



Glamor
650-2200 VA

Glamor S
600-2000 VA



GLAMOR - GLAMOR S

GLAMOR 650-2200 VA

UPS plug & play per la protezione dei dispositivi domestici e delle piccole imprese



GLAMOR S 600-2000 VA

UPS a onda sinusoidale pura per l'alimentazione continua di dispositivi di fascia alta o con alimentazione PFC. UPS dotato di protezione del telefono e delle linee dati



Applicazioni

- PC
- Router Wi-Fi
- Console per videogiochi
- TV
- Ricevitori satellitari
- POS
- Registratori di cassa
- Telecamere di sorveglianza
- Dispositivi di monitoraggio domestico

Applicazioni

- Postazioni di lavoro
- PC da gaming
- Server di piccole dimensioni
- Attrezzatura di rete
- TV Hi-Fi e home theater
- Console per videogiochi
- Ricevitori satellitari
- Videosorveglianza
- Stufe a pellet

Tabella delle autonomie

Consultare la tabella riepilogativa sottostante consente di identificare rapidamente un modello in base al consumo totale di VA/W dei dispositivi da proteggere.

Modello	GLAMOR - Line-interactive					GLAMOR S - Line-interactive				
	650 VA	1000 VA	1200 VA	1600 VA	2200 VA	600 VA	800 VA	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Potenza UPS in W	360	500	600	900	1200	420	560	700	1050	1400
Batteria	1 di 12V		2 di 12V			1 di 12V		2 di 12V		
Potenza in ingresso del dispositivo in Watt	Autonomia in minuti	Autonomia in minuti	Autonomia in minuti	Autonomia in minuti	Autonomia in minuti	Autonomia in minuti	Autonomia in minuti	Autonomia in minuti	Autonomia in minuti	Autonomia in minuti
52,5	29	42	70	72	>90	30	42	72	>90	>90
105	5	17	30	31	42	13	17	30	43	43
210	4	4	12	12	16	4	6	13	17	17

Potenza in ingresso indicativa dei vari dispositivi (si consiglia di verificare la potenza in ingresso effettiva)

• Router Wi-Fi 20/30 W • POS + registratore di cassa 40/50 W • NAS 30/60 W • TV 43" 100 W • Stampante/scanner a getto d'inchiostro 180 W • PC desktop + monitor LCD da 21" 250 W • PC desktop da gaming

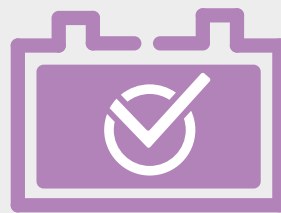
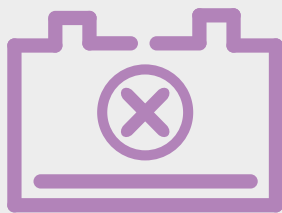
+ monitor LCD da 24" 500 W • PC dual-processor di fascia alta + monitor LCD da 32" 800 W • server rack/tower da 300 a 1000 W • Console per videogiochi 140 W

GLAMOR - GLAMOR S

- UPS line-interactive per proteggere i dispositivi domestici, nelle micro imprese e nelle PMI.
- I dispositivi connessi sono sempre disponibili perché possono essere accesi in assenza di alimentazione di rete.
- Il riavvio automatico dopo blackout prolungati significa che è sempre pronto a proteggere i tuoi carichi.
- Il regolatore di tensione automatico integrato (AVR) stabilizza l'alimentazione in presenza di anomalie della rete (ad es. picchi, abbassamenti, sopra e sottotensioni, ecc.), fornendo elevati livelli di protezione e qualità dell'alimentazione.
- Dotato di PowerMaster, software intuitivo scaricabile gratuitamente. Tutto ciò di cui hai bisogno in un'unica box: la dotazione include cavi di alimentazione in ingresso e uscita e cavo USB per proteggere hardware e dati.
- Il display LCD retroilluminato facilita la lettura dello stato dell'UPS, in modo da tenere sotto controllo tutti i parametri.
- Facile sostituzione della batteria.
- La funzione plug-in garantisce che la batteria sia sempre carica: l'UPS carica la batteria anche quando è spento.
- La porta di comunicazione USB integrata facilita la connessione al PC.
- Tutti i cavi necessari sono inclusi: cavi di alimentazione in ingresso e uscita e cavi USB.

