

# Cinghia aperta **al metro** tipo T

**PASSO** Poliuretano rinforzato con acciaio

## T5 T10

- Passo 2,5mm, 5mm, 10mm
- **Per movimenti lineari**
- Fissaggio con piastre di giunzione rigide
- T° d'utilizzo: da -20°C a +80°C
- Velocità mass. 40m/s
- Tolleranza sulla lunghezza  
±0,8mm/1000mm
- Rendimento fino al 98%

### Applicazioni

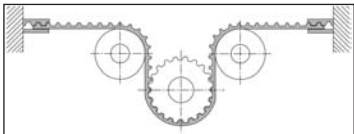
- Movimenti alternativi d'andata e ritorno

### Accessori

- Targa di giunzione T.../P

### Info.

- Lunghezza minima: 1.000mm
- Fornita in multipli di 1metro
- Al momento dell'ordine, aggiungere la lunghezza (L) e la larghezza (I) al riferimento (T5M/L/I)
- es.: T5M/1000/16



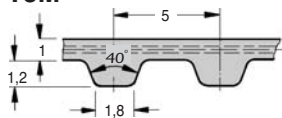
**Esempio di applicazione**

FACCIA SEMPLICE

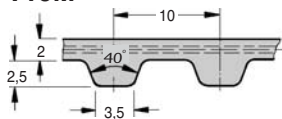


**Per posizionamento lineare**

**T5M**



**T10M**



### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	40+	60+	100+
Sc.	Prezzo	-7%	-14%	-20%	-24%	Su richiesta

Prezzo unitario al metro da 1 a 5 per una larghezza di

Riferimenti	Passo	6mm	10mm	16mm	25mm	32mm	50mm
T5M	T5	15,53 €	20,25 €	23,96 €	45,14 €	-	-
T10M	T10	-	-	28,41 €	38,63 €	49,85 €	54,91 €

## Altri prodotti...



H0  
Ingranaggio elicoidale  
ad assi incrociati a  
90°, Acciaio 20NCD2



ACL-PL  
Elementi di giunzione,  
Piastra di fissaggio -  
176x86 mm



PX  
Riduttore a ruota e  
vite senza fine, Albero  
semplice in uscita per  
r...



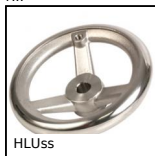
MFB\_MHB  
Ingranaggio conico in  
plastica stampata, 4:1



KB\_OP  
Manicotto a sfere di  
precisione, Di  
precisione - acciaio



SVR20  
Martinetto a vite - Vite  
rotante, Con  
madrevite esterna



HLUss  
Volantino a razze,  
Inox 316



EBH  
Dado cieco Hygienic  
Design®, Con collare



CHA\_GC\_9SS  
Cerniera (tutto inox),  
A saldare



LINK64  
Motoriduttore AC  
sincrono, da 1.3 a



DOG258  
Motoriduttore DC 12V  
e 24V DC, da 12 a 15



AFSE  
Perno di fissaggio, con  
chiusura a scatto

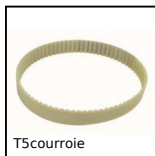
## Prodotti correlati



T5P\_T10P  
Piastra di giunzione  
per cinghia T, T5



T5\_11  
Puleggia dentata di  
posizionamento tipo  
T, T5 alluminio



T5courroie  
Cinghia di  
posizionamento T, T5  
Poliuretano armatura  
in acciaio