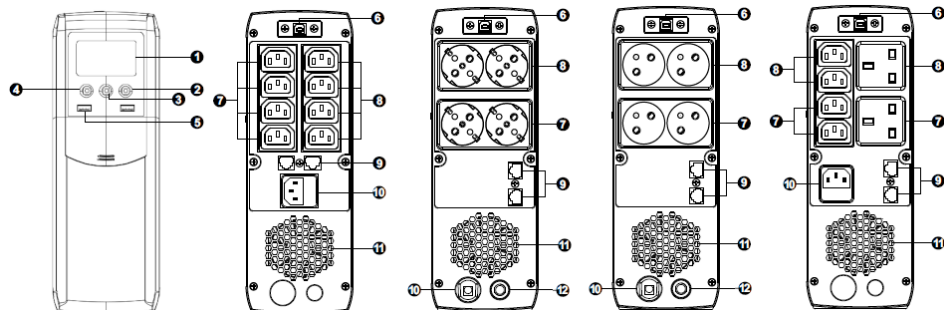


PowerWalker VI 600-1500 CSW

Guida rapida

I. Panoramica:



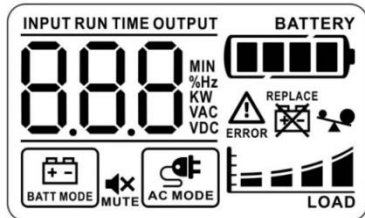
- | | | |
|--|--|---|
| 1. Display LCD | 6. Porta di comunicazione USB con supporto HID | 9. Protezione contro le sovratensioni RJ-45 (cioè per Internet) |
| 2. Pulsante su/giù | 7. Prese protette contro le sovratensioni (senza batteria di backup) | 10. Ingresso AC |
| 3. Pulsante di silenziamento | 8. Batteria di backup con uscite protette contro le sovratensioni | 11. Ventilazione e ventilatore. |
| 4. Pulsante ON / OFF | | 12. Interruttore automatico (per il francese e Schuko) |
| 5. Porta di ricarica USB (5V / 2.1A condivisa tra 2 porte) | | |











Le prese protette da sovratensioni offrono filtraggio EMI, condizionamento di linea e protezione da sovratensioni, ma non sono supportate con alimentazione di backup da batteria in caso di guasto CA.


I. Operazione

Pulsante	Funzione
Pulsante ON/OFF	Tenere premuto il pulsante On/Off per 2 secondi e poi rilasciarlo per cambiare stato tra Standby (uscita disattivata) e Line (uscita attivata).
Pulsante di silenziamento	Tenere premuto il pulsante Mute per 1 secondo e poi rilasciarlo per disattivare o riattivare l'allarme.
Pulsante su/giù	Fare clic per cambiare le informazioni visualizzate.

II. Display



Stato	Display	Significato	LED	Allarme
Modalità linea / Standby / Batteria		<p>Tensione di ingresso, frequenza di ingresso, tensione della batteria, capacità della batteria, tempo di backup, tensione di uscita, frequenza di uscita, capacità di carico e percentuale di carico.</p> <p>k: chilo, W: watt, V: tensione, A: ampere, %: percentuale, °C: grado centigrado, Hz: frequenza, min: minuto</p>		
Modo linea		L'UPS è collegato all'ingresso CA.		
Modalità AVR	 lampeggiante	Quando l'icona lampeggia, l'UPS regola la tensione (riducendo o aumentando la tensione).		
Modo della batteria		L'UPS funziona a batteria		ogni 10 s
Tutti i modi		L'allarme UPS è disabilitato.		
Tutti i modi		Livello della batteria negli intervalli 0-24%, 25-49%, 50-74% e 75-100%.		
Modo della batteria		Batteria scarica	ogni 0,5s	ogni 1s
Tutti i modi		Livello di carico nell'intervallo 0-24%, 25-49%, 50-74% e 75-100%.		
Tutti i modi		Indica un sovraccarico.	ogni 0,5s	ogni 0,5s
Tutti i modi		È necessaria la sostituzione della batteria o la batteria non è collegata.	Continuo	ogni 2s

