

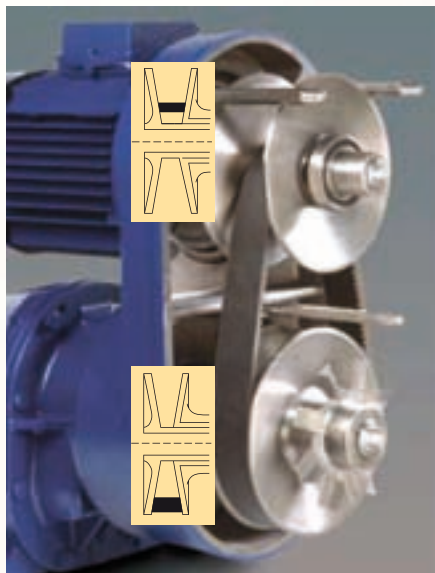


CINGHIE TRAPEZOIDALI PER TRASMISSIONI A RAPPORTO VARIABILE

MULTI-SPEED™

Cinghia trapezoidale larga a fianchi nudi

La cinghia Gates Multi-Speed™ offre risultati eccezionali con trasmissioni a rapporto variabile. Si autoregola senza difficoltà alla gola della puleggia, offrendo una vasta gamma di velocità e di rapporti di trasmissione. Oltre alle cinghie Multi-Speed™ standard, sono disponibili a richiesta dimensioni speciali: larghezza superiore, spessore e angolo.



Identificazione

Dicitura indelebile con dimensione stampata.

Caratteristiche costruttive

- Il profilo meccanico della dentellatura migliora notevolmente la flessibilità. Tale dentellatura garantisce la massima dispersione di calore, con evidente diminuzione delle temperature di esercizio.
- La forte rigidità trasversale offre un'elevata resistenza alla distorsione della cinghia nella puleggia. Ciò garantisce una distribuzione uniforme del carico e riduce l'usura.
- La struttura uniforme e lo spessore dei sottotrefoli garantiscono uno scorrimento silenzioso senza intoppi.
- La combinazione di queste caratteristiche costruttive offre il massimo adattamento dei rapporti.

Vantaggi

- Gamma vastissima di cambi di rapporto.
- Capacità di trasmettere grossi carichi.
- Trasmissione scorrevole.
- Durata veramente eccezionale della cinghia.

	Misure speciali Gates Lungh. interna: mm					Dimensioni ISO R 1604 Lungh. di riferimento: mm						
Riferimento	13	23	28	37	47	W16	W20	W25	W31.5	W40	W50	W63
Largh. sup. (mm)	13	23	28	37	47	17	21	26	33	42	52	65
Spessore (mm)	6	8	9	10	13	6	7	8	10	13	16	20
Angolo	26°	26°	26°	28°	28°	24°	26°	26°	26°	28°	28°	30°
	600	525	650	800	1000	630	630	710	900	1120	1400	1800
	700	600	700	850	1060	710	710	800	1000	1250	1600	2000
	800	650	750	900	1120	800	800	900	1120	1400	1800	2240
	900	700	800	950	1180	900	900	1000	1250	1600	2000	2500
		750	850	1000	1250	1000	1000	1120	1400	1700	2240	2800
		800	900	1060	1320		1120	1250	1600	1800	2500	3150
		850	950	1120	1400		1250	1400	1800	2000	2800	
		900	1000	1180	1500			1600	2000	2240	3150	
		950	1060	1250	1600					2500		
		1000	1120	1320	1700							
		1060	1180	1400	1800							
		1120	1250	1500	2000							
		1180	1320	1600	2240							
		1250	1400	1700								
		1320	1500	1800								
		1400	1600	2000								
		1500		2240								

Il codice Multi-Speed™ è composto come segue:

W16-630

W16 - Sezione standardizzata
630 - Lunghezza di riferimento (mm)

23X8-600

23 - Sezione standardizzata
X8 - Spessore (mm)
600 - Lunghezza interna (mm)

Le dimensioni in grassetto sono disponibili da stock.