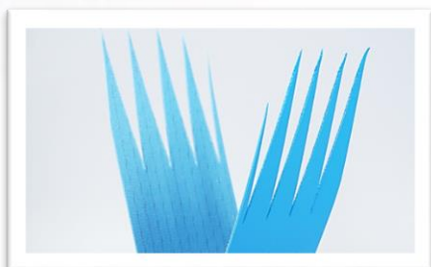




# GIUNZIONI

## SALDATE ed APRIBILI

### PER NASTRI PER TRASPORTATORI



GIUNZIONI SALDATE  
PER NASTRI PER TRASPORTATORI

**JOINT**  
**BELT**



GIUNZIONI APRIBILI  
PER NASTRI PER TRASPORTATORI



**JOINTMECH**

# INDICE

Pagina

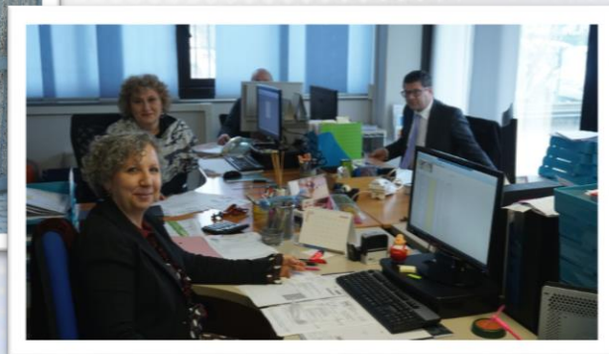
- Le origini di **PR RUBINO** **3**
- Cosa produciamo e confezioniamo **4**
- Giunzioni saldate per nastri per trasportatori **JOINT BELT** **5**
- Premessa **GIUNZIONI APRIBILI** **6**
- Giunzioni apribili metalliche per nastri per trasportatori **JOINT MECH** **7**
- Giunzioni apribili in nylon per nastri per trasportatori **EASY OPEN** **8**
- Carta dei valori e codice etico aziendale **10**
- Informazioni tecniche generali **11**
- Prodotti principali, di gamma e lavorazioni accessorie **13**
- Il Gruppo Rubino verso il futuro **14**



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**

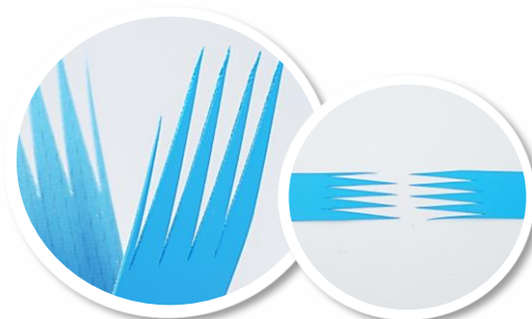
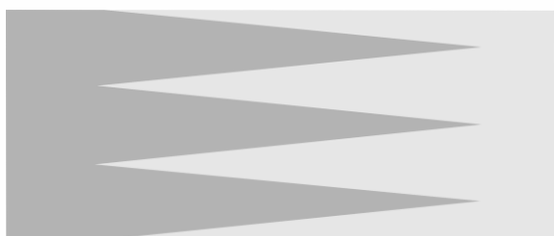
# JOINT BELT

## GIUNZIONI SALDATE PER NASTRI PER TRASPORTATORI

### MONO Z

La classica giunzione saldata comunemente utilizzata per nastri per trasportatori con 1 o 2 supporti in poliestere, sui prodotti di spessore da 1 mm a 2.5 mm.

# JOINT BELT



### MINI Z



### DOPPIA Z



Giunzione saldata per nastri per trasportatori di spessori e misure ridotte dove è necessario avvolgere su piccoli diametri. Particolarmente idonea per nastri elastici di larghezze minime a partire da 5 a 50mm.

Giunzione saldata per nastri per trasportatori idonea con uno spessore compreso da 2,5mm e oltre. Utilizzata principalmente per i nastri gommati dove è richiesta una maggiore tenuta a carichi elevati.

### SMUSSO



### GRADINO



Giunzione applicabile per le cinghie piane di trasmissione di potenza dove c'è necessità di gestire piani e velocità, o per i nastri per trasportatori con una componente in nylon.

Giunzione applicabile per cinghie piane di trasmissione di potenza o nastri per trasportatori su richiesta legata ad esigenze di velocità.

