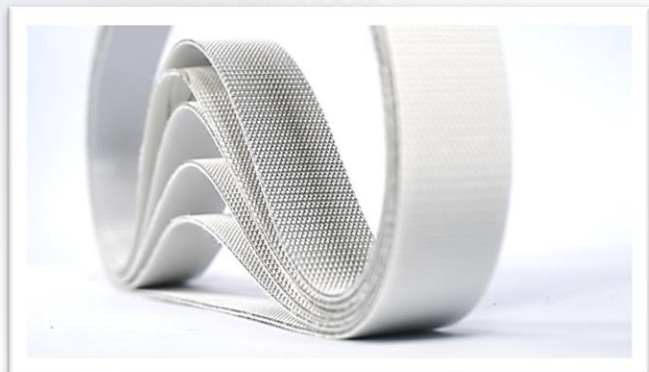
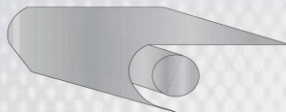




**pr**<sup>®</sup> **rubino**

SYNCHRONIZED CONVEYOR BELTS // since 1978



**SILIKBELT**

**NASTRI IN SILICONE**



**POLIBECH**

**NASTRI IN POLIOLEFINA**

Idee innovative in movimento dal 1978

# INDICE

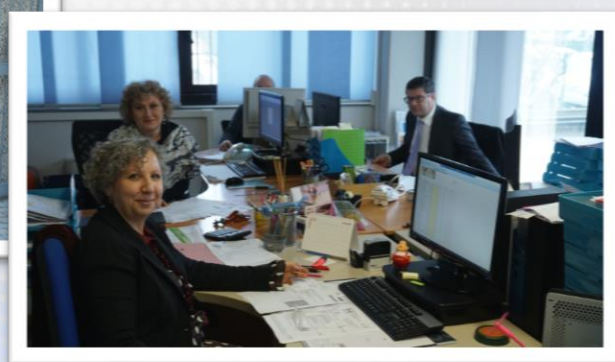
	Pagina
• Le origini di <b>PR RUBINO</b>	<b>3</b>
• Cosa produciamo e confezioniamo	<b>4</b>
• <b>SILIKBELT</b> nastri in silicone	<b>5</b>
• SILIKBET – La nostra gamma	<b>6</b>
• <b>POLIBECH</b> nastri in poliolefina	<b>8</b>
• POLIBECH – La nostra gamma	<b>9</b>
• Informazioni tecniche generali	<b>11</b>
• Carta dei valori	<b>12</b>
• Prodotti principali, di gamma e lavorazioni accessorie	<b>13</b>
• Il Gruppo Rubino verso il futuro	<b>14</b>



La **PR RUBINO** è nata nel **1978** grazie a **VINCENZO RUBINO** in un laboratorio artigianale di assistenza tecnica e installazione in opera di Nastri per Trasportatori in gomma dove si eseguivano anche rivestimenti in gomma su rulli, vulcanizzazioni di cinghie in cotone e in cuoio e riparazioni su battelli pneumatici per il settore nautico.

Oggi l'azienda è amministrata da **ATTILIO RUBINO** e produce nastri per trasportatori e nastri ibridi sincronizzati per il settore delle macchine confezionatrici del packaging e delle automazioni industriali; è presente nel mondo con i suoi prodotti attraverso una rete distributiva innovativa con forte specializzazione nel **PROBLEM SOLVING**.

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 RUBINO/VISION TECH

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

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

Una tra le prime aziende nella provincia di Bologna ad ottenere nel luglio 2016 la certificazione **ISO 9001/2015 QUALITA' SICUREZZA AMBIENTE**

**19 BREVETTI** di proprietà intellettuale sia di **NUOVI PRODOTTI** e sia di **METODO E APPARATI** sviluppati negli ultimi 10 anni.

