

# P7500i



## CARATTERISTICHE

- Tecnologia inverter: potenza stabile per funzionamento sicuro dell'elettronica sensibile.
- Il motore OHV fornisce una potenza costante per molteplici applicazioni.
- L'arresto per basso livello dell'olio protegge automaticamente il motore da eventuali danni.
- La modalità Economy regola automaticamente la velocità del motore al livello ottimale per fornire un'eccellente economia di carburante e riduzione del rumore.
- Le porte USB ricaricano i dispositivi elettronici mobili in modo da poter rimanere connessi.
- Cofanatura Compatta e Solida
- Facilmente trasportabile tramite maniglie
- Ideale per applicazioni che richiedono minore rumorosità
- Connettore per kit parallelo
- Bottiglia olio, imbuto e prese incluse nella scatola di cartone



## POWERRUSH

MAGGIORE CAPACITÀ DI AVVIAMENTO PERMETTE DI OTTENERE IL MASSIMO DELLA POTENZA CON IL MINOR SFORZO!

Powerrush quando necessario, aumenta la corrente elettrica oltre la potenza nominale, ideale per l'avviamento dei motori elettrici

## PERFORMANCE

Frequenza	Hz	50
Tensione	V	230
Fasi		1
Potenza Massima	watt	7000
Potenza Nominale	watt	6500



**Motore**

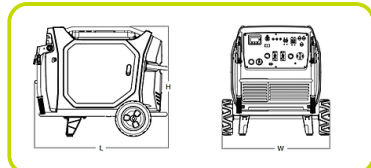
Marca Motore	Pramac	
Tip	OHV	
Livello emissioni gas di scarico	Stage V	
Numero giri motore	rpm	Variable
Carburante	Benzina	
Sistema di avviamento	Elettrico (+Strappo)	
Capacità carter olio	l	1.45
Protezione basso livello olio (oil guard)	√	

**Alternatore**

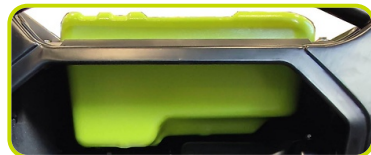
Sistema di regolazione delle tensione	Inverter	
---------------------------------------	----------	--

**Dimensioni e peso**

Lunghezza	(L) mm	950
Larghezza	(W) mm	765
Altezza	(H) mm	773
Peso (a secco)	Kg	135
Dimensioni scatola LxWxH	mm 1010x660x742	

**Autonomia**

Capacità del serbatoio	25	
Consumo carburante 75%	l/h	2.25
Autonomia al 75% del carico	h	11

**Rumore**

Potenza acustica (LWA)	dBA	92
Pressione acustica a 7 m	dBA	64

**Pannello di Controllo**

COMANDI: Interruttore: I/O | Tasto Accensione

- Acceleratore intelligente: varia i giri motore in funzione del carico, riducendo rumore e consumo.

STRUMENTAZIONE: Macchina pronta (luce verde) • Sovraccarico o Bassa livello olio (luce rossa) • Voltmetro / Conta Ore / Frequenzimetro/ Livello Carburante • Ingresso Kit Parallelo

PROTEZIONI: Sovraccarico; Bassa livello Olio; Corto Circuito; Voltaggio; Surriscaldamento; Protezione Quadro IP44

USCITE: n°2 USB DC 5V 2A

**PRESE**

SCHUKO 230V 16A IP44	2
2P+T CEE 230V 32A IP44	1



Informazioni e dati allineati al momento del download.  
Stampato il 01/10/2024 (ID 19635)

©2024 | PR Industrial S.r.l unipersonale – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | L'immagine mostrata potrebbe non riflettere la configurazione effettiva. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso