



PROFILI





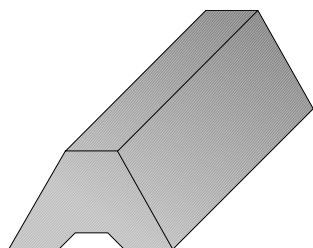
APPLICAZIONE LISTELLI E PROFILI

La **P.R. Rubino** produce tutta la serie di profili e guide riportate nella tabella seguente.

Costituiti da mescole speciali in PVC o poliuretano, offrono assolute garanzie di flessibilità e resistenza agli olii e all'abrasione. Applicati, mediante fusione, sui nastri trasportatori con sofisticate attrezzature (vedi foto).

Su richiesta sono fornibili esecuzioni e colori fuori standard.

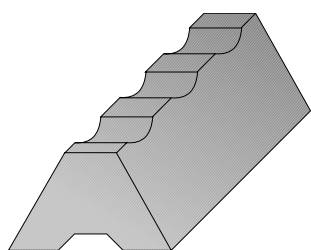
- I diametri minimi di avvolgimento relativi ai profili di tipo trapezoidale sono da ritenersi validi solo nel caso in cui essi vengano applicati sul lato di scorrimento del nastro
- Nel caso di controflessione (per le guide K e S) maggiorare del 50% tali valori
- I valori dei diametri minimi di avvolgimento sui tamburi sono orientativi e determinati a temperatura ambiente, sulla base di un nastro di spessore 2 mm
- Non è consigliabile l'impiego delle guide KN applicate longitudinalmente sul lato del trasporto
- Su richiesta, sono fornibili bordi di contenimento in PVC con base



NOTA: I profili trapezoidali, vengono utilizzati principalmente come guide su nastri per trasportatori.

SIGLA		MISURE (mm)			PASSO MINIMO (mm)		DIAMETRO MINIMO (mm)	
PVC	PUR	BASE	X	ALTEZZA	LONG.	TRASV.	LONG.	TRASV.
K6	-	6	X	3	40	40	50	50
K8	K8	8	X	5	40	40	80	50
K10	K10	10	X	6	40	40	100	50
K13	K13	13	X	8	45	45	120	80
K17	-	17	X	11	45	45	150	100
K30	-	30	X	15	60	60	220	150

SIGLA		BASE		COLORE			
PVC	PUR	PIATTA P	SCANAL S	VERDE	BIANCO FDA	TRASP. TR	NERO B
K6	-	•		•	•	•	
K8	K8	•	•	•	•	•	
K10	K10	•	•	•	•	•	
K13	K13	•	•	•	•	•	
K17	-	•	•	•	•	•	
K30	-	•		•	•	•	



NOTA: I profili trapezoidali dentellati, permettono una maggiore flessibilità e l'avvolgimento su diametri ridotti, vengono applicati come guide su nastri per trasportatori.

SIGLA		MISURE (mm)			PASSO MINIMO (mm)		DIAMETRO MINIMO (mm)	
PVC	PUR	BASE	X	ALTEZZA	LONG.	TRASV.	LONG.	TRASV.
KR8	KR8	8	X	5	40	40	60	-
KR10	KR10	10	X	6	40	40	80	-
KR13	KR13	13	X	8	45	45	100	-
KR17	-	17	X	11	45	45	130	-
KR30	-	30	X	15	60	60	220	-

SIGLA		BASE		COLORE			
PVC	PUR	PIATTA P	SCANAL S	VERDE	BIANCO FDA	TRASP. TR	NERO B
KR8	KR8	•	•	•	•	•	•
KR10	KR10	•	•	•	•	•	•
KR13	KR13	•	•	•	•	•	•
KR17	-	•	•	•	•	•	•
KR30	-	•		•	•	•	•



REV. 05/2003



RAILBOARD

Nel corso degli anni, con l'evolversi delle tecnologie del trasporto, il profilo ondulato pone alcuni limiti d'utilizzo. Col profilo RAILBOARD si possono ottenere i seguenti vantaggi :

- Grazie al limitato ingombro del profilo abbiamo la possibilità di realizzare trasportatori molto stretti.
- Con le nostre avanzatissime tecniche di saldatura, è possibile applicare sul tappeto trasportatore eventuali listelli trasversali a diretto contatto del profilo RAILBOARD, garantendo il contenimento del prodotto. Di conseguenza si ha la possibilità di applicare i listelli al passo desiderato senza dovere rispettare necessariamente il passo interno dell'onda.

Grazie alla particolare sagoma del profilo RAILBOARD è possibile fare avvolgere il tappeto trasportatore su diametri minimi sino ad ora impensabili, come a seguito illustrati:

SIGLA DUREZZA 90SH	ALTEZZA	Ø MINIMO D'AVVOLGIMENTO
RB 20/10	10	Ø 25mm
RB 20/20	20	Ø 25mm
RB 20/30	30	Ø 25mm
RB 20/40	40	Ø 25mm
RB 20/50	50	Ø 25mm
RB 20/60	60	Ø 25mm
RB 20/70	70	Ø 25mm
RB 20/80	80	Ø 25mm
RB 20/90	90	Ø 25mm
RB 20/100	100	Ø 25mm

SIGLA DUREZZA 80SH	ALTEZZA	Ø MINIMO D'AVVOLGIMENTO
RB 30/10	10	Ø 15mm
RB 30/20	20	Ø 15mm
RB 30/30	30	Ø 15mm
RB 30/40	40	Ø 15mm
RB 30/50	50	Ø 15mm
RB 30/60	60	Ø 15mm
RB 30/70	70	Ø 15mm
RB 30/80	80	Ø 15mm
RB 30/90	90	Ø 15mm
RB 30/100	100	Ø 15mm

I profili RAILBOARD sono fornibili solo in versione poliuretano nelle colorazioni verde (V) nero (B) bianco (F) trasparente (T). Per le tipologie di nastri su cui applicare il profilo fare riferimento ai "profili a sezione rettangolare o sagomata" del catalogo, nella pagina successiva.