



Profili VaR (trapezoidali e tonde)



 **MORO** *dal*
S.N.C. **1984**
INDUSTRIAL FORNITURE

Via Postumia, 83 – 31050 Ponzano Veneto (TV)
Tel. 0422 961811 r.a. – Fax. 0422 961830/26
Altri punti vendita:
Treviso – Via dei Da Prata, 34 (lat. V.le della Repubblica)
Tel. 0422 42881 r.a. – Fax. 0422 428840
Conegliano – Via dell'Industria, 24
Tel. 0438 418235 – 0438 370747 – Fax 0438 428860
www.morotreviso.com - info@morotreviso.com



The Next Step in Belting

Cinghie VaR

Volta Belting è leader mondiale nello sviluppo e nella produzione di cinghie termosaldanti (TPE) e dispone della più ampia gamma di sezioni trapezoidali, tonde e di profili a disegno. Questi prodotti raggiungono i più alti standard qualitativi e di durata essendo realizzati con un'attenta scelta delle materie prime disponibili sul mercato.

Quali vantaggi si possono trarre dall'utilizzo delle cinghie trapezoidali e tonde Volta VaR?

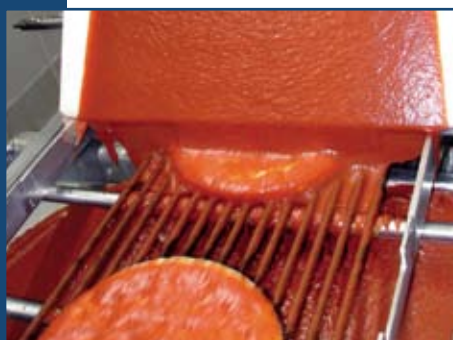
- Facile saldatura rendendola invisibile.
- Buona resistenza ad abrasione, oli, acqua e agenti chimici industriali.
- Disponibili in un'ampia gamma di colori e durezza.

In aggiunta alla linea tradizionale sono disponibili altri prodotti conformi alla normative USDA/FDA/3A per il contatto con alimenti. Volta offre la possibilità di produrre profili speciali su richiesta del cliente.



La più vasta gamma di prodotti termosaldanti trapezoidali e tondi del mercato

Volta dispone della più ampia gamma di profili trapezoidali, tondi ed a disegno. La gamma di prodotti spazia da cinghie tonde e trapezoidali standard, fino a cinghie trapezoidali con speciali rivestimenti del dorso, cinghie accoppiate, cinghie crestate e profili a disegno. Tutti i profili sono disponibili in una vasta gamma di dimensioni e colori. Per profili speciali si consiglia di contattare il vostro distributore Volta.



Resistenti all'acqua, olio e agenti chimici

Le cinghie per il trasporto sono costantemente esposte ad acqua, olio o agenti chimici in molte applicazioni industriali. Questa situazione è molto comune nelle applicazioni industriali e Volta può offrire la migliore soluzione.

Le cinghie Volta VaR sono prodotte utilizzando materiali di alta qualità che resistono bene ad idrolisi, oli e agenti chimici garantendo una lunga durata.

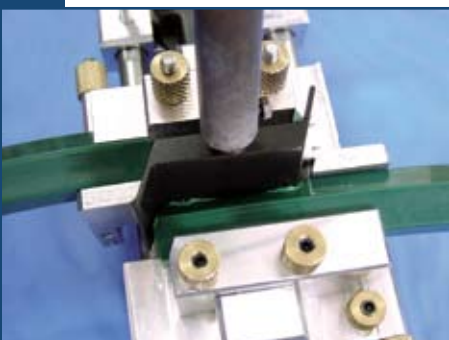


Eccezionale durata

La rottura di una cinghia di trasporto può provocare un fermo di produzione, con conseguenti inutili costi e perdita di produttività.

