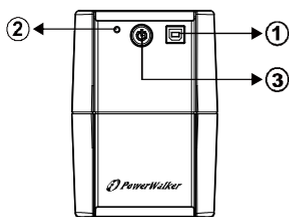


Guida rapida

PowerWalker VI serie SH

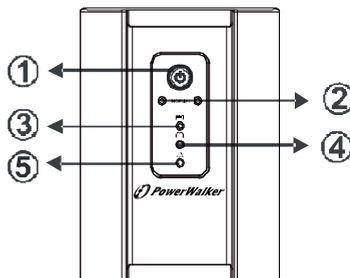
I. Pannello frontale:

VI 650/850 SH



1. Porta USB
2. Indicatori LED
 - Modo CA: luce verde
 - Modalità batteria: verde lampeggiante
3. Accensione/spengimento

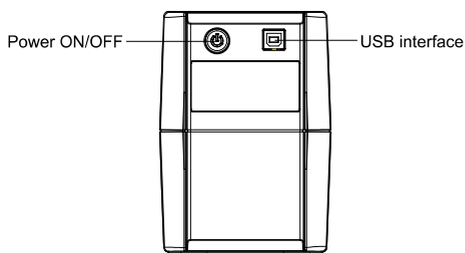
VI 1200/2200 SH



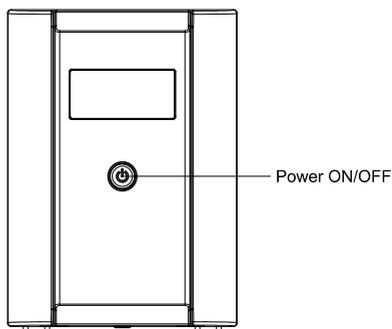
1. Accensione/spengimento
2. Indicatori LED
Normale: fulmine verde
3. Modo della batteria: giallo lampeggiante
4. Modo CA: luce verde
5. Modo di guasto: fulmine rosso

Serie PowerWalker VI SHL

II. Pannello frontale



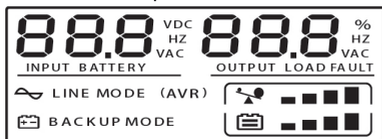
VI 650/850 SHL



VI 1200/2200 SHL

III. Display per PowerWalker VI SHL serie SHL

Quando il display LCD inizia a funzionare, visualizza tutte le informazioni per 3 secondi.



Quando è in modalità normale, verrà visualizzato come segue.



Quando è in modalità AVR, verrà visualizzato come segue. E il segno  lampeggia ogni secondo.



Quando è in modalità batteria, viene visualizzato come segue. E il segno  lampeggia ogni secondo.



Nota: Se I/P-V<40V, la tensione di ingresso visualizzerà "000".

Quando si è in modalità di carica spenta, viene visualizzato come segue.



Nota: la tensione di uscita viene sempre visualizzata come "000" in modalità di carica spenta.

Quando si è in modalità di guasto, viene visualizzato come segue. Solo i caratteri "FAULT" e "0".



IV. Definizione del livello di carico:

Livello di carico	Indicazione della barra di carico
	0%~25%
	25%~50%
	50%~75%
	75%~100%

