



LINE INTERACTIVE STEP WAVE

- Tipologia "line interactive"
- Stabilizzazione con sistema AVR
- Controllo a microprocessore
- Forma d'onda Step-Wave (pseudosinusoidale)
- Porta di comunicazione USB (modelli S)
- Software di interfacciamento (modelli S)
- Protezione Internet / LAN (modelli S)



GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ





GENERALE

Modello	EP 600	EP 800 S	EP 1000 S	EP 1500 S
Potenza (VA)	600	800	1000	1500
Potenza (W)	360	480	600	900
Potenza (VAi)	960	1300	1600	2400
Tecnologia	LINE INTERACTIVE			

INGRESSO

Tensione nominale (Vac)	230 +/- 25%
Frequenza nominale (Hz)	50-60 +/- 10% (autosensing)

USCITA

Tensione nominale (Vac)	230
Regolazione di tensione	5% (in battery mode)
Forma d'onda	STEP-WAVE (pseudosinusoidale)
Frequenza nominale (Hz)	50 o 60 +/- 0,5 Hz (in battery mode)

BATTERIE

Tipo	Piombo ermetico senza manutenzione
Tempo di ricarica	6 ore
Autonomia standard	5/15 minuti (in funzione del carico)
Protezione	Test di batteria & eccessiva scarica

PROTEZIONI

Al sovraccarico	NO 110% per 60 secondi - 130% per 3 secondi con fusibile
Al cortocircuito	
Agli spike di rete	
Modem / LAN	
	Filtro telefonico / Lan RJ45

STANDARDS

Sicurezza	EN 50091-1
Conformità EMC	EN 50091-2
Surge capability	IEC 801-5

INTERFACCIA

Hardware	NO USB
Software	NO Windows 95-98-ME-NT4.0-2000-XP-2003 Server, Novell Netware V5.x, Linux

NOTE GENERALI

Temperatura ambiente	0°C - 40°C			
Umidità relativa	95% (senza condensa)			
Dimensioni (LxPxH mm)	97x320x135		130x382x192	
Peso (kg)	6,8	7,5	14,8	15

Tutti i marchi sono di proprietà delle rispettive aziende



Omologazioni:



Cablotecnica si riserva di applicare eventuali modifiche senza preavviso.

CONNESSIONI

EP 600

EP 800 S

EP 1000 S - EP 1500 S

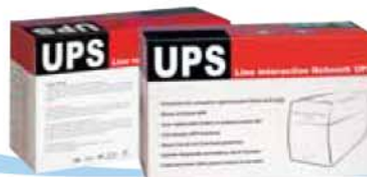


1. Interfaccia USB
2. Telefono/Modem Protezione Surge
3. Prese di uscita
4. Presa di alimentazione
5. Presa di uscita filtrata



SINOTTICO E COMANDI

1. LED di segnalazione funzionamento / allarmi
2. Pulsante ON / OFF
3. Funzionamento da rete
4. Funzionamento da batteria
5. Sovraccarico in uscita
6. Allarme sonoro:
 - Funzionamento da batteria
 - Batteria in fine scarica
 - Sovraccarico



Caratteristiche tecniche e modalità d'uso sono stampate sulla confezione

