

SCHEDA TECNICA NASTRO ELAGUM

CODICE ARTICOLO 5R2 0 H2 L B

COMPOSIZIONE

Materiale	TPU	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	0.2	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGN.
Impressione	LISCIA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	NERO			Colore	NERO
Coeff. d'attrito	MF				

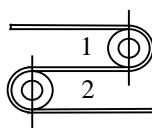
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	1.3	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	1.5	Resistenza alla temperatura	C° massima +100
Trazione all'1%	N/mm	5	Resistenza alla temperatura	C° minima -20
Trazione massima ammissibile	N/mm	10	Influenza all'umidità	NO
Larghezza massima di produzione	mm	2000	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	NO

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1	Normale	mm	PENNA
2	Doppia Flessione	mm	16

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	NO
Listelli	L/T/S	SI	LISTECH	SI
Rivestimento esterno	COMPATTI	SI	ESPANSI	SI
Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	SI

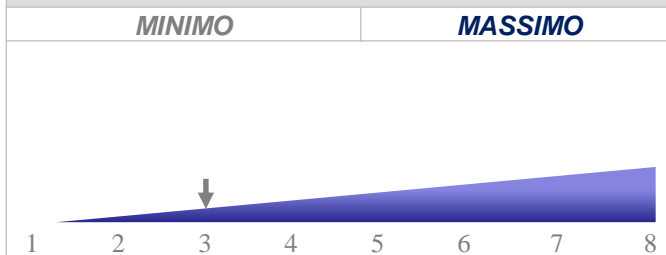
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

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 basso coefficiente d'attrito. Superficie esterna liscia opaca non adesiva. Utilizzato nell'industria elettronica per il trasporto di schede, componenti, imballaggio e confezionamento.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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