

**SCHEDA TECNICA NASTRO ELAGUM**

**CODICE ARTICOLO 6R1 0 H5 TL V**

**COMPOSIZIONE**

Materiale	TPU	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	0.5	Numero di tele	1	Spessore (mm)	IMPREGN
Impressione	TL	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA Ldb
Colore	VERDE			Colore	NERO
Coeff. d'attrito	MF				

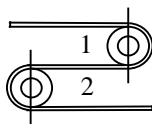
**CARATTERISTICHE**

Spessore totale	mm	1	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	1	Resistenza alla temperatura	C° massima +100
Trazione all'1%	N/mm	6	Resistenza alla temperatura	C° minima -20
Trazione massima ammissibile	N/mm	6	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	SI	ESPANSI	SI
Giunzioni apribili	MG/MK	NO	EASYOPEN	NO

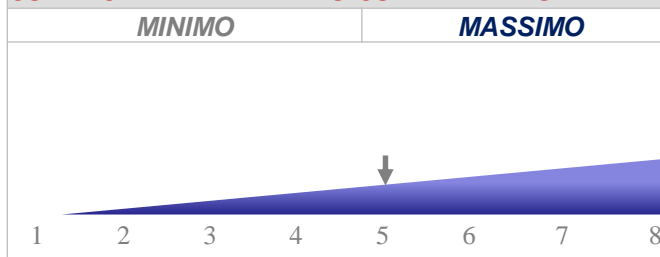
**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

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

**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 impronta tela fine. Utilizzato nell'industria tessile, cartaria, grafica imballo e confezionamento. Movimentazione materiali comandi multipli, automazione postale.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

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