



## **UPS TOWER/RACK 3000VA ONLINE**

**CODICE:** 650-03004

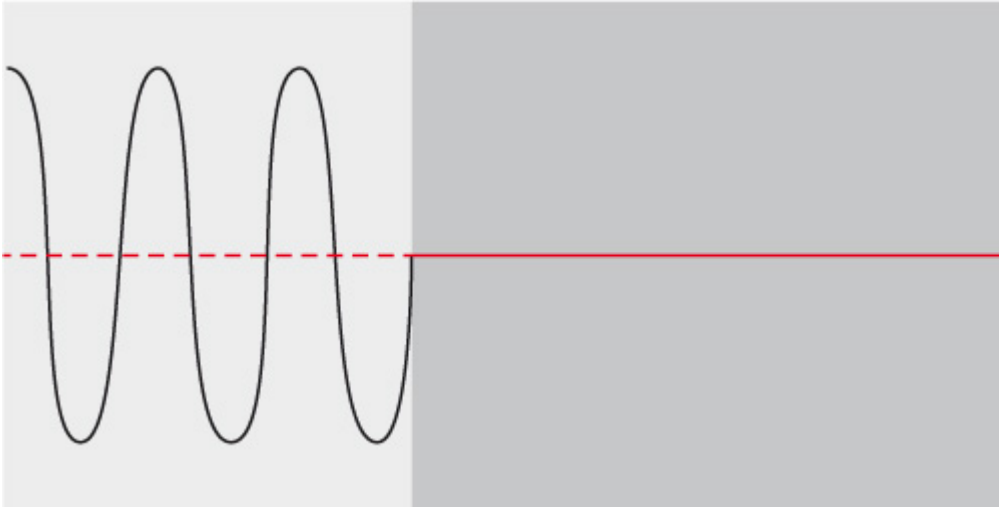
Importato e distribuito da IoT Tecnologie s.r.l., Via della Faeta, 1 – 00030 San Cesareo (RM)  
– ITALIA, responsabile della conformità ai sensi del Regolamento UE 2023/988, [info@adj.it](mailto:info@adj.it)

### **SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO**

Questo UPS è adatto per i seguenti disturbi:

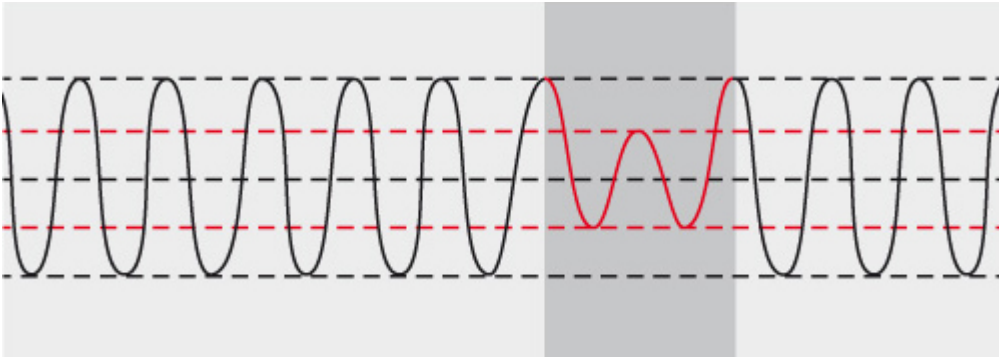
#### **BLACKOUT**

Interruzioni di energia elettrica per un tempo superiore a 10 ms



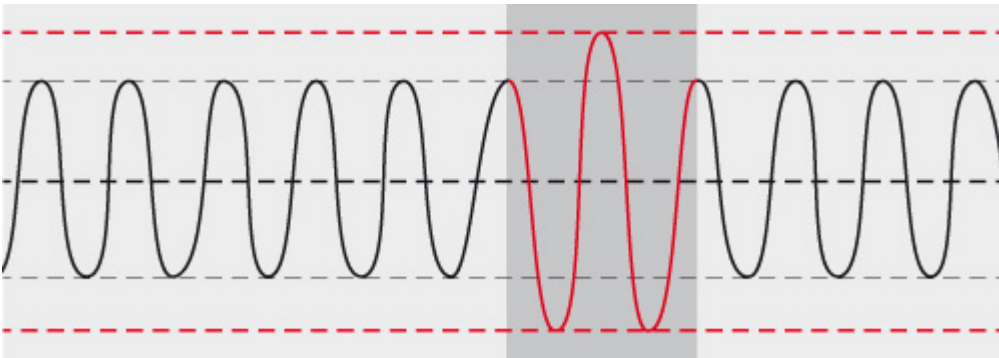
## **DYNAMIC UNDERVOLTAGE**

Abbassamento di tensione per un tempo inferiore a 16 ms



## DYNAMIC OVERVOLTAGE

Innalzamento di tensione per un tempo inferiore a 16 ms



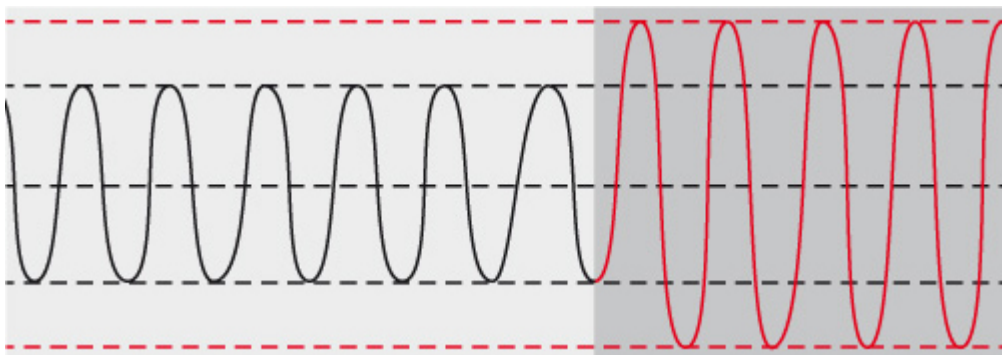
## UNDERVOLTAGE

Abbassamento di tensione per un tempo superiore a 16 ms



## OVERVOLTAGE

Innalzamento di tensione per un tempo superiore a 16 ms



## CARATTERISTICHE TECNICHE

POTENZA EROGATA VA (COMPUTER POWER): 3000 VA

POTENZA EROGATA WATT: 2700W

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) 9

BATTERIA

TIPOLOGIA: 12 V /9 Ah x 6

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) 630 x 438 x 88 mm  
PESO NETTO 29,3 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](http://www.power-software-download.com/viewpower.html) sul tuo disco rigido.  
Seguire le istruzioni per completare l'installazione del software.*