

INGRESSO	
Potenza nominale	2200 VA
Tensione	220 / 230 / 240 V
Frequenza	50 Hz o 60 Hz $\pm$ 5
Tolleranza di frequenza	50 Hz $\pm$ 5% / 60 Hz $\pm$ 5%
Fattore di potenza	>0.98
Distorsione di corrente	$\leq$ 7%

USCITA e USCITA INVERTER	
Potenza nominale	2200 VA
Potenza attiva	1980 W
Fattore di cresta (Ipicco/Irms)	2.5 : 1
Forma d'onda da batteria	Sinusoidale
Frequenza in funzionamento da batteria	Selezionabile: 50 Hz o 60 Hz o autoapprendimento
Distorsione di tensione con carico distorcente	<8%
Distorsione di tensione con carico lineare	<3%

TEMPI DI SOVRACCARICO	
Carico = 150%	1 sec.
Carico = 125%	10 sec.

BATTERIE	
Tipo	VRLA AGM al piombo, senza manutenzione
Tempo di ricarica	2-4 ore

ALTRE CARATTERISTICHE	
Colore	Nero
Comunicazione	USB / DB9 con RS232 e contatti / slot per interfaccia di comunicazione
Dotazioni standard	Cavo di alimentazione, cavo seriale, cavo USB, manuale di sicurezza, riferimento rapido, manuale utente su CD-ROM
Immunità al fulmine	300 J
Protezioni	Sovracorrente - cortocircuito - sovratensione - sottotensione - termica - eccessiva scarica della batteria
Rendimento Line-Interactive/Smart Active	98.5%
Rumorosità (a 1 m)	<40 [bBA] (Modalità ECO)
Temperatura di immagazzinamento	0 °C - +40 °C
Umidità relativa	5-95% non condensata
Normative	European directives: L V 2014/35/EU low voltage; EMC 2014/30/EU electromagnetic compatibility -- Directive and Standards: Safety IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; RoHS compliant

DATI	
Peso	28 kg
Dimensioni (h l p)	625x87x450 / 2Ux19"x625 mm