

# GLAMOR

INTUITIVO, COMPATTO,  
SILENZIOSO E VERSATILE

450VA - 2000VA

GLAMOR è un UPS line-interactive plug & play che offre minimo ingombro, basso consumo energetico, facilità d'uso e silenziosità: l'ideale per la casa e l'ufficio.



## IDEALE PER:



Gaming e TV



PC e periferiche



Piccoli uffici



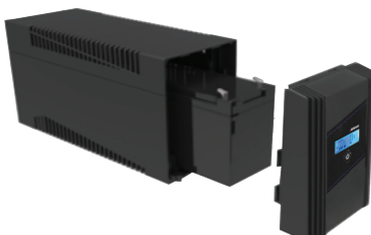
Piccole Attività

## CARATTERISTICHE:

- UPS line-interactive con onda pseudo sinusoidale fornisce alimentazione, in caso di black-out o in presenza di anomalie elettriche, a tutti i dispositivi elettronici per l'intrattenimento (es. gaming, TV, Hi-Fi, ricevitori satellitari), Pc e periferiche.
- I dispositivi collegati sono sempre disponibili grazie alla possibilità di accensione in assenza di rete.
- Sempre pronto a proteggere i tuoi carichi grazie alla riaccensione automatica a seguito di black out prolungato.
- Alta protezione e qualità dell'alimentazione grazie al regolatore di tensione automatico integrato (AVR) che permette di stabilizzare l'alimentazione in presenza di anomalie della rete (es. picchi, abbassamenti, sopra e sotto tensioni etc.).
- Software scaricabile gratuitamente per il monitoraggio degli eventi e lo spegnimento del PC collegato in totale sicurezza per preservare i dati e l'hardware.
- Tutti i parametri sotto controllo grazie al display LCD retro illuminato per una facile ed intuitiva lettura dello stato dell'UPS.
- Facile sostituzione della batteria.
- Batteria sempre carica grazie alla funzionalità plug-in: l'UPS carica la batteria anche quando è spento.
- Estensione della vita attesa delle batterie grazie all'avanzato sistema di gestione, all'ampia tolleranza in ingresso di tensione e frequenza.
- Facilità di connessione al PC garantita dalla porta di comunicazione USB integrata.
- Fornito con cavo di alimentazione in ingresso e cavo di uscita.
- 2 anni di garanzia.

## FACILE SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

GR 450-650-850



GR 1000-1500-2000

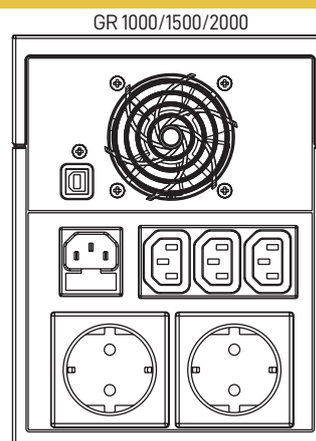
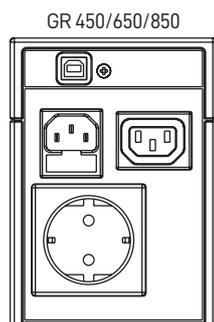


# SCHEDA TECNICA GLAMOR

MODELLO		GR450 LCD	GR650 LCD	GR850 LCD	GR1000 LCD	GR1500 LCD	GR2000 LCD	
POTENZA	VA	450	650	850	1000	1500	2000	
	W	270	380	500	600	900	1200	
INGRESSO	Tensione nominale	160 - 290 Vac						
	Frequenza	45 - 65 Hz						
USCITA	Tensione nominale	220/230/240Vac ± 10%						
	Frequenza da batteria	50/60Hz ± 1 Hz						
	Forma d'onda	Pseudo sinusoidale						
	Prese d'uscita	1 IEC 320-C13 + 1 Schuko			3 IEC 320-C13 + 2 Schuko			
GENERALE	Dimensioni (LxPxH) mm	100x292x140	100x292x140	100x292x140	148x315x198	148x315x198	148x315x198	
	Peso (kg)	4	5	5,5	9	10,5	11,8	
	Allarmi	Avvisi di allarme acustici e visuali per: mancanza di alimentazione, batteria scarica, sovraccarico e guasto dell'UPS						
	Protezioni	Sovraccarico, corto circuito, scarica profonda, eccessiva carica della batteria						
	Funzionalità carica batteria plug-in	Di serie per tutti i modelli						
	Avviamento da batteria in assenza di rete (Cold Start)	Di serie per tutti i modelli						
BATTERIA	Tipo di batteria		12V VRLA, AGM (piombo senza manutenzione)					
	Autonomia con batteria interna in minuti*	50% carico	4	4	4	12	9	7
		75% carico	1	1	1	6	5	4
PARAMETRI AMBIENTALI	Temperatura di funzionamento**		0-40°C					
	Umidità relativa		0%-90% (senza condensa)					
	Altitudine (s.l.m.)		<1000m senza riduzione della potenza, > 1000 m con riduzione dello 1% ogni 100 m.					
	Rumorosità udibile a 1 m.		≤ 40 dB					
CONNETTIVITA'	Porte di comunicazione		USB					
	Interfaccia utente		LCD con indicazione di: Modalità operativa (AC Mode/AVR Mode/Battery mode), livello di carica della batteria, tensione in e out, percentuale di carico, guasto o fine vita batteria					
	Piattaforme software compatibili		Microsoft Windows, Linux, Mac					
NORMATIVE	Standard		IEC EN 62040-1, IEC EN 62040-2, IEC EN 62040-3					
	Marcatura		CE					

Grazie al nostro impegno nella continua ricerca d'innovazione i dati del catalogo sono soggetti a modifiche senza preavviso - rev 21\_06

## RETRO



\* soggetto a condizioni

\*\* da verificare in base ai parametri delle batterie