

## Caratteristiche Principali

- Tecnologia line-interactive con stabilizzatore AVR
- Onda sinusoidale
- Display LCD e controllo a microprocessore
- Comunicazione USB
- Software di comunicazione per Win e Mac
- Ø rumorosità
- Auto riaccensione a seguito di mancanza rete prolungata
- Dimensioni compatte
- Batteria di qualità

## Protezione

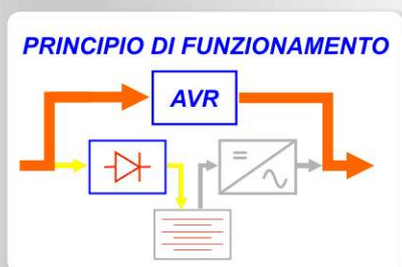
Sottotensioni, Sovratensioni con stabilizzatore AVR, Mancanza rete

## Applicazioni

- Personal computer con alimentatore a PFC attivo
- PC gaming
- Apparati di rete
- Utenze con trasformatori e bobine

## Particolari

1. Porta USB
2. Presa di uscita Schuko
3. Presa d'uscita UPS IEC 10A
4. Spina Ingresso alimentazione UPS IEC 10A
5. Protezione ingresso a fusibile



Tecnologia line interactive - Uscita onda sinusoidale  
Stabilizzatore AVR - Controllo a microprocessore



CE  RoHS



# SINUS 6 600

## Sinus6 600

<b>POTENZA Nominale VA / W</b>	<b>600 / 420</b>
<b>INGRESSO</b>	
Tensione	<b>230V +/- 25 %</b>
Frequenza	50 - 60 Hz Auto - sensing
<b>USCITA</b>	
Tensione	230V +/- 10 % regolata con AVR
Frequenza	Come rete da rete 50 / 60 Hz +/- 1 Hz da batteria
Forma d'onda	SINUSOIDALE
Tempo di intervento	tipicamente da 2 a 6 ms ( max 10 msec )
<b>PROTEZIONI</b>	
Sovraccarico, cto/cto	fusibili , elettroniche
<b>BATTERIA</b>	
Tipologia	Al Pb Ermetico senza manutenzione
Q.ta / tipo	1 x 12 Volt 7,2 Ah di alta qualità CSB Hitachi
Autonomia tipica 1 PC + LCD	5 / 10 minuti a seconda del tipo
Autonomia carico 50 %	5 minuti
<b>SEGNALAZIONI</b>	
Indicazioni LCD	Stato, % carico e % carica batterie , Volt Ingresso e uscita
Allarme acustico	Funzionamento da batteria, batteria scarica, sovraccarico
Comunicazione	USB
Software	In dotazione per Windows - Linux
Certificazioni	CE - RoHS
<b>MECCANICA</b>	
Conessioni alimentazione	Cavo IEC 10 A con spina Schuko
Prese di uscita	n. 1 Schuko + n.1 IEC 10 A
Dimensioni (LxPxH) mm.	116 x 309 x 170
Peso Netto kg.	6
Colore	Nero
<b>VARIE</b>	
Ventilazione	Naturale
Temperatura funzionamento	0 - 40 °C ( consigliato per le batterie 15-25 °C)
Rumorosità a 1 mt	Nulla da rete < 45 dba da batteria

Questa scheda contiene informazioni di carattere generale. Ci riserviamo il diritto di apportare, senza preavviso, le variazioni dettate dall'aggiornamento dei prodotti.

