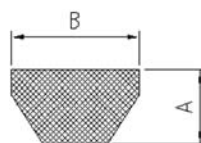


CINGHIE TRAPEZOIDALI POLIFLEX® PER TRASMISSIONI COMPATTE

Cinghia trapezoidale Poliflex® in poliuretano.

Questa cinghia robusta e compatta, con una larghezza superiore nominale di **3-5-7-11 M** (mm) è capace di trasmettere maggiore potenza con alti rapporti di trasmissione. La Poliflex®, ideale per diametri ridottissimi e trasmissioni ultracompatte con alte velocità di rotazione. Perfetta per macchine utensili e macchinari che richiedono prestazioni elevate e operatività senza intoppi in uno spazio limitato, come per esempio fresatrici, torni, macchine per la lavorazione del legno e del metallo.

SEZIONI E DIMENSIONI NOMINALI



TIPO	A	B
3M	2,3	3
5M	3,3	5
7M	5,3	7
11M	7,1	11

TIPO DI CINGHIA

3M			5M			7M			11M		
SVILUPPO			SVILUPPO			SVILUPPO			SVILUPPO		
180	307	530	280	515	950	500	925	1700	710	1280	
185	315	545	290	530	975	515	950	1750	730	1320	
190	325	560	300	545	1000	530	975	1800	750	1360	
195	335	580	307	560	1030	545	1000	1850	775	1400	
200	345	600	315	580	1060	560	1030	1900	800	1450	
206	355	615	325	600	1090	580	1060	1950	825	1500	
212	365	630	335	615	1120	600	1090	2000	850	1550	
218	375	650	345	630	1150	615	1120	2060	875	1600	
224	387	670	355	650	1180	630	1150	2120	900	1650	
230	400	690	365	670	1220	650	1180	2180	925	1700	
236	412	710	375	690	1250	670	1220	2240	950	1750	
243	425	730	387	710	1280	690	1250	2300	975	1800	
250	437	750	400	730	1320	710	1280		1000	1850	
258	450		412	750	1360	730	1320		1030	1900	
265	462		425	775	1400	750	1360		1060	1950	
272	475		437	800	1450	775	1400		1090	2000	
280	487		450	825	1500	800	1450		1120	2060	
290	500		462	850	1600	825	1500		1150	2120	
300	515		475	875	1650	850	1550		1180	2180	
			487	900	1850	875	1600		1220	2240	
			500	925		900	1650		1250	2300	

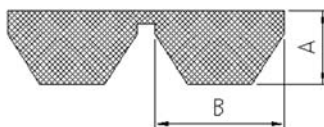
CINGHIE TRAPEZOIDALI POLIFLEX® JB PER TRASMISSIONI COMPATTE

Cinghia trapezoidale multipla Poliflex® in poliuretano.

La cinghia Poliflex® JB, è sinonimo di potenza elevata e uniforme in spazi ristretti.

Le Poliflex® JB offrono alle piccole trasmissioni di precisione a cinghie multiple maggior capacità di carico e più alte velocità, è la soluzione perfetta per tutte le macchine utensili e piccoli compressori.

SEZIONI E DIMENSIONI NOMINALI



TIPO	A	B
5M - JB	3,3	5
7M - JB	5,3	7
11M - JB	7,1	11

TIPO DI CINGHIA

5M - JB				7M - JB				11M - JB			
SVILUPPO			N° STRIE	SVILUPPO			N° STRIE	SVILUPPO			N° STRIE
280	500	900	2-3	500	900	1600	2-3	710	1250	2240	2-3
290	515	925	2-3	515	925	1650	2-3	730	1280	2300	2-3
300	530	950	2-3	530	950	1700	2-3	750	1320		2-3
307	545	975	2-3	545	975	1750	2-3	775	1360		2-3
315	560	1000	2-3	560	1000	1800	2-3	800	1400		2-3
325	580	1030	2-3	580	1030	1850	2-3	825	1450		2-3
335	600	1060	2-3	600	1060	1900	2-3	850	1500		2-3
345	615	1090	2-3	615	1090	1950	2-3	875	1550		2-3
355	630	1120	2-3	630	1120	2000	2-3	900	1600		2-3
365	650	1150	2-3	650	1150	2060	2-3	925	1650		2-3
375	670	1180	2-3	670	1180	2120	2-3	950	1700		2-3
387	690	1220	2-3	690	1220	2180	2-3	975	1750		2-3
400	710	1250	2-3	710	1250	2240	2-3	1000	1800		2-3
412	730	1280	2-3	730	1280	2300	2-3	1030	1850		2-3
425	750	1320	2-3	750	1320		2-3	1060	1900		2-3
437	775	1360	2-3	775	1360		2-3	1090	1950		2-3
450	800	1400	2-3	800	1400		2-3	1120	2000		2-3
462	825	1450	2-3	825	1450		2-3	1150	2060		2-3
475	850	1500	2-3	850	1500		2-3	1180	2120		2-3
487	875		2-3	875	1550		2-3	1220	2180		2-3

N.B. Materiale a richiesta non disponibile a magazzino