

Idee innovative in movimento dal 1978

**SCHEDA TECNICA NASTRO POLIBECH**

**CODICE ARTICOLO 4F1 0 PO5 ST F**

**COMPOSIZIONE**

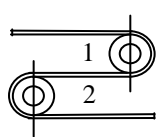
Materiale	POLIOLEFINA	Materiale	PET	Materiale	POLIOLEFINA
Spessore (mm)	0.5	Numero di tele	1	Spessore (mm)	IMPREGN.
Impressione	ST	Tipo di trama	FLESSIBILE	Impressione	TELA
Colore	BIANCO			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	HF				

**CARATTERISTICHE**

Spessore totale	mm	1.4	Anti-staticità permanente	NO
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	1	Resistenza alla temperatura	C° massima +100
Trazione all'1%	N/mm	4	Resistenza alla temperatura	C° minima -30
Trazione massima ammissibile	N/mm	4	Influenza all'umidità	NO
Larghezza massima di produzione	mm	150	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	SI

**DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO**

**LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI**

1 Normale	mm	15		Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
2 Doppia Flessione	mm	15		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	NO
				Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	NO

**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

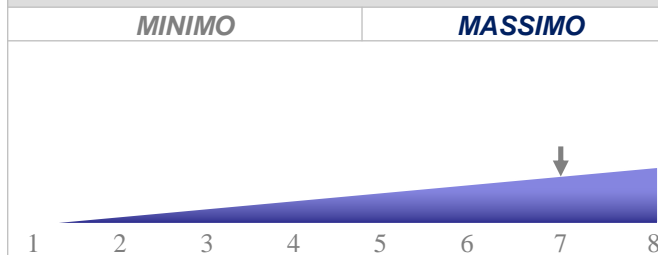
Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0.20	0.25	0.20	0.30

**RESISTENZE CHIMICHE**

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

**COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO**

**IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE**



Nastro ad alto coefficiente d'attrito con copertura esterna in poliolefina improntata ST.  
Adatto per l'industria del tabacco.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

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