

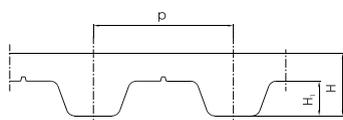


Le cinghie dentate Megaflex sono realizzate in poliuretano con trefoli continui in acciaio, caratteristica che conferisce a questa famiglia di cinghia eccellenti prestazioni.

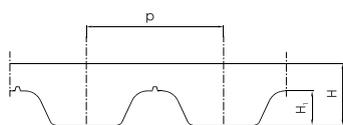
Le cinghie Megaflex sono ad anello non giuntate e sono quindi adatte per tutte le trasmissioni di potenza o di trasporto, con carichi elevati e alte velocità.

Le cinghie ad anello Megaflex possono essere fornite con sviluppi a partire da 1.500 mm fino a 20.000 mm, a intervalli pari al passo della cinghia considerata.

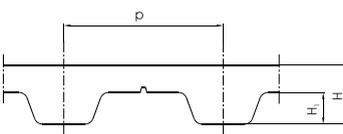
T5 - T10 - T20



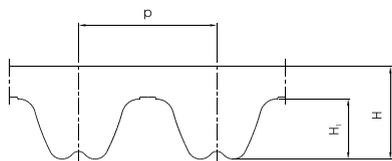
AT5 - AT10 - AT20



XL - L - H - XH

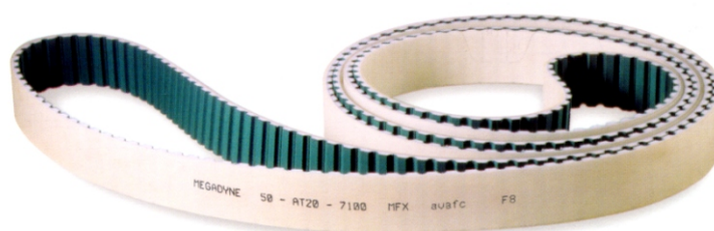


RPP5 - RPP8 - RPP14



Larghezze e dimensioni standard

T5	T10	T20	AT5	AT10	AT20				
Larghezze standard [mm]									
10	10	10	10	10	10				
16	16	16	16	16	16				
25	25	25	25	25	25				
32	32	32	32	32	32				
50	50	50	50	50	50				
75	75	75	75	75	75				
100	100	100	100	100	100				
150	150	150	150	150	150				
Dimensioni [mm]									
5,0	10,0	20,0	5,0	10,0	20,0	P			
2,2	4,5	8,0	2,7	4,5	8,0	H			
1,2	2,5	5,0	1,2	2,5	5,0	H_i			
XL		L		H		XH			
Larghezze standard [pollici] e [mm]									
037	9,39	037	9,39	037	9,39	037	9,39		
050	12,7	050	12,7	050	12,7	050	12,7		
075	19,1	075	19,1	075	19,1	075	19,1		
100	25,4	100	25,4	100	25,4	100	25,4		
200	38,1	200	38,1	200	38,1	200	38,1		
300	50,8	300	50,8	300	50,8	300	50,8		
400	76,2	400	76,2	400	76,2	400	76,2		
500	101,6	500	101,6	500	101,6	500	101,6		
600	152,4	600	152,4	600	152,4	600	152,4		
Dimensioni [mm]									
5,08		9,525		12,7		22,225		P	
2,3		3,6		4,3		11,2		H	
1,27		1,9		2,29		6,35		H_i	
RPP5		RPP8		RPP14		ATG10		P2	
Larghezze standard [mm]									
10		10		10		10		25	
15		15		15		16		50	
20		20		20		25		75	
25		25		25		32		100	
50		50		50		50			
85		85		85		75			
100		100		100		100			
150		150		150		150			
Dimensioni [mm]									
5,0		8,0		14,0		10,0		P	
3,8		5,4		10,0		4,5		H	
2,0		3,2		6,0		2,5		H_i	



Rivestimenti fornibili

NFT - a partire da 1.900 mm di sviluppo
 AVAFC 2,3,4,5,6 mm, 63°/85° ShoreA
 Gomma Tenax, Linatex, neoprenica
 Gomma Linatex
 Nido d'ape
 Poliuretano giallo
 Poliuretano a lisca di pesce
 PVC a lisca di pesce

Altri a richiesta

Esempio di codice cinghia

Larghezza	Tipo cinghia	Sviluppo
32	AT20	5600
075	H	9525

Dati tecnici



Per i dati tecnici quali diametri minimi delle pulegge, carichi a trazione e resistenze specifiche dei denti, fare riferimento alle **cinghie Megalinear** relative. Per quanto riguarda i carichi a trazione delle **cinghie Megaflex**, bisogna considerare sempre il **Carico max a trazione** per cinghie Megalinear non giuntate.

Il numero massimo di denti in presa per tutte le cinghie Megaflex è sempre 12.

Dimensionamento



Per quanto riguarda il dimensionamento, fare riferimento alle **cinghie Megalinear**. Va solo sottolineato che in questo caso lo sviluppo va sempre calcolato, utilizzando la formula fornita nella sezione delle **cinghie Megapower**.