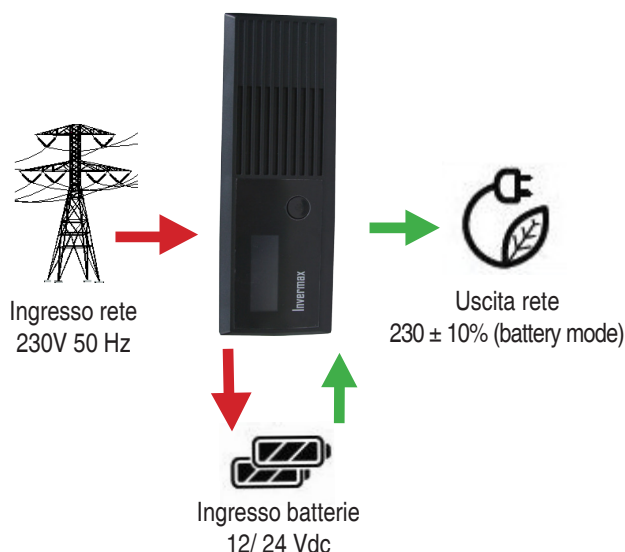


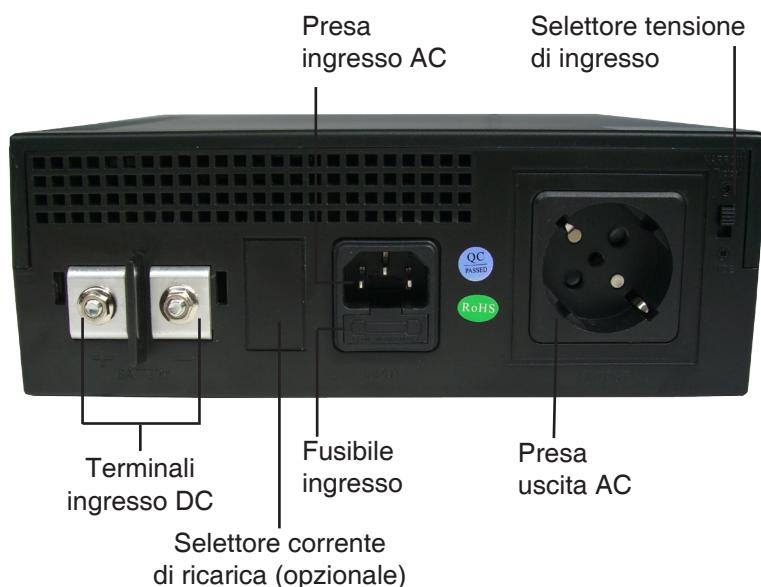
Invermax UPS 1000 - 2000 VA

NOVITÀ
2013

3 in 1 Soccorritore/UPS - Inverter - Carica batteria



Invermax UPS- vista anteriore



Invermax - vista posteriore

INVERMAX UPS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Potenza nominale 1000 VA e 2000 VA.
- Ideale come soccorritore per lunghe autonomie.
- In configurazione inverter converte la tensione continua della batteria in tensione alternata (onda sinusoidale modificata).
- In configurazione UPS trasferisce automaticamente il carico su inverter in assenza di linea elettrica principale.
- Carica batterie potenziato con corrente di ricarica 10A per ricarica batterie fino a 100 Ah.
- Controllo intelligente di ricarica a due livelli per una riduzione del tempo di ricarica della batteria.
- Possibilità di selezionare due diversi tipi di range di tensione accettabili in ingresso.
- Dimensioni molto compatte.
- Possibilità di installazione in orizzontale o in verticale.
- Funzionamento automatico e silenzioso.
- Applicazioni:
 - soccorritore per lunghe autonomie,
 - gruppo di continuità,
 - inverter onda pseudo sinusoidale,
 - carica batterie.



Garanzia
24 mesi



Assicurazione
fino 1.000.000 Euro



EB elettronica srl - UPS via del Lavoro, 4 48015 Cervia (RA) Italy
ups@elettronica.it - www.eb.elettronica.it - nr verde 800 901098
Tel (+39) 0544 1888000 fax (+39) 0544 965036
P.I. - C.F e R.I.RA: 02404840395 - R.E.A: RA 198813

Invermax UPS 1000 - 2000

Scheda Tecnica UPS Technical Specifications

Invermax UPS		1000	2000
Capacità (VA/W)		1000VA/600W	2000VA/1200W
INPUT DATA	Ingresso		
	Tensione nominale	220/230/240 Vac	
	Intervallo di tensione	170-280 Vac (range standard)	
90-280 Vac (range ampliato)			
OUTPUT DATA	Uscita		
	Tensione	230 Vac	
	Regolazione tensione (Modalità Batteria)	+10% / -18%	
	Frequenza	50 Hz	
	Regolazione frequenza (Modalità Batteria)	+/- 0.1 Hz	
	Forma d'onda uscita	Onda sinusoidale modificata	
VARIED	Batteria e carica		
	Corrente di carica	10 Amp +/- 1 Amp	10 Amp +/- 1 Amp
	Tensione DC	12V +/- 0.2V	24V +/- 0.4V
	Protezione sovra ricarica	14.5V +/- 0.3V arresto carica batterie e segnalazione guasto	29V +/- 0.6V arresto carica batterie e segnalazione guasto
	Tempo di trasferimento		
	Tipico	8 ms	
	Efficienza		
	Da AC a AC	>95%	
	Da DC a AC	>80%	
	Indicatori		
	Display LCD	Il display LCD mostra tutti i parametri e lo stato dell'inverter	
	Allarmi audio		
Batteria scarica e Modalità batteria	Suona ogni 2 secondi		
Sovraccarico	Suona ogni 0.5 secondi		
Guasto	Suona continuamente		
INSTALLATION	Installazione		
	Peso (kg)	2.3	2.5
	Dimensioni P x L x H (mm.)	224 x 255 x 80	
	Temperatura ambiente	0-40°C	
	Umidità relativa	0-90% (non condensata)	
	Rumorosità	> 55dB	
	Colore	Nero	
	Protezioni	Eccessiva scarica o ricarica batteria, sovraccarico	
Normative	Direttiva LVD 2006/95/EC: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 Direttiva EMC 2004/108/EC: EN 55022: 2010; EN 61000-3-2: 2006+A1:2009+A2:2009; EN 61000-3-3: 2008; EN 55024: 2010; EN 61000-4-2: 2009, EN 61000-4-3: 2006+A1:2008+A2:2010; EN 61000-4-4: 2004+A1:2010, EN 61000-4-5: 2006 EN 61000-4-6: 2009, EN 61000-4-8: 2010, EN 61000-4-11: 2004 Direttiva RoHS 2011/65/EU: EPA3050B:1996, EN1122B:2001; EPA3052:1996, EPA3060A:1996; EPA7196A:1992, EPA3540C:1996, EPA8270D:2007		
OPTIONAL	Optional		
	Mensola porta batteria	Si	Si

rif. 01-06102014