

# ZBM 270

Motore benzina 4 tempi albero orizzontale



## Icone componenti

 OHV Progettazione OHV

 Avviamento Elettrico

## Scheda Tecnica

Alesaggio x corsa (mm)	77x58
Cilindrata (cc)	270
Rapporto di compressione	8,2:1
Potenza massima (kw)	6,1
Giri motore (rpm)	3600
Alimentazione	Benzina
Avviamento	Autoavvolgente/Elettrico
Rotazione	Antioraria da PTO
Filtro aria	Ciclone/Secco
Capacità di serbatoio (Lt)	7,5
Capacità coppa olio (Lt)	1,1
Dimensioni mm (LxLxH)	430x380x410
Peso a secco (kg)	25/28

# ZBM 270

Motore benzina 4 tempi albero orizzontale

## Foto prodotto



## Configurazioni

ZBM 270 C1MV	ZBM 270 C1MEV
Albero conico C1M Ø 23 - filtro aria cyclone - avviamento con autoavvolgente - flangia adatt.	Albero conico C1M Ø 23 - filtro aria cyclone - avviamento elettrico - flangia adatt.

ZBM 270 L3V	ZBM 270 L3EV
Albero cilindrico L3 Ø 25,4 - filtro aria a secco - avviamento con autoavvolgente	Albero cilindrico L3 Ø 25,4 - filtro aria a secco - avviamento elettrico

## Dettagli prodotto

### Filtro aria cyclone



### ZBM 270 C1MV/C1MEV



**I Stadio:** La rete filtrante impedisce alle particelle più grandi di entrare nel filtro dell'aria

**II Stadio:** Le particelle di polvere vengono separate dal vortice ad alta velocità (18m/s) e scaricate dalla valvola inferiore amovibile

**III Stadio:** La notevole superficie e l'alta qualità della spugna e dell'elemento filtrante in carta, offrono un eccellente filtraggio dell'aria

ZBM 270 C1MV/C1MEV

### Filtro aria a secco



### Flangia adattamento



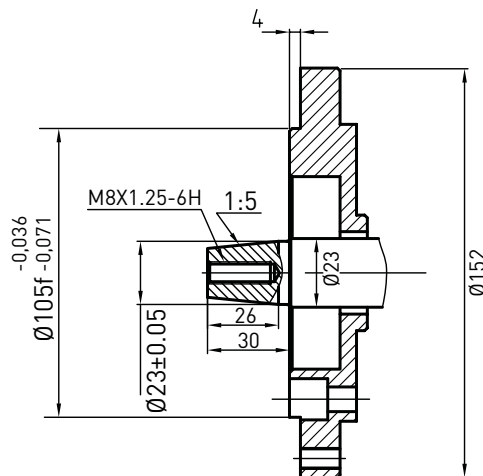
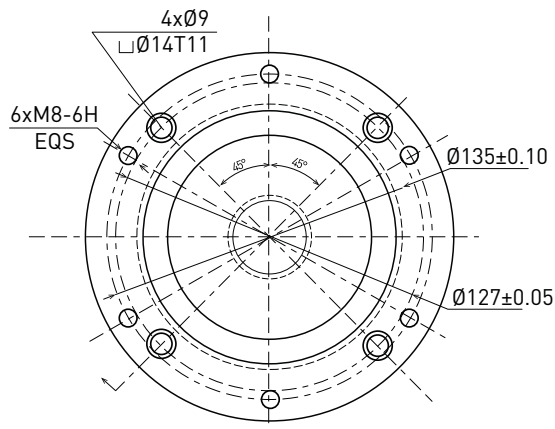
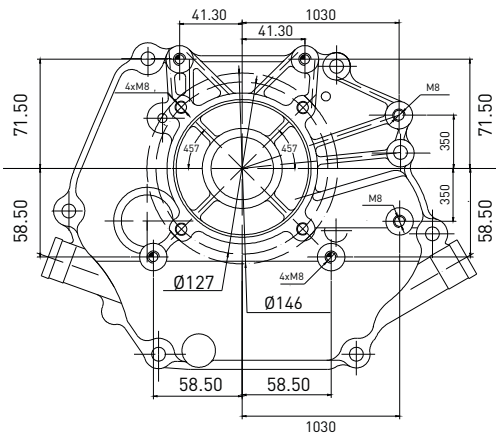
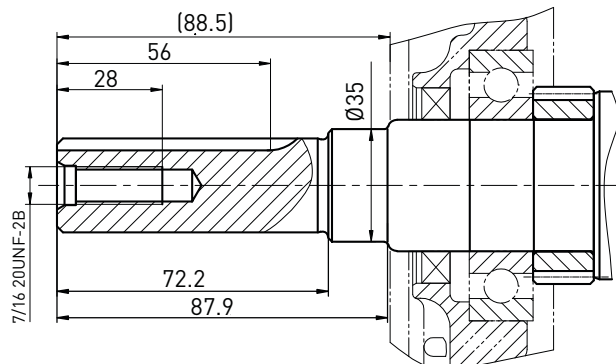
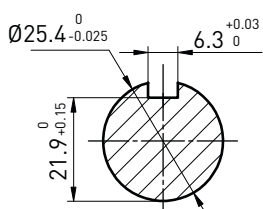
ZBM 270 L3V/L3EV

