

machpower®



SCHEDA TECNICA
UPS LINE INTERACTIVE
MONOFASE VI 600VA / 290W
MODELLO: UPS-LIT60P

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Controllo a microprocessore digitale

Protezione totale da sovraccarico e cortocircuito

Forma d'onda in uscita pseudo-sinusoidale

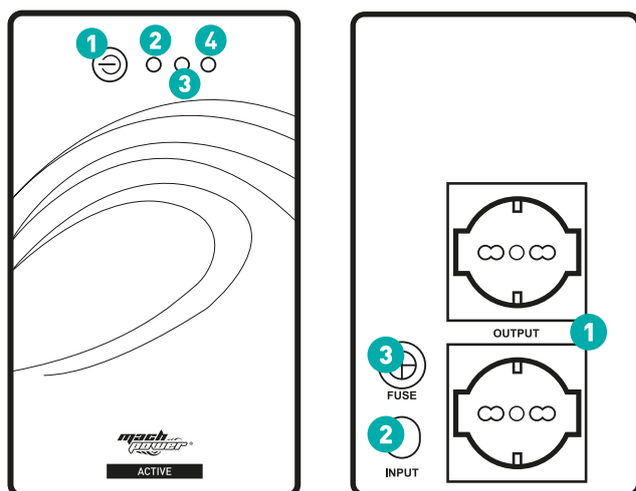
Funzione AC RESTART

Stabilizzazione della tensione con sistema AVR

SPECIFICHE

Capacity	600VA / 290W
Input	
Voltage	220V / 230V / 240V
Frequency	50 / 60Hz \pm 10% (auto-sense)
Output	
Voltage	220V / 230V / 240Vac \pm 10%
Frequency	50 / 60Hz \pm 1% (auto-sense)
Waveform	Mains mode: pure sine wave Battery mode: simulated sine wave
Crest factor	3:1
Transfer time	Typical 2 ~ 7 ms; Max.10 ms
Batteries	
DC voltage	12V
Configuration	1x12V / 4.5 Ah
Recharge time	6 ~ 8 h
Other	
Protections	Short circuit, battery overcharge, overdischarge, overload, surge
Humidity	20 ~ 90% RH @ 0 ~ 40°C (non-condensing)
Noise level	\leq 45 dB (1m)
Net/Gross weight (kg)	5.5 / 6.0
Dimensions (mm)	95(W) x 320(D) x 165(H)

COMPOSIZIONE



Vista frontale

1. Interruttore ON / OFF
2. Indicatore presenza rete elettrica (led verde)
3. Indicatore modalità di carica (led giallo)
4. Indicatore assenza rete elettrica (led rosso)

Vista posteriore

1. Prese d'uscita
2. Ingresso AC
3. Fusibile



Schema di propagazione di disturbi elettromagnetici tra un dispositivo sorgente di disturbi (EMC Source) e un dispositivo soggetto a tali disturbi (EMC Victim). Nelle prove di compatibilità elettromagnetica quando si verificano le emissioni Source è il dispositivo da testare (DUT Device under test), mentre Victim è lo strumento di misura dei disturbi. Le parti si invertono quando si fanno le prove di immunità (o suscettibilità).

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Sorgente disturbi | 4. Capacitivo |
| 2. Induttivo | 5. Ricevente disturbi |
| 3. Conduttivo | 6. Radiativo |