I prodotti Volta hanno una reputazione consolidata per affidabilità e lunga durata dovuta all'eccellente qualità dei materiali utilizzati combinati con una produzione tecnologicamente all'avanguardia. Per questi motivi possiamo assicurarvi che tutte le nostre tipologie di prodotti sono in grado di soddisfare ogni vostra esigenza.

Cinghie VaR



Certificazione FDA/USDA

Le cinghie Volta VaR possono essere utilizzate nell'intero processo produttivo dell'industria alimentare, dal trasporto del prodotto alle linee di imballaggio. Ciò è reso possibile da un sistema interno di qualità e controllo che copre ogni fase della produzione, sia dei nastri che delle cinghie di trasporto. Molte delle nostre cinghie Volta VaR sono certificate FDA/USDA.

Di conseguenza le cinghie Volta non solo rispondono agli standard più elevati in materia di qualità ed affidabilità, ma sono altresì in grado di soddisfare i più impegnativi standard internazionali che vengono richiesti per il contatto con prodotti alimentari.

Vasta gamma di rivestimenti per applicazioni speciali

Molte applicazioni richiedono nel trasporto del prodotto un grip maggiore che non può essere assicurato da una cinghia standard. In risposta a tale esigenza siamo in grado di produrre una vasta gamma di rivestimenti per cinghie trapezoidali. In questo modo, le cinghie trapezoidali Volta rivestite forniscono al contatto col prodotto trasportato la giusta combinazione di alto grip e forza di trazione così da far fronte ad ogni vostra specifica esigenza. I rivestimenti delle nostre cinghie sono estrusi e termosaldati eliminando qualsiasi tipo di preparazione chimica per l'adesione sulle stesse.

Profili personalizzati

Non tutti i macchinari utilizzano profili di cinghia standard. I profili e le dimensioni personalizzate possono essere richiesti per rispondere alle esigenze di tecnici e clienti nella progettazione. La Volta Belting è strutturata ad aiutarvi con estrusioni personalizzate. Un esempio è la nostra cinghia TLW per l'industria della ceramica.

Approfittate della nostra esperienza, quando progettate una nuova macchina. Possiamo produrre una cinghia specifica per le vostre esigenze.






Facili da Saldare

La Volta Belting produce una linea completa di attrezzature per la saldatura delle proprie cinghie. Tutti gli utensili possono essere impiegati anche per la saldatura delle cinghie con rivestimenti speciali e con rinforzi.

- Mini pinze R-8
- Pinze F51
- Saldatori universali
- Mini VaR Tool Kit
- Kit di saldatura a sovrapposizione





Per ulteriori informazioni consultate il catalogo o rivolgetevi al nostro rivenditore di zona.

Dati tecnici

Tipo di profili	Illustrazione	Diametro profilo	Durezza espresso in shore	Temperature di lavoro	FDA/USDA/ 3A	Coefficiente di attrito (acciaio)	Min. diametro di puleggia		Massimo carico di lavoro		Forza di trazione alla tensione 1%									
							mm	inch	kg	lbs	kg	lbs								
NON RINFORZATA																				
RFC		4	76A	-40 ~ 120 °F/ -40 ~ 50 °C	NO	0.65	20	3/4	1	1.65	0.20	0.40								
		3/16 (5)					25	1	1.6	2.60	0.30	0.67								
		6					30	1 3/16	2.3	4	0.40	0.9								
		5/16 (8)					40	1 9/16	4	6.6	0.75	1.65								
RLC		2	80A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	15	9/16	0.3	0.5	0.06	0.13								
		3*					20	3/4	0.6	1.2	0.14	0.31								
4*	30	1 3/16					1	2.6	0.25	0.60										
5*	35	1 3/8					2	3.6	0.4	0.90										
RL		6.3*					80A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	40	1 9/16	3	5.5	0.6	1.30				
		8*									55	2 3/16	4	9	1.0	2.20				
RLB*		9.5*									80A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	65	2 9/16	6	13	1.4	3.10
		12.5*													85	3 3/8	10	22	2.5	5.50
		15*													100	4	14	32	3.5	7.70
		18													120	4 3/4	20	45	5.1	11.2
RO		5/64 (2)	83A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55									15	9/16	0.3	0.5	0.06	0.13
		1/8 (3)													20	3/4	0.6	1.3	0.14	0.31
		5/32 (4)													30	1 3/16	1.0	2.3	0.25	0.55
		3/16 (5)													34	1 2/16	1.4	3.1	0.40	0.88
		1/4 (6.3)					38	1 1/2	2.5	5.5					0.68	1.50				
		5/16 (8)					48	1 7/8	4.0	8.6					1.06	2.34				
		3/8 (9.5)					57	2 1/4	5.7	12.4	1.54	3.37								
		1/2 (12.5)					75	3	10	22.0	2.72	5.99								
		9/16 (14)					84	3 3/8	13	27.8	3.43	7.58								
		5/8 (16)					95	4	16	34.5	4.25	9.36								
		3/4 (19)					115	4 3/4	23	49.5	6.11	13.5								
		1 (25)					150	6	40	88	10.6	23.5								

