

OFF GRID SX 5/12.5 LI



CARATTERISTICHE:

- Batteria NMC agli ioni di litio
- Monitoraggio remoto GSM
- Avvio/arresto automatico del generatore
- Timer programmabile fino a 7 giorni
- Nessuna manutenzione
- Zero emissioni, zero rumore



Specifiche di uscita

Potenza in uscita (Continua)	kVA	5
Potenza di picco in uscita (5s)	kW	10
Tensione	V	230
Frequenza	Hz	50
Fasi		1



Specifiche della batteria

Batteria (Tipo)		Li-Ion NMC
Capacità nominale batteria (taglia)	kWh	12.5
Energia utilizzabile (@80% DoD)	kWh	10



Descrizione generale

Off Grid SX è un sistema di accumulo esente da manutenzione e con emissioni zero. L'energia immagazzinata nelle batterie viene convertita, elettronicamente, in energia di rete. Una volta esaurita tutta l'energia delle batterie, il sistema può essere ricaricato: da rete elettrica, da generatore, o per essere maggiormente sostenibili dai pannelli fotovoltaici. Inoltre è possibile utilizzare l'unità mentre è in carica.



Specifiche in entrata

Ingresso massimo Monofase 230V	A	63
Corrente passante del sistema	A	32

Dati di installazione

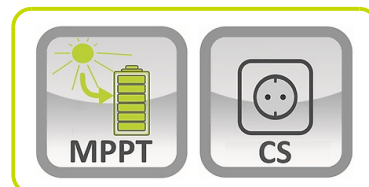
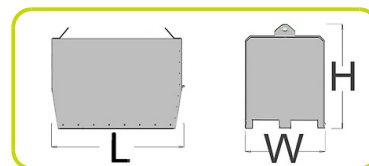
Lunghezza	(L) mm	1066
Larghezza	(W) mm	717
Altezza	(H) mm	1010
Peso	kg	244
Grado di protezione	IP	44
Intervallo della temperatura di esercizio (ricarica sospesa con temperatura inferiore a 0°C)	°C	-10...45

Strumenti, controlli e connessioni

Protezione dell'inverter dal Corto Circuito	✓
Protezione dell'inverter dal Sovraccarico	✓
Protezione dell'inverter da Sovratemperatura	✓
Protezione dell'inverter da Batteria scarica	✓
Monitoraggio remoto GSM	✓
Segnale di avvio automatico del generatore automatico	✓
Ingresso Spina 32A 230V IEC 60309	1
Protezione dell'uscita RCBO 30mA	✓
Uscita Presa 16A 230V IEC 60309	2

Caratteristiche opzionali

Regolatore di carica per solare fotovoltaico	MPPT
Distribuzione prese personalizzate	CS
Carrello su ruote	WT



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 17/05/2022 (ID 16571)

©2022 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

