

**COMPOSIZIONE**

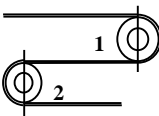
Copertura lato trasporto		Nucleo tessile		Copertura lato scorrimento	
Materiale	TPU	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	0,3	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGN.
Impressione	LISCIA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	BIANCO			Colore	GRIGIO
Coeff. d'attrito	LF				

**CARATTERISTICHE**

Spessore totale	mm	1,7	Anti-staticità permanente		SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	2,0	Resistenza alla temperatura	C° massima	+110
Trazione all'1%	N/mm	10	Resistenza alla temperatura	C° minima	-20
Trazione massima ammissibile	N/mm	15	Influenza all'umidità		NO
Larghezza massima di produzione	mm	2000	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)		SI

**DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO**

**LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI**

1 Normale	mm	25		Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
2 Doppia flessione	mm	35		Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO
Diametri calcolati in funzione della giunzione Pr consigliata tipo mono-zeta				Listelli	L/T/S	SI	LISTECH	SI
				Rivestimento esterno	COMPATTI	SI	ESPANSI	SI
				Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	SI

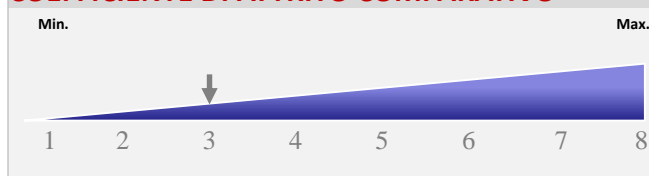
**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0,15	0,35	0,20	0,15

**RESISTENZE CHIMICHE**

6	Vedi tabelle di riferimento reagenti chimici per nastri trasportatori
---	---

**COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO**



**IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE**

E' particolarmente indicato per il trasporto di materiali surgelati, anche in e condizioni gravose d'utilizzo: Sporczia e rifiuti organici. Grazie alla copertura di 0,3 mm, si presta benissimo per il montaggio dei Listech e delle guide sincronizzate Sharkdrive.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

Consultare la pagina [www.prrubino.it](http://www.prrubino.it) alla voce tolleranze dimensionali