



**REV. 01** 

29-04-2025



potente » compatto

# VRK

COMPRESSORI **MOBILI** 

## **FIBRA PLUS Evo**















## VRK FIBRA

CARATTERISTICHE TECNICHE



#### **COMPRESSORE**

Pressione di esercizio	15 bar - 218 psi
Portata nominale	1200 l/min - 42 cfm
Pressione minima	5 bar - 73 psi
Sistema di compressione	Belt Drive
Tipologia di raffreddamento	Aria / Olio
Rubinetti	1 x 3/4"
Emissioni sonore EEC n. 2000/14 CE	< 98 LWA
Batteria	12V cc - 330A-45Ah (EN)
Capacità serbatoio carburante	20   - 5.3 gal (Plastica)

#### **MOTORE BENZINA**

Marca motore	HONDA
Tipo	GX690
Configurazione motore	4 - Tempi
Emissioni	Stage V
Cilindrata	686 cc
N. cilindri	2
Aspirazione	Naturale
Potenza disponibile	16,5 kW - 22.4 CV
Velocità di rotazione max.	3000 RPM
Velocità di rotazione min.	2000 RPM
Sistema di raffreddamento	Air
Sistema di lubrificazione	Oil
Capacità sistema di lubrificazione	1,5 I - 0.4 gal

#### QUALITÀ DELL'ARIA

Olio nell'aria	1-3 PPM
Temperatura di uscita dell'aria	Ambient +0°C/2°C   +0°F/3,6°F (FIBRA PLUS / FIBRA PLUS EVO)

#### **CONDIZIONI AMBIENTALI**

Limite temperatura ambiente massima	50°C - 122°F
Limite temperatura ambiente minima	-10°C / 14°F
Altitudine	1800 m a.s.l.

**VERSIONE SURUOTE** 





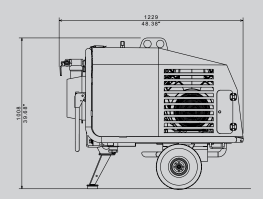
**VERSIONE** SKID

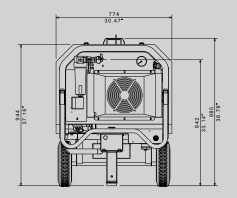


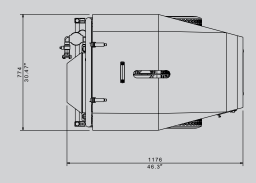


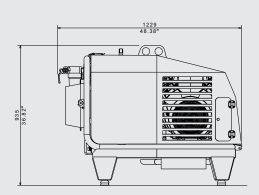


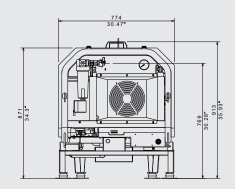
potente » comptto

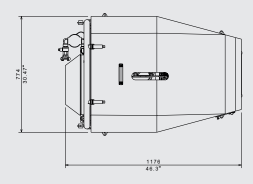














COMPRESSORI

## **PORTATILI**

ARIA COMPRESSA PER INGEGNERIA CIVILE SERIE GOMMAIR SERIE D/DS SERIE MDVN SERIE MDVS SERIE VRK SERIE VRK FIBER SERIE VRH SERIE TVR



Via Bernezzo, 67 - 12023 Caraglio (Cn) - ITALY Tel: +39 0171.619676 / Fax: +39 0171.619677

www.rotairspa.com | info@rotairspa.com





