

**COMPOSIZIONE**

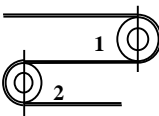
Copertura lato trasporto		Nucleo tessile		Copertura lato scorrimento	
Materiale	TPU	Materiale	PET	Materiale	PET
Spessore (mm)	0.5	Numero di tele	1	Spessore (mm)	--
Impressione	LISCIA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	BLU			Colore	GRIGIO
Coeff. d'attrito	HF				

**CARATTERISTICHE**

Spessore totale	mm	1.4	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	1.3	Resistenza alla temperatura	C° massima +90
Trazione all'1%	N/mm	8	Resistenza alla temperatura	C° minima -40
Trazione massima ammissibile	N/mm	10	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	15		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	SI	ESPANSI	SI
				Giunzioni apribili	MG/MK	NO	EASYOPEN	NO

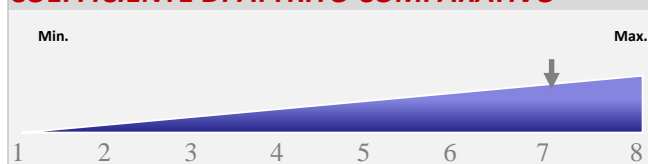
**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

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, cosmetica e farmaceutica

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

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