

CINGHIE M.E.C. MULTIBELT® OIL STAT®

Cat. Sc. 08 Raggruppamento A7

Le cinghie M.E.C. MULTIBELT® sono costituite da cinghie M.E.C. V-BELT® convenzionali sez. A -B - C - e M.E.C. V-BELT® a sezione stretta a norme U.S.A. 3, 5, 8 V unite da gruppi da 2 a 5 elementi. Dette cinghie essendo assemblate tra loro garantiscono:

- A) assenza di sbattimenti
- B) uniforme ripartizione del carico sui singoli elementi
- C) impossibilità di rovesciamento e quindi di fuoriuscita dalle gole delle pulegge

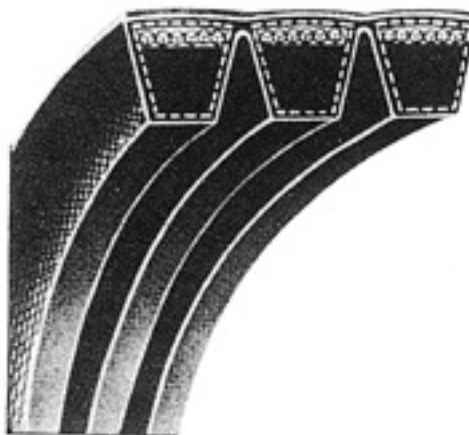
Le cinghie M.E.C. MULTIBELT® trovano particolare impiego su mulini, frantoi, macchine stradali, vibrovagli, mietitrebbia.

Rispondenti alle normative ISO 8419

Diametri minimi esterni delle pulegge consigliati

Sezioni	mm
A	80
B	125
C	200
3V	70
5V	180
8V	315

Cod. sez.	Sezione	Base	Altezza
2	A	13	9,9
3	B	17	13
4	C	22	16,1
5	3V	9	9,9
6	5V	15	15,1
7	8V	25	25,5



Minimo di fornitura (che varia a seconda del numero di elementi)

Sezioni	mm
A	da 14 a 25
B	da 12 a 22
C	da 8 a 12
3V	da 20 a 40
5V	da 12 a 18
8V	da 10 a 14

Sezioni	mm
A	15.0
B	19.0
C	25.5
3V	10.3
5V	17.5
8V	28.6

