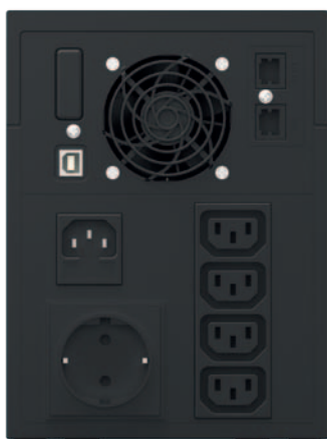


GIOTTO**450-2000 VA**

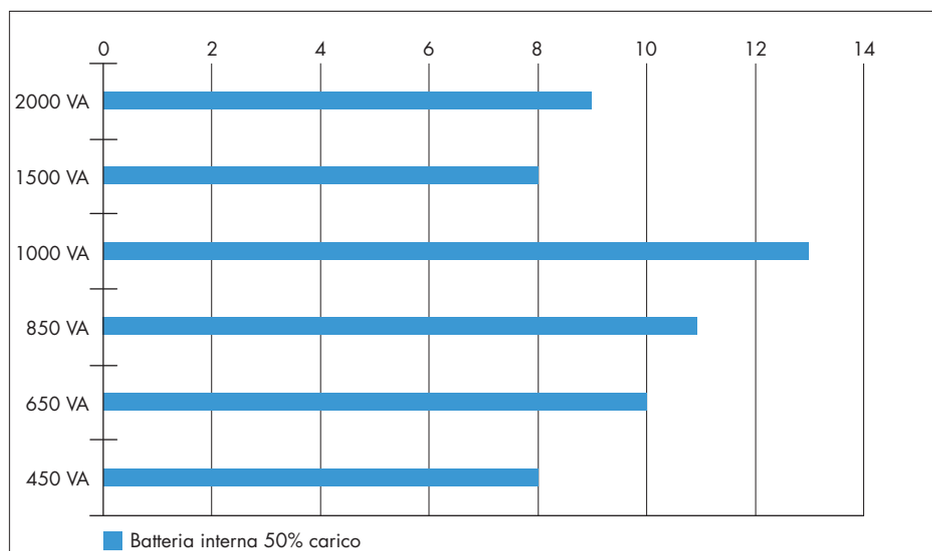
Line-interactive monofase
Per la protezione di
PC e periferiche
Ideali per la casa
e l'ufficio

Vantaggi

- Facile da usare, grazie alla protezione compatta riesce a coprire una vasta gamma di esigenze:
 - Miglior protezione dell'alimentazione da 450 a 850 VA con una sola presa di uscita (IEC 320-C13) e una Schuko, ideale per PC.
 - Protezione alimentazione completa da 1000 a 2000 VA con quattro prese di uscita (IEC 320-C13) e una Schuko, ideale per PC ad alte prestazioni e periferiche.



- Fornisce istantaneamente l'alimentazione dalla batteria in caso di blackout e protegge dalle interferenze elettriche.
- Facilità di installazione e di impostazione anche per utenti meno esperti.
- Compatto e silenzioso può essere posizionato ovunque in casa o in ufficio.
- A basso consumo energetico minimizza l'impatto sui costi dell'energia.
- Il display LCD fornisce una facile lettura dello stato dell'UPS e delle informazioni sull'alimentazione.
- Dotato di avvisi di allarme acustici che entrano in funzione in caso di mancanza di alimentazione e cambiamento dello stato dell'UPS.
- Batteria sostituibile facilmente dall'utente.
- La tecnologia AVR permette di stabilizzare la tensione di uscita e garantisce la protezione da una vasta gamma di problemi di qualità della rete.
- La gestione avanzata della batteria ne estende la durata.
- Fornito di protezione per Modem / LAN grazie alla presa filtrata RJ-11/45.
- Dotato di porta di comunicazione USB per la gestione dell'UPS.
- L'intuitivo software di monitoraggio Borri Power Guardian è scaricabile gratuitamente dal sito www.borri.it/support (per maggiori informazioni vedi p.10).

Autonomie con batterie interne espresse in minuti

GIOTTO scheda tecnica

Taglia (VA)	450	650	850	1000	1500	2000
Potenza nominale (W)	270	380	500	600	900	1200
Dimensioni UPS LxPxH (mm)	100x292x140			148x315x198		
Peso UPS (kg)	4	5	5,5	9	10,5	11,8

Ingresso

Tipo di connessione	1 presa di ingresso IEC 320-C14
Tensione nominale	230 Vac
Intervallo della tensione	160÷290 Vac
Frequenza	50/60 Hz, 45÷65 Hz

Uscita

Tipo di connessione	1 presa di uscita IEC 320-C13 e 1 Schuko	4 prese di uscita IEC 320-C13 e 1 Schuko
Tensione nominale	230 Vac monofase	
Frequenza	50/60 Hz	
Forma d'onda	pseudo sinusoidale	

Batteria

Autonomia (min) ◆	50% carico	8	10	11	13	8	9
	100% carico	3	3	3	3	3	3

Connettività e funzioni opzionali

Pannello frontale	LCD, tasto accensione/spegnimento
Porte di comunicazione	Inclusi: USB. Compatibile con: Microsoft Windows, Linux, Mac

Ambiente

Temperatura di funzionamento	0°C ÷ +40°C
Altitudine (s.l.m.)	< 1000 m senza riduzione della potenza, > 1000 con riduzione dello 0,5% ogni 100 m
Rumore udibile a 1m (dBA)	<40
Umidità relativa	0-95%

Norme e certificazioni

Marcatura	CE
Sicurezza	IEC/EN 62040-1
EMC	IEC/EN 62040-2
Certificazione di qualità, ambiente, salute e sicurezza	ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007

◆ Condizioni di misura: parametri ottimizzati, batteria completamente carica, fattore di potenza (PF) 0,6

