

Nastri trasportatori Per l'industria alimentare.

- ➔ Volta produce da oltre 40 anni nastri trasportatori per l'industria alimentare con elastomeri termoplastici (TPE) di altissima qualità che conferiscono al prodotto un'omogeneità unica. La larghezza standard dei nastri è = 1524mm /60"
- ➔ I nastri trasportatori sono conformi allo standard internazionale FDA/USDA in termini di qualità, sicurezza e contatto col cibo. La dichiarazione di conformità rispetta i requisiti generali (articolo 3) alle normative EU No.:1935/2004 e 2002/72/EC. Rispetta inoltre gli standard HACCP.
- ➔ E' disponibile una ampia gamma di superfici strutturate estruse e la parte inferiore dei nastri può essere realizzata liscia, goffrata o rinforzata.
- ➔ I nastri con base liscia hanno superfici resistenti al taglio ed all'abrasione, eliminando ogni possibile fessura in cui i batteri possono proliferare, e la loro natura non assorbente assicura una facile pulizia, aumentando il livello di igiene.
- ➔ L'attenzione per l'ambiente dei prodotti Volta consente una drastica riduzione del consumo di acqua per l'igienizzazione e fanno risparmiare prezioso tempo per la produzione.
- ➔ Questi nastri sono facilmente installabili in opera e sono la base ideale per ogni tipo di lavorazione/applicazione mediante termosaldatura, fornendo soluzioni su misura per i progetti dei nostri clienti.
- ➔ I prodotti volta sono la scelta ideale dove igiene ed efficienza del trasporto sono fondamentali.

Nastri omogenei									
Prodotto e colore	Durezza in Shore	Gamma temperature	Coefficiente di frizione su acciaio (sotto)	Spessore	Minimo diametro di puleggia		Forza di trazione: pretensione all'1%		Certificazioni
				mm	mm	Inch	kg/cm	lbs/in	
FHB	59D	-20° C to 75° C -5° F to 170° F	0.28	1.5	50	2	1.50	8.40	FDA/ USDA/ EU
				2	70	2¾	2	11.20	
				3	90	3½	3	16.80	
				4	110	4¾	4	22.40	
				5	150	5⅞	5	28.00	
FHW	59D	-20° C to 75° C -5° F to 170° F	0.28	1	34	1⅜	1	5.60	FDA/ USDA/ EU
				1.5	50	2	1.50	8.40	
				2	70	2¾	2	11.20	
				2.5	80	3⅛	2.50	14.00	
				3	90	3½	3	16.80	
				4	110	4¾	4	22.40	
FMB	95A/46D	-30° C to 60° C -20° F to 140° F	0.36	1.6	21	13/16	0.96	5.37	FDA/ USDA/ EU
				2	30	1¾	1.20	6.80	
				2.5	35	1⅞	1.50	8.40	
				3	40	1⅝	1.80	10.10	
				4	60	2¾	2.40	13.50	
FW	95A/46D	-30° C to 60° C -20° F to 140° F	0.36	2	30	13/16	1.14	6.40	FDA/ USDA/ EU
				3	40	1⅝	1.70	9.60	
				4	60	2¾	2.28	12.80	
FMW	95A/46D	-30° C to 60° C -20° F to 140° F	0.36	1.6	21	13/16	0.96	5.37	FDA/ USDA/ EU
				2	30	1¾	1.20	6.80	
				2.5	35	1⅞	1.50	8.40	
				3	40	1⅝	1.80	10.10	
				4	60	2¾	2.40	13.50	