															

TIPOLOGIA																																			
5R2 0 FX70 H B	EPDM ESPANSO	NERO	-	0.75 gr/cm ³	-	HF	7.0	150	+60 -10	45																									
		Nastro rivestito in espanso EPDM nero. La sua particolare memoria elastica a lento rilascio è particolarmente efficace su ogni tipo di involucri. Utilizzato particolarmente nel settore delle macchine etichettatrici. Supporti tessili applicabili: 8R2 0 P5 M V - 8R2 0 E6 M B				LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI																													
						<table border="1"> <tr> <td>Guide anti-sbandamento</td> <td>K</td> <td>SI</td> <td>EASYWHALE</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Guide sincronizzate</td> <td>DT10/DTV10</td> <td>SI</td> <td>DTV20</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Guide Star Half</td> <td>D6</td> <td>SI</td> <td>D8</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Listelli</td> <td>L/T/S</td> <td>NO</td> <td>LISTECH</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Foratura</td> <td>HOLESCUT</td> <td>SI</td> <td>CANALI</td> <td>NO</td> </tr> </table>					Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI	Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO	Guide Star Half	D6	SI	D8	SI	Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO	Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO
Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI																															
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO																															
Guide Star Half	D6	SI	D8	SI																															
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO																															
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO																															

TIPOLOGIA																																			
6R1 H3 CN60 H M	ESPANSO CR	MARRONE	-	0.20 gr/cm ³	-	MF	6.0	150	+60 -10	40																									
		Nastro rivestito in espanso CR ad alto coefficiente di attrito color marrone. Questa tipologia di prodotto viene utilizzata per l'etichettatura di piccoli flaconi ad uso farmaceutico, resiste bene alle alte velocità anche con piccoli sviluppi. Supporti tessili applicabili: 6R1 H5 H5 TL - 4R1 0 H2 L B				LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI																													
						<table border="1"> <tr> <td>Guide anti-sbandamento</td> <td>K</td> <td>SI</td> <td>EASYWHALE</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Guide sincronizzate</td> <td>DT10/DTV10</td> <td>SI</td> <td>DTV20</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Guide Star Half</td> <td>D6</td> <td>SI</td> <td>D8</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Listelli</td> <td>L/T/S</td> <td>NO</td> <td>LISTECH</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Foratura</td> <td>HOLESCUT</td> <td>SI</td> <td>CANALI</td> <td>NO</td> </tr> </table>					Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI	Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO	Guide Star Half	D6	SI	D8	SI	Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI	Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO
Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI																															
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO																															
Guide Star Half	D6	SI	D8	SI																															
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI																															
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO																															

ETYBELT

LA NOSTRA GAMMA

TIPOLOGIA																																			
5R1 0 SYL60 H V	SYLOMER	VERDE	-	0.45 gr/cm ³	-	MF	6.0	150	+60 -10	35																									
	<p>Nastro rivestito in espanso di poliuretano di colore verde. Utilizzato come anti vibrante per il settore ferroviario, si dimostra particolarmente efficace come rivestimento per nastri trasportatori grazie alla sua memoria elastica. Particolarmente apprezzata nell'industria farmaceutica per l'etichettatura flaconi. Supporti tessili applicabili: 6R1 H5 H5 TL - 6R1 H3 H3 TL V</p>					<p>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</p> <table border="1"> <tr> <td>Guide anti-sbandamento</td> <td>K</td> <td>SI</td> <td>EASYWHALE</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Guide sincronizzate</td> <td>DT10/DTV10</td> <td>NO</td> <td>DTV20</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Guide Star Half</td> <td>D6</td> <td>SI</td> <td>D8</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Listelli</td> <td>L/T/S</td> <td>NO</td> <td>LISTECH</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Foratura</td> <td>HOLESCUT</td> <td>SI</td> <td>CANALI</td> <td>NO</td> </tr> </table>					Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI	Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO	Guide Star Half	D6	SI	D8	SI	Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI	Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO
Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI																															
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO																															
Guide Star Half	D6	SI	D8	SI																															
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI																															
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO																															

TIPOLOGIA																																			
5R2 0 SYL85 H BC	SYLOMER	AZZURRO	-	0.33 gr/cm ³	-	MF	8.0	150	+60 -10	45																									
	<p>Nastro rivestito in espanso di poliuretano di colore azzurro. Utilizzato come anti vibrante per il settore ferroviario, si dimostra particolarmente efficace come rivestimento per nastri trasportatori grazie alla sua memoria elastica. Particolarmente apprezzata nell'industria farmaceutica per l'etichettatura flaconi. Supporti tessili applicabili: 6R1 H5 H5 TL - 6R1 H3 H3 TL V</p>					<p>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</p> <table border="1"> <tr> <td>Guide anti-sbandamento</td> <td>K</td> <td>SI</td> <td>EASYWHALE</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Guide sincronizzate</td> <td>DT10/DTV10</td> <td>NO</td> <td>DTV20</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Guide Star Half</td> <td>D6</td> <td>SI</td> <td>D8</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Listelli</td> <td>L/T/S</td> <td>NO</td> <td>LISTECH</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Foratura</td> <td>HOLESCUT</td> <td>SI</td> <td>CANALI</td> <td>NO</td> </tr> </table>					Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI	Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO	Guide Star Half	D6	SI	D8	SI	Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI	Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO
Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI																															
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO																															
Guide Star Half	D6	SI	D8	SI																															
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI																															
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO																															

