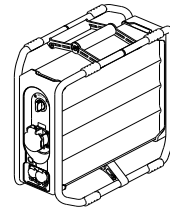


Il nostro alimentatore portatile a batteria è stato progettato specificamente per applicazioni professionali, fornendo una presa di corrente senza vincoli ovunque sia necessaria.

Leggero, robusto, potente e flessibile. Il nuovo standard per il lavoro mobile.

- Nessun rumore, nessun fumo. Design senza ventola e nessuna emissione di gas di scarico
- Veramente portatile, trasportabile con una sola mano. 20 kg
- Prestazioni simili a quelle di una rete elettrica, con una potenza nominale di 3.600 W e una potenza di picco di 18.000 W



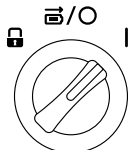
Tipo di presa:
T23s 16 A

Descrizione del prodotto:
ONE | Tipo J | 230 V | 16 A | IP54

Codice articolo: 901-00003
EAN/GTIN: 4260710090012

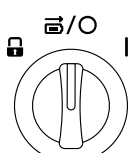
Parametro	Valore
Stato operativo: SCARICA	
Tensione d'uscita	230 V AC / 50 Hz
Potenza nominale	3.600 W / 16 A
150 % sovraccarico (5.400 W / 24 A)	Funzionamento per < 500 s possibile
200 % sovraccarico (7.200 W / 32 A)	Funzionamento per < 50 s possibile
250 % sovraccarico (9.000 W / 40 A)	Funzionamento per < 10 s possibile
Potenza di punta	18.000 W / 80 A
Protezione di linea	16 A - analogo a interruttore automatico «B16»
Temperatura ambiente consentita	da - 20 °C a 60 °C
Stato operativo: CARICA	
Tensione d'ingresso	100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz
Potenza nominale	500-1.000 W / 4 A
Potenza assorbita a procedura di ricarica completata	< 0,5 W
Tempo di ricarica	< 3 ore fino al 100 %
Temperatura ambiente consentita	da 0 °C a 45 °C
Disposizioni generali	
Capacità	2.100 Wh
Peso	20 kg
Dimensioni	420 x 210 x 420 mm
Tipo di protezione	IP54
Classe di protezione	Classe II / isolato doppio
Emissione di rumori	< 10 dB(A)
Attacchi	
Presa di uscita	T23s Presa (16 A)
Presa di uscita	Neutrik powerCON TRUE1 TOP®
Ingresso di ricarica CA	Neutrik powerCON TRUE1 TOP®
Valvola a fusibile dell'ingresso di ricarica	T5A L 250V

Funzionamento



[ON]

- Tutte le prese di uscita sono attive
- La presa di ingresso è inattiva



[Standby / Ricarica]

- La presa di ingresso è attiva
- Le prese di uscita sono inattive



[OFF / Trasporto]

- Tutti i connettori (ingressi e uscite) sono inattivi
- Il trasporto è consentito (è necessario rispettare la normativa UN 3480)

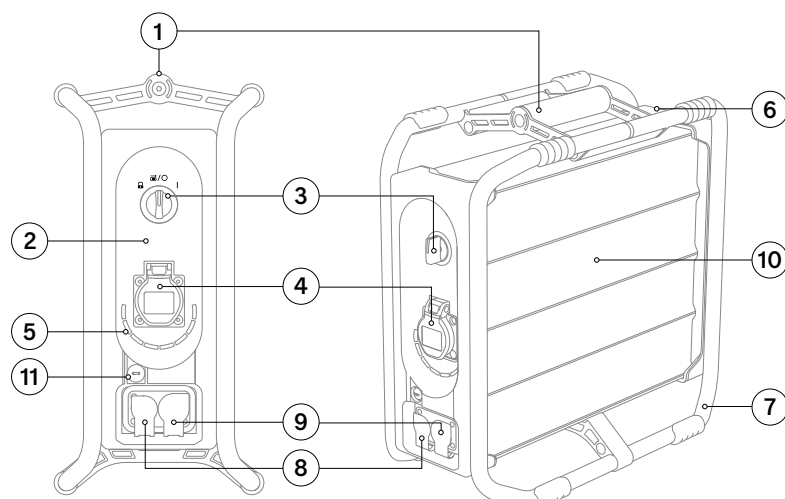
Manipolazione



[Ricarica]

- Collegare il cavo di ricarica
- Da 0 a 100% in meno di 2,5 ore (230 V CA)

Panoramica



1. Maniglia di trasporto
2. Calotta terminale anteriore
3. Manopola
4. Presa di uscita T23s 16 A
5. Indicatore a LED
6. Calotta terminale posteriore
7. Telaio
8. Ingresso di ricarica CA (*)
9. Presa di uscita (**)
10. Alloggiamento
11. Valvola a fusibile dell'ingresso di ricarica

(*) Neutrik powerCON® TRUE1® TOP