* I prodotti di colore blu sono fornibili unicamente nelle dimensioni indicate.







Dati tecnici

Tipo di profili	Illustrazione	Diametro profilo	Durezza espresso in shore	Temperature di lavoro	FDA/USDA/ 3A	Coefficiente di attrito (acciaio)	Min. diametro di puleggia		Massimo carico di lavoro		Forza di trazione alla pretensione 1%	
							mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
RPN RPN-NT** RPB* RPB-NT**	 	2	88A/37D	-20 ~ 175 °F/ -30 ~ 80 °C	NO	0.38	19	3/4	0.8	1.9	0.13	0.3
		3*					29	1 1/8	1.9	4.2	0.31	0.7
		4*					38	1 1/2	3.4	7.5	0.54	1.2
		5*					48	1 7/8	5.3	11.7	0.85	1.9
		6*					57	2 1/4	7.6	16.8	1.22	2.7
		7					67	2 5/8	10	22.9	1.67	3.7
		8*					76	3	14	29.9	2.18	4.8
		9					86	3 3/8	17	37.9	2.75	6.1
		10*					95	3 3/4	21	46.7	3.40	7.5
		12*					114	4 1/2	31	67.3	4.90	11
		15					143	5 5/8	48	105	7.65	17
		18					171	6 3/4	69	152	11.0	24
		20					190	7 1/2	85	186	13.6	30
		RM						2	90A/40D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	FDA/ USDA	0.45
3	30		1 1/8	2	5	0.6		1.3				
4	40		1 1/2	4	9	1.0		2.3				
5	50		2	7	14	1.6		3.5				
6.3	60		2 1/2	10	24	2.6		5.7				
8	80		3 1/8	17	38	4.2		9.3				
9.5	95		3 3/4	23	52	5.9		13.0				
12.5	125		5	41	89	10.1		22.3				
15	150		6	58	127	14.6		32.2				
18	180		7	84	183	21.0		46.3				
20	200		7 3/4	106	233	25.9		57.0				
RH			2	100A/ 55D	-5 ~ 170 °F/ -20 ~ 75 °C	FDA/ USDA		0.28				
		3	60				2 3/8		3.8	8.4	1.4	3.1
		4	80				3 1/4		6.7	14.7	2.5	5.5
		5	100				4		11	24	3.9	8.6
		6.3	125				5		16	35	6.2	13.6
		8	160				6 1/4		27	59	10	22
		9.5	190				7 1/2		38	84	14	31
		12.5	250				10		65	143	16	35
		15	300				12		94	207	23	51
		18	360				14 1/8		135	297	34	75

* I prodotti di colore blu sono fornibili unicamente nelle dimensioni indicate.

