# **UPS ERA PLUS** 1500-2.000-2.600

#### Utilizzo

Personal Computer, Workstation, Local Area Networks (LAN), 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
- Prese d'uscita protette da sovratensioni
- Peso e dimensioni ridotti
- Bassa rumorosità
- Facile installazione
- Protezione Linea Telefonica/Modem RJ11/RJ45
- Software di gestione UPS TecnoManager compatibile con Windows, Mac OS X (fino alla versione 10.8), Unix, Linux, ecc













## Particolari



UPS ERA PLUS 1.500 UPS ERA PLUS 2.000 UPS ERA PLUS 2.600



UPS ERA PLUS 1.500 UPS ERA PLUS 2.000

www.tecnoware.com



UPS ERA PLUS 2.600

- Led Line/Battery/Fault
- Pulsante On/Off
- Prese d'uscita protette da black-out
- Prese d'uscita filtrate
- 5 Presa d'ingresso
- 6 Fusibile d'ingresso
- 7 Porta RJ11/RJ45 8 Porta USB



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.





### Caratteristiche Tecniche

Modello UPS	ERA PLUS 1.500	ERA PLUS 2.000	ERA PLUS 2.600	
Codice prodotto	FGCERAPL1500	FGCERAPL2000	FGCERAPL2600	
Potenza nominale	1.500 VA	2.000 VA	2.600 VA	
Potenza attiva	1.050 W	1.400 W	1.820 W	
attore di Potenza		0,7		
ecnologia		Line Interactive con stabilizzatore		
affreddamento	Na	aturale	Forzato tramite ventola	
Rumorosità	< 40 dBA a 1 m		< 45 dBA a 1 m	
Dimensioni UPS LxHxP		13x18,2x32 cm		
Dimensioni con imballo LxHxP		19.2x27.5x39 cm		
Peso	7,8 Kg	8,6 Kg	10,4 Kg	
Potazioni	. 14 . 19	2 cavi d'uscita tipo IEC	,g	
ngresso		2 cavi a ascita tipo izo		
umero di fasi		1F+N		
ensione nominale	Monofase 230Vac			
olleranza tensione d'ingresso	+20%/-25%			
requenza nominale	50/60 Hz (selezione automatica)			
olleranza frequenza d'ingresso		+/-5%		
scita				
lumero di fasi		1F+N		
ensione nominale	Monofase 230Vac			
tabilizzazione tensione (Line Mode)	Tramite AVR (Automatic Voltage Regulation)			
tabilizzazione tensione (Battery Mode)	+/-5%			
requenza	50/60 Hz (selezione automatica)			
orma d'onda Inverter	Pseudosinusoidale			
ovraccarico ammesso	< 130%			
empo di Intervento	2 ms (tipico)			
Prese d'uscita	4 uscite UPS (tipo IEC 320 - C13) + 2 uscite filtrate (tipo IEC 320 - C13)			
Satteria Satteria				
ipo		Piombo acido sigillate senza manutenzione		
umero batterie	2 (interne)			
empo di ricarica batterie (Tipico)		4 ore		
ensione nominale batterie		24Vdc		
autonomia Tipica		10 min	8 min	
nterfacciamento				
terfaccia (Porte di comunicazione)		USB		
Software	TecnoManager, scaricabile gratuitamente da <b>www.tecnoware.com</b> (compatibile con i sistemi operativi WINDOWS, MAC OS X fino alla versione 10.8, UNIX, LINUX, ecc.)			
Protezione Linea Telefonica/Modem		RJ11/RJ45	•	
condizioni ambientali operative				
emperatura di stoccaggio	Da -15 a 40 °C (p€	er UPS che contengono batterie vedi grafico "Stoccago	gio UPS con Batterie")	
emperatura 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")			
Imidità relativa	< 95% non condensata			
Ititudine massima	3000 m			
allitudine massima	IP20			
		CE (Norme di riferimento: sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; classificazione IEC EN 62040-3)		
Grado di protezione	CE (Norme di riferimento: sic	curezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; class	ificazione IEC EN 62040-3)	
Grado di protezione Sertificazioni Garanzia	CE (Norme di riferimento: sic	curezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; class	ificazione IEC EN 62040-3)	
Grado di protezione Certificazioni Garanzia		curezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; class ensegna gratuita del prodotto riparato o sostituito per		
Grado di protezione Certificazioni	On-Site (ritiro e ricor		24 mesi sulle parti	

© 2015 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.

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





