

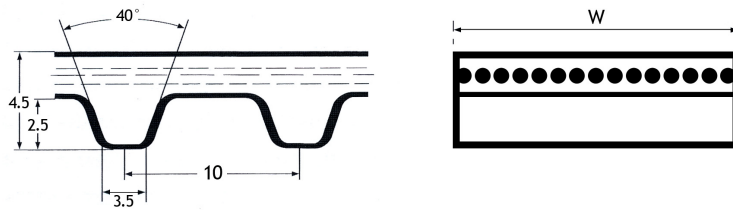
# CINGHIE DENTATE TIPO T

## PASSO 10mm

**MEGADYNE**

### T 10

W = 12mm / 16mm / 25mm / 32mm / 50mm



Le cinghie dentate tipo T e AT in poliuretano rappresentano un sistema efficace per la trasmissione di potenza.

Tra i principali vantaggi:

- Trasmissione sincronizzata
- Alte e costanti velocità angolari
- Eccellenti performance meccaniche
- Stabilità dimensionale
- Resistenza ad alti carichi anche variabili
- Bassa rumorosità
- Basse tensioni di installazione
- Non è richiesta manutenzione o lubrificazione

L mm	N° DENTI	Prefisso*
260	26	T10260
320	32	T10320
340	34	T10340
370	37	T10370
390	39	T10390
400	40	T10400
410	41	T10410
440	44	T10440
450	45	T10450
480	48	T10480
500	50	T10500
530	53	T10530
560	56	T10560
600	60	T10600
610	61	T10610
630	63	T10630
660	66	T10660
680	68	T10680
690	69	T10690
700	70	T10700
720	72	T10720
730	73	T10730
750	75	T10750
780	78	T10780
810	81	T10810
840	84	T10840
880	88	T10880
890	89	T10890
900	90	T10900
910	91	T10910
920	92	T10920
960	96	T10960
970	97	T10970
980	98	T10980
1000	100	T101000
1010	101	T101010
1050	105	T101050
1080	108	T101080
1100	110	T101100
1110	111	T101110
1140	114	T101140
1150	115	T101150
1200	120	T101200

(\*) CODICE CINGHIA: una volta scelta la larghezza (W) della cinghia aggiungere 12, 16, 25, 32 o 50 al prefisso.



**CINGHIE DENTATE TIPO T**  
PASSO 10mm

**MEGADYNE**

<b>L</b>	<b>N° DENTI</b>	<b>Prefisso*</b>
<b>mm</b>		
1210	121	T101210
1240	124	T101240
1250	125	T101250
1300	130	T101300
1320	132	T101320
1350	135	T101350
1390	139	T101390
1400	140	T101400
1420	142	T101420
1440	144	T101440
1450	145	T101450
1460	146	T101460
1500	150	T101500
1560	156	T101560
1600	160	T101600
1610	161	T101610
1700	170	T101700
1750	175	T101750
1780	178	T101780
1880	188	T101880
1960	196	T101960
2250	225	T102250

(\*) **CODICE CINGHIA:** una volta scelta la larghezza (W) della cinghia aggiungere 12, 16, 25, 32 o 50 al prefisso.