** NT = liscia









Dati tecnici

Tipo di profili	Illustrazione	Diametro profilo	Durezza espresso in shore	Temperature di lavoro	FDA/USDA/ 3A	Coefficiente di attrito (acciaio)	Min. diametro di puleggia		Massimo carico di lavoro		Forza di trazione 1% alla pretensione 1%	
							mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
PROFILO CAVO												
RFC-HL		6.3	76A	-40 ~ 120 °F/ -40 ~ 50 °C	NO	0.65	45	1 ³ / ₄	3.0	6.6	0.49	1.08
		8					55	2 ³ / ₁₆	4.7	10.3	0.78	1.73
		9.5					65	2 ⁹ / ₁₆	6.6	14.5	1.10	2.42
		12.5					85	3 ³ / ₈	11.3	24.8	1.88	4.15
		15					100	3 ¹⁵ / ₁₆	17.3	38.0	2.88	6.35
RO-HL		6.3	83A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	55	2 ³ / ₁₆	3.7	8.1	0.63	1.39
		8					65	2 ⁹ / ₁₆	6.0	13.2	1.05	2.22
		9.5					75	3	8.4	18.5	1.41	3.11
		12.5					100	3 ¹⁵ / ₁₆	14.5	31.9	2.42	5.33
		15					120	4 ³ / ₄	23.0	50.6	3.71	8.16
RPN-HL		6.3	88A/ 37D	-20 ~ 175 °F/ -30 ~ 80 °C	NO	0.5	60	2 ³ / ₈	7.40	16.32	1.15	2.54
		8					75	3	11.76	25.93	1.83	4.03
		9.5					85	3 ³ / ₈	16.95	35.82	2.52	5.56
		12.5					115	4 ¹ / ₂	28.07	61.90	4.35	9.56
		15					150	6	39.82	87.81	6.68	14.73
		20					200	8	68.7	151.7	11.45	25.37
RINFORZATO**												
RLW			80A	-40 ~ 130 °F / -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55					Pull Force at 0.5%	
		12.5					90	3 ¹ / ₂	19	42	18	40
		18					125	5	39	86	27	59
ROS		5/16 (8)	83A	-40 ~ 130 °F / -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	54	2 ¹ / ₈	8.2	18	7.7	17
		3/8 (9.5)					64	2 ¹ / ₂	11.8	26	15.8	35
		1/2 (12.5)					86	3 ³ / ₈	21.0	45	19	42
		9/16 (14)					95	3 ³ / ₄	26.0	57	20.9	46
		5/8 (16)					108	4 ¹ / ₄	32.7	72	22	50
		3/4 (19)					127	5	47.7	105	25	55
RPS RPBS*		6*	88A/37D	-20 ~ 175 °F / -30 ~ 80 °C	NO	0.40	60	2 ¹ / ₂	18	40	8	17.5
		7					70	2 ³ / ₄	20	44	9	20
		8*					80	3 ¹ / ₈	28	62	9.5	21
		9					90	3 ¹ / ₂	33	73	10.5	23
		10*					100	4	42	93	11	24.5
		12*					120	4 ³ / ₄	60	132	13	28.5
		15					150	6	98	216	13.5	29
		18					180	7	140	309	18.5	41

* I prodotti di colore blu sono fornibili unicamente nelle dimensioni indicate.

** Le Sezioni di cinghia V e le sezioni rotonde saldate con il kit easy overlap permettono carichi di lavoro più alti, ma necessitano di un diametro maggiore di puleggia.