# GIUNZIONI APRIBILI

## PREMESSA

Sono ormai passati più di 10 anni da quando i tappeti modulari trovarono un forte consenso sul mercato, e l'elemento chiave che permise il successo a questo prodotto furono proprio le maglie con cui erano composti, che gli permettevano di essere "aperto facilmente". Si trattava di un'importante novità che però non trovava sbocchi in altri campi, e del resto, i tappeti modulari possedevano uno svantaggio. Le stesse maglie che gli avevano permesso l'apertura facilitata erano, e sono tutt'ora, il maggior punto in cui i batteri possono ristagnare ed andare a contatto con il prodotto trasportato.

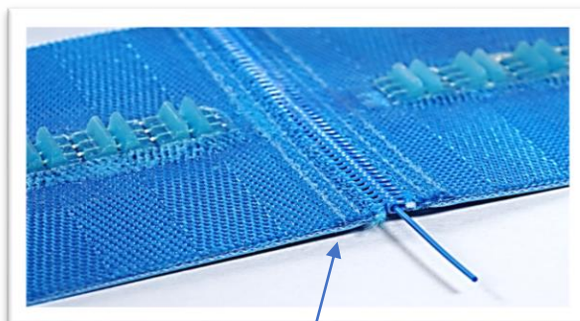
Proprio per questo motivo, negli ultimi 10 anni il **GRUPPO RUBINO** ha progettato, testato e sviluppato delle nuove giunzioni, per portare quell'innovazione anche sui nastri per trasportatori.

### NASTRI MODULARI



Zone di proliferazione batterica

### NUOVA GIUNZIONE APRIBILE EASYOPEN



Nessuna zona di proliferazione batterica

Siamo stati i precursori ma anche gli sviluppatori di queste giunzioni in tutti i campi applicativi, ampliando l'applicazione su tutti i nostri prodotti: sui nastri semplici o in quelli strutturati, in presenza di guide o listelli, nelle versioni ad avanzamento sincronizzato tramite le nostre guide sincronizzate **SHARKDRIVE**, ma anche sulle cinghie dentate a metraggio **VISION M** sia con i trefoli in acciaio o in kevlar, e su tutti i nostri nuovi ibridi **DOLPHINE**, l'unione tra i nastri per trasportatori e le cinghie dentate.

Inoltre, grazie alla certificazione **TUV ISO 9001/2015** Qualità Sicurezza Ambiente, che segue tutte le direttive **M.O.C.A.** in ambito alimentare, e ai nostri laboratori di prove e collaudi interni, ne abbiamo potuto testare la resistenza ai carichi di lavoro e ai carichi massimi sopportabili per ogni singola tipologia di giunzione apribile, potendo così fornire ai nostri clienti dati tecnici certi.

Grazie al nostro reparto di **Ricerca & Sviluppo** siamo riusciti a standardizzare questo prodotto innovativo sotto l'aspetto qualitativo, mettendo a punto una serie di giunzioni apribili che a 360° soddisfano il bisogno di facilitare la sostituzione del ricambio, nonché la sanificazione e pulizia negli impianti industriali, sia che essi siano in ambito igienico dell'industria alimentare farmaceutica, ma anche in tutti quei trasporti necessari e presenti nelle automazioni industriali generici.

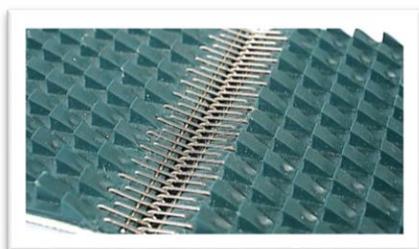
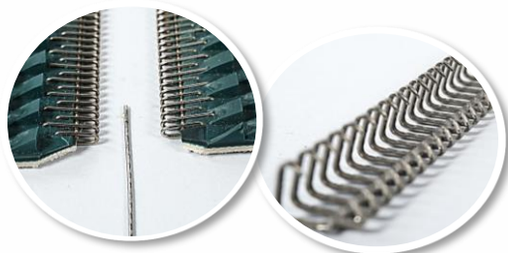
# JOINT MECH

## GIUNZIONI APRIBILI IN METALLO PER NASTRI CONVOGLIATORI

**JOINT MECH** Sono giunzioni apribili in acciaio inox che vengono tutt'ora utilizzate per rendere apribili i nastri per trasportatori dallo spessore di 1.3mm a 8mm e oltre.

Il montaggio della giunzione avviene tramite l'ausilio di morse appositamente studiate per permettere alla cerniera di torcere le punte su se stesse afferrando il tessuto.

