

P2200I

Compatto e Leggero



La giusta potenza per picchi di tensione sensibili.

CARATTERISTICHE

- Tecnologia inverter: potenza stabile per un funzionamento sicuro dell'elettronica sensibile.
- Il motore OHV fornisce potenza costante per più 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 risparmio di carburante e riduzione del rumore.
- Le porte USB ricaricano i tuoi dispositivi elettronici mobili in modo che tu possa rimanere connesso.
- Leggero e compatto.
- Facilmente trasportabile tramite maniglia.
- Ideale per applicazioni che richiedono bassa rumorosità
- Connettore per kit parallelo
- Bottiglia dell'olio, imbuto e plug inclusi nella confezione



PERFORMANCE

Frequenza	Hz	50
Tensione	V	230
Fasi		1
Potenza Massima	Watt	2100
Potenza Nominale	Watt	1900



Motore

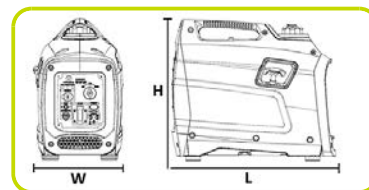
Marca Motore	Pramac	
Tipo	OHV	
Livello emissioni gas di scarico	Stage V	
Numero giri motore	rpm	Variable
Carburante	Benzina	
Sistema di avviamento	A Strappo	
Capacità carter olio	l	0.35
Protezione basso livello olio (oil guard)	√	

Alternatore

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

Dimensioni e peso

Lunghezza	(L) mm	505
Larghezza	(W) mm	270
Altezza	(H) mm	460
Peso (a secco)	Kg	21
Dimensioni scatola LxWxH	mm	583x323x498



Autonomia

Capacità del serbatoio	4.5	
Consumo carburante 75%	l/h	1
Autonomia al 75% del carico	h	4.5



Rumore

Potenza acustica (LWA)	dBA	94
Pressione acustica a 7 m	dB(A)	66

CONTROLLO DEL GRUPPO ELETTROGENO

COMANDI

- Interruttore selettore: O / I
- Valvola di regolazione dell'aria
- Avviamento a Strappo
- Regolazione intelligente: la modalità Economy regola automaticamente il regime del motore al livello ottimale per fornire un elevato risparmio di carburante e riduzione del rumore.

STRUMENTAZIONE:

- Energia in uscita (indicatore luminoso - verde)
- Sovraccarico e allarme olio (indicatori luminosi - rosso)
- Prese per kit parallelo

PROTEZIONI:

- Sovraccarico
- Controllo livello dell'olio

DOTAZIONE:

- DC 12V 8A
- n°2 USB DC 5V 2A



PRESE

SCHUKO 230V 16A IP44	1
----------------------	---

ACCESSORI QUADRO DI CONTROLLO

KIT PARALLELO

Il Kit di parallelo Pramac consente di raddoppiare la potenza in uscita accoppiando due inverter.

Collegando due inverter a un kit parallelo, l'utente può disporre di maggiore potenza per alimentare più apparecchi contemporaneamente per avere un assorbimento totale fino a due volte la potenza nominale di ogni singolo inverter.

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Fasi: 1

Corrente nominale: 30 A

Protezione IP: 30

PANNELLO DI CONTROLLO

1 x Schuko 16A (IP44)

1 x CEE 32A (IP44)

LUNGHEZZA CAVI: 450 mm

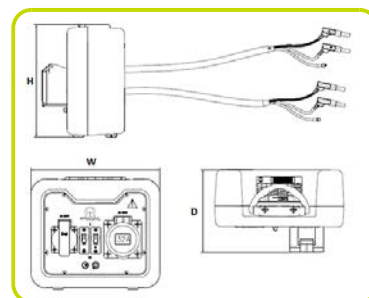
*Importante: Il kit parallelo è utilizzabile solo con macchine di pari potenza.

Kit di parallelo venduto separatamente.



DIMENSIONI QUADRO

Larghezza	(W) mm	250
Altezza	(H) mm	217
Profondità	(D) mm	160
Peso	Kg	1.5



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 08/11/2023 (ID 13254)

©2023 | 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 | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