**48 BRAND** di prodotti core business, di gamma 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**

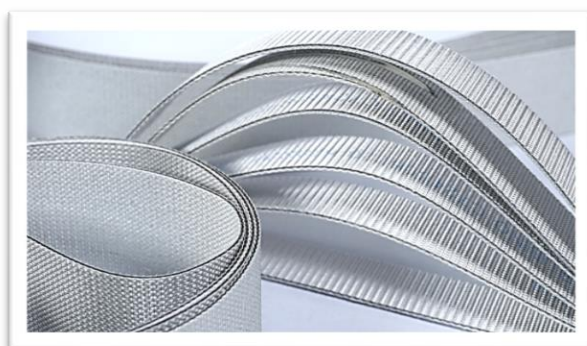
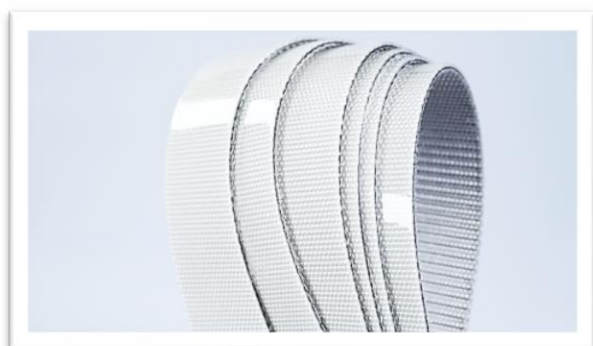
**1 LABORATORIO DI RICERCA E SVILUPPO**

# SILIKBELT

## NASTRI IN SILICONE

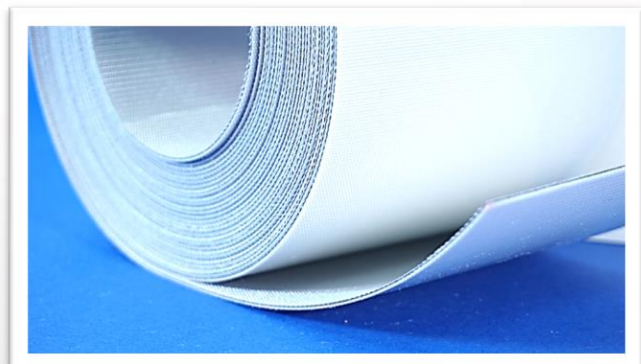
I **SILIKBELT** sono una gamma di nastri per trasportatori con copertura esterna in silicone, aventi tre caratteristiche principali: alta aderenza rispetto al prodotto trasportato, resistenza alle elevate temperature; e un'elevata azione deadesiva in presenza di colle, zuccheri e impasti morbidi.

# SILIKBELT



## CAMPI APPLICATIVI

I nastri **SILIKBELT** sono indicati soprattutto nell'industria dolciaria e nella lavorazione della pasta fresca perché, grazie alle loro proprietà, non vengono intaccati da ciò che trasportano. Infatti, i prodotti ad impasto lievitato o con la presenza di uova non lasciano residui sulla superficie del tappeto che resta integro, asciutto e privo di contaminazioni.



Possono essere utilizzati anche in uscita forno dal momento che le alte temperature non alterano né la superficie esterna né la sua struttura tessile.

# SILIKBELT

## NASTRI IN SILICONE

### LA NOSTRA GAMMA

TIPOLOGIA										
<b>4R1 O S3 H F</b>	0.6 Kg/mq	1 RIGIDA	SI	4 N/mm	8 N/mm	HF	2000	0.6	- 30 + 100	8
	Nastro in silicone ad alto coefficiente d'attrito con superficie esterna liscia lucida. Adatto per linee e impianti di essiccazione, trasporto di prodotti caldi e appiccicosi, prodotti chimici granulati.					<b>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</b>				
Guide anti-sbandamento						K	NO	EASYWHALE	NO	
Guide sincronizzate						DT10/DTV10	NO	DTV20	NO	
Listelli						L/T/S	NO	LISTECH	NO	
Rivestimento esterno						COMPATTI	NO	ESPANSI	NO	
Giunzioni apribili						MG/MK	NO	EASYOPEN	NO	

TIPOLOGIA										
<b>6R1 O S3 H F</b>	1 Kg/mq	1 RIGIDA	SI	6 N/mm	12 N/mm	HF	2000	1	- 30 + 100	8
	Linee e impianti di essiccazione. Trasporto di prodotti caldi e appiccicosi, prodotti chimici granulati.					<b>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</b>				
Guide anti-sbandamento						K	NO	EASYWHALE	NO	
Guide sincronizzate						DT10/DTV10	NO	DTV20	NO	
Listelli						L/T/S	NO	LISTECH	NO	
Rivestimento esterno						COMPATTI	NO	ESPANSI	NO	
Giunzioni apribili						MG/MK	NO	EASYOPEN	NO	