TIPOLOGIA																																			
6R1 H5 XRD70 L Y	ESPANSO URETANICO	GIALLO	-	1.4 gr/cm ³	-	LF	7.0	150	+60 -10	45																									
	<p>Nastro rivestito in poliuretano espanso di colore giallo. La sua formulazione ha un'elevata capacità di assorbimento degli urti, con una memoria elastica a lento rilascio. Utilizzato nelle macchine etichettatrici per involucri di forma anche non tondeggianti, rappresenta in assoluto la miscela con il più alto grado tecnico. Supporti tessili applicabili: 6R1 H3 H3 TL V</p>					<p>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</p> <table border="1"> <tr> <td>Guide anti-sbandamento</td> <td>K</td> <td>SI</td> <td>EASYWHALE</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Guide sincronizzate</td> <td>DT10/DTV10</td> <td>SI</td> <td>DTV20</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Guide Star Half</td> <td>D6</td> <td>SI</td> <td>D8</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Listelli</td> <td>L/T/S</td> <td>NO</td> <td>LISTECH</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Foratura</td> <td>HOLESCUT</td> <td>SI</td> <td>CANALI</td> <td>SI</td> </tr> </table>					Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI	Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO	Guide Star Half	D6	SI	D8	SI	Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI	Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI
Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI																															
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO																															
Guide Star Half	D6	SI	D8	SI																															
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI																															
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI																															

LEGENDA SIMBOLI

TIPOLOGIA DEL MATERIALE	COLORE	DUREZZA	DENSITA'	PESO	COEFFICIENTE D'ATTRITO	SPESORE TOTALE	LARGHEZZA MASSIMA DI PRODUZIONE	RESISTENZA TEMPERATURA MIN. E MAX.	DIAMETRO MINIMO DI FLESSIONE

CARTA DEI VALORI E CODICE ETICO AZIENDALE

Consapevoli dell'importanza dell'approccio etico e morale, tutto lo staff dell'**ORGANIGRAMMA DI PR RUBINO** rispetta le leggi e i regolamenti vigenti.

La nostra etica e morale ci impongono, senza giungere a compromessi, di operare con **ONESTA', LEALTA', AFFIDABILITA', RISERVATEZZA, CORRETTEZZA, RESPONSABILITA'** verso la collettività, **RISPETTO** reciproco, **DIGNITA', LOTTA ALLA CORRUZIONE, QUALITA'** dei prodotti e servizi offerti, **EQUITA'** dell'autorità esercitata, **IMPARZIALITA', TUTELA DELL'AMBIENTE, SICUREZZA** sui luoghi di lavoro, **TRASPARENZA** su tutti gli aspetti, esigendo lo stesso comportamento da tutti coloro con cui si intrattengono rapporti commerciali.

LA NOSTRA MISSION AZIENDALE

Come gruppo aziendale ci poniamo l'obiettivo di rispettare i seguenti 10 punti:

- 1) Fornire i consigli tecnici utili agli interessi dei nostri clienti;
- 2) Migliorare le performance delle macchine utilizzatrici;
- 3) Migliorare il risparmio energetico delle macchine utilizzatrici;
- 4) Ridurre i tempi di fermo macchina e di conseguenza i costi di manutenzione;
- 5) Ridurre i carichi esercitati sulla struttura del trasportatore;
- 6) Ridurre l'impiego di materie prime necessarie alla realizzazione delle carpenterie dei nastri trasportatori;
- 7) Ridurre i costi di progettazione;
- 8) Aumentare la sicurezza in termini di igiene;
- 9) Aiutare i nostri clienti/partner a restare competitivi nel mercato globale;
- 10) Aiutare i nostri clienti/partner nella risoluzione di problemi che si rilevano nel post vendita, anche se generati da fattori esterni, che vanno ad interagire sul buon funzionamento del nostro articolo prodotto.



La nostra documentazione tecnica e le cartelline campionarie vengono assemblate con l'aiuto di un Centro Sociale frequentato da giovani e ragazzi diversamente abili.

