



## 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)



**R.o.H.S.**

Restriction of Hazardous Substances  
Direttiva Europea: 2002/95/EC

# GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ





**GENERALE**

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

**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	<b>STEP-WAVE</b> (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	110% per 60 secondi - 130% per 3 secondi
Al cortocircuito	con fusibile
Agli spike di rete	480 Joules, 2 ms
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