TIPOLOGIA										
<b>5R2 O HS2 H F</b>	1.4 Kg/mq	2 RIGIDA	SI	6 N/mm	12 N/mm	HF	2000	1.3	- 30 + 100	8
	Nastro in silicone ad alto coefficiente d'attrito con superficie esterna liscia lucida. Adatto per lavorazioni pasta secca, carta igienica, confezionatrici automatiche, macchine termoretraibili, o ogni altro tipo di impiego dove sia necessario un elevato attrito.					<b>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</b>				
Guide anti-sbandamento						K	SI	EASYWHALE	SI	
Guide sincronizzate						DT10/DTV10	SI	DTV20	NO	
Listelli						L/T/S	NO	LISTECH	NO	
Rivestimento esterno						COMPATTI	NO	ESPANSI	NO	
Giunzioni apribili						MG/MK	SI	EASYOPEN	SI	

TIPOLOGIA										
<b>5R2 O HS2 H BC</b>	1.4 Kg/mq	2 RIGIDA	SI	6 N/mm	12 N/mm	HF	2000	1.3	- 30 + 100	8
	Nastro in silicone ad alto coefficiente d'attrito con superficie esterna liscia lucida colore azzurro. Adatto per lavorazioni pasta secca, carta igienica, confezionatrici automatiche, macchine termoretraibili, o ogni altro tipo di impiego dove sia necessario un elevato attrito.					<b>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</b>				
Guide anti-sbandamento						K	SI	EASYWHALE	SI	
Guide sincronizzate						DT10/DTV10	SI	DTV20	NO	
Listelli						L/T/S	NO	LISTECH	NO	
Rivestimento esterno						COMPATTI	NO	ESPANSI	NO	
Giunzioni apribili						MG/MK	SI	EASYOPEN	SI	

TIPOLOGIA										
<b>8R2 O HS0 L G</b>	1.1 Kg/mq	2 RIGIDA	SI	8 N/mm	16 N/mm	LF	2000	1.3	- 20 + 100	30
	Nastro in silicone ad alto coefficiente d'attrito con superficie esterna in tela grezza. Adatto per l'industria dell'imballaggio e confezionamento.					<b>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</b>				
Guide anti-sbandamento						K	SI	EASYWHALE	SI	
Guide sincronizzate						DT10/DTV10	SI	DTV20	NO	
Listelli						L/T/S	NO	LISTECH	NO	
Rivestimento esterno						COMPATTI	NO	ESPANSI	NO	
Giunzioni apribili						MG/MK	SI	EASYOPEN	SI	



