

**SCHEDA TECNICA NASTRO BLUEDECT**

**CODICE ARTICOLO 4L H20 MD M BLU**

**COMPOSIZIONE**

Materiale	TPU	Materiale	--	Materiale	TPU
Spessore (mm)	2	Numero di tele	--	Spessore (mm)	--
Impressione	LISCIA OPACA	Tipo di trama	--	Impressione	TL
Colore	BLU SCURO			Colore	BLU SCURO
Coeff. d'attrito	MF				

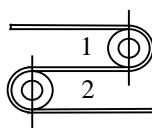
**CARATTERISTICHE**

Spessore totale	mm	2	Anti-staticità permanente		NO
Peso	Kg/mq	2.3	Resistenza alla temperatura	C° massima	+60
Trazione all'8%	N/mm	4	Resistenza alla temperatura	C° minima	-30
Trazione massima ammissibile	N/mm	4	Influenza all'umidità		NO
Larghezza massima di produzione	mm	2000	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)		SI

**DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO**

1	Normale	mm	10
2	Doppia Flessione	mm	15

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



**LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI**

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

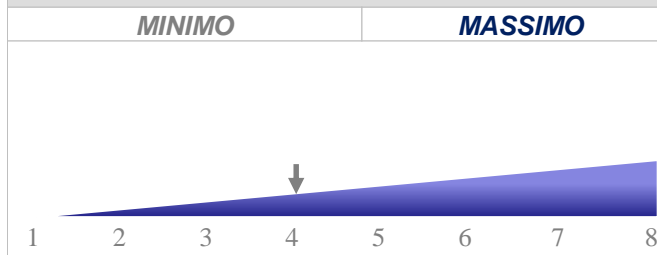
**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0.40	0.50	0.40	0.60

**RESISTENZE CHIMICHE**

<b>12</b>	Vedi tabelle di riferimento reagenti chimici per nastri trasportatori
-----------	-----------------------------------------------------------------------

**COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO**



**IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE**

Nastro a medio coefficiente di attrito, superficie esterna liscia opaca. Utilizzato nel settore alimentare per affettatrici industriali, lavorazione carne, formaggi; imballaggio e confezionamento, bilance elettroniche e nell'industria farmaceutica.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

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