

**SCHEDA TECNICA NASTRO VIPLAFOOD**

**CODICE ARTICOLO 12R2 0 P15 DS F**

**COMPOSIZIONE**

<b>Materiale</b>	PVC	<b>Materiale</b>	PET	<b>Materiale</b>	TPU
<b>Spessore (mm)</b>	1.5	<b>Numero di tele</b>	2	<b>Spessore (mm)</b>	IMPREGN.
<b>Impressione</b>	DS	<b>Tipo di trama</b>	RIGIDA	<b>Impressione</b>	TELA Ldb
<b>Colore</b>	BIANCO			<b>Colore</b>	BIANCO
<b>Coeff. d'attrito</b>	HF				

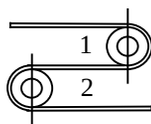
**CARATTERISTICHE**

<b>Spessore totale</b>	mm	3.6	<b>Anti-staticità permanente</b>	NO
<b>Peso (larghezza cinghia 100 mm)</b>	Kg/mq	3.5	<b>Resistenza alla temperatura</b>	C° massima +60
<b>Trazione all'1%</b>	N/mm	12	<b>Resistenza alla temperatura</b>	C° minima -10
<b>Trazione massima ammissibile</b>	N/mm	24	<b>Influenza all'umidità</b>	NO
<b>Larghezza massima di produzione</b>	mm	2000	<b>Conformità FDA - UE (2002/72/EC)</b>	SI

**DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO**

<b>1 Normale</b>	mm	<b>80</b>
<b>2 Doppia Flessione</b>	mm	<b>120</b>

Diametri calcolati in funzione della giunzione  
Pr consigliata tipo mono-zeta



**LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI**

<b>Guide anti-sbandamento</b>	K	<b>SI</b>	EASYWHALE	<b>SI</b>
<b>Guide sincronizzate</b>	DT10/DTV10	<b>SI</b>	DTV20	<b>NO</b>
<b>Listelli</b>	L/T/S	<b>NO</b>	LISTECH	<b>NO</b>
<b>Rivestimento esterno</b>	COMPATTI	<b>NO</b>	ESPANSI	<b>NO</b>
<b>Giunzioni apribili</b>	MG/MK	<b>SI</b>	EASYOPEN	<b>NO</b>

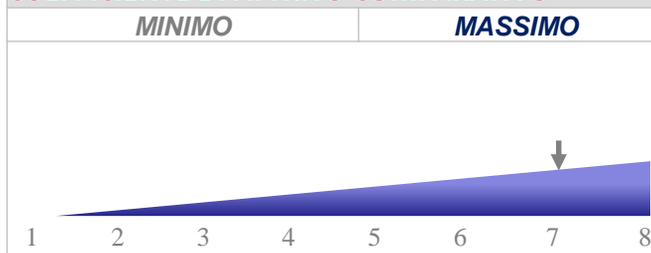
**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

<b>Lamiera Acciaio</b>	<b>Laminato plastica legno</b>	<b>Rullo acciaio</b>	<b>Rullo gommato</b>
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 ad alto coefficiente d'attrito. Superficie esterna improntata a dente di sega. Utilizzato nel settore alimentare per il settore del trasporto delle carni sfuse in pendenza e nell'imballaggio e confezionamento per cartonatrici verticali.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

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