

Le cinghie trapezoidali per variatori di velocità sono state studiate per incontrare le richieste dei più svariati impieghi nel campo industriale. La tela superiore in tessuto stabilizza la cinghia e la protegge dalle torsioni, mentre la zona di tensione permette un'alta stabilità trasversale.

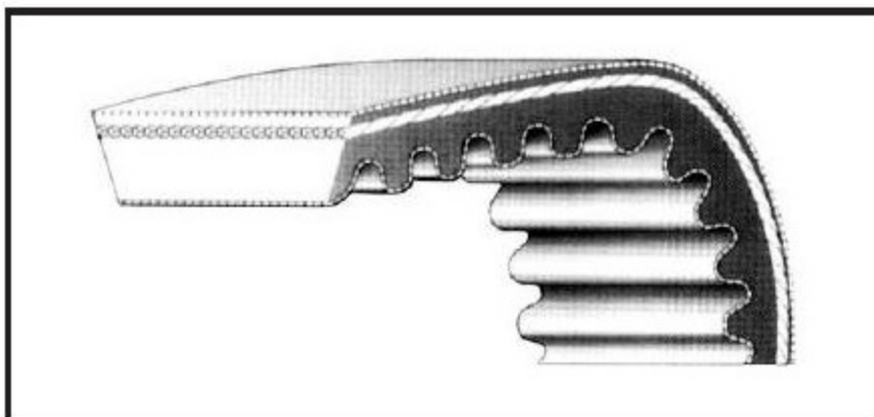
Nella cinghia, le corde trasmettono la potenza e sono state studiate per trasmettere la massima potenza possibile mantenendo la stabilità longitudinale. La zona di compressione è impregnata con fibre tessili che danno stabilità trasversale e rigidità alla cinghia. L'esecuzione dentata assicura una massima flessibilità ed ha la proprietà di disperdere il calore consente un ottimo potere di trasmissione anche in estreme condizioni.

Il minor riscaldamento interno della cinghia ne allunga la durata.

I vantaggi delle cinghie per variatori sono:

- Alto potere di trasmissione dovuto all'impiego di speciali mescole di gomma e robuste corde.
- La precisione nel taglio dei fianchi della cinghia che riduce la dispersione di potenza e permette una presa veloce.
- L'esecuzione dentata sulle cinghie per variatori permette un alto rapporto di trasmissione ed una maggiore durata della cinghia.
- Capacità di lavorare egualmente bene alle alte e basse temperature

Le caratteristiche delle cinghie sono conformi alle norme ISO/RMA.



NORME ISO	A x B mm	Largh. primit. mm	Angolo
	13 x 6	12	26°
W 16 =	17 x 5	16	26°
W 20 =	21 x 6,5	20	26°
	22 x 8	21	26°
W 25 =	26 x 8	25	26°
	28 x 10	27	26°
W 31,5 =	33 x 10	31,5	26°
	36 x 12	34,5	30°
W 40 =	42 x 13	40	30°
	46 x 13	44,5	30°
W 50 =	52 x 16	50	30°
	54 x 16	52	30°
W 63 =	65 x 20	63	30°
	70 x 20	68	30°
W 80 =	83 x 25	80	30°

