



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	Sviluppo inch	N° DENTI	Prefisso*
314.3	12,4	33	124L
342.9	13,5	36	135L
381.0	15	40	150L
438.2	17,3	46	173L
476.3	18,7	50	187L
514.4	20,2	54	202L
533.4	21	56	210L
571.5	22,5	60	225L
609.6	24	64	240L
647.7	25,5	68	255L
685.8	27	72	270L
723.9	28,5	76	285L
762.0	30	80	300L
819.2	32,2	86	322L
848.4	33,4	89	334L
876.3	34,5	92	345L
933.5	36,7	98	367L
990.6	39	104	390L
1028.7	40,5	108	405L
1047.8	41,2	110	412L
1066.8	42	112	420L
1143.0	45	120	450L
1219.2	48	128	480L
1295.4	51	136	510L
1371.6	54	144	540L
1524.0	60	160	600L
1849.1	72,8	194	728L
2076.5	81,7	218	817L

(\*) CODICE CINGHIA: una volta scelta la larghezza (W) della cinghia aggiungere 050, 075 o 100 al prefisso.