# JOINTMECH



Si **sconsiglia** l'utilizzo di queste giunzioni sui nastri in mono-tela, e nelle applicazioni con avanzamenti START & STOP continui in quanto non viene garantita la durata di tenuta alla lacerazione.

Particolarmente utilizzate nel settore tessile, delle lavorazioni cuoio, nei convogliatori a nastro comuni, nelle linee di smistamento ceramiche, pannellifici e nella logistica interna.

## LE NOSTRE PRODUZIONI

SERIE G SS		SERIE A SS	
TIPOLOGIA	SPESSORE	TIPOLOGIA	SPESSORE
G 001 SS	Da 1,5 a 2,5 mm	A2 SS	Da 3 a 4 mm
G 002 SS	Da 2 a 2,8 mm	A3 SS	Da 4 a 5 mm
G 003 SS	Da 2,4 a 3,2 mm	A4 SS	Da 5 a 6,5 mm
		A5 SS	Da 6,5 a 8 mm

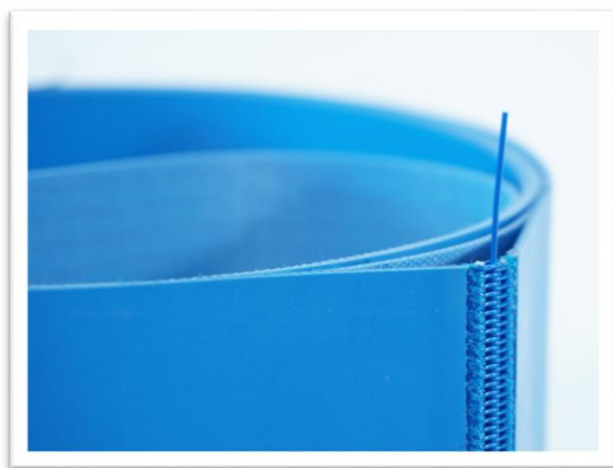
## GIUNZIONI APRIBILI METALLICHE MINET



Le **MINET**, sono state le prime giunzioni apribili prodotte per unire le tele dei tappeti a nastro. Il serraggio avviene tramite l'utilizzo di chiodini di rame, che vengono ribattuti su se stessi.

Fornibili sia nella versione zincata che in acciaio inox.

Le giunzioni apribili **EASYOPEN®** nascono da una specifica esigenza del mercato delle macchine automatiche: intervenire rapidamente per la sostituzione di un nastro trasportatore, abbassando così i fermi macchina produttivi legati alle esigenze di manutenzione, sostituzione o di sanificazione del tappeto e dell'impianto.



Questo prodotto è conforme alle normative alimentari e pertanto è utilizzabile per trasportare materiale alimentare imballato e sfuso, rendendo facile la sanificazione dell'impianto di trasporto.

Il nuovo metodo di apertura **EASYOPEN®** risponde a tutte queste necessità, che rendono questa soluzione innovativa e versatile in quanto tra i suoi principali vantaggi possiamo trovare:

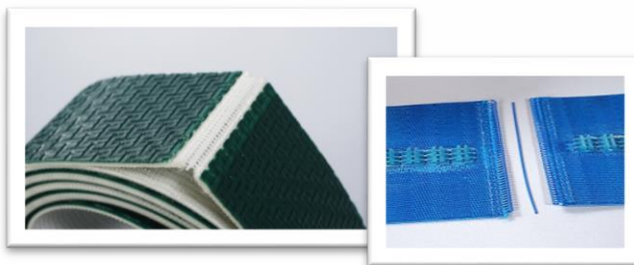
- Gira su piccoli diametri
- Giunzione con approvazione alimentare
- Non è rilevabile da Metal detector
- Sopporta elevati carichi a trazione
- Resiste a oli e grassi
- Diminuisce il rischio di lacerazione
- Buona resistenza alla temperatura
- Non limita i diametri minimi di avvolgimento dichiarati sulle schede tecniche del nastro per trasportatore su cui vengono applicate.



# EASYOPEN®

## GIUNZIONI APRIBILI IN NYLON PER NASTRI CON GUIDE SINCRONIZZATE

Si integrano perfettamente anche come equipaggiamento per i nastri per trasportatori sincronizzati mediante l'applicazione delle guide SHARKDRIVE.



