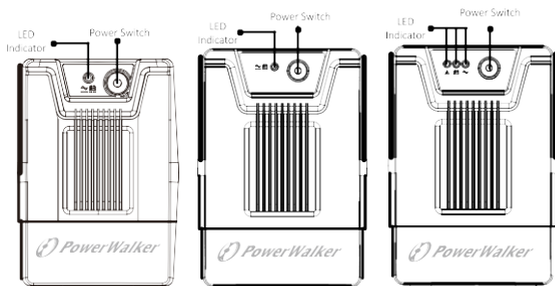


# PowerWalker VI 600-2000 SC

## Guida rapida

### I. Pannello frontale:



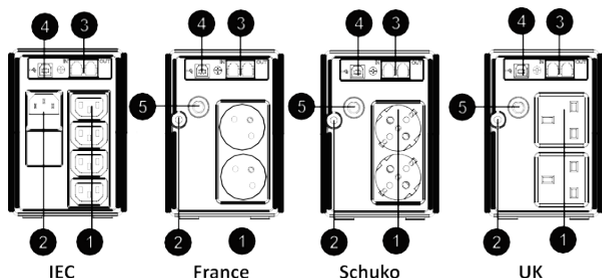
INDICATORI	VI 600-1000 SC
Modo CA	Illuminazione verde
Modo della batteria	Verde lampeggiante
Guasto	N/A
INDICATORI	VI 1500-2000 SC
Modo CA	Illuminazione verde

### II. Pannello posteriore:

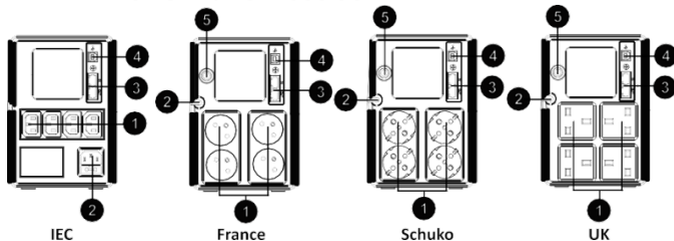
PowerWalker 400/600/800 SC

Modo della batteria	Giallo lampeggiante
Guasto	Illuminazione rossa

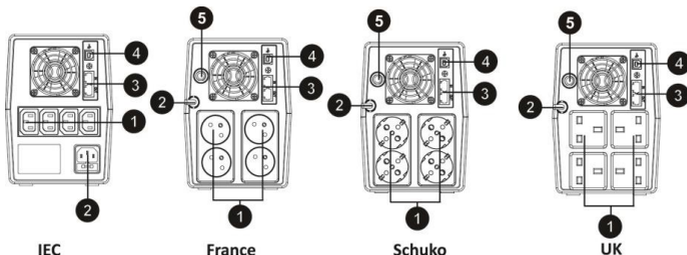
1. Prese di uscita
2. Ingresso AC
3. Modem o telefono protezione da sovratensioni
4. Porta USB
5. Interruttore



PowerWalker 1000 SC



PowerWalker 1500/2000 SC



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

Modello	VI 400 SC	VI 600 SC	VI 800 SC
<b>CAPACITÀ</b>	400 VA / 240 W	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
<b>BATTERIA</b>			
<b>Tipo e numero</b>	12V / 4.5Ah x 1	12V/ 7Ah x 1	12V/ 9Ah x 1
<b>Tempo di ricarica</b>	4 ore di recupero fino al 90% della capacità		
<b>FISICA</b>			
<b>Dimensione (DxPxH)</b>	279mm x 101mm x 142mm x 142mm		
<b>Peso netto (kg)</b>	3.55	4.2	4.9

Modello	VI 1000 SC	VI 1500SC	VI 2000 SC
<b>CAPACITÀ</b>	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200W
<b>BATTERIA</b>			
<b>Tipo e numero</b>	12V / 7Ah x 2	12V/ 9Ah x 2	12V/ 9Ah x 2
<b>Tempo di ricarica</b>	4-6 ore di recupero fino al 90% della capacità		
<b>FISICO E AMBIENTE</b>			
<b>Dimensione (DxPxH)</b>	320 mm x 130 mm x 182 mm		
<b>Peso netto (kg)</b>	8.2	10.4	10.6