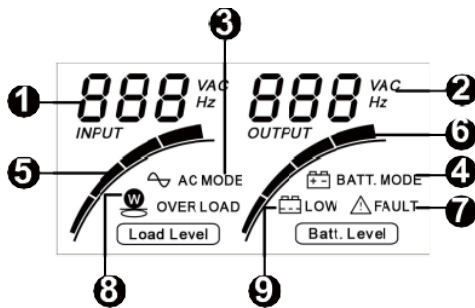


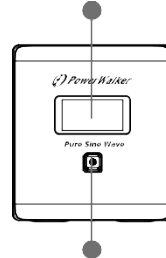
PowerWalker VI 750-2000 PSW

Guida rapida

I. Pannello frontale:



Pannello LCD

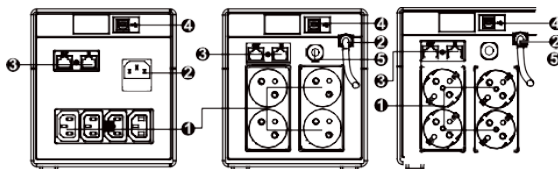


Interruttore di

1. Tensione in ingresso
2. Tensione di uscita
3. Indicatore di modalità AC
4. Indicatore del modo batteria
5. Indicatore di livello di carico
6. Indicatore di livello della batteria
7. Indicatore di guasto
8. Indicatore di sovraccarico
9. Indicatore di batteria scarica

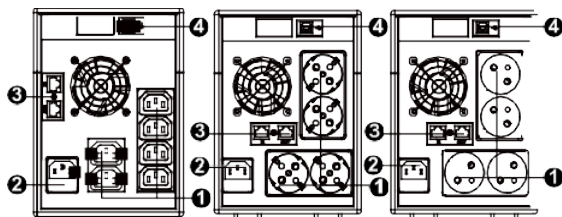
II. Pannello posteriore:

VI 750-1000 PSW



1. Punti vendita
2. Ingresso AC
3. Protezione dalle sovratensioni del modello o del telefono
4. Porta USB
5. Interruttore automatico

VI 1500-2000 PSW



III. Allarme acustico dall'UPS

- Quando l'UPS passa dalla modalità AC alla modalità batteria per eseguire il backup dell'alimentazione: suono ogni 10 secondi.
- Quando la batteria è scarica: suona ogni secondo
- Quando l'UPS è sovraccarico: suono ogni 0,5 secondi
- Quando la batteria è difettosa: suono ogni 2 secondi
- Altro guasto: Suono continuo

IV. Specifiche

Modello		VI 750-1500 PSW
INGRESSO		
Tensione	220~240 VAC	
Gamma di tensione	162~290 VAC	
Gamma di frequenza	50/60Hz±1Hz	
USCITA		
Regolazione della tensione	+/-10%	
Tempo di trasferimento	Tipico 2-6 ms, 10 ms max.	
Forma d'onda	Pura onda sinusoidale	
Protezione	Protezione da cortocircuito e sovraccarico	
AMBIENTE		
Umidità	0-90 % RH a 0-40° C (senza condensazione)	
Livello di rumore	Meno di 45 dB	

Modello	VI 750 PSW	VI 1000 PSW	VI 1500 PSW	VI 2000 PSW
CAPACITÀ	750 VA / 480 W	1000 VA / 700 W	1500 VA / 1050 W	2000 VA / 1400 W
BATTERIA				
Tipo e numero	12V/ 9Ah x 1	12V/ 7Ah x 2	12V / 9Ah x 2	12V / 10Ah x 2
Tempo di ricarica	6 ore di recupero fino al 90% della capacità			
Protezione	Protezione contro lo scarico e il sovraccarico			
Tempo di backup 120W	10 min	15 min	35 min	40 min
Dimensione (DxPxH)	350 x 146 x 160 mm		397 x 146 x 205 mm	