

### 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, Unix, Linux, ecc (solo per Era Plus 1.100 e Era Plus 1.500)



**TECNOManager**  
UPS Management Software



### 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 - 750 - 900 - 1.100 - 1.500

LINE INTERACTIVE

## Caratteristiche Tecniche

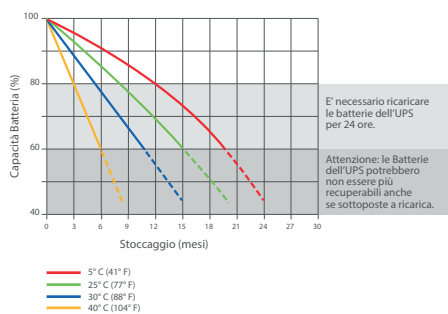
Modello UPS	ERA PLUS 600	ERA PLUS 750	ERA PLUS 900	ERA PLUS 1100	ERA PLUS 1500
Codice Melchioni					480810188
Codice prodotto	FGCERAPL600	FGCERAPL750	FGCERAPL900	FGCERAPL1100	FGCERAPL1501
Potenza nominale	600 VA	750 VA	900 VA	1.100 VA	1.500 VA
Potenza attiva	420 W	525 W	630 W	770 W	1.050 W
Fattore di 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	3,6 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 <a href="http://www.tecnoware.com">www.tecnoware.com</a> (compatibile con i sistemi operativi WINDOWS, 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 <a href="http://www.tecnoware.com">www.tecnoware.com</a>				
Estensioni	Opzionali				

© 2017 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 speci

fiche 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.

