

SCHEDA TECNICA NASTRO BLUEDECT

CODICE ARTICOLO 8R3 0 H5 MD M BLU

COMPOSIZIONE

Materiale	TPU	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	0.5	Numero di tele	3	Spessore (mm)	--
Impressione	LISCIA OPACA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	GREZZO
Colore	BLU SCURO			Colore	AZZURRO
Coeff. d'attrito	MF				

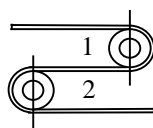
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	2.3	Anti-staticità permanente	SI
Peso	Kg/mq	2.4	Resistenza alla temperatura	C° massima +100
Trazione all'1%	N/mm	8	Resistenza alla temperatura	C° minima -30
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	60
2 Doppia Flessione	mm	100

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

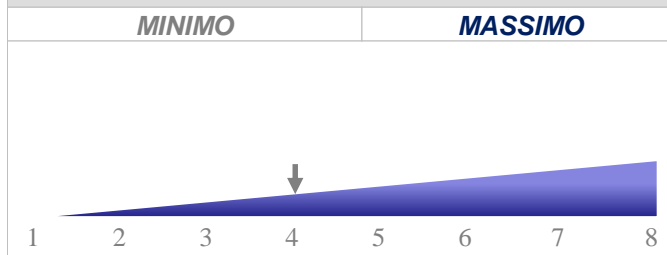
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

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

RESISTENZE CHIMICHE

12	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.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

Consultare la pagina www.prrubino.it alla voce tolleranze dimensionali.