

ND 250801 SERIE BLUEFOOD

CODICE ARTICOLO 8R2 TV10 H02 L F

COMPOSIZIONE

COPERTURA LATO TRASPORTO		NUCLEO TESSILE		COPERTURA LATO SCORRIMENTO	
Materiale	TPU	Materiale	PET	Materiale	TPU 92 SH A
Spessore (mm)	0,2	Numero tele	2	Spessore dente (mm)	2,5
Impressione	LISCIA	Tipo di trama	RIGIDA	Passo	TV10
Colore	BIANCO			Ricopertura dente	NO
Coefficiente di attrito	LF			Colore	BIANCO

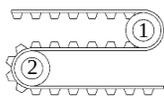
CARATTERISTICHE

Larghezza massima di produzione (mm)	100	Resistenza alla temperatura minima (C°)	-20
Spessore totale (mm)	4,7	Resistenza alla temperatura massima (C°)	+100
Spessore semilavorato nastro (mm)	1,4	Influenza umidità	NO
Trazione (N/mm) al 0,2%	4,0	Conformità alimentare	SI
Trazione (N/mm) al 0,8%	15,0	Tolleranza mm/ml	+ 1 - 1
Anti-staticità permanente	SI		

Risponde al regolamento 1935/2004 rif. Reg.EU 10/2011_ NON sono presenti ftalati nelle mescole

DIAMETRO ESTERNO MINIMO DI AVVOLGIMENTO (Dk)

> = DIAMETRO PENNA

1	Flessione puleggia liscia (mm)	25	
2	Contro-flessione (mm)	50	

Diametri calcolati in funzione della giunzione Pr Rubino consigliata. Utilizzare la puleggia dentata solo per la motorizzazione e puleggia liscia senza dentatura per il ritorno e/o per il tensionamento e/o per tutte le altre pulegge presenti nel sistema di avanzamento sincronizzato.

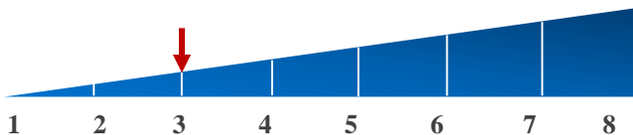
LAVORAZIONI SPECIALI ESEGUIBILI

Giunzioni apribili		Tasselli in TPU			
- VISION MANY	SI	- VISION T		NO	
- VISION TITAN	NO	- VISION BLOCK		SI	
Falsi denti		Lavorazioni meccaniche			
- VISCENT	NO	- CANALI		NO	
- VIS NEWCENT	SI	- FORI		SI	
		- VENTOSE		SI	
Cavi applicati in kevlar		Tessuto poliammide (PAZ)			
- K7	NO	VERDE	NERO	BIANCO	AZZURRO
- K1	SI	NO	NO	NO	NO

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO

IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Cinghia con copertura in poliuretano a basso coefficiente di attrito, colore bianco, superficie esterna liscia opaca. Utilizzato per trasporto di prodotti alimentari in genere, soprattutto dove è richiesto un accumulo prodotto. Utilizzato anche nell'industria dell'imballaggio e confezionamento



Accertarsi che le flange applicate al lato delle pulegge dentate e/o lisce abbiano un angolo complessivo di 30°. In mancanza di tale inclinazione i bordi laterali esterni dell'ND DOLPHINE potrebbero essere sollecitati ad usura, compromettendo la durata di installazione e di buon funzionamento del prodotto nel tempo. A seguito di test eseguiti nei nostri laboratori abbiamo riscontrato che su pulegge dentate, avente diametro primitivo di 70 mm la tensione ottimale di esercizio rientra in un range compreso tra un minimo di 0,2% e un massimo di 0,8%. Attenersi a questi valori per permettere al prodotto di potere ingranare correttamente sulla puleggia motrice.