



## **UPS OFFICE 650VA LINE INTERACTIVE**

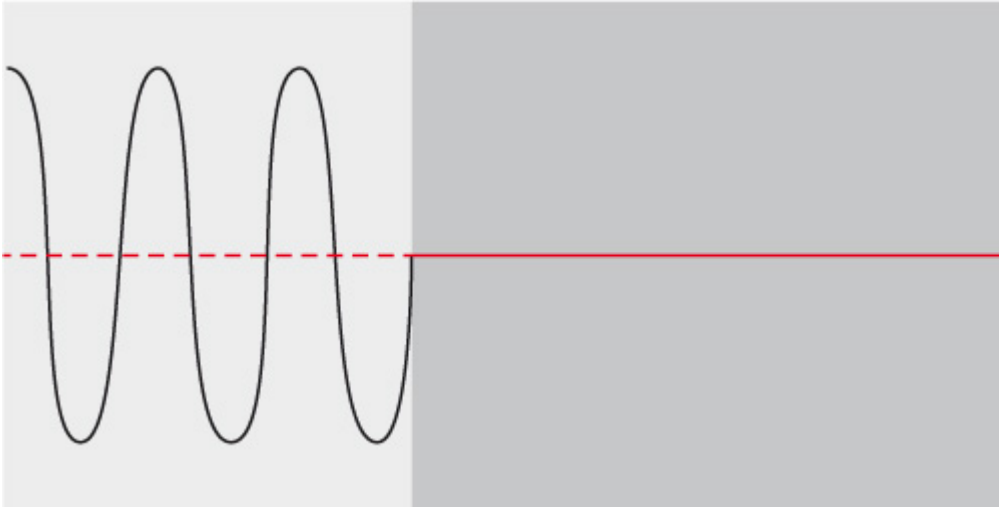
**CODICE:** 650-00651

### **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



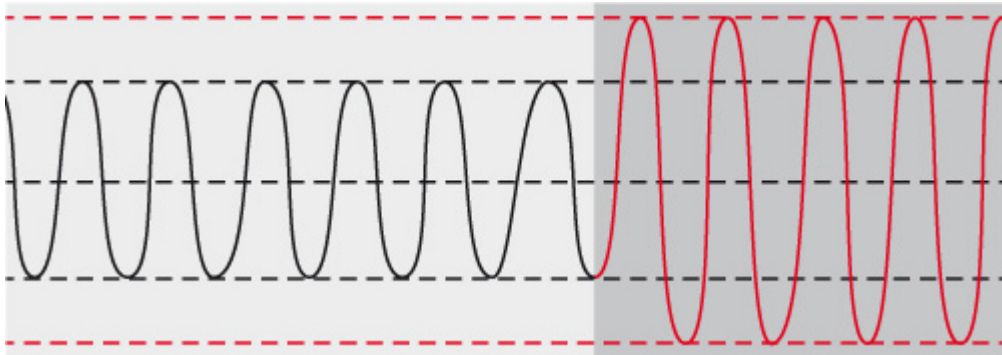
## UNDERVOLTAGE

Abbassamento di tensione per un tempo superiore a 16 ms

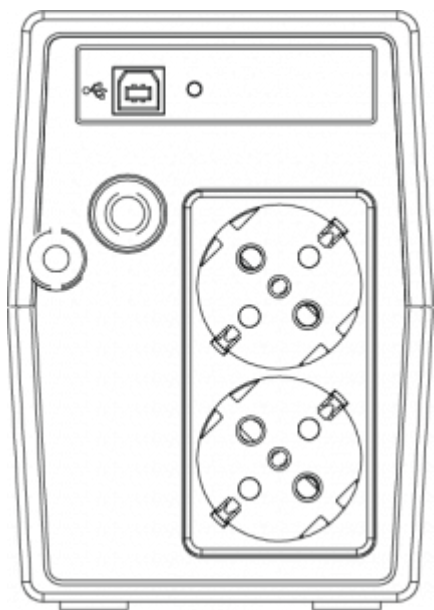


## OVERVOLTAGE

Innalzamento di tensione per un tempo superiore a 16 ms



**REAR PANEL**



## **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):** 650VA

**POTENZA EROGATA WATT:** 420 W

INGRESSO

**VOLTAGE:** 220/230/240VAC

**VOLTAGE RANGE:** 162~290Vac

USCITE

**REGOLAZIONE TENSIONE:** +/- 10%

**USCITE PROTETTE DA BLACK OUT (SCHUKO):** 2

BATTERIA

**TIPOLOGIA:** 12V / 7 Ah x 1

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

DIMENSIONI E PESO

**DIMENSIONE PRODOTTO (L x W x H):** 279 x 101 x 142 mm

**PESO NETTO:** 4,2 Kg

AMBIENTE DI LAVORO

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

**LIVELLO DI RUMORE:** < 40dB

Scarica l'ultima versione del software ViewPower da [www.power-software-download.com/viewpower.html](http://www.power-software-download.com/viewpower.html) sul tuo disco rigido.

Seguire le istruzioni per completare l'installazione del software.