

# EPC

## LINE INTERACTIVE STEP-WAVE

- Design multipresa
- Protezione filtrata & battery back-up
- Compattezza & versatilità
- Porta di comunicazione USB
- Software in dotazione
- Filtro protezione Internet / LAN
- Sostituzione facilitata della batteria "Hot Swap"



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

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



**GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ**





**GENERALE**

Modello	<b>EPC 300</b>	<b>EPC 500</b>	<b>EPC 700</b>
Potenza (VA)	300	500	700
Potenza (W)	165	250	350
Potenza (VAi)	500	800	1200

**INGRESSO**

Tensione nominale (Vac)	230 +/- 20 %
Frequenza nominale (Hz)	50-60 +/- 10% (autosensing)

**USCITA**

Tensione nominale (Vac)	230 +/- 5 % (in battery mode)
Forma d'onda	<b>STEP-WAVE</b> (pseudosinusoidale)
Frequenza nominale (Hz)	50 o 60 +/- 0,3 Hz (in battery mode)
Tipo e numero prese di uscita	n° 3 shuko (2 back-up, 1 surge)

**BATTERIE**

Tipo	Piombo ermetico senza manutenzione
Tempo di ricarica	4 ore
Protezione	6 ore Test di batteria & protezione per eccessiva scarica

**PROTEZIONI**

Al sovraccarico	Circuit breaker	
Al cortocircuito	Con fusibile	
Agli spike di rete	480 Joules, 2 ms	600 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	USB
Software	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)	100x315x68	110x330x82	110x330x82
Peso (kg)	2,4	3,1	3,3

**CONNESSIONI**

1. Presa di alimentazione
2. Alla stampante ink-jet (protezione surge)
3. Al monitor LCD
4. Al PC
5. Interfaccia USB
6. Protezione telefono / modem



Sostituzione facilitata della batteria "Hot Swap"

**SINOTTICO E COMANDI**



Omologazioni:



Cablotecnica si riserva di applicare eventuali modifiche senza preavviso.