### Quadretto avviamento elettrico



ZBM 270 C1MEV/L3EV

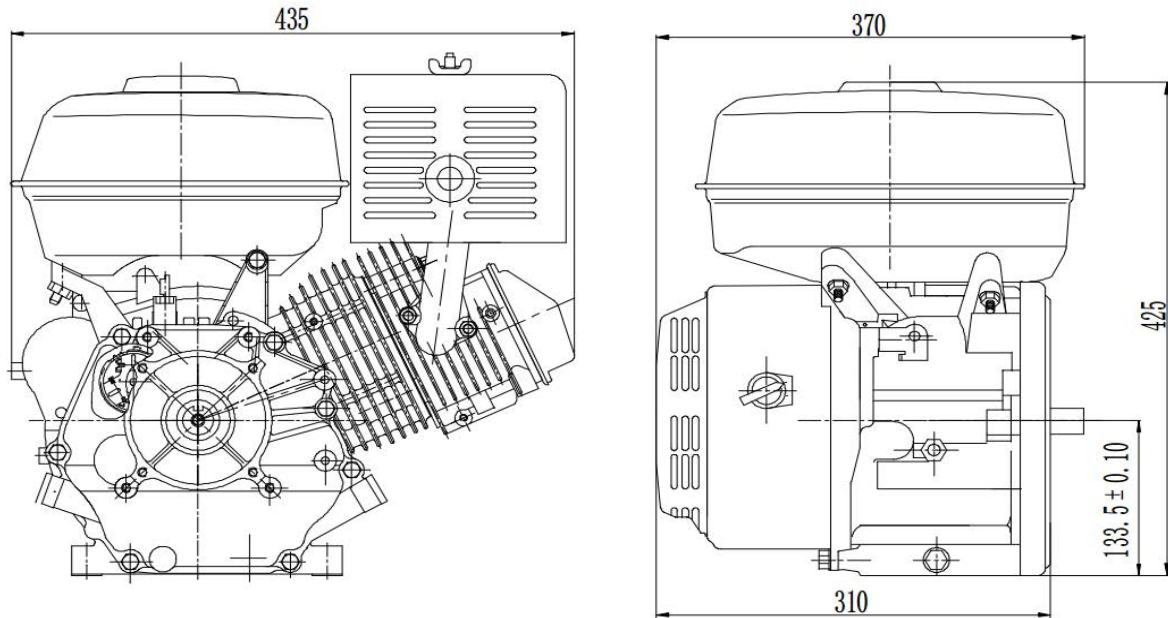


**C1M Albero conico Ø 23 (con flangia adattamento)**

**L3 Albero cilindrico Ø 25,4**


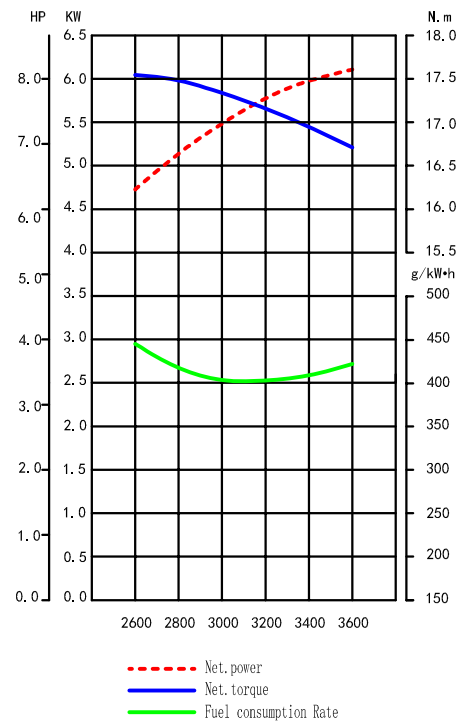
# ZBM 270

Motore benzina 4 tempi albero orizzontale

## Ingombri



## Curva di prestazione



Distribuito in esclusiva da: Prai s.r.l.  
Gravina in Puglia (BA)/Italy, 70024,  
via Nobel, 15/17  
tel.: +39 080 325 58 17

[zanettimotori.it](http://zanettimotori.it)  
Seguici su:    

