



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V “FO PIONEER” V-BELTS CONTI®V “FO PIONEER - NARROW RAW EDGE”

**CINGHIA TRAPEZOIDALE A FIANCHI APERTI, TRASVERSALMENTE RIGIDA, AD ALTA EFFICIENZA
PER TRASMISSIONI PIÙ POTENTI E SOSTENUTE, CON MAGGIORE SILENZIOSITÀ SECONDO DIN 7753**

TRANSVERSELY STIFF RAW-EDGE HEAVY-DUTY V-BELTS FOR POWERFUL,
SUSTAINED POWER TRANSMISSION WITH ENHANCED RUNNING SMOOTHNESS
ACCORDING TO DIN 7753

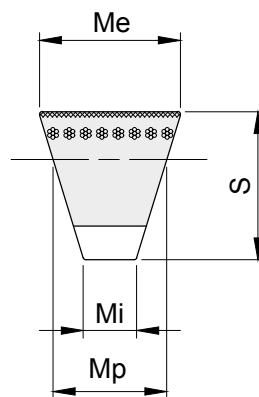
Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -40°C e +130°C in funzione dell'applicazione
- › Prestazioni fino al 20% più elevate rispetto a CONTI®V FO ADVANCE
- › Ottima flessibilità grazie alla dentatura sagomata
- › Particolarmente silenziose
- › Stesso sviluppo L=L di serie
- › Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere



Properties

- › Temperature range from -40 °C to +130 °C, depending on application
- › Up to 20% better performance compared with CONTI®V FO ADVANCE
- › Very good flexibility thanks to molded teeth
- › Matched set L=L series production
- › Enhanced running smoothness
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof



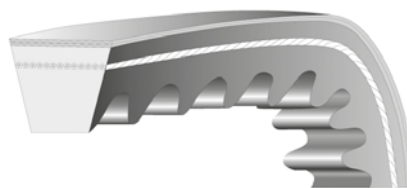
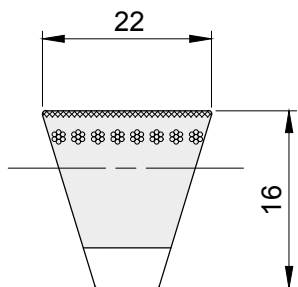
DIMENSIONI CINGHIA
DIMENSIONS OF V-BELT



descrizione	Me mm	Mp mm	Mi mm	S mm
XPZ	9,7	8,5	4,5	8
XPA	12,7	11,0	6,9	9
XPB	16,3	14,0	7,9	13
XPC	22,0	19,0	11,6	16



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V “FO PIONEER” V-BELTS CONTI®V “FO PIONEER - NARROW RAW EDGE”



XPC

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.		
XPC 1900	CVPXPC1900	1900	0,528		
XPC 2000	CVPXPC2000	2000	0,702		
XPC 2120	CVPXPC2120	2120	0,744		
XPC 2240	CVPXPC2240	2240	0,786		
XPC 2360	CVPXPC2360	2360	0,828		
XPC 2500	CVPXPC2500	2500	0,878		
XPC 2650	CVPXPC2650	2650	0,930		
XPC 2800	CVPXPC2800	2800	0,730		
XPC 2900	CVPXPC2900	2900	0,550		
XPC 3000	CVPXPC3000	3000	1,252		
XPC 3150	CVPXPC3150	3150	1,315		
XPC 3350	CVPXPC3350	3350	1,398		
XPC 3550	CVPXPC3550	3550	1,487		
XPC 3750	CVPXPC3750	3750	1,573		
XPC 4000	CVPXPC4000	4000	1,680		
*XPC 4060	CVPXPC4060	4060	1,694		
XPC 4250	CVPXPC4250	4250	1,774		
*XPC 4310	CVPXPC4310	4310	1,799		
XPC 4500	CVPXPC4500	4500	1,895		
XPC 4750	CVPXPC4750	4750	2,002		
XPC 5000	CVPXPC5000	5000	2,087		

* Fornita su richiesta / Supplied on request