

## Utilizzo

Personal Computer, Inkjet, Modem, Workstation, LAN Server

## Caratteristiche principali

- Tecnologia Line Interactive con stabilizzatore
- Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR
- Prese d'uscita protette da black-out
- Presa d'uscita protetta da sovratensioni
- Peso e dimensioni ridotte
- Bassa rumorosità
- Facile installazione
- Software UPS management
- Eco Power System
- Display LCD



Gli UPS ERA LCD sono progettati con l'innovativo sistema Eco Power che permette grazie alla completa gestione a microprocessore di tutte le funzioni dell'D5UPS di ottimizzare i consumi ed aumentare l'efficienza di ricarica della batteria utilizzando fino al 50% di energia in meno rispetto ai caricabatterie tradizionali.

## Particolari

- 1 - Pulsante on/off
- 2 - Display LCD
- 3 - Presa d'ingresso
- 4 - Fusibile d'ingresso
- 5 - Presa d'uscita protetta da black-out
- 6 - Presa d'uscita solo filtrata
- 7 - Porta RJ11
- 8 - Porta USB



Numero gratuito  
per consulenze e configurazioni  
**800 862296**

[www.tecnoware.com](http://www.tecnoware.com)

### Caratteristiche tecniche

Modello	UPS ERA LCD	ERA LCD 0.65	ERA LCD 0.85	ERA LCD 1.1
Codice		<b>FGCERALCD0K65</b>	<b>FGCERALCD0K85</b>	<b>FGCERALCD1K1</b>
Potenza		650 VA (455 W)	850 VA (595 W)	1100 VA (770 W)
Tecnologia		Line Interactive con Stabilizzazione		
Tensione nominale ingresso		Monofase 230 V		
Tolleranza tensione ingresso		+ 20 % / - 25%		
Frequenza ingresso/uscita		50 / 60 Hz (selezione automatica)		
Tolleranza frequenza ingresso		+/- 5%		
Tensione nominale uscita		Monofase 230 V		
Stabilizzazione tensione uscita (Line Mode)		Tramite AVR (Automatic Voltage Regulation)		
Stabilizzazione tensione uscita (Battery Mode)		+/- 5%		
Forma onda uscita inverter		Pseudosinusoidale		
Sovraccarico ammesso		< 130%		
Certificazioni		CE (Norme di riferimento: Sicurezza CEI EN 62040-1-1; Compatibilità Elettromagnetica CEI 62040-2 / EN 50091-2)		
Tipo batterie		Ermetiche al piombo senza manutenzione		
Tensione nominale batterie		12 Vcc		
Tempo di ricarica batterie (tipico)		4 ore		
Rumorosità ad 1 metro		< 40 dBA		
Raffreddamento		Naturale		
Condizioni ambientali operative		Temperatura: 0-40 °C Umidità: 0-95% (senza condensazione) Altitudine: max 3.000 mt		
Interfaccia computer		Di serie 1 porta USB		
Software di comunicazione		Di serie software UPSILON 2000, scaricabile gratuitamente da <a href="http://www.tecnoware.com">www.tecnoware.com</a>		
Interfaccia SNMP		Opzionale (codice FGCNETAG2)		
Protezione linea telefonica/modem		Di serie plug RJ11		
Prese d'uscita		2 uscite UPS (tipo IEC) + 1 uscita filtrata (tipo IEC)		
Dotazione		2 cavi d'uscita (tipo IEC)		
Garanzia		2 anni (per le condizioni di garanzia ed eventuali estensioni consultare il CLUB TECNOWARE)		

### In breve

Modello	UPS ERA LCD	Codice UPS	VA	Autonomia (minuti)		Batterie	Numero e tipo batterie	Dimensioni LxHxP (cm)	Peso (Kg)
				Tipica	100% carico				
<b>ERA LCD 0.65</b>		<b>FGCERALCD0K65</b>	650	10	5	Interne	1x(12V 4,5Ah)	14 x 12 x 28	5,5
<b>ERA LCD 0.85</b>		<b>FGCERALCD0K85</b>	850	10	5	Interne	1x(12V 7,2Ah)	14 x 12 x 28	6,0
<b>ERA LCD 1.1</b>		<b>FGCERALCD1K1</b>	1100	10	5	Interne	1x(12V 9Ah)	14 x 12 x 28	6,5

### Packaging