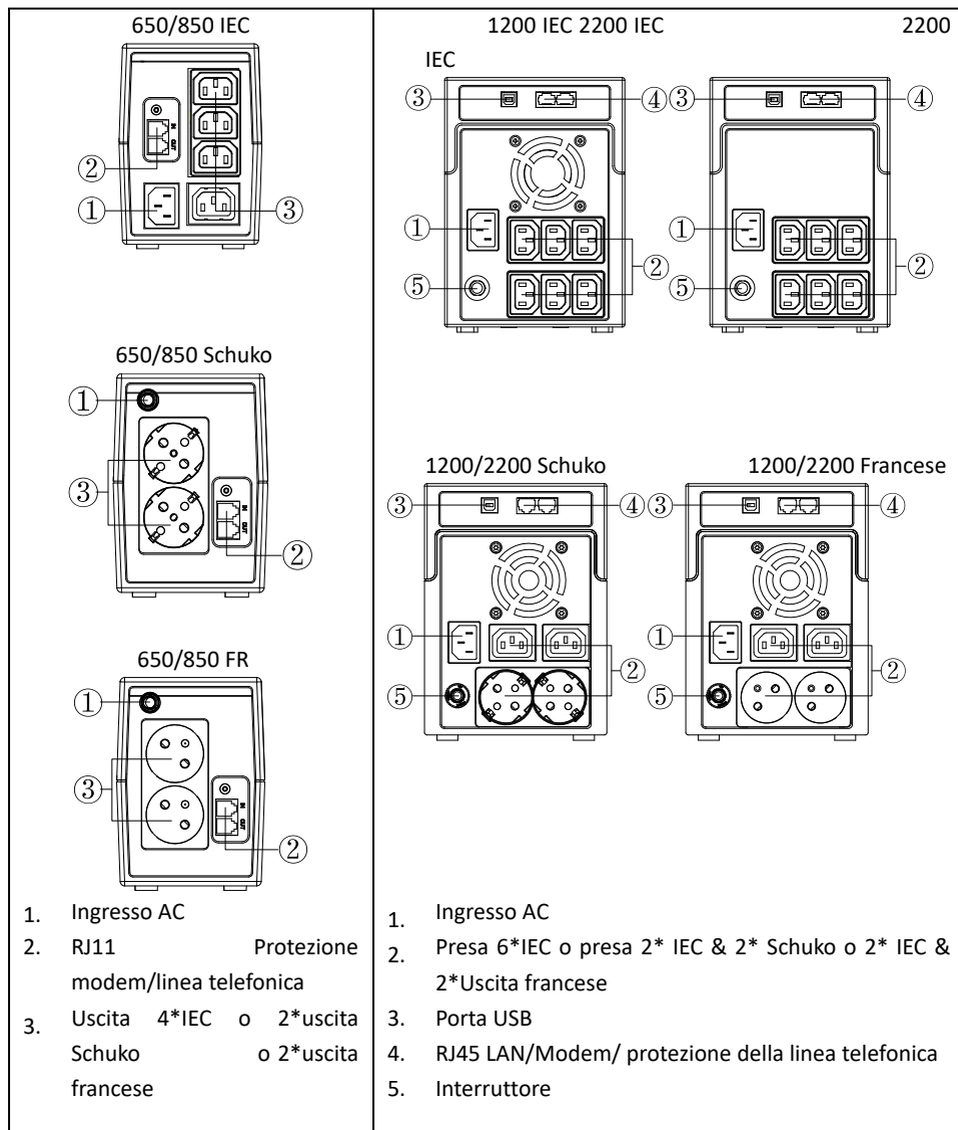
V. Definizione della capacità della batteria:

Livello della batteria

	Livello di carica della batteria < 20%.
	20% ≤ livello della batteria < 40%.
	40% ≤ Livello batteria < 60%
	60% ≤ Livello di carica della batteria < 80%.
	80% ≤ livello della batteria

1. Quando il carico eccessivo, il segno lampeggia ogni 1 secondo. 
2. Quando la batteria è scarica, il segno lampeggia ogni 1 secondo. 

VI. Pannello posteriore per le serie PowerWalker VI SH e SHL



VII. Indicatore audio

<u>Allarme acustico</u>	<u>Situazione</u>
Suono ogni 10 secondi	Modo della batteria
Suono ogni 1 secondo	Batteria scarica
Suono ogni 0,5 secondi	Sovraccarico
suono continuo	Difettoso

VIII. Specifiche

Modello	650	850	1200	2200
CAPACITÀ	650VA / 360W	850VA / 480W	1200VA/600W	2200VA/1200W
INGRESSO				
Tensione	230 VAC			
Gamma di tensione	170~280 VAC			
USCITA				
Tensione	230 VAC			
Regolazione della tensione	+/-10% (modo batteria)			
Gamma di frequenza	50/60Hz			
Regolazione della frequenza	±1Hz (modo batteria)			
Tempo di trasferimento	Tipico 4-8ms			
Forma d'onda	Onda sinusoidale modificata			
PROTEZIONE				
Protezione completa	Protezione di scarico, sovraccarico e sovraccarico			
AMBIENTE				
Umidità	0-90 % RH da 0° a 40° C (senza condensazione)			
Livello di rumore	Meno di 40dB			45dB
Software di monitoraggio	WinPower (incluso)			
BATTERIA				
Tipo e numero	12V/7Ah x 1	12V/9Ah x 1	12V/7Ah x 2	12V/9Ah x 2
Tempo di ricarica	2-4 ore di recupero fino al 90% della capacità			
Tempo di backup (est. 100W)	16 min	20 min	30 min	50 min
FISICA				
Indicatore LCD	Serie VI SH: LED verde (modalità AC, modalità Backup) Serie VI SHL: Display LCD			
Uscita	VI SH/SHL: 2 x uscita Schuko VI SH/SHL FR: 2 x uscita francese VI SH/SHL IEC: 4 x prese IEC	VI SH/SHL: 2 x Schuko + 2 x IEC VI SH/SHL FR: 2 x francese + 2 x IEC VI SH/SHL IEC: 6 x uscite IEC		
Connettore	Porta USB, protezione contro le sovratensioni RJ11		Porta USB, protezione contro le sovratensioni RJ45	
Dimensione (DxPxH)	290mm x 100mm x 143mm x 143mm		364mm x 139mm x 195 mm	
PESO				
Peso netto	SH: 4.4kg	SH: 5.0kg	SH: 8.6kg	SH: 10.2kg