Dati tecnici











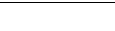
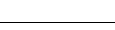
Tipo di profili	Illustrazione	Diametro profilo	Durezza espresso in shore	Temperature di lavoro	FDA/USDA/3A	Coefficiente di attrito (acciaio)	Min. diametro di puleggia		Massimo carico di lavoro		Forza di trazione alla pretensione 1%	
							mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
RMW		6.3	95A/46D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	FDA/ USDA/ 3A- Dairy	0.36	75	3	27	60	20	44
		8.0					95	3 ³ / ₄	42	93	35	77
		9.5					110	4 ³ / ₈	63	139	37	81
		12.5					150	6	105	232	57	125
		15					175	7	153	337	60	132
		18					210	8 ³ / ₈	215	474	64	141
RCW		6.3	63D	-5 ~ 170 °F/ -20 ~ 75 °C	FDA/ USDA	0.27	100	4	45	100	25	56
		9.5					150	6	100	220	40	87
		12.5					200	8	110	240	42	91
RINFORZATO												
VLW		13/A	80A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55					Pull Force at 0.5%	
		17/B					50	2	13	28	12	26
		22/C					75	3	21	46	18	40
		32/D					100	4	36	80	22	48
VOS		A	83A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55					Pull Force at 0.5%	
		B					53	2	13	28	12	26
VOS-GT		B	83A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55						
		C					72	3	24	51	17	37
		D					100	4	40	83	19.5	43
VPFS		13/A	89A/37D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	NO	0.38	92	3 ¹ / ₄	45	99	14	30.75
		17/B					118	4 ⁵ / ₈	76	167	21.5	47.25
		22/C					150	5 ³ / ₄	127	280	24.5	53.9
VMW		13/A	95A/46D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	FDA/ USDA 3A- Dairy	0.36	75	3	45	99	14	31
		17/B					100	4	58	128	27	61
		22/C					130	5 ³ / ₁₆	117	258	36	79
VMW-NK**		10/Z	95A/46D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	FDA/ USDA/ 3A- Dairy	0.36	75	3	45	99	12	27
		13/A					100	4	68	150	16	35
		17/B					140	5 ¹ / ₂	96	210	30	66
		22/C					200	8	177	390	40	88
		25					210	8 ¹ / ₄	190	420	45	100
		32					270	10 ¹ / ₂	250	551	55	121

** NK = non dentate

Dati tecnici

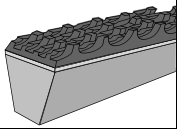
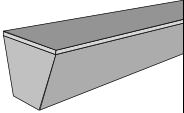
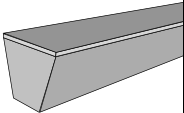
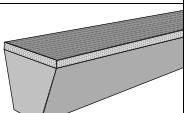
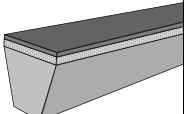
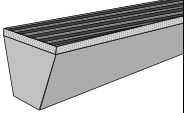
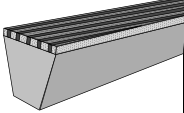
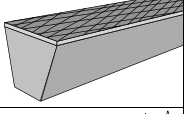
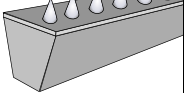
Tipo di profili	Illustrazione	Diametro profilo	Durezza espresso in shore	Temperature di lavoro	FDA/USDA/ 3A	Coefficiente di attrito (acciaio)	Min. diametro di puleggia		Massimo carico di lavoro		Forza di trazione alla prentensione 1%			
							mm	inch	kg	lbs	kg	lbs		
NON RINFORZATO														
VLC		8 /M	80A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	40	1½	3	6.5	0.7	1.5		
		10/Z*					45	1¾	4	9	1.0	2.2		
		13/A*					50	2	7	14	1.6	3.5		
		17/B*					75	3	12	26	2.9	6.4		
		20					85	3½	15	34	3.9	8.6		
VL		22C*					100	4	19	43	4.8	10.6		
		VLB*					25	110	4¼	25	56	6.3	13.9	
							32	145	5½	42	93	10.4	22.9	
VLC		40/E					180	7	65	145	16.3	35.9		
		VO					3L	83A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	45	1¾	4
A	50		2	7	14	1.6	3.5							
B	75		3	12	26	2.9	6.2							
C	100		4	19	43	4.6	10.3							
VO-GT		B	83A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	75	3	12	26	2.6	6.2		
C	100	4					19	43	4.6	10.3				
VPF		13/A	89A/37D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	NO	0.38	76	3	22	48	3.5	7.7		
		17/B					110	4¾	40	88	6.4	14.1		
		22/C					138	5½	66	145	10.5	23.1		
VM		8/M	90A/40D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	FDA/ USDA	0.45	60	2½	12	26	3.0	6.6		
		10/Z					65	2¾	17	36	4.1	9.0		
		13/A*					80	3¼	27	59	6.7	14.7		
		17/B*					115	4½	49	107	12.1	26.6		
		20					125	5	64	141	15.9	35.0		
		VMS*						22/C	145	5½	80	176	20.0	44.0
								25	165	6½	104	229	25.9	57.0
								32/D	215	8½	172	379	43.0	95.0
40/E	270							10½	269	594	67.3	148		
VH		8/M					100A/ 55D	-5 ~ 170 °F/ -20 ~ 75 °C	FDA/ USDA	0.28	125	5	19	42
		10/Z	130	5¼	27	59					6.6	14.5		
		13/A	160	6¼	43	95					10.7	23.5		
		17/B	230	9	78	172					19.5	42.9		
		20	250	10	102	224					25.5	56.1		
		22/C	290	11½	128	282					32.0	70.4		
		25	330	13	166	368					41.5	91.3		