# SILIKBELT

## NASTRI IN SILICONE

### LA NOSTRA GAMMA

TIPOLOGIA											
<b>8R2 O HSO L F</b>	1.1	2	SI	8	16	LF	2000	1.3	- 20	30	
	Kg/mq	RIGIDA		N/mm	N/mm						
	Nastro in silicone ad alto coefficiente d'attrito con superficie esterna in tela grezza. Adatto per l'industria alimentare in genere.						<b>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</b>				
							Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
							Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO
							Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
							Rivestimento esterno	COMPATTI	NO	ESPANSI	NO
							Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	SI
<b>8R2 O HSO M F</b>	1.1	2	SI	8	16	MF	2000	1.3	- 20	30	
	Kg/mq	RIGIDA		N/mm	N/mm						
	Nastro in silicone a medio coefficiente d'attrito con superficie esterna in tela grezza. Adatto per l'industria dell'imballaggio e confezionamento.						<b>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</b>				
							Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
							Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO
							Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
							Rivestimento esterno	COMPATTI	NO	ESPANSI	NO
							Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	SI
<b>8RF2 O S2 H F</b>	1.3	2	SI	8	16	HF	2000	1.3	- 40	30	
	Kg/mq	MISTA		N/mm	N/mm						
	Nastro in silicone ad alto coefficiente d'attrito con superficie esterna liscia lucida. Adatto per l'industria alimentare dolciaria.						<b>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</b>				
							Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
							Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO
							Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
							Rivestimento esterno	COMPATTI	NO	ESPANSI	NO
							Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	SI
<b>12F2 O HS2 H F</b>	1.6	2	SI	12	24	HF	2000	1.6	- 30	30	
	Kg/mq	FLESSIBILE		N/mm	N/mm						
	Nastro in silicone ad alto coefficiente d'attrito con superficie esterna liscia lucida. Adatto per l'industria alimentare di confezionamento, lavorazione carni surgelate.						<b>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</b>				
							Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
							Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO
							Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
							Rivestimento esterno	COMPATTI	NO	ESPANSI	NO
							Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	SI
<b>12FG2 O S3 H F</b>	1.6	2	SI	12	24	HF	1400	1.2	- 40	30	
	Kg/mq	FLESSIBILE		N/mm	N/mm						
	Nastro in silicone ad alto coefficiente d'attrito con superficie esterna liscia lucida. Adatto per l'industria alimentare con trasporti ad alta temperatura.						<b>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</b>				
							Guide anti-sbandamento	K	NO	EASYWHALE	NO
							Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO
							Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
							Rivestimento esterno	COMPATTI	NO	ESPANSI	NO
							Giunzioni apribili	MG/MK	NO	EASYOPEN	NO

# POLIBECH

## NASTRI IN POLIOLEFINA

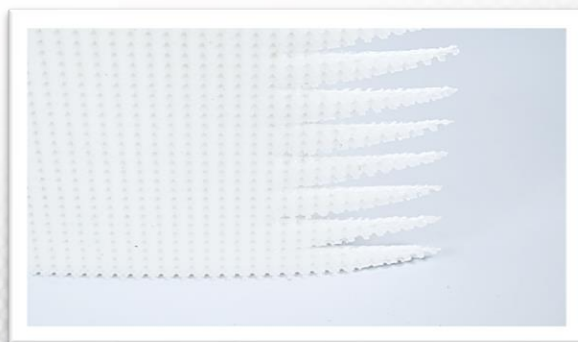
I nastri per trasportatori in poliolefina della serie **POLIBECH**, sono tappeti pensati per il settore del tabacco, utilizzati per il trasporto di prodotto tranciato e finito, in piano o in pendenza.

# POLIBECH

Grazie alla loro particolare mescola, un frammento che dovesse essere disperso durante il trasporto non sprigionerà gas nocivi entrando in contatto con il tabacco in combustione.



La gamma dei **POLIBECH** prevede tipologie di nastri in poliolefina con differenti spessori e impronte superficiali per una maggiore presa sul prodotto trasportato a seconda delle esigenze, possono inoltre essere equipaggiati con listelli per il trasporto in pendenza e con giunzioni apribili della nostra serie **EASYOPEN**.



Inoltre si possono utilizzare come bandelle di contenimento esterne su trasportatori a nastro.



# POLIBECH

## NASTRI IN POLIOLEFINA

### LA NOSTRA GAMMA

TIPOLOGIA											
<b>4F1 0 P05 L F</b>	0.6 Kg/mq	1 FLESSIBILE	NO	4 N/mm	4 N/mm	LF	150	1.4	- 30 + 100	10	
	Nastro a basso coefficiente d'attrito con copertura esterna in poliolefina liscia. Adatto per l'industria del tabacco.						<b>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</b>				
							Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
							Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO
							Listelli	L/T/S	SI	LISTECH	NO
							Rivestimento esterno	COMPATTI	NO	ESPANSI	NO
							Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	NO

TIPOLOGIA											
<b>6F2 0 P00 L F</b>	1 Kg/mq	2 FLESSIBILE	NO	6 N/mm	12 N/mm	LF	150	1.3	- 30 + 100	15	
	Nastro a basso coefficiente d'attrito con copertura esterna in poliolefina liscia. Adatto per l'industria del tabacco.						<b>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</b>				
							Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
							Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO
							Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
							Rivestimento esterno	COMPATTI	NO	ESPANSI	NO
							Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	SI