Prodotte in tre versioni, **NY50**, **NY60**, **NY90** – dove NY indica il materiale utilizzato, il Nylon, e la numerazione il carico massimo alla rottura espresso in Kg/mm di larghezza - sono praticamente indistruttibili a qualsiasi carico o sforzo se opportunamente scelte in base al carico di lavoro e struttura tessile del nastro utilizzato. Sono disponibili in quattro 3 versioni: bianca classica, nera antistatica o azzurra standard.

### LE NOSTRE PRODUZIONI

TIPOLOGIA TYPE										
NY50 F	NYLON	BIANCO	0.6	0.8	10 N/mm	20 N/mm	2000	-20/+100	20	20
NY50 B	NYLON	NERO	0.6	0.8	10 N/mm	20 N/mm	2000	-20/+100	20	20
NY50 BC	NYLON	BLU	0.6	0.8	10 N/mm	20 N/mm	2000	-20/+100	20	20
NY60 F	NYLON	BIANCO	0.7	1	12 N/mm	24 N/mm	2000	-20/+100	30	30
NY60 B	NYLON	NERO	0.7	1	12 N/mm	24 N/mm	2000	-20/+100	30	30
NY60 BC	NYLON	BLU	0.7	1	12 N/mm	24 N/mm	2000	-20/+100	30	30
NY90 F	NYLON	BIANCO	0.8	1.2	15 N/mm	30 N/mm	2000	-20/+100	60	60
NY90 B	NYLON	NERO	0.8	1.2	15 N/mm	30 N/mm	2000	-20/+100	60	60
NY90 S	NYLON	BIANCO	0.8	1.2	15 N/mm	30 N/mm	2000	-20/+100	60	60

### LEGENDA SIMBOLI

MATERIALE	COLORE	SPESSORE TESUTO DI ANCORAGGIO	SPESSORE FILO	CARICO DI ALLUNGAMENT O ALL 1%	TRAZIONE MASSIMA	LARGHEZZA MASSIMA	TEMPERATURE AMMISSIBILI	FLESSIONE	CONTRO FLESSIONE
									

\*Nb: il valore dei diametri di avvolgimento minimi sono da considerarsi sulla giunzione stessa. Andranno ad aumentare direttamente in funzione ai diametri minimi indicati sulle schede tecniche del nastro su cui vengono applicate.

# CARTA DEI VALORI E CODICE ETICO AZIENDALE

Consapevoli dell'importanza dell'approccio etico e morale, tutto lo staff dell'**ORGANIGRAMMA DEL GRUPPO 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

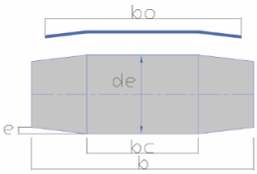
Come gruppo aziendale ci poniamo l'obiettivo di rispettare i seguenti 10 punti:

- 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.

# 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.prrubino.it		

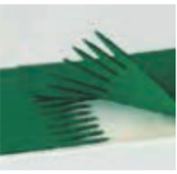
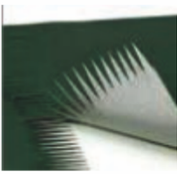
## TOLLERANZE PER NASTRI TRASPORTATORI CHIUSI AD ANELLO O APERTI

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 **5R20E2MBC** **SV.5000** X **LG.300** + **NY50** + **N°25 L50 LG.300** - **PS.200** + **N°2 G.L. DTV10/10** - **INT 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		

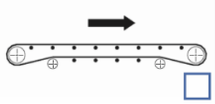
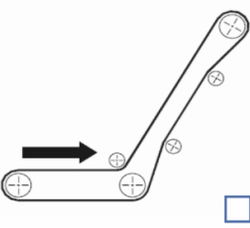
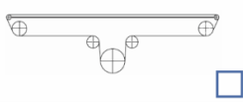
**ATTENZIONE: TUTTI I RIFERIMENTI NUMERICI SONO DA INTENDERSI IN MILLIMETRI (mm)**

## 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) _____
Rullo di rinvio diametro ø (mm)	_____	Tipo di Superficie _____	Fascia (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 AVVITABILI <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		

<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>SYNCRESES</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-sandanti 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-teja 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 avvitabili	Tasselli a prototipazione rapida	Rivestimenti di particolari a disegno
<b>VISFLENG</b>	<b>STARHALF</b>	<b>LISTECH</b>
Pulegge dentate con flange laterali avvitare	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 un continua presenza nel mercato da parte delle due aziende e per tener sempre aggiornati i propri clienti/partner delle continue innovazioni.