Guasto	E14 	Codice guasto (qui: E14). Controllare la risoluzione dei problemi per i dettagli.	Continuo
Avvertimento		La tensione della batteria è troppo alta (cioè batteria inserita in modo errato)	ogni 1.5s

III. Sostituzione della batteria

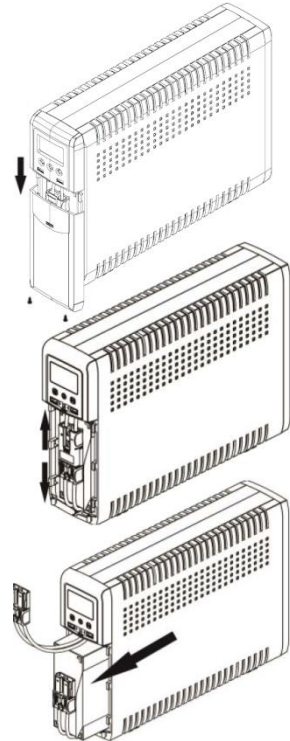
Si prega di leggere tutte le AVVERTENZE e le ATTENZIONI del Manuale Generale prima di sostituire le batterie.

1. Spegner l'apparecchiatura collegata e scollegare l'UPS.
2. Spegner l'UPS e scollegare il cavo di ingresso.
3. Rimuovere le due viti poste sul fondo dell'UPS e far scorrere il coperchio della batteria verso il basso, quindi verso l'esterno.
4. Scollegare il connettore della batteria.
5. Estrarre il pacco batteria esistente dall'UPS afferrando il rubinetto di estrazione della batteria.

Attenzione - Non cortocircuitare il filo positivo e negativo della batteria.

Attenzione - NON estrarre il pacco batteria tirando i fili della batteria.

6. Inserire il nuovo pacco batterie nell'UPS.
7. Verificare la corretta polarità. Ricollegare nuovamente i connettori della batteria.
8. Reinstallare il coperchio della batteria sull'UPS. Ora, l'UPS è pronto per il normale funzionamento.
9. Smaltire correttamente le vecchie batterie in un impianto di riciclaggio appropriato o restituirle al fornitore nel materiale di imballaggio delle nuove batterie.



IV. Risoluzione dei problemi

Guasto	Evento
E12	Uscita modalità batteria alta (guasto interno)
E14	Uscita breve (controllare i carichi)
E15	Sovracorrente di uscita (carico eccessivo)
E20	Guasto blocco ventola
E21	Sovraccarico di tensione (cioè batteria utilizzata in modo errato)

E28	Bassa tensione della batteria
E43	Guasto di sovraccarico

Si prega di controllare <https://troubleshoot.powerwalker.com> per maggiori dettagli.

V. Specifiche

Serie VI CSW	
Tensione in ingresso	230 VAC
Gamma di tensione in ingresso	162~290 VAC
Regolazione della tensione di uscita	+/-10% (Modalità Batt.)
Tempo di trasferimento	Tipico 6 ms, 10 ms max.
Forma d'onda	Onda sinusoidale pura
Tempo di ricarica	4-6 ore di recupero fino al 90% della capacità
Umidità	0-90 % RH @ 0-40°C (senza condensazione)

Modello	VI 600 CSW	VI 800 CSW	VI 1000 CSW	VI 1200 CSW	VI 1500 CSW
CAPACITÀ	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W	1000 VA / 600 W	1200 VA / 720 W	1500 VA / 900 W
Batterie	12 V/7 AH x 1	12 V/9 AH x 1	12 V/10 AH x 1	12 V/7 AH x 2	12 V/9 AH x 2
Dimensione (DxPxH)	288x99x280 mm			410 x 99 x 280 mm	
Peso netto (kg)	7.4	7.9	8.5	11.8	13.1

*Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.