

TRIO



Il nuovo gruppo di continuità **TRIO** offre grande versatilità di installazione: **tower , rack 19" , a muro.**

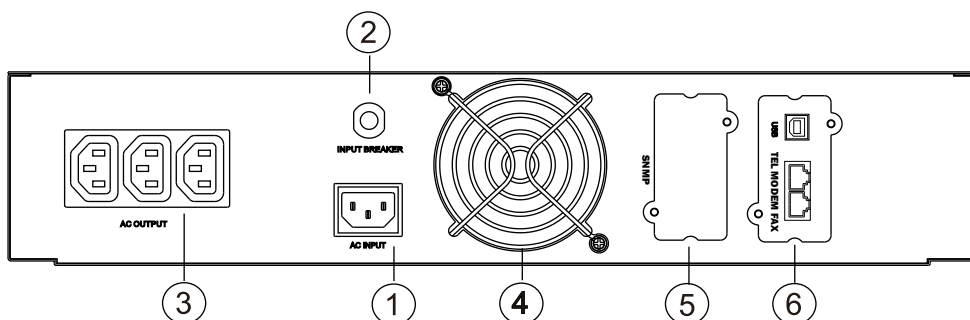
La Tecnologia line-interactive con **forma d'onda Sinusoidale**, oltre a PC e server, permette di alimentare piccoli motori elettrici, trasformatori, induttori, alimentatori lineari, ecc.

Il display sul fronte fornisce tutte le indicazioni sullo stato di funzionamento, la percentuale del carico applicato e dell'autonomia.

Numerosi gli accessori opzionali: by-pass esterno, scheda di rete SNMP, scheda relè, switch di ridondanza.

Compatto, silenzioso, economico, è ideale anche per alcune utenze domestiche (Stufa a pellet, caldaia, domotica, ecc.)

- 1 spina ingresso
- 2 interruttore termico ingresso
- 3 prese uscita
- 4 ventilatore
- 5 slot interfaccia di rete SNMP
- 6 USB / protezione TEL,MODEM,FAX



Connessioni TRIO 1000

MODELLO		TRIO 1000
TECNOLOGIA	Line-interactive con stabilizzatore	
INGRESSO		
TENSIONE	Selezionabile 220/230/240 Vac - Range accettato 162÷290 Vac	
FREQUENZA	50 / 60 Hz ± 5 %	
CORRENTE MASSIMA ⁽¹⁾	6 A	
USCITA		
TENSIONE	230 Vac ± 10 % (da rete) / 230 Vac ± 5 % (da inverter)	
FREQUENZA	50/60 Hz ± 5% (da rete) / 50/60 Hz ± 1% (da inverter)	
POTENZA NOMINALE riferita a carico non lineare	1000 VA	
POTENZA NOMINALE riferita a carico resistivo (es. lampada a filamento)	800 W	
FORMA D'ONDA (tensione)	Sinusoidale	
BATTERIA		
TIPO	VRLA - AGM, per uso continuativo in tampone	
AUTONOMIA TIPICA (carico 50%)	13 min.	
AUTONOMIA TIPICA (carico 80%)	7 min.	
TEMPO DI RICARICA	4 ore al 90%	
PROTEZIONE		
ELETTRICHE	Interruttore termico in ingresso, fusibile di batteria, filtro EMC, per linea telefonica esterna	
ELETTRONICHE	Sovraccarico, cortocircuito, sovracorrente	
SEGNALAZIONI		
OTTICHE	Display grafico indicante: stati di funzionamento (da rete, da batteria, ecc.), anomalie (sovraccarico, batteria scarica, guasto) % del carico, % stato di carica batteria	
ACUSTICHE	Allarmi (mancanza rete, fine autonomia, sovraccarico, ecc.)	
COMUNICAZIONE		
TIPO INTERFACCIA	In dotazione: USB con cavo per collegamento a computer Opzionale: a contatti privi di tensione (relè), adattatore di rete multi-protocollo SNMP.	
SOFTWARE	In dotazione oppure download libero dal web per i principali sistemi operativi.	
VARIE		
Conformità, norme di riferimento	Norme: Sicurezza: EN 62040-1; EMC: EN 62040-2	
Temperatura di servizio / umidità	0 - 40 °C (20-25 °C per una maggiore vita delle batterie) / < 95 % non condensante	
Rumorosità a 1 mt.	< 40 dbA a 1 mt.	
Dimensioni (H x L x P) mm	88 x 440 x 340	
Peso	15 Kg	
Nota ⁽¹⁾: la corrente massima si riferisce alle condizioni di lavoro estreme: minima tensione in ingresso, batteria in ricarica, ecc. 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.		