



1200 - 1500

650 - 850



Vista posteriore INFO LED 1200 e 1500



Vista posteriore INFO LED 650 e 850

## LINE INTERACTIVE PSEUDOSINUSOIALE

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Potenza nominale da 650 a 1500 VA
- Controllo UPS tramite CPU
- Stabilizzatore di tensione AVR
- Ampia tolleranza sulla tensione di ingresso senza intervento da batteria
- Ricarica delle batterie anche da UPS spento
- Cold Start - possibilità di accensione da batteria
- Auto Restart - ripristino automatico a ritorno di rete
- Protezione rete telefonica e informatica tramite connettore RJ11/45
- Porta seriale DB9
- Peso e dimensioni ridotte
- Mantello in metallo
- Consigliato per supportare 1/3 posti lavoro
- GOLD WARRANTY con sostituzione dell'UPS nei primi 3 mesi



Garanzia 24 mesi  
sostituzione dell'UPS  
nei primi 3 mesi



Assicurazione  
fino 1.000.000



Software  
scaricabile dal sito



## INFO LED 650 - 850 - 1200 - 1500

### Scheda Tecnica UPS Technical Specifications

	Modello INFO LED	650	850	1200	1500
INPUT DATA	<b>Ingresso</b>				
	Tensione nominale	230 Vac			
	Tolleranza di tensione	± 25			
	Frequenza nominale	50 Hz oppure 60 Hz ± 10%			
	Tolleranza di frequenza	± 10%			
OUTPUT DATA	<b>Uscita</b>				
	<b>Potenza nominale VA</b>	<b>650</b>	<b>850</b>	<b>1200</b>	<b>1500</b>
	Potenza nominale W	390	510	720	900
	Tensione nominale con rete presente	230 Vac (± 10%)			
	Frequenza nominale con rete presente	50 Hz oppure 60 Hz ± 10%			
	Tensione nominale in funzionamento batteria	230 Vac (± 10%)			
	Frequenza nominale in funzionamento batteria	50 Hz ± 0,5%			
	Forma d'onda	Pseudosinusoidale ottimizzata per alimentazione PC			
	Tempo di intervento	≤ 10 ms			
VARIED	<b>Batteria</b>				
	Tempo di ricarica	6-8 h al 90%			
	Autonomia tipica	10 minuti			
	Batterie	1 x 12V 7Ah	1 x 12V 7Ah	2 x 12V 7Ah	2 x 12V 7Ah
INSTALLATION	<b>Installazione</b>				
	Peso (kg)	5,5	6	10	11
	Dimensioni H x L x P (mm.)	163 x 95 x 325	163 x 95 x 325	225 x 125 x 390	225 x 125 x 390
	Temperatura ambiente	0 °C / +40 °C			
	Umidità relativa	< 95% non condensata			
	Rumorosità	<45 dBA a 1 m			
	Colore	Nero			
	Protezione	Cortocircuito, sovra/sotto tensione, sovraccarico			
	Protezione telefonica	Si	Si	Si	Si
	Prese ingresso	1 x IEC 10A			
	Prese uscita	2 x IEC 10A	2 x IEC 10A	4 x IEC 10A	4 x IEC 10A
	Comunicazione	Db9 Dry Contact			
	Accessori in dotazione	n°1 cavo ingresso (10A) - n°1 cavo uscita (10A)			
	Display	Rete, ricarica, batteria			
	Normative	EN50091-1-1; EN50091-2; EN61000-2-2; EN61000-3-2; EN61000-4-2/-3/-4; marchio CE			
OPTIONAL	<b>Optional</b>				
	Multipresa UPS	Si	Si	Si	Si
	USB com	Si	Si	Si	Si
	Cavo seriale	Si	Si	Si	Si
	Cavo AS 400	Si	Si	Si	Si

Rif. 02-28042009

#### ENERCONV SRL

Via Rosa Luxembourg 12/14, 10093 Collegno (TO)

Tel. 011-7740502 Fax 011-7507022

info@enerconv.it