

**SCHEDA TECNICA NASTRO VIPLAFOOD**

**CODICE ARTICOLO 8R2 0 P H 0 L F**

**COMPOSIZIONE**

Materiale	TPU	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	IMPREGN.	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGN
Impressione	TELA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	BIANCO			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	LF				

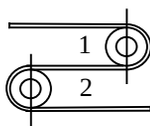
**CARATTERISTICHE**

Spessore totale	mm	1.5	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	1.5	Resistenza alla temperatura	C° massima +60
Trazione all'1%	N/mm	8	Resistenza alla temperatura	C° minima -10
Trazione massima ammissibile	N/mm	16	Influenza all'umidità	NO
Larghezza massima di produzione	mm	2000	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	SI

**DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO**

1	Normale	mm	30
2	Doppia Flessione	mm	40

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

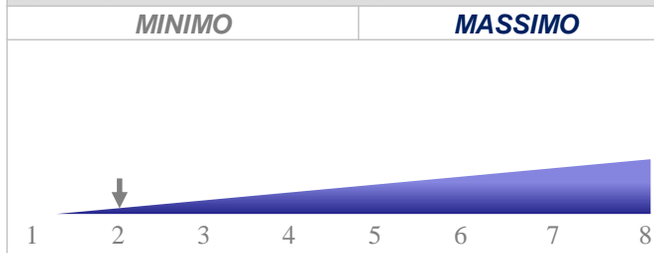
**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

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

**RESISTENZE CHIMICHE**

<b>1</b>	Vedi tabelle di riferimento reagenti chimici per nastri trasportatori
----------	---

**COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO**



**IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE**

Nastro a basso coefficiente di attrito, con superficie esterna a tela grezza impregnata di poliuretano. Utilizzato nel settore alimentare dell'industria dolciaria, imballaggio e confezionamento, industria conciaria. Adatto per trasporto in accumulo.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

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