TIPOLOGIA											
<b>4F1 0 P05 ST F</b>	1 Kg/mq	1 FLESSIBILE	NO	4 N/mm	4 N/mm	HF	150	1.4	- 30 + 100	15	
	Nastro ad alto coefficiente d'attrito con copertura esterna in poliolefina improntata ST. Adatto per l'industria del tabacco.						<b>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</b>				
							Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
							Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO
							Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
							Rivestimento esterno	COMPATTI	NO	ESPANSI	NO
							Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	NO











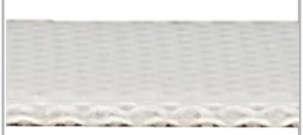
TIPOLOGIA											
<b>4F1 0 P05 RE F</b>	1 Kg/mq	1 FLESSIBILE	NO	4 N/mm	4 N/mm	MF	150	1.4	- 30 + 100	15	
	Nastro ad alto coefficiente d'attrito con copertura esterna in poliolefina improntata RE. Adatto per l'industria del tabacco.						<b>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</b>				
							Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
							Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO
							Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
							Rivestimento esterno	COMPATTI	NO	ESPANSI	NO
							Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	NO







# POLIBECH

## NASTRI IN POLIOLEFINA




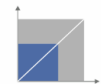
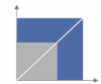





### LA NOSTRA GAMMA

TIPOLOGIA											
<b>8F2 0 PO15 GR F</b>	1.5 Kg/mq	2 FLESSIBILE	NO	8 N/mm	16 N/mm	HF	150	3.5	- 20 + 100	25	
	Nastro ad alto coefficiente d'attrito con copertura esterna in poliolefina improntata GR. Adatto per l'industria del tabacco.						<b>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</b>				
Guide anti-sbandamento		K	SI	EASYWHALE	SI						
Guide sincronizzate		DT10/DTV10	NO	DTV20	NO						
Listelli		L/T/S	NO	LISTECH	NO						
Rivestimento esterno		COMPATTI	NO	ESPANSI	NO						
Giunzioni apribili		MG/MK	SI	EASYOPEN	NO						

TIPOLOGIA											
<b>12F3 0 PO5 L F</b>	1.75 Kg/mq	3 FLESSIBILE	SI	10 N/mm	15 N/mm	LF	2000	2.2	- 15 + 45	50	
	Nastro a basso coefficiente d'attrito con copertura esterna in poliolefina liscia. Adatto per l'industria del tabacco.						<b>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</b>				
Guide anti-sbandamento		K	SI	EASYWHALE	SI						
Guide sincronizzate		DT10/DTV10	SI	DTV20	NO						
Listelli		L/T/S	SI	LISTECH	NO						
Rivestimento esterno		COMPATTI	NO	ESPANSI	NO						
Giunzioni apribili		MG/MK	SI	EASYOPEN	SI						

TIPOLOGIA											
<b>18F3 0 PO5 L F</b>	2.70 Kg/mq	3 FLESSIBILE	SI	12 N/mm	20 N/mm	LF	2000	2.8	- 15 + 45	60	
	Nastro a basso coefficiente d'attrito con copertura esterna in poliolefina liscia. Adatto per l'industria del tabacco.						<b>LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI</b>				
Guide anti-sbandamento		K	SI	EASYWHALE	SI						
Guide sincronizzate		DT10/DTV10	SI	DTV20	SI						
Listelli		L/T/S	SI	LISTECH	NO						
Rivestimento esterno		COMPATTI	NO	ESPANSI	NO						
Giunzioni apribili		MG/MK	SI	EASYOPEN	SI						

### LEGENDA SIMBOLI

									
PESO	NUCLEO DI TRAZIONE	ANTISTATICITÀ PERMANENTE	CARICO DI ALLUNGAMENTO ALL'1%	TRAZIONE MASSIMA AMMISSIBILE	COEFFICIENTE D'ATTRITO	LUNGHEZZA MASSIMA DI PRODUZIONE	SPESORE TOTALE	RESISTENZA TEMPERATURA MIN E MAX	DIAMETRO MINIMO

