

**SCHEDA TECNICA NASTRO RESBELT**

**CODICE ARTICOLO 10R2 0 LNX40 H F**

**COMPOSIZIONE**

Materiale	LINATEX NR	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	4,3	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGANTO
Impressione	RUVIDA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	BIANCO			Colore	GRIGIO
Coeff. d'attrito	HF				

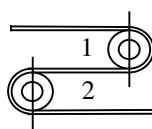
**CARATTERISTICHE**

Spessore totale	mm	6,0	Anti-staticità permanente	SI
Durezza del rivestimento	Sh A	38°	Resistenza alla temperatura	C° massima 70
Trazione all'1%	N/mm	10	Resistenza alla temperatura	C° minima -20
Trazione massima ammissibile	N/mm	15	Influenza all'umidità	No
Larghezza massima di produzione	mm	500	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	SI

**DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO**

1	Normale	mm	60
2	Doppia Flessione	mm	90

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
Guide Star Half	D6	SI	D8	SI
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI
Supporti tessili applicabili	5R2 0 H2 M F*		8R2 0 P5 M F*	

\* Attenzione, negli articoli riportati non è possibile applicare i listelli della serie Listech

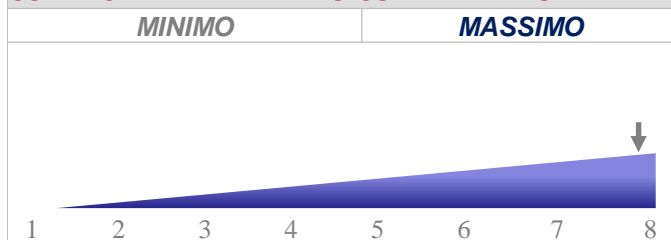
**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0,15	0,35	0,20	0,15

**RESISTENZE CHIMICHE**

**VEDI SCHEDA TECNICA DELLA MESCOLA DI RIVESTIMENTO**

**COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO**



**IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE**

Nastro ad alto coefficiente di attrito, rivestito in gomma bianca naturale (Linatrule). Utilizzato nell'industria alimentare, farmaceutica e confezionamento in generale.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

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