### DUE SITI WEB INTERATTIVI

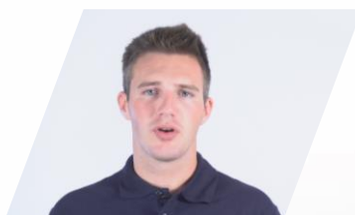


[www.prrubino.it](http://www.prrubino.it)



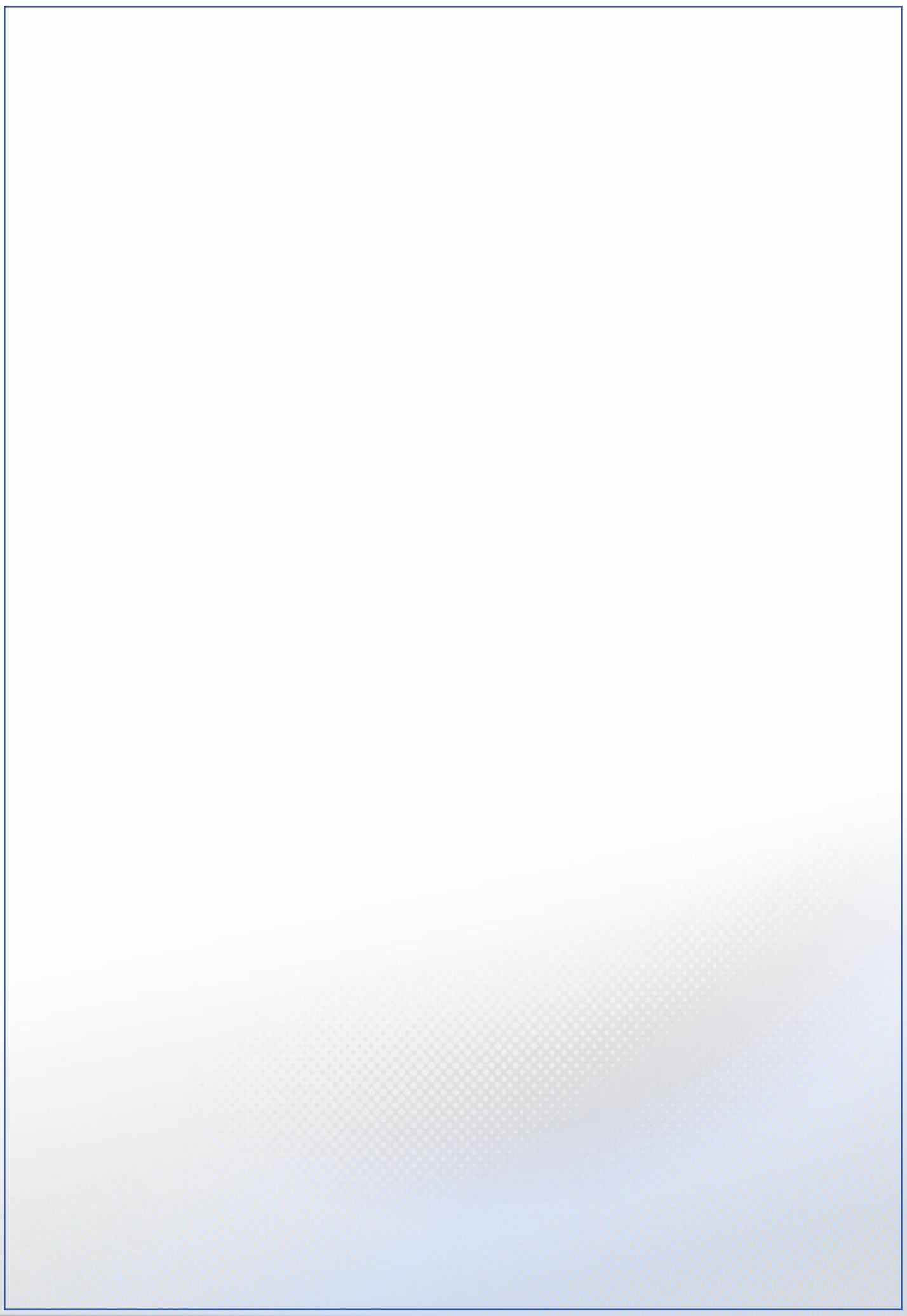
[www.vision-tech.it](http://www.vision-tech.it)

### 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 industriale 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,  
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)