## INFORMAZIONI TECNICHE GENERALI

SCHEMA COSTRUTTIVO	LEGENDA	FORMULE PER LA DETERMINAZIONE DEI VALORI
	<b>b</b> = larghezza tamburo	1) Calcolo della larghezza del tamburo: <b>b = 1,1 · bo + 10 (mm)</b>
	<b>bc</b> = larghezza parte cilindrica	
	<b>bo</b> = larghezza nastro	2) Calcolo della conicità: <b>e = [de + 100]/500 (mm)</b>
	<b>de</b> = diametro esterno	
<b>e</b> = conicità	3) Calcolo della parte cilindrica rispetto alla larghezza totale del tamburo: <b>bc = b/2 (mm)</b>	
www.prubino.it		

### TOLLERANZE PER NASTRI TRASPORTATORI CHIUSI AD ANELLO O APERTI

LARGHEZZA (mm)				SVILUPPO / LUNGHEZZA (mm)					
<60	61÷400	401 ÷ 1000	1001÷ 2000	300 ÷ 500	501÷ 1000	1001÷ 2500	2501÷ 5000	5001÷ 10000	OLTRE 10000
± 1,5 mm	± 2 mm	± 2,5 mm	± 3 mm	± 3 mm	± 5 mm	± 0,5 %	± 0,4 %	± 0,3 %	± 0,2 %

**ATTENZIONE:** Qualora sia necessario produrre nastri con tolleranze più restrittive è necessario concordare la fattibilità con i nostri uffici tecnici. In caso di parere positivo le tolleranze dovranno essere inserite sul disegno al di fuori del cartiglio accanto alle quote di riferimento. Per rendere i nastri perfettamente rettilinei è possibile richiedere il taglio della larghezza con rifilo in movimento; per la fattibilità rivolgersi al nostro ufficio tecnico.

<b>Esempio 1:</b>	Sviluppo 2.000 ± 5 mm	Sviluppo 2.000 + 5 / - 0 mm
<b>Esempio 2:</b>	Larghezza 600 ± 1,5 mm	Larghezza 600 + 0 / - 2 mm

### GIUNZIONI SALDATE JOINTBELT

				
<b>MINI ZETA</b>	<b>MONO ZETA</b>	<b>DOPPIA ZETA</b>	<b>SMUSSO</b>	<b>GRADINO</b>

### LEGENDA DEI NOSTRI PRODOTTI

NASTRO	PARTICOLARE A DISEGNO	RULLO
CINGHIA	PARTICOLARE RIVESTITO	PULEGGIA
NASTRO DENTATO	MOLLA DI CONTRASTO	TRASPORTATORE
LASTRA	CORDINO TERMOSALDANTE	RIBALTATORE
BANDELLA ANTISCIVOLO	SPAZZOLA	COMPATTATORE
FALSO DENTE	TASSELLO	

### LEGENDA CODICI COMMERCIALI ABBREVIATI

<b>CA</b>	Chiuso ad anello	<b>GC</b>	Guida centrale	<b>RE</b>	Rettifica
<b>SV</b>	Sviluppo	<b>GL</b>	Guida laterale	<b>PS</b>	Passo
<b>LG</b>	Larghezza	<b>SM</b>	Smussato	<b>INT</b>	Interasse
<b>CM</b>	Cerniera metallica	<b>LT</b>	Listelli	<b>AP</b>	Aperto
<b>NY</b>	Cerniera in nylon	<b>FR</b>	Fori	<b>FA</b>	Fustellato aperto

### COME ORDINARE UN NASTRO CORRETTAMENTE

N°1 NASTRO <b>5R20E2MBC</b> <b>SV</b> .5000 X <b>LG</b> .300 + <b>NY50</b> + <b>N°25 L50 LG</b> .300 - <b>PS</b> .200 + <b>N°2 G.L.</b> <b>DTV10/10</b> - <b>INT</b> 280					
<b>5R20E2MBC</b>	Tipologia di prodotto	<b>L50</b>	Tipologia di listello	<b>DTV10</b>	Tipologia di guida
<b>SV</b>	Sviluppo (5000)	<b>LG</b>	Larghezza listello (300)	<b>/10</b>	Larghezza guida
<b>LG</b>	Larghezza (300)	<b>PS</b>	Passo listello (200)	<b>INT</b>	Interasse tra le guide (280)
<b>NY50</b>	Tipologia giunzione	<b>N°2</b>	Guide applicate		
<b>N°25</b>	Listelli applicati	<b>G.L.</b>	Guide laterali		

