

Cinghie aperte -In poliuretano/In gomma cloroprenica

■ Per esempi d'uso, vedere **P.1478**.
 ■ Per raccordi di collegamento, vedere **P.1483**.

Tipo	Materiale	
	Corpo principale	Anima
TBOG, HTBOG, PTBOG	Gomma cloroprenica (Nero)	Cavo in fibra di vetro
TBO, HTBO, TTBO	Poliuretano (bianco)	Cavo d'acciaio

Tipo cinghia	Passo	2θ(°)	H	h	i	L	Massa g/m (Largh. 10mm)	
							Gomma cloroprenica	Poliuretano
XL	5.08	50°	2.25	1.25	1.0	1.35	26.77	22.17
L	9.525	40°	3.5	1.9	1.6	3.2	37.8	36.22
H	12.7	40°	4.3	2.3	2.0	4.4	52.36	41.22
T5	5	40°	2.2	1.2	1.0	1.8	-	22.1
T10	10	40°	4.5	2.5	2.0	3.5	-	47.6
AT5	5	50°	2.7	1.2	1.5	2.5	-	32.0
AT10	10	50°	4.5	2.5	2.0	5	-	58.6

Tipo cinghia	Passo	Ra	Lr	H	h	i	PLD	Massa g/m (Largh. 10mm)	
								Gomma cloroprenica	Poliuretano
S3M	3	1.95	1.95	2.10(2.00)	1.14	0.96(0.86)	0.381	-	24.3
S5M	5	3.25	3.25	3.61(3.20)	1.91(1.77)	1.70(1.43)	0.480	38.8	34.6
S8M	8	5.20	5.20	5.30(5.00)	3.05(2.85)	2.25(2.15)	0.686	55.2	57.6

⚠ Dimensioni tra () per il tipo in poliuretano.

Tipo cinghia	Passo	ℓ	H	h	PLD	r	Massa g/m (Largh. 10mm)	
							Gomma cloroprenica	Poliuretano
P5M	5	3.25	3.6	1.81	0.571	0.5	-	41.0
P8M	8	5.2	5.5	2.9	0.686	0.8	-	56.0

⚠ Temp. esercizio: -20-80°C (valore di riferimento)
 ⚠ Per i dati di progetto delle cinghie, vedere **P.2253**.

Tipo	Tipo cinghia	Largh. nom. cinghia	Numero di denti Limite inferiore - Limite superiore	Largh. cinghia (mm)	Tensione ammessa (N)		Giunto metalli- co applicabile	Prezzo unitario 1-30pz.			
					Gomma cloroprenica	Poliuretano		Gomma cloroprenica	Poliuretano		
TBOG (Gomma cloroprenica) TBO (Poliuretano)	XL	025	30-3937	6.4	-	66	TBCK-XL025	-	-		
		037		9.5	47	102	TBCK-XL037	-	-		
		050		12.7	70	142	TBCK-XL050	-	-		
	L	050	30-2099	12.7	95	259	TBCK-L050	-	-		
		075		19.1	165	387	TBCK-L075	-	-		
		100		25.4	-	519	TBCK-L100	-	-		
	H	075	45-1574	19.1	-	397	TBCK-H075	-	-		
		100		25.4	-	529	TBCK-H100	-	-		
		150		38.1	-	799	TBCK-H150	-	-		
		200		50.8	-	1093	TBCK-H200	-	-		
		S3M		060	40-6666	6	-	127	TBCK-S3M060	-	-
				100		10	-	106	TBCK-S3M100	-	-
150	15		-	159		TBCK-S3M150	-	-			
S5M	100	50-4000	10	310	215	TBCK-S5M100	-	-			
	150		15	490	323	TBCK-S5M150	-	-			
	250		25	-	539	TBCK-S5M250	-	-			
	150		15	-	647	TBCK-S5M150	-	-			
S8M	250	60-2500	25	950	1176	TBCK-S8M250	-	-			
	300		30	-	1412	TBCK-S8M300	-	-			
	400		40	-	1882	TBCK-S8M400	-	-			
	100		10	287	-	TBCK-S8M100	-	-			
PTBOG (Gomma cloroprenica)	P5M	150	50-4000	15	456	-	TBCK-S5M150	-	-		
		250		25	817	-	TBCK-S5M250	-	-		
	P8M	150		15	606	-	TBCK-S8M150	-	-		
		250		25	1060	-	TBCK-S8M250	-	-		
TTBO (Poliuretano)	T5	100	40-4000	10	-	112	TBCK-T5100	-	-		
		150		15	-	166	TBCK-T5150	-	-		
		200		20	-	225	TBCK-T5200	-	-		
		250		25	-	284	TBCK-T5250	-	-		
		150		15	-	299	TBCK-T10150	-	-		
	T10	200	40-2000	20	-	397	TBCK-T10200	-	-		
		250		25	-	529	TBCK-T10250	-	-		
		300		30	-	627	TBCK-T10300	-	-		
		400		40	-	862	TBCK-T10400	-	-		
		500		50	-	1064	TBCK-T10500	-	-		
	AT5	100	40-4000	10	-	147	TBCK-AT5100	-	-		
		150		15	-	221	TBCK-AT5150	-	-		
		150		15	-	469	TBCK-AT10150	-	-		
		200		20	-	625	TBCK-AT10200	-	-		
		250		25	-	781	TBCK-AT10250	-	-		

⚠ Lunghezza complessiva: Numero di denti x Passo. ⚠ kgf=Nx0.101972

⚠ Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Ordering Example	Codice componente			Numero di denti
	Tipo	Tipo cinghia	Largh. nom. cinghia	
	TBO	- H	100	- 1100
	HTBOG	- S5M	100	- 500
	TTBO	- AT5	150	- 1200