

CINGHIE M.E.C. V-BELT® OIL STAT® (3-5 V) FTD® a sezione stretta a norme U.S.A. a fianchi tagliati dentellate

Cat. Sc. 05 Raggruppamento B3

Le cinghie 3-5V-FTD® sono particolarmente indicate dove esistono condizioni di carico pesanti nonché limiti tecnici. Dette cinghie si consiglia di impiegarle quando:

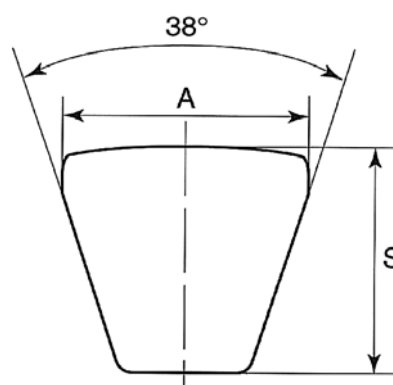
- A) le pulegge hanno diametri inferiori alla norma
- B) sussiste la presenza di trasmissione con alto numero di giri
- C) esiste un surplus di fabbisogno di potenza

Rispondenti alle normative RMA/MPTA IP22

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:

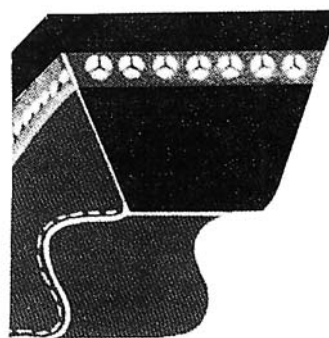
Cod. sezione	Sezioni	A mm	S mm	Angolo
5	3 V	9	8	38°
6	5 V	15	13	38°



Designazione delle cinghie

Le cinghie trapezoidali M.E.C. V-BELT® OIL STAT® 3 e 5V FTD® sono contraddistinte da una sigla formata da un numero seguito dalla lettera V, che ne precisa la sezione (es. 3V), e da un altro numero (es. 800) che ne indica lo sviluppo esterno nominale in decimi di pollici. Tale sigla è stampigliata sul dorso della cinghia.

Per le caratteristiche tecniche consultare il relativo Manuale di Calcolo.



NOTA: Le cinghie M.E.C. V-BELT® OIL STAT® 3-5V FTD® (a fianchi tagliati e dentellate) sono il risultato di un sistema di produzione molto avanzato con l'impiego di mescole di gomma ad alto livello qualitativo. Il minor peso della cinghia riduce la forza centrifuga e quindi offre una maggior velocità; la dentellatura stampata consente poi

una maggiore flessibilità e di conseguenza una più alta frequenza di flessioni e una più rapida dispersione del calore (resistenti a temperature da -30° C a +80° C)

FTD: maggiore durata rispetto alle corrispondenti misure tradizionali

CINGHIE M.E.C. V-BELT® OIL STAT® (3-5V) FTD® a sezione stretta a norme U.S.A. a fianchi tagliati dentellate

SEZIONE "3V" (9x8 mm)

Tipo	€ cad.	Sviluppo est. nominale mm.
FTD®-3V 250	7,00	635
FTD®-3V 265	7,50	675
FTD®-3V 280	7,70	710
FTD®-3V 300	8,40	760
FTD®-3V 315	8,60	800
FTD®-3V 335	8,90	850
FTD®-3V 355	9,50	900
FTD®-3V 375	10,10	955
FTD®-3V 400	10,60	1015
FTD®-3V 425	11,10	1080
FTD®-3V 450	11,90	1145
FTD®-3V 475	12,30	1205
FTD®-3V 500	13,10	1270
FTD®-3V 530	13,70	1345
FTD®-3V 560	14,40	1420
FTD®-3V 600	15,20	1525
FTD®-3V 630	16,00	1600
FTD®-3V 670	17,00	1700
FTD®-3V 710	18,10	1805
FTD®-3V 750	18,80	1905
FTD®-3V 800	20,10	2030
FTD®-3V 850	21,20	2160
FTD®-3V 900	22,40	2285
FTD®-3V 950	23,60	2415
FTD®-3V 1000	24,80	2540
FTD®-3V 1060	26,50	2692
FTD®-3V 1500	37,50	3810

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

SEZIONE "5V" (15x13 mm)

Tipo	€ cad.	Sviluppo est. nominale mm.
FTD®-5V 500	23,60	1270
FTD®-5V 530	25,00	1345
FTD®-5V 560	26,40	1420
FTD®-5V 600	28,40	1525
FTD®-5V 630	29,70	1600
FTD®-5V 670	31,70	1700
FTD®-5V 710	33,50	1805
FTD®-5V 750	35,70	1905
FTD®-5V 800	38,00	2030
FTD®-5V 850	40,50	2160
FTD®-5V 900	42,70	2285
FTD®-5V 950	45,60	2415
FTD®-5V 1000	47,50	2540

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