

SCHEDA TECNICA NASTRO ELAGUM

CODICE ARTICOLO 8R2 0 H R15 TL V

COMPOSIZIONE

Materiale	NBR	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	1.5	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGN
Impressione	TL	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	VERDE			Colore	NERO
Coeff. d'attrito	MF				

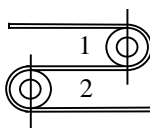
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	3	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	3.4	Resistenza alla temperatura	C° massima +100
Trazione all'1%	N/mm	8	Resistenza alla temperatura	C° minima -20
Trazione massima ammissibile	N/mm	16	Influenza all'umidità	NO
Larghezza massima di produzione	mm	1200	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	NO

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1	Normale	mm	50
2	Doppia Flessione	mm	70

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	NO	LISTECH	NO
Rivestimento esterno	COMPATTI	SI	ESPANSI	SI
Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	SI

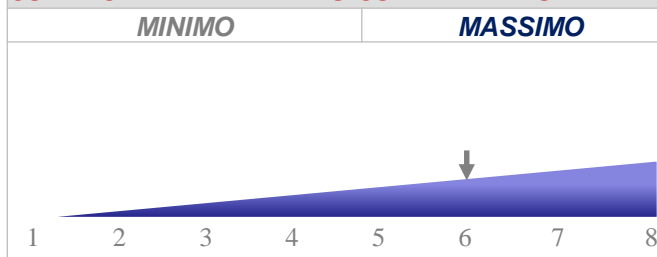
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

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

RESISTENZE CHIMICHE

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

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro a medio coefficiente di attrito, superficie esterna in elastomero sintetico improntata tela fine. utilizzato nel settore del legno, cartotecnica, editoria, industria meccanica e aeroporti.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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