Dati tecnici

Tipo di profili	Illustrazione	Diámetro profilo	Durezza espresso in shore	Temperature di lavoro	FDA/USDA/ 3A	Coefficiente di attrito (acciaio)	Min. diametro di puleggia		Massimo carico di lavoro		Forza di trazione alla pretensione 1%	
							mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
VFC		6	76A	-40 ~ 120 °F/ -40 ~ 50 °C	NO	0.65	20	3/4	1.5	3.27	0.28	0.6
		8					25	1	2.6	5.7	0.49	1.07
		3L					30	1 3/16	3.4	7.5	0.64	1.41
		13/A					40	1 9/16	6.5	14	1.23	2.7
CRESTATO												
VL-RT		13/A	80A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 50 °C	FDA/ USDA	0.55	110	4	11	24	2.7	5.9
		17/B					130	5	17	38	4.3	9.5
		22/C					190	7 1/2	32	70	7.9	17.4
VLW-RT		13/A	80A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	Pull Force at 0.5%					
		17/B					110	4 5/16	19	42	16	36
		22/C					130	5 1/4	31	68	19	42
							165	6 1/2	53	115	38	84
VPF-RT		13/A	89A/37D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	NO	0.38	150	6	35	77	5.6	12.3
		17/B					185	7 1/4	58	128	9.3	20.5
		22/C					235	9 1/4	90	198	14.3	31.5
VPFS-RT		13/A	89A/37D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	NO	0.38	160	6 1/2	60	135	12	25
		17/B					205	8 1/8	115	253	23	50.6
		22/C					258	10 1/4	191	420	26	57.25
YPF		13/A	89A/37D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	NO	0.38	143	5 5/8	33	72	5.3	11.5
		17/B					175	7	52	115	8.3	18.3
		22/C					235	9 1/8	87	192	13.9	30.6
VM-RT		13/A	90A/40D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	FDA/ USDA	0.45	160	6 1/2	44	97	11.0	24.2
		17/B					195	7 1/2	71	157	17.8	39.2
		22/C					285	11	130	287	32.5	71.5
TRAPEZOIADALE DOPPIA												
DVL		Z	80A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	45	1 3/4	8	18	2.0	4.4
		A					50	2	14	28	3.2	7.0
DVLW		A	80A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	Pretension at 0.5%					
DVO		Z	83A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	45	1 3/4	8	18	2.0	4.4
		A					50	2	14	28	3.2	7.0
DVOS		A	83A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	53	2	24	56	22	52
DVM		A	90A/40D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	FDA/ USDA	0.45	80	3 5/32	54	118	13.4	29.4

