

ND 250509 SERIE BLUEFOOD

CODICE ARTICOLO 5F2 TV10 T00 L F

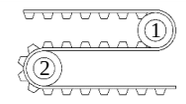
COMPOSIZIONE

COPERTURA LATO TRASPORTO		NUCLEO TESSILE		COPERTURA LATO SCORRIMENTO	
Materiale	COTONE	Materiale	PET-COTONE	Materiale	TPU 82 SH A FDA
Spessore (mm)	--	Numero tele	2	Spessore dente (mm)	2,5
Impressione	TELA	Tipo di trama	FLESSIBILE	Passo	TV10
Colore	GREZZO			Ricopertura dente	NO
Coefficiente di attrito	LF			Colore	TRASPARENTE

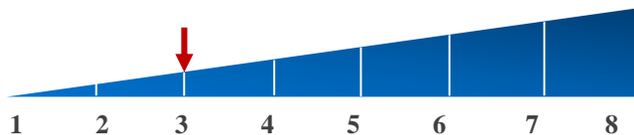
CARATTERISTICHE

Larghezza massima di produzione (mm)	100	Resistenza alla temperatura minima (C°)	-30
Spessore totale (mm)	5,0	Resistenza alla temperatura massima (C°)	+100
Spessore semilavorato nastro (mm)	1,5	Influenza umidità	NO
Trazione (N/mm) al 0,2%	2,0	Conformità alimentare	SI
Trazione (N/mm) al 0,8%	8,0	Tolleranza mm/ml	+ 0 - 1
Anti-staticità permanente	NO		

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

DIAMETRO ESTERNO MINIMO DI AVVOLGIMENTO (Dk)			LAVORAZIONI SPECIALI ESEGUIBILI								
> = DIAMETRO PENNA						Giunzioni apribili		Tasselli in TPU			
1	Flessione puleggia liscia (mm)	35				- VISION MANY	SI	- VISION T	NO		
2	Contro-flessione (mm)	70				- VISION TITAN	NO	- VISION BLOCK	SI		
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.			Falsi denti			Lavorazioni meccaniche					
			- VISCENT	NO	- CANALI	NO					
			- VIS NEWCENT	SI	- FORI	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 tessuto di cotone a basso coefficiente di attrito, colore beige, superficie esterna telata. Utilizzato nell'industria Alimentare della panificazione, biscotti, cracker e pizza

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.