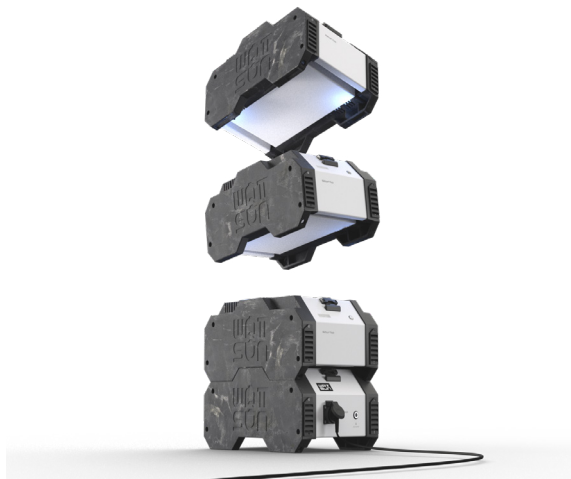




Powerstation BASE / EXTENSION

Sistema di batterie mobile e modulare per i cantieri, eventi e uso professionale



Sperimenti la massima libertà con questa stazione elettrica! Basta collegarla e potrà utilizzare energia pulita dove e quando vuole. Il sistema portatile di batterie agli ioni di litio con una presa da 230 volt è stato sviluppato per i professionisti.

Un sistema, infinite possibilità

La ricerca infinita di una presa di corrente, le lungaggini per la posa di cavi e l'installazione di un generatore appartengono al passato. Con il sistema di batterie Powerstation, ha sempre energia, in casa e fuori. Dalla sega da banco alla macchina del caffè, dalla cabina DJ alla telecamera di sorveglianza, dal computer portatile all'illuminazione da studio.

Scopra il potere dell'impilamento

Il sistema di impilamento offre notevoli possibilità di collegare diversi moduli senza cavi. Una tecnologia unica: il modulo superiore di una pila fornisce energia per primo. Non appena questo modulo si scarica, il modulo sottostante lo sostituisce automaticamente. Nel frattempo, può semplicemente sostituire il modulo vuoto con uno carico. Anche quando utilizza il sistema! In questo modo si ottiene un'alimentazione non-stop.

Una fonte di energia silenziosa e potente che può utilizzare nella Sua zona. Nessuna emissione, nessun odore, nessun rumore. Il design leggero e compatto Le consente di trasportare i moduli con facilità e senza sforzo.



Powerstation BASE

La Powerstation BASE è la base del nostro sistema. La potenza costante di 3'000 watt rende Powerstation BASE una potente fonte di energia.

Il Powerstation utilizza un inverter a onda sinusoidale. Ha un'onda sinusoidale molto pura di 50Hz e si adatta bene ai dispositivi sensibili.

Powerstation EXTENSION

Ha bisogno di una capacità della batteria superiore? Basta sovrapporre una Powerstation EXTENSION a quella BASE. Il sistema operativo intelligente si occupa del resto. Può impilare fino a quattro EXTENSION.

Se un modulo si scarica basta sostituirlo con uno carico. In questo modo avrà sempre energia disponibile.

Ricarica rapida

Grazie al caricabatterie integrato, Powerstation BASE si ricarica completamente in 2 ore. È anche possibile caricare una pila completa di Powerstation EXTENSION. Inserisca il cavo di ricarica nella Powerstation BASE e il sistema operativo intelligente caricherà automaticamente la pila dal basso verso l'alto. La carica e la scarica simultanee assicurano la possibilità di utilizzare sempre la Powerstation.



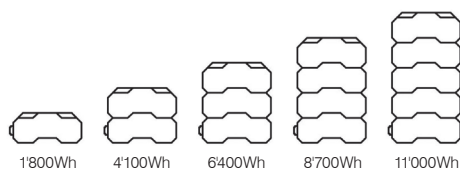
1/2



Dati tecnici Powerstation BASE

Generalmente	
Tensione:	220-240VAC
Frequenza:	50Hz
Potenza in uscita continua:	3'000W
Max. potenza in uscita:	~4'500W 10 secondi
Potenza di picco:	~6'000W 5 secondi
Prese:	1×T13 (IP55)
Peso:	18.9kg
Dimensioni (L×L×A):	54.5×34×23cm
Protezione dell'uscita AC:	Protezione da cortocircuito e sovraccarico
Protezione della temperatura:	Protezione da sovratemperatura e sottotemperatura
Certificazione:	EN60950-01
Grado di protezione:	IP43
Accumulatore	
Tecnologia a celle:	Ioni di litio
Marchio:	Panasonic
Capacità:	1'800Wh
Numero di cicli ¹ :	>1'000 (25°C)
Tensione nominale:	52VDC
Carica	
Caricabatterie integrato:	≥ 2 ore (800W)

Esempio di funzionamento continuo:



800 Watt	~ 135min	~ 308min	~ 480min	~ 653min	~ 825min
1400 Watt	~ 77min	~ 176min	~ 274min	~ 373min	~ 471min
2000 Watt	~ 54min	~ 123min	~ 192min	~ 261min	~ 330min

Dati tecnici Powerstation EXTENSION

Generalmente	
Peso:	18.3kg
Dimensioni (L×L×A):	51.5×34×23cm
Protezione della temperatura:	Protezione da sovratemperatura e sottotemperatura
Certificazione:	EN60950-01
Grado di protezione:	IP43
Accumulatore	
Tecnologia a celle:	Ioni di litio
Marchio:	Panasonic
Capacità:	2'300Wh
Numero di cicli ¹ :	>1'000 (25°C)
Tensione nominale:	52VDC
Carica	
Charger 360:	6 ore
Charger 600:	3.5 ore

Dati tecnici Charger 360

Tensione:	58.8V
Intensità di corrente:	6A
Potenza di carica:	360W

Dati tecnici Charger 600

Tensione:	58.8V
Intensità di corrente:	10A
Potenza di carica:	600W

¹ 1'000 cicli è il numero minimo garantito di cicli. Dopo 1'000 cicli, la capacità diminuisce di circa il 20%. Ciò significa che può continuare a utilizzare la batteria. Un ciclo significa che la batteria viene completamente caricata e scaricata. Esempio: se lo fa 3 volte alla settimana (150 giorni all'anno), avrà una perdita di capacità del 20% dopo 4 anni di uso intensivo.

N° art.	Descrizione
✓ 258363	Powerstation BASE, 1'800Wh
✓ 258364	Powerstation EXTENSION, 2'300Wh

Accessori/pezzi di ricambio

✓ 247352	Powerstation Charger 360 (230V, 6A)
✓ 247353	Powerstation Charger 600 (230V, 10A)
252539	Powerstation SOLAR 600 pieghevole
249711	Cavo adatt. FI PRCD-K 16A/30mA, cavo 2m 3×1.5mm ² /T13-T13
251686	Quadretto elettrico in gomma dura tipo 1812, 3×T13, 2×FI/LS, 3m 3×1.5mm ² giallo, con spina T13 IP55

✓ Disponibile in stock, salvo venduto