



- 1 Pulsante on/off 2 Led Line/Battery/Fault 3 Cavo alimentazione 4 Protezione termica d'ingresso 5 Prese d'uscita protette da blackout 6 Prese d'uscita filtrate  
7 Porta USB

#### Caratteristiche principali

- Per Personal Computer, Modem/Router, Registratori di cassa, Pos
- Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR
- Prese d'uscita protette da blackout
- Prese d'uscita protette da sovratensioni
- Porta USB
- Software di gestione UPS TecnoManager compatibile con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.



#### Caratteristiche Tecniche

Modello UPS	ERA PLUS STRIP 800
Codice	<b>FGCERAPLST800</b>
Potenza nominale	800 VA
Potenza attiva	560 W
Fattore di Potenza	0,7
Tecnologia	Line Interactive con stabilizzatore
Raffreddamento	Naturale
Rumorosità	< 40 dBA a 1 m
Connessioni d'ingresso	Cavo di alimentazione con spina Schuko
Connessioni d'uscita	3 uscite UPS Schuko/Italia + 3 uscite solo filtrate Schuko/Italia
Dimensioni UPS LxHxP	16x9,5x30,5 cm
Dimensioni con imballo LxHxP	22x14x32,4 cm
Peso	2,5 Kg
<b>Ingresso</b>	
Numero di fasi	1F+N
Tensione nominale	Monofase 230Vac
Tolleranza tensione d'ingresso	+20%/-25%
Frequenza nominale	50/60 Hz (selezione automatica)
Tolleranza frequenza d'ingresso	+/-5%
<b>Uscita</b>	
Numero di fasi	1F+N
Tensione nominale	Monofase 230Vac
Stabilizzazione tensione (Line Mode)	Tramite AVR (Automatic Voltage Regulation)
Stabilizzazione tensione (Battery Mode)	+/-5%
Frequenza	50/60 Hz (selezione automatica)
Forma d'onda Inverter	Pseudosinusoidale
Sovraccarico ammesso	< 130%
Tempo di Intervento	2 ms (tipico)
<b>Batteria</b>	
Tipo	Piombo acido, sigillate, senza manutenzione
Autonomia Tipica	10-40 min
<b>Condizioni ambientali operative</b>	
Temperatura di lavoro	Da 0 a 55 °C (per un corretto esercizio delle batterie da 20 a 25° C)
Umidità relativa	< 95% non condensata
Altitudine massima	3000 m
Grado di protezione	IP20
Certificazioni	CE (Norme di riferimento: sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; classificazione IEC EN 62040-3)

© 2020 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.

Disponibile su richiesta con tensione nominale ingresso/uscita 110Vac o 120Vac e con spina d'ingresso e prese d'uscita specifiche per il paese d'utilizzo.