

SCHEDA TECNICA NASTRO ELAGUM

CODICE ARTICOLO 6R1 H5 H5 TL V

COMPOSIZIONE

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

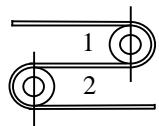
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	1.6	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	1.9	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	20
2	Doppia Flessione	mm	20

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



LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI

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

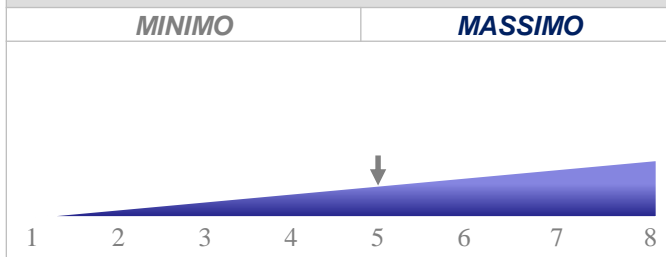
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0.40	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 impronta tela fine. Finitura liscia lucida a contatto con piano di scorrimento. Utilizzato nell'industria tessile, cartaria, grafica imballo e confezionamento. Movimentazione materiali comandi multipli, automazione postale.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

Consultare la pagina www.prrubino.it alla voce tolleranze dimensionali.