

CINGHIE M.E.C. VARIBELT® OIL STAT®

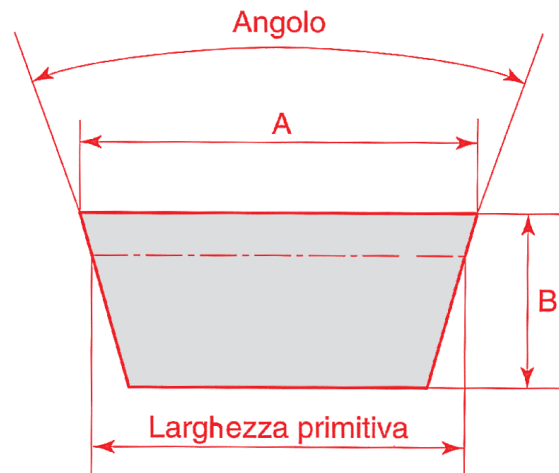
Si tratta di cinghie anticalore - antistatiche (ISO 1813) e antiolio.
 La loro peculiarità di utilizzo è nel campo delle pulegge variabili e pertanto trovano impiego essenzialmente nei variatori di velocità (settore tessile, cartario, chimico, ecc.).

Rispondenti alle normative ISO 1604 (solo W)

Sezione delle cinghie

Le cinghie trapezoidali M.E.C. VARIBELT® OIL STAT® per variatori continui di velocità di tipo industriale sono disponibili nelle sezioni indicate di seguito:

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 =	56 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°



Designazione delle cinghie

Le cinghie M.E.C. VARIBELT® sono contraddistinte da una sigla formata da tre numeri (es. 22x8x1000) seguiti dalle lettere Li. Il primo numero indica la larghezza della base maggiore, il secondo indica lo spessore ed il terzo la lunghezza interna. Tale sigla è stampata sulla cinghia. La lunghezza primitiva nominale è la lunghezza della cinghia misurata in corrispondenza della larghezza primitiva (Lp).

Spessore della cinghia = B

B	5	6	6,5	8	10	12	13	16	20	25
K	8	9	10	12	16	19	21	25	31	40
W	24	30	31	38/40	47/50	22	60/61	75	94/95	120

Per le caratteristiche tecniche consultare il relativo Manuale di Calcolo.

Dalla lunghezza primitiva nominale si può risalire:

- 1) alla lunghezza esterna nominale aggiungendo il valore K;
- 2) alla lunghezza interna nominale togliendo il valore W.

I valori K e W sono indicati nella tabella seguente:

