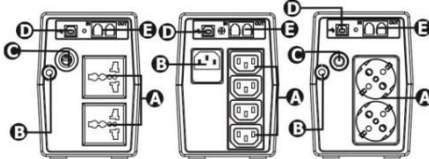


PowerWalker VI 600-3000 SCL

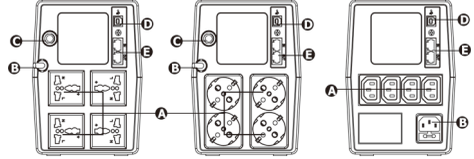
Guida rapida

Pannello posteriore:

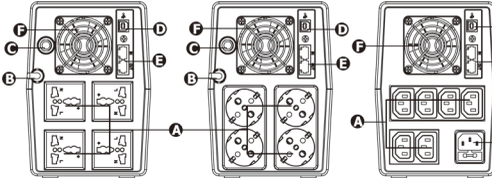
PowerWalker VI 400-800 SCL



PowerWalker VI 1000 SCL

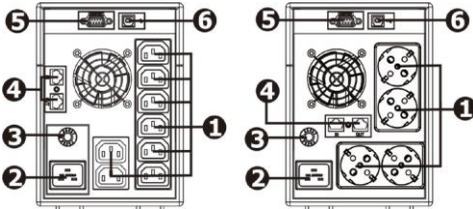


PowerWalker VI 1500-2000 SCL



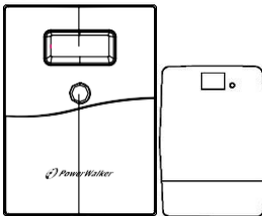
- A. Prese di uscita
- B. Ingresso AC
- C. Fusibile / interruttore automatico
- D. Porta USB con supporto HID
- E. Protezione da sovratensioni di linea Ethernet
- F. Ventola di raffreddamento (solo per i modelli da 1500-3000 VA

PowerWalker VI 3000 SCL



- 1. Prese di uscita
- 2. Ingresso AC
- 3. Interruttore automatico
- 4. Protezione da sovratensioni di linea Ethernet
- 5. Porta RS232
- 6. Porta USB

Uso:



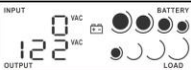
È possibile accendere e spegnere l'unità premendo l'interruttore di alimentazione.

I modelli nella gamma 400-2000 VA sono dotati di display tattile. È possibile modificare il contenuto del display toccandolo. Se la retroilluminazione si spegne, è possibile attivarla toccando lo schermo.

PowerWalker VI 3000 SCL non è dotato di display tattile, tutti i dati disponibili vengono visualizzati sullo schermo.

Esposizione:

Modo UPS	VI 400-2000 SCL display tattile	VI 3000 SCL esposizione	Descrizione
Accensione			Quando l'UPS è acceso, entrerà in questa modalità per alcuni secondi.
Modalità Standby			Non viene fornita alcuna uscita.

Modo linea				Lo schermo visualizza la tensione di uscita, la tensione di ingresso, il livello di carico e la capacità della batteria.
Modalità AVR	 lampeggi	 lampeggi		Regolazione della tensione attivata
Sovraccarico	 lampeggi	 lampeggi		Quando si verifica un sovraccarico, l'allarme emette un segnale acustico ogni 0.5s
Modo della batteria	 0V lampeggi	 lampeggi		La tensione di uscita viene generata dalla batteria. L'allarme suona ogni 10 secondi.

Risoluzione dei problemi

Codice di guasto	Condizione di guasto	Soluzioni
 o F03 o F05	Errore interno	L'allarme continuerà a suonare. Contattare il supporto tecnico.
F01 / F02	Cortocircuito / sovraccarico	Scollegare i carichi e riavviare l'UPS.
F04 o emette un segnale acustico ogni 2s	Batteria debole	Sostituire la batteria.
F06	Sovratemperatura	Spegnere l'apparecchio, attendere che si raffreddi e passare ad un ambiente meglio ventilato.

Specifiche

Modello		Serie VI SCL	
Ingresso	Tensione	230 VAC	
	Gamma di tensione	162-290 VAC	
	Gamma di frequenza	60/50 Hz (Auto Sensing)	
Uscita	Regolazione della tensione	+/-10%	
	Tempo di trasferimento	Tipico 2-6 ms	
	Forma d'onda	Onda sinusoidale simulata	
Protezione		Protezione da sovraccarico, scarico e sovraccarico	
Umidità		0-90 % RH a 0-40° C (senza condensazione)	
Livello di rumore		Meno di 40 dB	

Modello	VI 400 SCL	VI 600 SCL	VI 800 SCL	VI 1000 SCL	VI 1500 SCL	VI 2000 SCL	VI 3000 SCL
Potenza	400VA 240W	600VA 360W	800VA 480W	1000VA 600W	1500VA 900W	2000VA 1200W	3000VA 1800W
Batterie	4.5Ah x 1	7Ah x 1	9Ah x 1	7Ah x 2	9Ah x 2	9Ah x 2	9Ah x 2
Ricarica	6 ore di recupero fino al 90% della capacità						6-8h al 90%.
Dimensione (DxPxH)	300mm x 101mm x 142mm x 142mm			320 mm x 130 mm x 182 mm		397 x 146 x 205 x 146 x 205	
Peso netto	3,7kg	4,4kg	5.0kg	8,2kg	10.4kg	11.0kg	11,5kg