Bassi costi di gestione grazie alla maggiore durata prevista della batteria

- Ampia tolleranza consentita in ingresso di tensione e frequenza (160-290 V - 45-65 Hz): impedisce alle batterie di entrare in funzione in presenza di una variazione importante della potenza in ingresso.
- L'ABDM (Automatic Battery Discharge Management) protegge le batterie dalla scarica profonda aumentando la tensione di interruzione (battery cut voltage), la tensione alla quale una batteria è considerata completamente scarica.
- Controllo della carica: previene il sovraccarico delle batterie che ne causa il degrado, modulando la tensione della batteria per mantenere una carica completa durante il suo funzionamento.
- Il test automatico ogni 24 ore consente di rilevare tempestivamente i problemi che proteggono le batterie dai guasti.



PowerMaster: Software di monitoraggio e gestione dell'UPS

Caratteristiche principali del software di monitoraggio e controllo (disponibile gratuitamente su www.ablerex.eu/download):

- installazione e configurazione rapide e semplici tramite USB;
- chiusura ordinata e automatica delle applicazioni e del sistema operativo, anche in assenza dell'utente;
- Monitoraggio dell'UPS e registro eventi dell'alimentazione;
- trasmissione di allarmi per i problemi di alimentazione più frequenti e notifica dello spegnimento del sistema tramite e-mail e messaggio di testo;
- test automatico di UPS e batteria;
- disponibile per Windows, MAC, Linux, ecc. (elenco completo disponibile su www.ablerex.eu/download).

GLAMOR - GLAMOR S

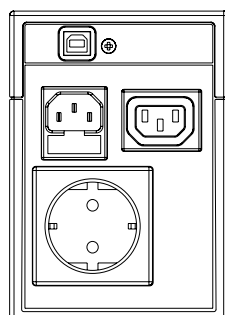
SCHEMA TECNICA GLAMOR

MODELLO		GLAMOR 650	GLAMOR 1000	GLAMOR 1200	GLAMOR 1600	GLAMOR 2200
ALIMENTAZIONE	VA	650	1000	1200	1600	2200
	W	360	500	600	900	1200
INGRESSO	Tensione nominale	160 – 290 Vac				
	Frequenza	45 ~ 65 Hz				
USCITA	Tensione nominale	220/230/240 Vac ± 10%				
	Frequenza da batteria	50/60 Hz ± 1 Hz				
	Forma d'onda	Pseudo-sinusoidale				
	Prese di uscita	1 IEC 320-C13 + 1 Schuko		3 IEC 320-C13 + 2 Schuko		
GENERALI	Dimensioni (LxPxA) mm	100x292x140		148x315x198		
	Peso (kg)	5	5,5	9	10,5	11,8
	Allarmi	Allarmi acustici e visivi per: interruzione di corrente, batteria scarica, sovraccarico e guasto UPS				
	Protezione	Sovraccarico, cortocircuito, scarica profonda, eccessiva carica				
	Funzionalità di ricarica della batteria plug-in	Di serie su tutti i modelli				
	Avvio a freddo dalla batteria senza alimentazione di rete	Di serie su tutti i modelli				
BATTERIA	Numero e tipo di batteria		12V VRLA, AGM (cavo senza manutenzione)			
			1 di 12V		2 di 12V	
	Autonomia con batteria interna (in minuti)*	50% carico	4	4	12	9
75% carico		1	1	6	5	4
PARAMETRI AMBIENTALI	Temperatura di funzionamento**	0 – 40°C				
	Umidità relativa	0% – 90% (senza condensa)				
	Altitudine (s.l.m.)	<1000 m senza riduzione della potenza, >1000 m con riduzione della potenza dell'1% ogni 100 m.				
	Rumore udibile a 1 m.	≤40 dB				
CONNETTIVITÀ	Porte di comunicazione	USB				
	Interfaccia utente	Il display LCD mostra: Modalità operativa (Modalità AC/Modalità AVR/Modalità batteria), livello di carica della batteria, tensione in ingresso e in uscita, percentuale di carico, guasto o quasi fine della durata della batteria				
	Piattaforme software compatibili	Microsoft Windows, Linux, Mac				
NORMATIVE	Norme	IEC EN 62040-1, IEC EN 62040-2, IEC EN 62040-3				
	Marcatura	CE, UKCA				

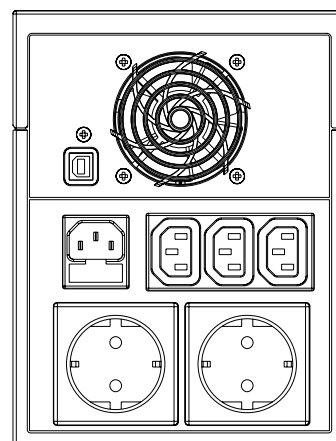
* Da verificare secondo i parametri della batteria

