

# eSAFE

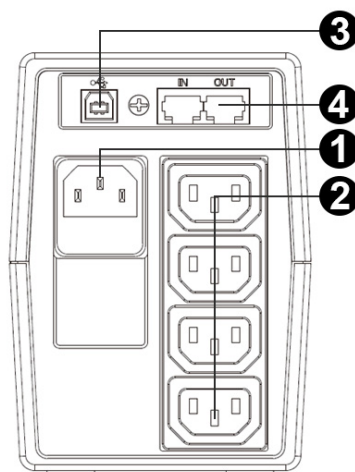


**eSAFE è il nuovo UPS POWEL compatto, silenzioso ed economico.**

*Funzionamento line-interactive con stabilizzatore, interamente controllato da microprocessore; dedicato principalmente alle postazioni PC e agli apparati delle reti LAN: modem, router, switch, ecc.*

*L'impiego si estende anche ai sistemi di sorveglianza e sicurezza, registratori di cassa, bilance, ecc.*

- 1 spina di ingresso
- 2 prese di uscita
- 3 interfaccia USB
- 4 protezione linea telefonica



eSAFE 1000

<b>MODELLO</b>		<b>eSAFE 1000</b>
<b>TECNOLOGIA</b>	Line-interactive con stabilizzatore	
<b>INGRESSO</b>		
<b>TENSIONE</b>	230 Vac $\pm$ 25 %	
<b>FREQUENZA</b>	50 / 60 Hz (selezione automatica)	
<b>CORRENTE MASSIMA <sup>(1)</sup></b>	5 A	
<b>USCITA</b>		
<b>TENSIONE</b>	230 Vac $\pm$ 7% (da rete) / 230 Vac $\pm$ 3% (da inverter)	
<b>FREQUENZA</b>	50-60 Hz (da rete) / 50/60 Hz $\pm$ 1 % (da inverter)	
<b>POTENZA NOMINALE</b> riferita ai valori tipici di targa dei computers	1000 VA	
<b>POTENZA NOMINALE</b> riferita a carico non lineare	850 VA	
<b>POTENZA NOMINALE</b> riferita a carico resistivo	480 W	
<b>FORMA D'ONDA (tensione)</b>	Pseudosinusoidale	
<b>BATTERIA</b>		
<b>TIPO</b>	tipo VRLA al Piombo, per uso continuativo in tampone	
<b>AUTONOMIA 1</b>	25 min. con 1 PC + monitor LCD	
<b>AUTONOMIA 2</b>	12 min. con 2 PC + monitor LCD	
<b>TEMPO DI RICARICA</b>	6-8 ore	
<b>PROTEZIONE</b>		
<b>ELETTRICHE</b>	Fusibile di ingresso, fusibile di batteria, filtro radiofrequenza, ingresso / uscita per linea telefonica o Lan protetta da sovratensioni	
<b>ELETRONICHE</b>	Sovraccarico, cortocircuito, tensione minima di batteria	
<b>SEGNALAZIONI</b>		
<b>OTTICHE</b>	Led indicante: stati di funzionamento (da rete, da batteria) e anomalie (sovraccarico, guasto, ecc.),	
<b>ACUSTICHE</b>	Allarmi (mancanza rete, fine autonomia, sovraccarico, ecc.)	
<b>COMUNICAZIONE</b>		
<b>TIPO INTERFACCIA</b>	USB	
<b>SOFTWARE</b>	Opzionale	
<b>VARIE</b>		
<b>Norme di riferimento, conformità</b>	Dirett. Europee LV 214/35/EU; EMC 2014/30/EU - Norme: Sicurezza: EN 62040-1; EMC: EN 62040-2	
<b>Temperatura di servizio / umidità</b>	0 - 40 °C (20-25 °C per una maggiore vita delle batterie) / < 90 % non condensante	
<b>Rumorosità a 1 mt.</b>	Nulla da rete / < 40 dbA a 1 mt. Inverter ON	
<b>Dimensioni (H x L x P) mm</b>	142 x 101 x 300	
<b>Peso</b>	5	
<b>Nota <sup>(1)</sup>: la corrente massima si riferisce alle condizioni di lavoro estreme: minima tensione in ingresso, batteria in ricarica, ecc.</b> Il produttore si riserva il diritto di apportare le modifiche rispondenti alle esigenze dello sviluppo tecnologico, in qualsiasi momento, senza obbligo di preavviso. I marchi citati sono registrati dai rispettivi proprietari.		