

**COMPOSIZIONE**

Copertura lato trasporto		Nucleo tessile		Copertura lato scorrimento	
Materiale	TPU	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	0,2	Numero di tele	1	Spessore (mm)	IMPREGN.
Impressione	LISCIA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	BIANCO			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	MF				

**CARATTERISTICHE**

Spessore totale	mm	0,7	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	0,7	Resistenza alla temperatura	C° massima +100
Trazione all'1%	N/mm	4	Resistenza alla temperatura	C° minima -20
Trazione massima ammissibile	N/mm	4	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	10		Guide anti-sbandamento	K	NO	EASYWHALE	NO
2 Doppia flessione	mm	20		Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO
Diametri calcolati in funzione della giunzione Pr consigliata tipo mono-zeta				Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
				Rivestimento esterno	COMPATTI	NO	ESPANSI	SI
				Giunzioni apribili	MG/MK	NO	EASYOPEN	NO

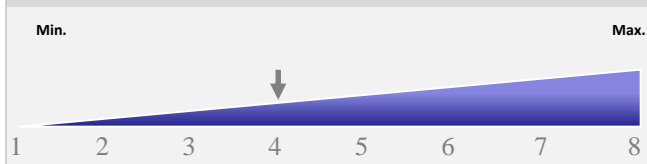
**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0,20	0,25	0,20	0,30

**RESISTENZE CHIMICHE**

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

**COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO**



**IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE**

Industria alimentare, utilizzato per trasporto di: Cioccolato, tunnel di raffreddamento e prodotti da forno. Trova campo applicativo nelle affettatrici industriali e nel trasporto di pasta secca.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

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