

Utilizzo

Personal Computer, Workstation,
Sistemi di videosorveglianza

Protezione

- Blackout
- Dynamic Undervoltage
- Dynamic Overvoltage
- Undervoltage
- Overvoltage

Caratteristiche principali

- Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR
- Prese d'uscita protette da blackout
- Peso e dimensioni ridotti
- Bassa rumorosità
- Facile installazione
- Porta USB (solo per Era Plus 1.100 e Era Plus 1.500)
- Software di gestione UPS TecnoManager compatibile con Windows, Mac OS X (fino alla versione 10.8), Unix, Linux, ecc (solo per Era Plus 1.100 e Era Plus 1.500)



Particolari



- 1 - Pulsante on/off
- 2 - Led Line/Battery/Fault
- 3 - Porta USB (solo per Era Plus 1.100 e Era Plus 1.500)
- 4 - Protezione termica d'ingresso
- 5 - Prese d'uscita protette da blackout
- 6 - Cavo alimentazione



Gli UPS Era PLUS sono progettati con l'innovativo sistema Eco Power che permette, grazie alla completa gestione a microprocessore di tutte le funzioni dell'UPS, di ottimizzare i consumi ed aumentare l'efficienza di ricarica della batteria, utilizzando fino al 50% di energia in meno rispetto ai caricabatterie tradizionali.



UPS ERA PLUS

600 - 900 - 1100 - 1500

LINE INTERACTIVE

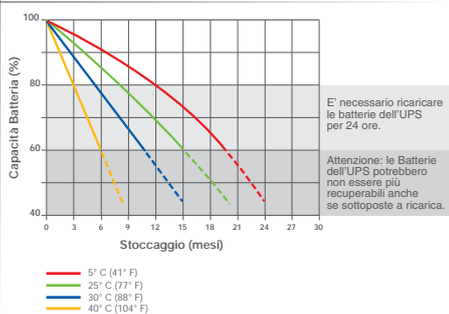
Caratteristiche Tecniche

Modello UPS	ERA PLUS 600	ERA PLUS 900	ERA PLUS 1100	ERA PLUS 1500
Codice prodotto	FGCERAPL600	FGCERAPL900	FGCERAPL1100	FGCERAPL1501
Potenza nominale	600 VA	900 VA	1.100 VA	1.500 VA
Potenza attiva	420 W	630 W	770 W	1.050 W
Fattore di Potenza	0,7			
Tecnologia	Line Interactive con Stabilizzatore			
Raffreddamento	Naturale			
Rumorosità	< 40 dBA a 1 m			
Dimensioni UPS LxHxP	10,1x14,2x27,9 cm			
Dimensioni con imballo LxHxP	14x22x32,4 cm			
Peso	3,5 Kg	3,7 Kg	4,5 Kg	5 Kg
Dotazioni	Cavo d'alimentazione con spina Schuko			
Ingresso				
Numero di fasi	1F+N			
Tensione nominale	Monofase 230Vac			
Tolleranza tensione d'ingresso	+20%/-25%			
Frequenza nominale	50/60 Hz (selezione automatica)			
Tolleranza frequenza d'ingresso	+/-5%			
Uscita				
Numero di fasi	1F+N			
Tensione nominale	Monofase 230Vac			
Stabilizzazione tensione (Line Mode)	Tramite AVR (Automatic Voltage Regulation)			
Stabilizzazione tensione (Battery Mode)	+/-5%			
Frequenza	50/60 Hz (selezione automatica)			
Forma d'onda Inverter	Pseudosinusoidale			
Sovraccarico ammesso	< 130%			
Tempo di Intervento	2 ms (tipico)			
Prese d'uscita	2 uscite UPS (tipo Schuko/Italia 10 A)			
Batteria				
Tipo	Piombo acido sigillate senza manutenzione			
Numero batterie	1 (interna)			
Tempo di ricarica batterie (Tipico)	4 ore			
Tensione nominale batterie	12Vdc			
Autonomia Tipica	10 min			
Interfacciamento				
Interfaccia (Porta di comunicazione)	-	-	-	USB
Software	-	-	-	TecnoManager, scaricabile gratuitamente da www.tecnoware.com (compatibile con i sistemi operativi WINDOWS, MAC OS X fino alla versione 10.8, UNIX, LINUX, ecc.)
Condizioni ambientali operative				
Temperatura di stoccaggio	Da -15 a 40 °C (per UPS che contengono batterie vedi grafico "Stoccaggio UPS con Batterie")			
Temperatura di lavoro	Da 0 a 40 °C (per un corretto esercizio delle batterie da 20 a 25° C vedi grafico "Vita Batterie dell'UPS in Servizio")			
Umidità relativa	< 95% non condensata			
Altitudine massima	3000 m			
Grado di protezione	IP20			
Certificazioni	CE (Norme di riferimento: sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; classificazione IEC EN 62040-3)			
Garanzia				
Standard	On-Site (ritiro e riconsegna gratuita del prodotto riparato o sostituito per 24 mesi sulle parti elettroniche e 24 mesi sulle batterie) - Previa registrazione su www.tecnoware.com			
Estensioni	Opzionali			

© 2016 Tecnoware Power Systems. The technical data may change without prior notice.

Disponibile su richiesta con tensione nominale ingresso/uscita 110Vac o 120Vac e con spina d'ingresso e prese d'uscita specifiche per il paese d'utilizzo.

Stoccaggio UPS con Batterie



Vita Batterie dell'UPS in Servizio

Più alta è la temperatura dell'ambiente in cui lavora l'UPS e più breve è la vita delle Batterie contenute in esso.

