

**SCHEDA TECNICA NASTRO VELURBELT**

**CODICE ARTICOLO 5R2 0 FE22 L G**

**COMPOSIZIONE**

Materiale	FELTRO	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	1,3	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGNATO
Impressione	RUVIDA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	GRIGIO			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	LF				

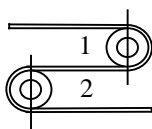
**CARATTERISTICHE**

Spessore totale	mm	2,2	Anti-staticità permanente	SI
Densità del rivestimento	Kg/mq <sup>3</sup>	0,9	Resistenza alla temperatura	C° massima 80
Trazione all'1%	N/mm	5	Resistenza alla temperatura	C° minima -10
Trazione massima ammissibile	N/mm	10	Influenza all'umidità	NO
Larghezza massima di produzione	mm	500	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	NO

**DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO**

1	Normale	mm	25
2	Doppia Flessione	mm	35

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 StarHalf	D6	SI	D8	SI
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO
Supporti tessili applicabili				

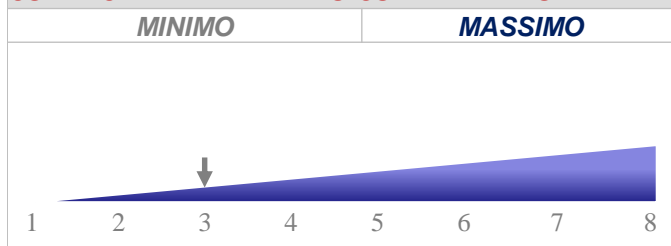
**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

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

**RESISTENZE CHIMICHE**

**VEDI SCHEDA TECNICA DELLA MESCOLA DI RIVESTIMENTO**

**COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO**



**IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE**

Nastro in feltro a basso coefficiente di attrito colore grigio antracite. Utilizzato nell'industria cosmetica per il trasporto involucri in vetro, grazie alla sua particolare finitura non lascia aloni e lucida il prodotto.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

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