

## CONVENTIONAL M.E.C. V-BELT® OIL STAT® BELTS

L'uso di speciali inserti resistenti in poliestere nonchè di particolari procedimenti di fabbricazione permettono di realizzare cinghie M.E.C. VBELT® OIL STAT® CONVENZIONALI con le seguenti caratteristiche:

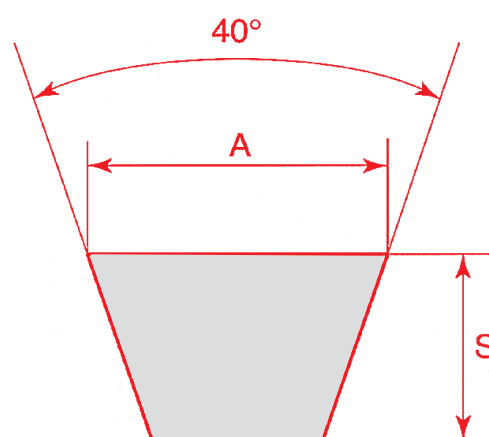
- A) elevate prestazioni
- B) stabilità di sviluppo
- C) elettroconducibilità (ISO 1813)
- D) resistenza agli oli ed al calore
- E) resistenza a temperature da -40° C a +70° C

### Rispondenti alle normative DIN 2215 - ISO 4184

#### Sezione delle cinghie

Le cinghie trapezoidali M.E.C. V-BELT® OIL STAT® convenzionali per uso industriale sono disponibili nelle sezioni indicate di seguito:

Sezioni	A mm	S mm	Angolo
Z	10	6	40°
A	13	8	40°
B	17	11	40°
C	22	14	40°
D	32	19	40°
E	40	25	40°



#### Individuazione delle cinghie

Le cinghie trapezoidali M.E.C. V-BELT® OIL STAT® convenzionali vengono individuate sia con designazione a norma RMA (es. Z 30), dove la lettera precisa la sezione ed il numero corrispondente ad una determinata lunghezza interna nominale

in pollici, che con designazione a norma DIN (es. 10x762), dove il primo numero individua la larghezza nominale ed il secondo lo sviluppo interno nominale in millimetri.

*Per le caratteristiche tecniche consultare il relativo Manuale di Calcolo.*

#### Diametri primitivi minimi delle pulegge consigliati:

Sezione	Z mm	63
	A mm	90
	B mm	140
	C mm	200
	D mm	355
	E mm	500

