

Utilizzo

Personal Computer, Inkjet, Modem, Workstation, LAN Server

Caratteristiche principali

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

Particolari

- 1 - Porta USB
- 2 - Porta RS232
- 3 - Plug telefonico
- 4 - Fusibile d'ingresso
- 5 - Presa d'ingresso
- 6 - Presa d'uscita protetta da black-out
- 7 - Presa d'uscita solo filtrata
- 8 - Interruttore termico



Era 1.4-2.0-2.6

Era 0.6-0.8-1.0

Era Strip 0.6-0.8



Era 0.6-0.8-1.0

Era 1.4-2.0-2.6

Era Strip 0.6-0.8

Numero gratuito
per consulenze e configurazioni
800 862296

www.tecnoware.com

Caratteristiche tecniche

Modello UPS ERA	Strip 0.6	Strip 0.8	0.6	0.8	1.0	1.4	2.0	2.6
Codice	FGCERAST0K6	FGCERAST0K8	FGCERA0K6	FGCERA0K8	FGCERA1K0	FGCERA1K4	FGCERA2K0	FGCERA2K6
Potenza	600 VA 420 W	800 VA 560 W	600 VA 420 W	800 VA 560 W	1000 VA 700 W	1400 VA 980 W	2000 VA 1400 W	2600 VA 1820 W
Tecnologia	Easy Interactive		Line Interactive con stabilizzatore					
Tensione nominale ingresso	Monofase 220 / 230 V							
Tolleranza tensione ingresso	+/- 20 %		+ 20 % / - 25%					
Frequenza ingresso/uscita	50 / 60 Hz (selezione automatica)							
Tolleranza frequenza ingresso	+/- 5%							
Tensione nominale uscita	Monofase 220 / 230 V							
Stabilizzazione tensione uscita(Line Mode)	Come ingresso		Tramite AVR (Automatic Voltage Regulation)					
Stabilizzazione tensione uscita(Batt. 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						24 Vcc	
Tempo di ricarica batterie (tipico)	8 ore							
Batterie Hot Swap	Di serie		No			Di serie		
Rumorosità ad 1 metro	< 40 dBA		Naturale			< 45 dBA		
Raffreddamento			Naturale			Forzato tramite ventole		
Condizioni ambientali operative	Temperatura: 0-40 °C		Umidità: 0-95% (senza condensazione)			Altitudine: max 3.000 mt		
Interfaccia computer	Di serie 1 porta USB + 1 porta RS232							
Software di comunicazione	Di serie software WinPower, aggiornabile gratuitamente da www.tecnoware.com							
Interfaccia SNMP	Opzionale (codice FGCNETAG2)							
Protezione linea telefonica/modem	Plug RJ11/RJ45		Plug RJ11			Plug RJ11/RJ45		
Prese d'uscita	4 uscite UPS (tipo Schuko) + 2 uscite solo filtrate (tipo Schuko)		2 uscite UPS (tipo IEC) + 1 uscita solo filtrata (tipo IEC)			3 uscite UPS (tipo IEC) + 1 uscita solo filtrata (tipo IEC)		
Dotazione	Cavo d'alimentazione		2 cavi di uscita (tipo IEC)			Cavo d'alimentazione, 2 cavi d'uscita (tipo IEC)		
Colori disponibili	Nero							
Garanzia	2 anni (per le condizioni di garanzia ed eventuali estensioni consultare il CLUB TECNOWARE)							

In breve

Modello UPS	Codice UPS	VA	Autonomia (minuti)		Batterie	Numero e tipo batterie	Dimensioni LxHxP (cm)	Peso (Kg)
			Tipica	100% carico				
ERA STRIP 0.6	FGCERAST0K6	600	10	5	Interne	1x(12V 4.5Ah)	12,4x16,6x20,2	3,2
ERA STRIP 0.8	FGCERAST0K8	800	10	5	Interne	1x(12V 5Ah)	12,4x16,6x20,2	3,5
ERA 0.6	FGCERA0K6	600	10	5	Interne	1x(12V 4.5Ah)	11,5x17x33	5,5
ERA 0.8	FGCERA0K8	800	10	5	Interne	1x(12V 7.2Ah)	11,5x17x33	6
ERA 1.0	FGCERA1K0	1000	10	5	Interne	1x(12V 9Ah)	11,5x17x33	6,5
ERA 1.4	FGCERA1K4	1400	10	5	Interne	2x(12V 7.2Ah)	14,5x20x38	13,8
ERA 2.0	FGCERA2K0	2000	10	5	Interne	2x(12V 9Ah)	14,5x20x38	14,2
ERA 2.6	FGCERA2K6	2600	10	5	Interne	2x(12V 9Ah)	14,5x20x38	16

Packaging



€ 500.000,00

Garanzia a vita
delle apparecchiature collegate
fino ad un valore di € 500.000,00.
(vedi polizza assicurativa)