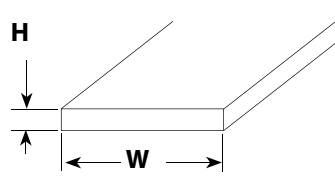
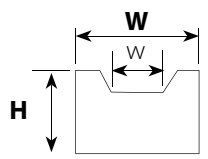
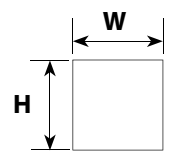
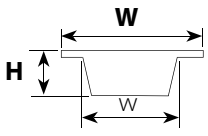
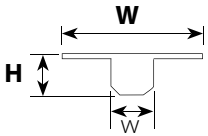
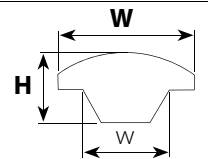
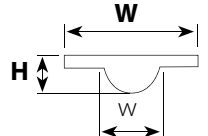
Rivestimento cinghie

Tutti i dati tecnici si riferiscono unicamente ai rivestimenti della cinghia. Per le informazioni sulle cinghie VaR rivestite, vi preghiamo di contattare il vostro rivenditore Volta di zona.

Tipo profilo	Descrizione	Colore	Illustrazione per applicazione VaR	Larghezza	Spessore	Durezza rivestimento disponibile	Range Temperatura massima	Coefficiente d'attrito disponibile (acc.)
				mm	mm			
GST-4	SuperGrip	●		50	4	65A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	0.85
MST-6	MultiGrip			50	6			0.88
FEST	High Grip	●		1524	2	65A	-40 ~ 120 °F/ -40 ~ 50 °C	1.1
					3			
					4			
					5			
FL FELW FELB	Nastri morbidi	● ● ●		1524	2 ^{(2) (3)}	80A	-40 ~ 120 °F/ -40 ~ 50 °C	0.45
					3 ^{(1) (2)}			
					4 ⁽¹⁾			
					5 ⁽¹⁾			
					8 ⁽¹⁾			
FSTF	Spugna	●		up to 160	4-12	65A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	0.9
FSTF-ST	Spugna e dorso ad alto grip	●		60	4	65A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	0.9
FSTF-ST Strips	Spugna a strisce ad alto grip	●		60	4	65A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	0.9/1.1
FSTF-STX Strips	Spugna e alto grip doppia striscia	●		60	4	65A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	0.9/1.1
GWG-4	Grip da legno	●		72	3.75	65A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	0.77
SMW	Punte	●		100	2.2	95A	-20 ~ 140 F°/ -30 ~ 60 C°	0.4

(1) FL (2) FELW (3) FELB

Prodotti speciali

Prodotto	Colore	Illustrazione	Dimensione			Diametro minimo di puleggia (mm)
			(H)Larghezza	(W) Atezza	(w) larghezza	
SH 1301	●		18	1.7	NA	50
SH 1302			20	1.7	NA	50
SH 1305			25	1.7	NA	50
SH 1306			14	1.7	NA	50
SH 1310			16	2.0	NA	60
SH 1313			8	2.0	NA	60
SH 1314			8	3.0	NA	80
SM 1400			30	12	NA	125
SLC 2100			○		18.3	12.5
SLC 2104	18	11.8			10.3	80
SLC 2300	○		11.7	11.7	NA	78
TO ½	●		12.7	5.5	8.35	38
TO 9.5	●		9.5	3.8	3.1	30
TO 9/16	●		14.3	6.5	9.5	70
SO ¾	●		19.2	5.5	8	35

Ragioni per l'utilizzo delle cinghie VaR

- Vasta selezione di profili trapezoidali V e rotondi
- Estremamente resistente ad acqua, a petroli ed ai prodotti chimici
- Vita operativa eccezionale
- Resistenza all'usura ed allungamento
- Le cinghie Volta rispondono ai più alti standard internazionali per qualità ed affidabilità.
- Certificato USDA/FDA/3A



Volta dispone della più vasta gamma di prodotti presenti sul mercato, pronti a soddisfare qualsiasi tipo di applicazione ed esigenza.