**ATTENZIONE: TUTTI I RIFERIMENTI NUMERICI SONO DA INTENDERSI IN MILLIMETRI (mm)**



## QUESTIONARIO

Macchina utilizzatrice	Marca: _____ Modello: _____	Eventuale nastro montato precedentemente	Marca: _____ Modello: _____
Larghezza Nastro (mm) ± Tolleranza	± _____	Ingombro in lunghezza filo rulli esterni (mm)	Sviluppo del nastro (Con tenditore al minimo (mm) ± tolleranza) ± _____
Rullo motore diametro Ø (mm)	_____	Tipo di Superficie _____	Fascia (mm) _____ Conicità e = (mm) _____
Rullo di rinvio diametro ø (mm)	_____	Tipo di Superficie _____	Fascia (mm) _____ Conicità e = (mm) _____
Prodotto Trasportato	_____	Peso per m/l _____	Velocità m/min _____
<b>TIPOLOGIA DI ATTRITO</b>	ALTO <input type="checkbox"/>	MEDIO <input type="checkbox"/>	BASSO <input type="checkbox"/>
<b>AVANZAMENTO</b>	CONTINUO <input type="checkbox"/>	STOP & GO <input type="checkbox"/>	BI-DIREZIONALE <input type="checkbox"/>
<b>TIPOLOGIA DI SCORRIMENTO</b>	ORIZZONTALE <input type="checkbox"/>	INCLINATO <input type="checkbox"/> GRADI _____	VERTICALE <input type="checkbox"/>
<b>SUPPORTO SCORRIMENTO</b>	LAMIERA <input type="checkbox"/>	RULLI <input type="checkbox"/>	ALTRO <input type="checkbox"/>
<b>LAVORO IN BATTERIA SU UNICO TENDITORE</b>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	NUMERO DI PEZZI INSTALLATI SU OGNI SINGOLO GRUPPO _____	QUANTITA' _____
<b>ESIGENZE PARTICOLARI O DESCRIZIONE DEL LAVORO DA SVOLGERE</b>	_____		

LAVORAZIONI AGGIUNTIVE	CATALOGHI - BARRA LA CASELLA DEL CATALOGO RICHIESTO
<b>GIUNZIONI</b> - Apribili	AISI <b>SERIE G – K</b> NYLON <b>EASYOPEN</b> (NY 50/60/90) <input type="checkbox"/>
<b>GUIDE</b> - Auto-centranti - Sincronizzate	TRAPEZOIDALE PVC/TPU <b>SERIE K</b> – SEMISFERICHE <b>STARHALF</b> AUTO-CENTRANTI <b>EASYWHALE</b> E SINCRONIZZATE <b>SHARKDRIVE</b> <input type="checkbox"/>
<b>LISTELLI PROFILI BORDI</b>	LISTELLI COMMERCIALI <b>SERIE T / L</b> – LISTELLI SENZA PIEDINO <b>LISTECH</b> PROFILI SEZIONE TRAPEZOIDALE / QUADRATA / RETTANGOLARE <b>K / S / R</b> BORDI DI CONTENIMENTO A ONDE O VENTAGLIORE <b>RAILBOARD</b> <input type="checkbox"/>
<b>FALSI DENTI TASSELLI</b> -Metallici e Plastici -Prototipazione rapida	FALSI DENTI <b>VISCENT</b> – TASSELLI METALLICI E PLASTICI AVVITIBILI <b>VISBLOCK</b> TASSELLI A PROTOTIPAZIONE RAPIDA <b>VISPROTO</b> <input type="checkbox"/>
<b>RIVESTIMENTI</b> -Sovra-dorsi -Molle di contrasto	RIVESTIMENTI CON MESCOLE COMPATTE E ESPANSE <b>RESBELT</b> SOVRA-DORSI IN TPU E GOMMA SENZA GIUNZIONE <b>ENDELSOCOAT</b> <input type="checkbox"/>
<b>PARTICOLARI A DISEGNO</b> -Forature -Taglio -Lavorazioni meccaniche	PARTICOLARI FLESSIBILI <b>PARFLEX</b> – FORATURA A DISEGNO <b>HOLESCUT</b> FORATURA E TAGLI A LAMA <b>PLOTTERFLEX</b> – TAGLIO AD ACQUA <b>WATERJET</b> ESECUZIONE <b>CANALI, ASOLE E LAVORAZIONI SPECIALI</b> <input type="checkbox"/>
<b>RIBALTATORI A NASTRO</b>	NASTRI SINCRONIZZATI <b>INNOTWIST</b> PER RIBALTATORI A NASTRO <b>CONVYTWIST</b> <input type="checkbox"/>