** Soggetto a condizioni

GLAMOR 650/1000



GLAMOR 1200/1600/2200



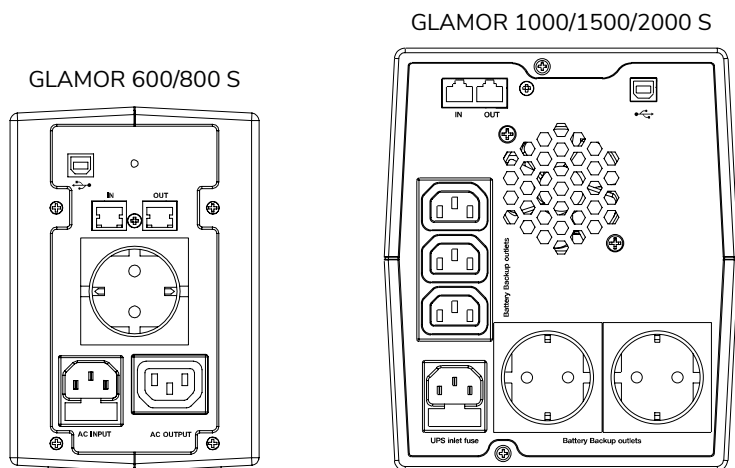
GLAMOR - GLAMOR S


SCHEDA TECNICA GLAMOR S

MODELLO		GLAMOR 600S	GLAMOR 800S	GLAMOR 1000S	GLAMOR 1500S	GLAMOR 2000S
ALIMENTAZIONE	VA	600	800	1000	1500	2000
	W	420	560	700	1050	1400
INGRESSO	Tensione nominale	160 – 290 Vac				
	Frequenza	45 ~ 65 Hz				
USCITA	Tensione nominale	220/230/240 Vac ± 10%				
	Frequenza da batteria	50/60 Hz ± 1 Hz				
	Forma d'onda	Onda sinusoidale				
	Prese di uscita	1 IEC 320-C13 + 1 Schuko		3 IEC 320-C13 + 2 Schuko		
GENERALI	Dimensioni (LxPxA) mm	116x305x171			165x393x198	
	Peso (kg)	5,5	7,1	9,3	12,4	12,6
	Allarmi	Allarmi acustici e visivi per: interruzione di corrente, batteria scarica, sovraccarico e guasto UPS.				
	Protezione	Sovraccarico, cortocircuito, scarica profonda, eccessiva carica				
	Funzionalità di ricarica della batteria plug-in	Di serie su tutti i modelli				
	Avvio a freddo dalla batteria senza alimentazione di rete	Di serie su tutti i modelli				
BATTERIA	Numero e tipo di batteria		12V VRLA, AGM (cavo senza manutenzione)			
			1 di 12V		2 di 12V	
	Autonomia con batteria interna (in minuti)*	50% carico	7	4	5	4
75% carico		2	2	3	2	1
PARAMETRI AMBIENTALI	Temperatura di funzionamento**	0 – 40°C				
	Umidità relativa	0% – 90% (senza condensa)				
	Altitudine (s.l.m.)	<1000 m senza riduzione della potenza, >1000 m con riduzione della potenza dell'1% ogni 100 m.				
	Rumore udibile a 1 m.	≤40 dB				
CONNETTIVITÀ	Porte di comunicazione	USB				
	Interfaccia utente	Il display LCD mostra: Modalità operativa (Modalità AC/Modalità AVR/Modalità batteria), livello di carica della batteria, tensione in ingresso e in uscita, carico in percentuale, guasto o quasi fine della durata della batteria				
	Piattaforme software compatibili	Microsoft Windows, Linux, Mac OS				
NORMATIVE	Norme	IEC EN 62040-1, IEC EN 62040-2, IEC EN 62040-3				
	Marcatura	CE, UKCA				

* Da verificare secondo i parametri della batteria

** Soggetto a condizioni





UPS line-interactive plug & play per proteggere i dispositivi domestici e delle piccole imprese



Glamor
650-2200 VA



Glamor S
600-2000 VA



Rev.2024/06 - In virtù del nostro impegno per l'innovazione continua, le informazioni riportate nel catalogo possono essere soggette a modifiche senza preavviso

AblereX Electronics Italy srl

Viale Milanofiori · Strada 6 · Palazzo N1
20089 Rozzano (MI)
info@ablerex.eu · Tel. +39 02 36696420
www.ablerex.eu

AblereX Electronics Ltd

19 The Circle Queen Elizabeth Street,
London, Greater London SE1 2JE - UK
info@ablerex.uk · Ph. +44 (0) 7920 058834
www.ablerex.uk