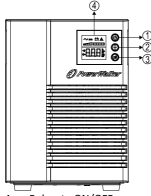


SHL: 4.4kg SHL: 5.2kg SHL: 8.9kg SHL: 10.4kg

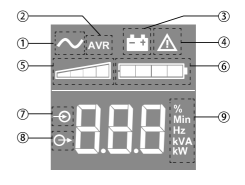
PowerWalker VI 500-1500 THID

Guida rapida

I. Pannello frontale:



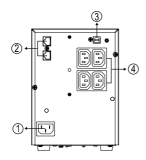
- 1. Pulsante ON/OFF
- Pulsante di scorrimento verso il basso
- 3. Pulsante di silenziamento
- 4. Display LCD



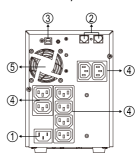
- 1. UPS ACCESO
- 2. Modo AVR
- 3. Modo della batteria
- 4. Guasto interno
- 5. Livello di carico in uscita
- 6. Livello della batteria
- 7. Misure in ingresso
- 8. Misure di uscita
- 9. Unità di misura

II. Pannello posteriore:

VI 500T/750T



VI 1000T/1500T

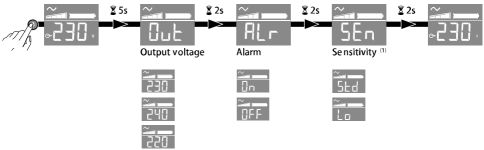




- 1. Ingresso AC
- 2. RJ11/RJ45 Protezione LAN/Modem/linea telefonica
- 3. Porta USB
- Uscita IFC
- 5. Ventilatore

III. Impostazione dell'UPS attraverso il display LCD:

Tenere premuto il pulsante di scorrimento verso il basso per selezionare il menu



Selezionare il valore e attendere 10s fino a quando non si salva l'impostazione e si ritorna alla schermata principale. Il display LCD si spegne se non c'è attività per 3 minuti.

In modalità a bassa sensibilità (Sen : Lo) l'UPS tollererà più fluttuazioni di potenza e andrà in modalità a batteria meno spesso. Se il carico collegato è sensibile ai disturbi dell'alimentazione, mantenere la sensibilità come Standard (Std).

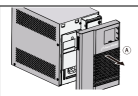
IV. Indicatore audio

Allarme acustico	<u>Situazione</u>	
Suono ogni 10 secondi	Modo della batteria	
Suono ogni 3 secondi	Batteria scarica	
Suono ogni 3 secondi	Sovraccarico	
Suono ogni 1 secondo	Difettoso	

V. Sostituzione del modulo batteria

Questa operazione deve essere eseguita quando l'UPS è spento e scollegato dalla fonte CA.

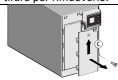




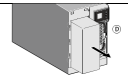
A - Premere il pannello frontale dal basso e tirare per rimuoverlo.



B - Scollegare il blocco batteria separando i due connettori (non tirare mai i fili).



C - Rimuovere il coperchio metallico di protezione davanti alla batteria (una vite).



D - Tirare la linguetta in plastica per rimuoverla.

il blocco batteria e sostituirlo.

VI. Specifiche

Modello	Serie VI THID			
INGRESSO				
Tensione	220/230/230/240 VAC			
Gamma di tensione	184~276 VAC			
USCITA				
Tensione	220/230/230/240 VAC			
Regolazione della tensione	-10%/+6% del campo di tensione nominale (modo di linea)			
Gamma di frequenza	50/60Hz			
Regolazione della frequenza	±1Hz (modo batteria)			
Tempo di trasferimento	Tipico 3-7ms,10ms max.			
Forma d'onda	Onda sinusoidale pura			
PROTEZIONE				
Protezione completa	Protezione di scarico, sovraccarico e sovraccarico			
AMBIENTE				
Umidità	0-90 % RH da 0° a 40° C (senza condensazione)			
Software di monitoraggio	WinPower			



Modello	VI 500 T/HID	VI 750 T/HID	VI	VI 1500 T/UID	
			1000 T/HID	1500 T/HID	
CAPACITÀ	500VA / 350W	750VA / 500W	1000VA / 700W	1500VA / 900W	
Tipo e numero	12V/7Ah x1	12V/ 9Ah x1	12V/7Ah x2	12V/9Ah x2	
Tempo di	3 ore di recupero fino al 90% della capacità				
ricarica					
Tempo di	10min	9min	11min	8min	
backup					
(Metà carico					
SPS)					
Uscita e	4 * Prese IEC 320 C13, porta USB,		8 * Prese IEC 320 C13, porta USB,		
connettore	RJ11/RJ45 Protezione da		RJ11/RJ45 Protezione da		
	sovratensione		sovratensione		
Dimensione	150 mmx 209 mm x 240 mm		150 mm x 209 mm x 340 mm		
(LxAxP)					
Peso netto	6,3kg	6.8kg	10.5kg	11,5kg	