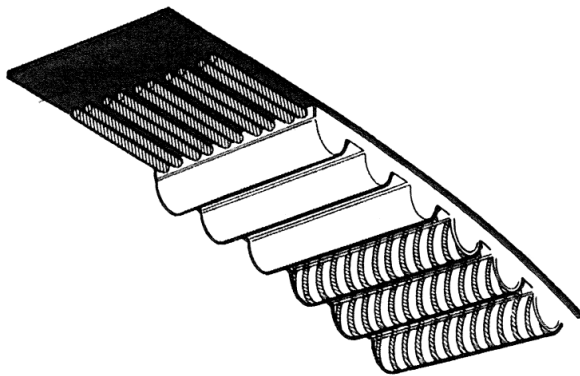
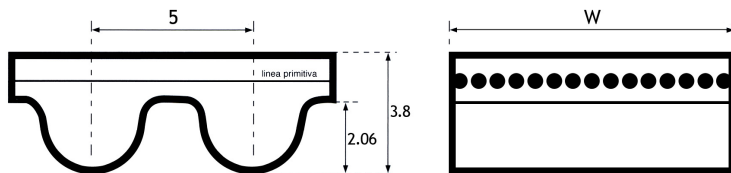


# CINGHIE DENTATE TIPO HTD

## PASSO 5mm

**MEGADYNE**

### HTD 5M

 $W = 9\text{mm} / 15\text{mm} / 25\text{mm}$ 


Le cinghie dentate in gomma rappresentano un sistema efficace per la trasmissione di potenza. Questi sistemi di trasmissione consentono:

- 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

Sviluppo mm	N° DENTI	Prefisso*
180	36	1805M
225	45	2255M
255	51	2555M
280	56	2805M
300	60	3005M
305	61	3055M
325	65	3255M
340	68	3405M
350	70	3505M
375	75	3755M
400	80	4005M
425	85	4255M
450	90	4505M
475	95	4755M
500	100	5005M
525	105	5255M
550	110	5505M
560	112	5605M
575	115	5755M
600	120	6005M
635	127	6355M
670	134	6705M
700	140	7005M
750	150	7505M
800	160	8005M
860	172	8605M
900	180	9005M
950	190	9505M
980	196	9805M
1035	207	10355M
1050	210	10505M
1175	235	11755M
1200	240	12005M
1350	270	13505M

(\*) CODICE CINGHIA: una volta scelta la larghezza (W) della cinghia aggiungere 09, 15 o 25 al prefisso.

