





UPS 2000VA SERVER

CODICE: 650-02002

Gruppo di Continuità ADJ UPS2000 da 2000VA Server con 6 uscite IEC 320 C13 e con Display LCD

Gruppo di Continuità ADJ UPS2000 da 2000VA Server con 6 uscite IEC 320 C13 e con Display LCD

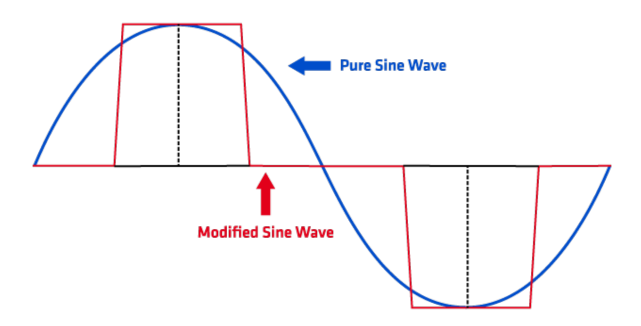
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

ONDA SINUSOIDALE PURA

Grazie a questa tecnologia l'UPS produce un'onda di forma sinusoidale identica alla rete elettrica, ideale per la protezione di tutti i sistemi server







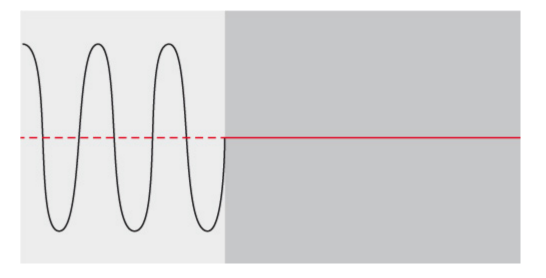
Questo UPS è adatto per i seguenti disturbi:

BLACKOUT

Interruzioni di energia elettrica per un tempo superiore a 10 ms

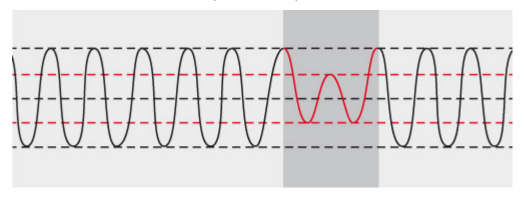






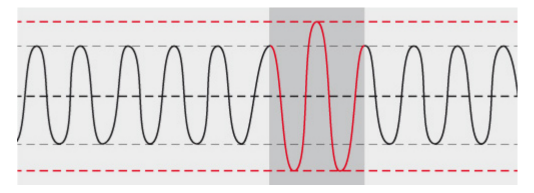
DYNAMIC UNDERVOLTAGE

Abbassamento di tensione per un tempo inferiore a 16 ms



DYNAMIC OVERVOLTAGE

Innalzamento di tensione per un tempo inferiore a 16 ms

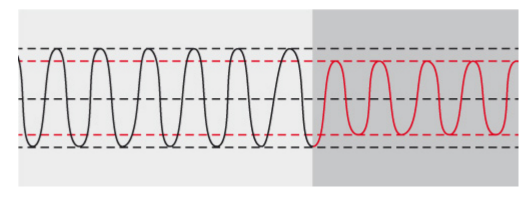






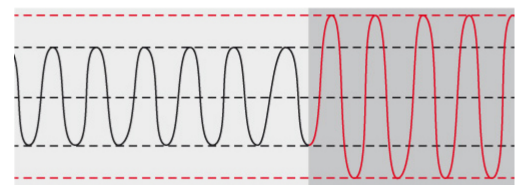
UNDERVOLTAGE

Abbassamento di tensione per un tempo superiore a 16 ms



OVERVOLTAGE

Innalzamento di tensione per un tempo superiore a 16 ms

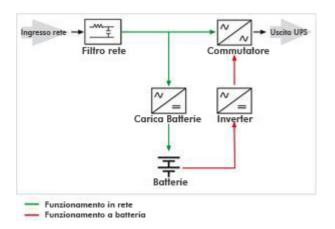


LINE INTERACTIVE (VI)

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) 2000 VA POTENZA EROGATA WATT 1200 W

INGRESSO

VOLTAGE 220/230/240VAC

VOLTAGE RANGE 165~290Vac

USCITE

REGOLAZIONE TENSIONE +/- 10%

USCITE PROTETTE DA BLACK OUT (IEC 320 C13) 4 + 2 Filtrate (colore rosso)

BATTERIA

TIPOLOGIA 12V DC x 2

TEMPO DI RICARICA 4-6 ore di ricarica al 90% della capacità

CONNETTIVITÀ

USB Sì RJ11/45 (IN - OUT) Sì RS-232 C Sì

SOFTWARE Sì per Windows / Mac / Linux

DIMENSIONI E PESO

DIMENSIONE PRODOTTO (L x W x H) 393 x 165 x 198 mm

PESO NETTO 12.4 Kg

DIMENSIONE SCATOLA (L x W x H) 464 x 252 x 329 mm

PESO LORDO 13.4 Kg

AMBIENTE DI LAVORO

UMIDITÀ 0-90 % RH @ 0-40°C (non soggetta a condensazione)

LIVELLO DI RUMORE < 45dB





QUANTITA' MINIMA PER SCATOLA 2