



Prestazione, Potenza, Affidabilità e Resistenza sono le caratteristiche principali dei motori ad albero orizzontale Briggs & Stratton®.

Le più avanzate tecnologie e l'innovativo design consentono di offrire ai nostri clienti le migliori soluzioni di motorizzazione.

I nostri motori trovano applicazione su motozappe, generatori, idropulitrici e motopompe.

BRIGGS & STRATTON ITALY S.R.L.

Via Edison, 21 - 31020 Villorba (TV)

Tel. +39 0422 580252

Fax +39 0422 546235

info.it@basco.com



MOTORI ALBERO ORIZZONTALE



POTENZA E AFFIDABILITÀ GARANTITA



MOTORI ALBERO ORIZZONTALE

Motore monocilindrico
4 tempi, raffreddato ad aria.
OHV (valvole in testa)



XR550

Nr. Modello	0831
Cilindrata (cc)	127
Cilindro	Cilindro in ghisa
Alesaggio e Corsa (mm)	62,0 x 42,0
Coppia (Nm) @ 2600 rpm	7,5*
Optional	-



XR750

Nr. Modello	1062
Cilindrata (cc)	163
Cilindro	Cilindro in ghisa
Alesaggio e Corsa (mm)	68,0 x 45,0
Coppia (Nm) @ 2600 rpm	10,2*
Optional	Filtro aria bagno d'olio



XR950

Nr. Modello	130G
Cilindrata (cc)	208
Cilindro	Cilindro in ghisa
Alesaggio e Corsa (mm)	68,3 x 55,9
Coppia (Nm) @ 2600 rpm	12,9*
Optional	Filtro aria bagno d'olio



XR1450

Nr. Modello	19N1
Cilindrata (cc)	306
Cilindro	Cilindro in ghisa
Alesaggio e Corsa (mm)	82,0 x 52,0
Coppia (Nm) @ 2600 rpm	19,7*
Optional	Avviamento elettrico



XR2100

Nr. Modello	25T2
Cilindrata (cc)	420
Cilindro	Cilindro in ghisa
Alesaggio e Corsa (mm)	90,0 x 66,0
Coppia (Nm) @ 2600 rpm	28,5*
Optional	Avviamento elettrico

* I valori di coppia sono espressi in Nm lordi per SAE J1940. Testato da Briggs & Stratton.