



UPS 1000VA TOWER/RACK ONLINE

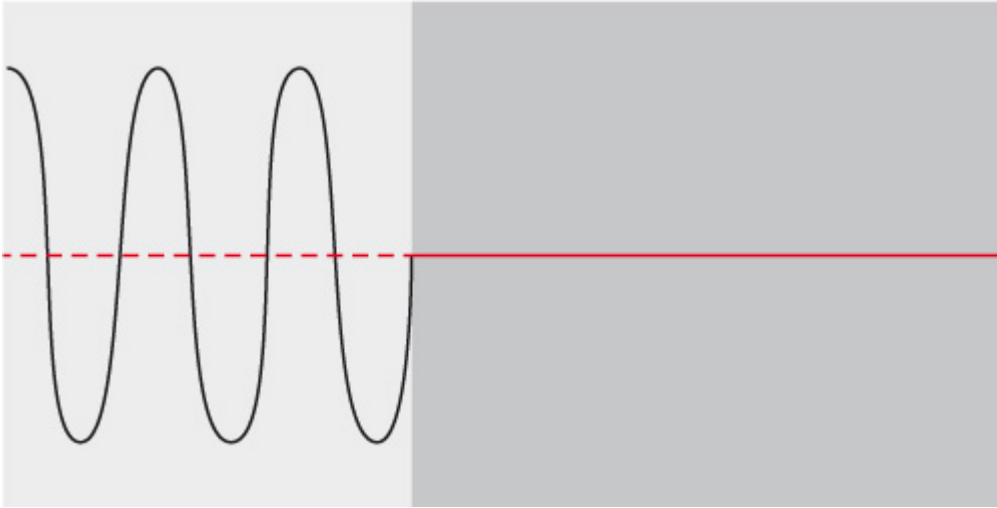
CODICE: 650-01004

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Questo UPS è adatto per i seguenti disturbi:

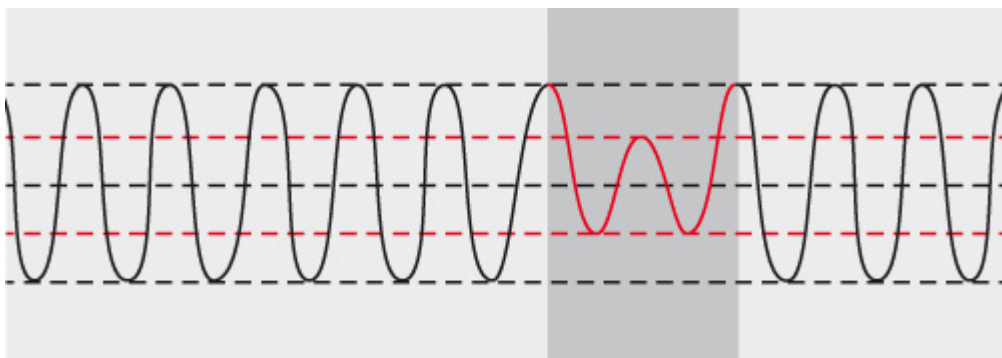
BLACKOUT

Interruzioni di energia elettrica per un tempo superiore a 10 ms



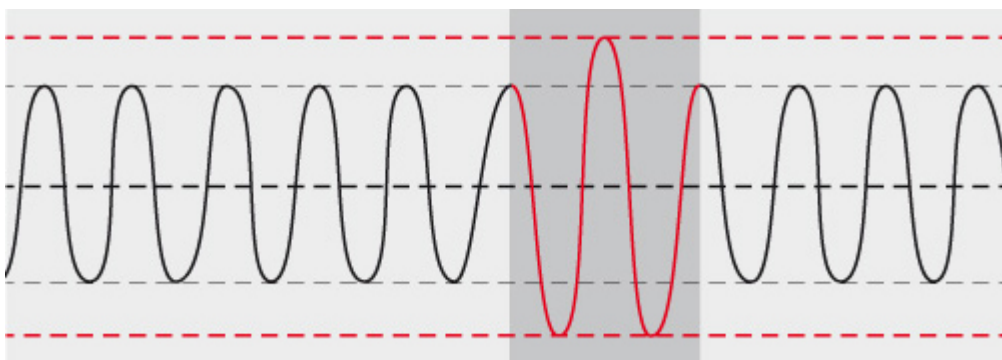
DYNAMIC UNDERVOLTAGE

Abbassamento di tensione per un tempo inferiore a 16 ms



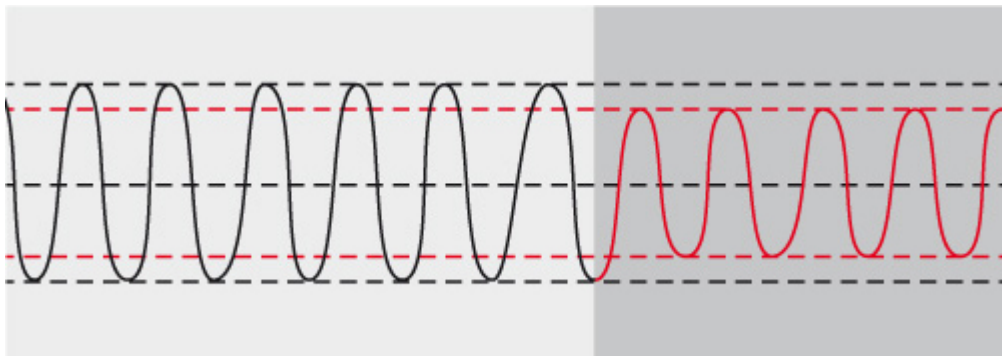
DYNAMIC OVERVOLTAGE

Innalzamento di tensione per un tempo inferiore a 16 ms



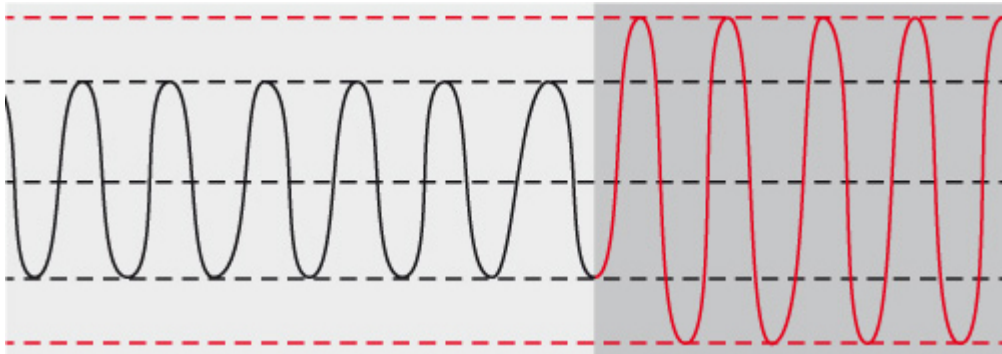
UNDERVOLTAGE

Abbassamento di tensione per un tempo superiore a 16 ms



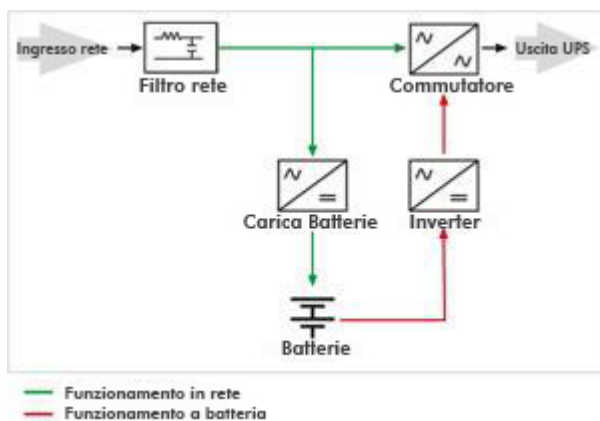
OVERVOLTAGE

Innalzamento di tensione per un tempo superiore a 16 ms



LINE INTERACTIVE (VI)

La tecnologia Line Interactive, viene identificata con la sigla VI (Voltage Independent). Questo significa che in funzionamento di presenza rete la frequenza di uscita dell'UPS (Uninterruptible Power Supply) è dipendente dalla frequenza d'ingresso ma la tensione invece viene trattata dall'UPS (Uninterruptible Power Supply). Infatti tramite il circuito stabilizzatore questi UPS (Uninterruptible Power Supply) sono in grado di proteggere le apparecchiature collegate da persistenti abbassamenti o innalzamenti di tensione oltre che da blackout



CARATTERISTICHE TECNICHE

POTENZA EROGATA VA (COMPUTER POWER): 1000 VA

POTENZA EROGATA WATT: 900 W

INGRESSO

VOLTAGE: 180~300 VAC (basata sulla percentuale del carico 0~60% / 0~75% / 0~100%)

USCITE

REGOLAZIONE TENSIONE: entro \pm 1% con avviso batteria scarica

USCITE PROTETTE DA BLACK OUT (IEC 320 C13) 8

BATTERIA

TIPOLOGIA: 12 V/9 Ah x 2

TEMPO DI RICARICA: 4 ore di ricarica al 90% della capacità

CONNETTIVITÀ

USB Sì RS-232 C Sì
SOFTWARE Sì per Windows / Mac / Linux
DIMENSIONI E PESO
DIMENSIONE PRODOTTO (W x H x D) 310 x 438 x 88 mm
PESO NETTO 12 Kg
AMBIENTE DI LAVORO
UMIDITÀ 0-90 % RH @ 0-40°C (non soggetta a condensazione)
LIVELLO DI RUMORE < 50dB

*Scarica l'ultima versione del software ViewPower da www.power-software-download.com/viewpower.html sul tuo disco rigido.
Seguire le istruzioni per completare l'installazione del software.*