

**SCHEDA TECNICA NASTRO ERLASTICK**

**CODICE ARTICOLO 4L H20 TH V**

**COMPOSIZIONE**

Materiale	TPU	Materiale	--	Materiale	TPU
Spessore (mm)	1.1	Numero di tele	--	Spessore (mm)	1
Impressione	TH	Tipo di trama	--	Impressione	TL
Colore	VERDE			Colore	NERO
Coeff. d'attrito	MF				

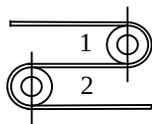
**CARATTERISTICHE**

Spessore totale	mm	2.3	Anti-staticità permanente	NO
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	2.1	Resistenza alla temperatura C° massima	+60
Trazione all'8%	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**

1	Normale	mm	10
2	Doppia Flessione	mm	15

Diametri calcolati in funzione della giunzione  
Pr consigliata tipo mono-zeta



**LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI**

Guide anti-sbandamento	K	NO	EASYWHALE	NO
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
Rivestimento esterno	COMPATTI	NO	ESPANSI	NO
Giunzioni apribili	MG/MK	NO	EASYOPEN	SI

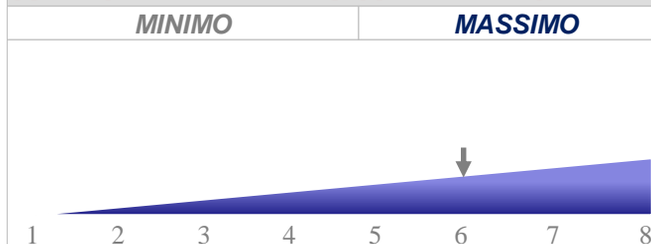
**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

Lamina Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0.40	0.50	0.40	0.60

**RESISTENZE CHIMICHE**

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

**COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO**



**IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE**

Nastro a medio coefficiente di attrito, finitura superficiale improntata TM. Utilizzato nel settore dell'editoria e grafica per le macchine raccogliatrici, rilegatura; movimentazione materiali comandi multipli.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

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