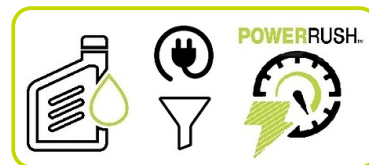


P7500i



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

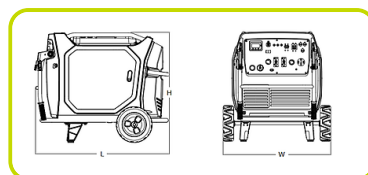
Marca Motore	Pramac	
Tipo	OHV	
Livello emissioni gas di scarico	Stage V	
Numero giri motore	rpm	Variable
Carburante	Benzina	
Sistema di avviamento	Elettrico (+Strappo)	
Capacità carter olio	l	1.45
Protezione basso livello olio (oil guard)	✓	

Alternatore

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

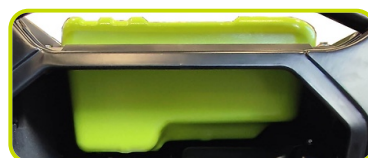
Dimensioni e peso

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



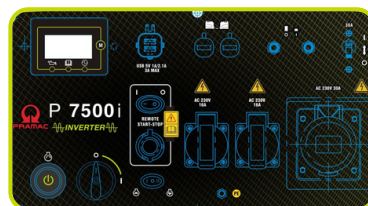
Rumore

Potenza acustica (LWA)	dBa	92
Pressione acustica @ 7 m	dBa	64

Pannello di Controllo

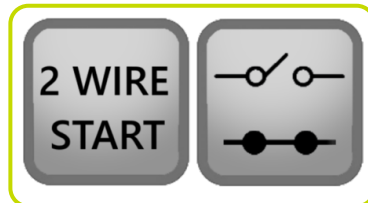
COMANDI / STRUMENTAZIONE

- Interruttore selettore: O/I | Pulsante di accensione
- La modalità Economy regola automaticamente il regime del motore al livello ottimale per garantire un risparmio di carburante e una riduzione del rumore.
- Collegamento kit parallelo
- Energia in uscita (luce - verde) ● Sovraccarico e allarme olio (luce - rossa)
- Voltmetro / Contatore / Frequenzimetro / Indicatore livello carburante



- Collegamento AVVIO A 2 FILI

Il sistema di avviamento a due fili è un modo semplice ed efficiente per alimentare un generatore senza la necessità di componenti aggiuntivi. È in grado di attivare e arrestare il generatore chiudendo e aprendo manualmente il relè o tramite l'inverter che rileva la carenza di fonte primaria di energia. Questo sistema può essere integrato con installazioni fotovoltaiche per avviare automaticamente il generatore quando l'energia è insufficiente.



PROTEZIONI

- Protezioni da sovraccarico, protezione olio, cortocircuito, alta temperatura, velocità eccessiva
- Protezione Pannello di controllo IP 44

PRODUZIONE :

- n°2 USB DC 5V 2A

PRESE

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

ACCESSORI QUADRO DI CONTROLLO

KIT PARALLELO

Il kit parallelo Pramac consente di raddoppiare la potenza abbinando due generatori inverter P7500i.

Collegando due generatori inverter a un kit parallelo, i clienti possono soddisfare requisiti di potenza più elevati, alimentando più dispositivi contemporaneamente per una potenza totale fino a due volte superiore alla potenza nominale di ciascun inverter.

DATI TECNICI

Tensione nominale: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Fasi: 1

Corrente nominale: 63 A

Protezione IP: 30

PANNELLO DI CONTROLLO

1 x CEE 63A (IP44)

LUNGHEZZA CAVI: 900 millimetri

Kit parallelo venduto separatamente.

