

CINGHIE M.E.C.® V-BELT OIL STAT (3-5 V) FTD

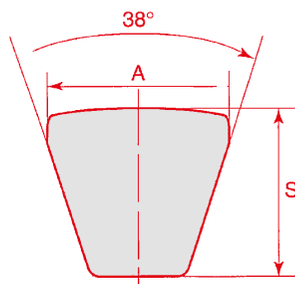
Le cinghie 3-5V-FTD sono particolarmente indicate dove esistono condizioni di carico pesanti nonché limiti tecnici. Si consiglia di impiegare queste cinghie quando:

- A) le pulegge hanno diametri inferiori alla norma
- B) sussiste alto numero di giri
- C) esiste un surplus di fabbisogno di potenza

Sezione delle cinghie

Le cinghie trapezoidali M.E.C.® V-BELT 3 e 5V FTD OIL STAT a sezione stretta a norme U.S.A. dentellate e a fianchi tagliati sono disponibili nelle sezioni indicate dalla tabella che segue:

Sezioni	A mm	S mm	Angolo
3 V	9	8	38°
5 V	15	13	38°



FTD: maggiore durata rispetto alle corrispondenti misure tradizionali

Per le caratteristiche tecniche consultare il relativo Manuale di Calcolo.

CINGHIE M.E.C.® V-BELT OIL STAT (3-5V) FTD

SEZIONE "3V" (9x8 mm)

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
FTD® -3V 250	635
FTD® -3V 265	675
FTD® -3V 280	710
FTD® -3V 300	760
FTD® -3V 315	800
FTD® -3V 335	850
FTD® -3V 355	900
FTD® -3V 375	955
FTD® -3V 400	1015
FTD® -3V 425	1080
FTD® -3V 450	1145
FTD® -3V 475	1205
FTD® -3V 500	1270
FTD® -3V 530	1345
FTD® -3V 560	1420
FTD® -3V 600	1525
FTD® -3V 630	1600
FTD® -3V 670	1700
FTD® -3V 710	1805
FTD® -3V 750	1905
FTD® -3V 800	2030
FTD® -3V 850	2160
FTD® -3V 900	2285
FTD® -3V 950	2415
FTD® -3V 1000	2540
FTD® -3V 1060	2692
FTD® -3V 1500	3810

SEZIONE "5V" (15x13 mm)

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
FTD® -5V 500	1270
FTD® -5V 530	1345
FTD® -5V 560	1420
FTD® -5V 600	1525
FTD® -5V 630	1600
FTD® -5V 670	1700
FTD® -5V 710	1805
FTD® -5V 750	1905
FTD® -5V 800	2030
FTD® -5V 850	2160
FTD® -5V 900	2285
FTD® -5V 950	2415
FTD® -5V 1000	2540
FTD® -5V 1060	2692
FTD® -5V 1500	3810
FTD® -5V 1800	4572
FTD® -5V 1900	4826

Lunghezza interna=
Lunghezza esterna - 71 mm
Peso teorico cinghia= 0,173 kg/ml

Lunghezza interna=
Lunghezza esterna - 42 mm
Peso teorico cinghia= 0,065 kg/ml