

**SCHEDA TECNICA NASTRO ELAGUM**

**CODICE ARTICOLO 8R2 0 E6 M B**

**COMPOSIZIONE**

Materiale	TPU	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	0.6	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGN.
Impressione	LISCIA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	NERO			Colore	NERO
Coeff. d'attrito	MF				

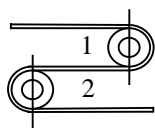
**CARATTERISTICHE**

Spessore totale	mm	1.8	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	2	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	2000	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	NO

**DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO**

1	Normale	mm	40
2	Doppia Flessione	mm	60

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

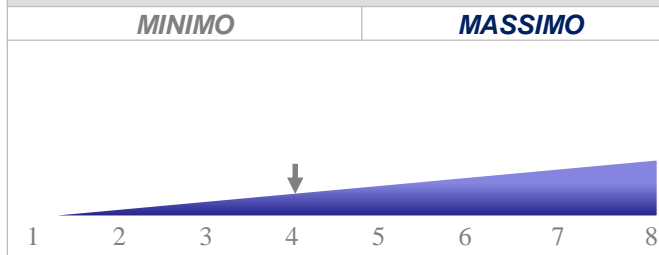
**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

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 medio coefficiente d'attrito. Superficie esterna liscia opaca non adesiva. Utilizzato nell'industria del confezionamento a contatto con film plastici. Idoneo per trasporti in presenza di olio emulsionante, pezzi metallici e lamiere.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

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