

| INGRESSO                |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Potenza nominale        | 3000 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                               | 3000 VA  |
| Potenza attiva                                 | 2700 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 non lineare | <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               | 31.5 kg                    |
| Dimensioni (a l p) | 625x87x450 / 2Ux19"x625 mm |