### INDICARE LA FORMA GEOMETRICA DEL TRASPOSTATORE A NASTRO

 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	
Standard	Per avvolgimento a penna	Disegna qui la tua geometria		

# 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.

<b>Prodotti Principali</b>	<b>SHARKDRIVE</b>	<b>VISIONFLEX</b>
	Nastri con guide dentate sincronizzate	Cinghie dentate ad anello continuo
<b>RUBINO</b>	<b>ENDLESCOAT</b>	<b>VISION-T</b>
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
<b>BLETERFOOD</b>	<b>EASYOPEN</b>	<b>RUBINAY</b>
Nastri alimentari antibatterici "HACCP"	Giunzioni apribili in nylon a scomparsa	Cinghie piane di trasmissione
<b>INNOTWIST</b>	<b>DOLPHINE</b>	<b>ETERDECT</b>
Nastri per twist a 90° e 180°	Nastri dentati sincronizzati	Poliuretano alimentare detectabile
<b>VISION TITAN</b>	<b>SYNCHORES</b>	<b>EASYWHALE</b>
Giunzioni apribili ad incastro per cinghie dentate	Rivestimenti con mescole compatte ed espanse per cinghie dentate	Guide anti-sbandamento per piccoli diametri

<b>Prodotti di Gamma</b>	<b>PARFLEX</b>	<b>SILIKBELT</b>
	Particolari flessibili tagliati a disegno	Nastri in silicone
<b>CONVYSINCRO</b>	<b>FLEXGUM</b>	<b>POLIBECH</b>
Trasportatori sincronizzati a nastro	Bandelle antiscivolo per rivestimento rulli	Nastri in poliolefilene
<b>CONVYTWIST</b>	<b>PR STAR</b>	<b>MOLGER</b>
Trasportatori twist a 90° e 180° sincronizzati	Cinghie tonde termo-saldanti e a sezioni varie	Molle di contrasto per nastri in costa
<b>ELASTODECT</b>	<b>RESBELT</b>	<b>SYNCROPUL</b>
Nastri elastici alimentari detectabili	Rivestimenti con mescole compatte ed espanse per nastri	Pulegge per trasportatori sincronizzati "Convysincro"
<b>HONEYCOMB</b>	<b>VISFOOD</b>	<b>ECONBELT</b>
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"
<b>VISIONSINCRO</b>	<b>VISPUL</b>	<b>ERLASTICK</b>
Cinghie dentate a manicotto	Pulegge lavorate a disegno	Nastri elastici in poliuretano

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



DAL 1978 **RISOLVIAMO** PROBLEMI

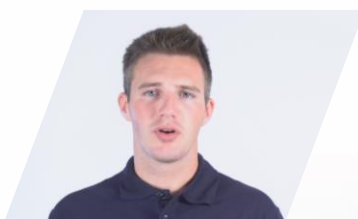


TRA I POCHI AL MONDO A **PRODURRE**  
CINGHIE DENTATE AD ANELLO CONTINUO

[www.prrubino.it](http://www.prrubino.it)

[www.vision-tech.it](http://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](mailto:info@prrubino.it)  
[www.prrubino.it](http://www.prrubino.it)



**Vision Tech S.r.l.**

Via Verde 2/a, Zona ind. Stelloni  
40012 Calderara di Reno  
BOLOGNA – IT  
Tel. +39 051.722957 r.a.  
Fax +39 051.724545  
[info@vision-tech.it](mailto:info@vision-tech.it)  
[www.vision-tech.it](http://www.vision-tech.it)