Prodotti Principali	SHARKDRIVE	VISIONFLEX
	Nastri con guide dentate sincronizzate	Cinghie dentate ad anello continuo
RUBINO	ENDLESCOAT	VISION-T
Nastri in Pvc, poliuretano, gomma, poliestere	Sovra-dorso in gomma senza giunzione per cinghie dentate e nastri per trasportatori	Cinghie dentate per trasporto sincro con tasselli in poliuretano
BLETERFOOD	EASYOPEN	RUBINAY
Nastri alimentari antibatterici "HACCP"	Giunzioni apribili in nylon a scomparsa	Cinghie piane di trasmissione
INNOTWIST	DOLPHINE	ETERDECT
Nastri per twist a 90° e 180°	Nastri dentati sincronizzati	Poliuretano alimentare detectabile
VISION TITAN	SYNCHORES	EASYWHALE
Giunzioni apribili ad incastro per cinghie dentate	Rivestimenti con mescole compatte ed espanse per cinghie dentate	Guide anti-sbandamento per piccoli diametri

Prodotti di Gamma	PARFLEX	SILIKBELT
	Particolari flessibili tagliati a disegno	Nastri in silicone
CONVYSINCRO	FLEXGUM	POLIBECH
Trasportatori sincronizzati a nastro	Bandelle antiscivolo per rivestimento rulli	Nastri in poliolefilene
CONVYTWIST	PR STAR	MOLGER
Trasportatori twist a 90° e 180° sincronizzati	Cinghie tonde termo-saldanti e a sezioni varie	Molle di contrasto per nastri in costa
ELASTODECT	RESBELT	SYNCROPUL
Nastri elastici alimentari detectabili	Rivestimenti con mescole compatte ed espanse per nastri	Pulegge per trasportatori sincronizzati "Convysincro"
HONEYCOMB	VISFOOD	ECONBELT
Cinghie neutre termo-saldanti semplici o rinforzate in Kevlar	Cinghie dentate ad anello continuo alimentari e anti-batteriche	Nastri mono-tela in poliuretano con guide "Easywhale"
VISIONSINCRO	VISPUL	ERLASTICK
Cinghie dentate a manicotto	Pulegge lavorate a disegno	Nastri elastici in poliuretano

Lavorazioni Accessorie	PLOTTERFLEX	VISION MECH
	Taglio a lama con Plotter	Giunzioni apribili meccaniche
VISBLOCKS	VISPROTO	RIVETECH
Tasselli meccanici avvitalibili	Tasselli a prototipazione rapida	Rivestimenti di particolari a disegno
VISFLENG	STARHALF	LISTECH
Pulegge dentate con flange laterali avvitate	Guide semi-sferiche per nastri elastici ed alimentari detectabili	Listelli senza piedino per nastri
VISION MENY	VISION PUZZLE	VISION COVER
Giunzioni apribili per nastri dentati sincronizzati	Giunzioni saldate ad incastro	Sovra-dorso in poliuretano senza giunzione per cinghie dentate
VISMACH	RAILBORD	VISIONSINCRO-TH
Lavorazioni meccaniche a disegno su cinghie dentate	Bordi di contenimento a ventaglio per nastri per trasportatori	Cinghie dentate a manicotto con lavorazioni speciali
WATERJET	VISCENT	HOLESCUT
Taglio materiali a getto d'acqua	Falsi denti in acciaio inox	Foratura a disegno

IL GRUPPO RUBINO VERSO IL FUTURO

Forti dei tanti anni di attività, **PR RUBINO** e **VISION TECH** hanno iniziato dal 2017 un percorso di crescita aziendale sotto vari aspetti, per garantire una continua presenza sul mercato delle due aziende e per tener sempre aggiornati i propri clienti/partner delle continue innovazioni.

DUE SITI WEB INTERATTIVI

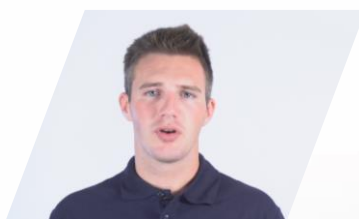


www.prrubino.it



www.vision-tech.it

NUOVI FILMATI DIVERTENTI E ISTRUTTIVI



CANALI SOCIAL SEMPRE AGGIORNATI



SETTORI DI COMPETENZA



Alimentare



Bevande



Farmaceutico



Plastica



Packaging



Chimica



Ceramica



Vetro



Robotica



Logistica



Tessile



Metalli



Legno



Cosmetica



PR Rubino S.r.l.

Via Masi 18, Zona ind. Olmo

40011 Anzola dell'Emilia

BOLOGNA – IT

Tel. +39 051.733573 r.a.

Fax +39 051.735164

info@prrubino.it

www.prrubino.it

