

PROTEX

**UPS LINE INTERACTIVE
DA 700 A 2000 VA**



Installazione
Plug & Play



Porta
USB



Gli UPS **SecurPOWER PROTEX** sono gruppi di continuità monofase ad onda pseudo-sinusoidale specificatamente progettati per **alimentare e proteggere apparati informatici, quali computer, monitor, stampanti, router, switch, modem, ecc.** Gli UPS SecurPOWER PROTEX **forniscono infatti un'alimentazione, regolata e filtrata tramite AVR (stabilizzatore elettronico)** e nel caso di mancanza della rete elettrica principale, i circuiti dell'UPS provvedono a generare, tramite le proprie batterie interne, una corrente alternata a 230 Vac 50 Hz.

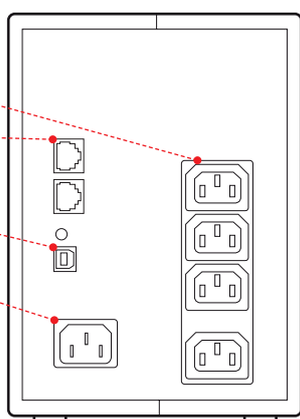
Gli UPS PROTEX con potenza da 1000VA a 2000VA oltre a ciò di cui sopra, **sono anche dotati di display digitale LCD che comunica in tempo reale all'utente le principali misure elettriche utilizzate, ovvero tensione d'ingresso ed uscita, carico in uscita e stato delle batterie interne.**

Un' **interfaccia USB integrata può essere utilizzata per segnalare ad un computer le condizioni di assenza rete e di fine autonomia:** ciò rende possibile lo svolgimento delle funzioni di salvataggio automatico dei dati durante un black-out prolungato con i più diffusi sistemi operativi (Windows, Linux).

L'UPS può comunicare le misurazioni rilevate (tensione d'ingresso, d'uscita e di batteria, assorbimento, frequenza), e **può anche essere programmato per accendersi e spegnersi automaticamente a tempi prestabiliti.**

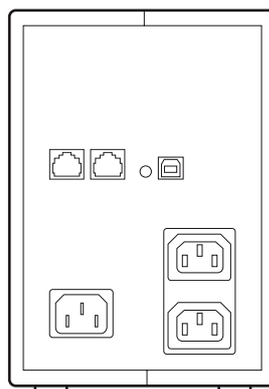
Conformi alle Direttive CE / RoHS e garanzia 2 ANNI.

PROTEX 1500-2000

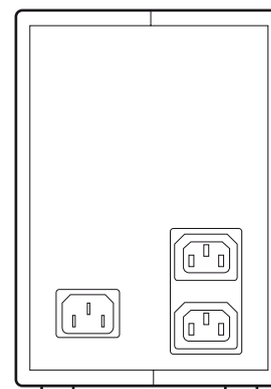


PRESE DI USCITA
PROTEZIONE TELEFONICA
PORTA USB
SPINA DI INGRESSO

PROTEX 1000



PROTEX LITE



PROTEX

UPS LINE INTERACTIVE DA 700 A 2000 VA

| MODELLI | PRX 700 Lite | PRX 1000 | PRX 1500 | PRX 2000 |
|---------------------------------|---|----------|----------|----------|
| USCITA | | | | |
| POTENZA (Norme CE) [VA] | 700 | 1000 | 1500 | 2000 |
| POTENZA in WATT [W] | 300 | 500 | 750 | 1000 |
| TENSIONE [V] | 220 230 | | | |
| FREQUENZA [Hz] | 50 / 60 ± 5% | | | |
| STABILIZZAZIONE TENSIONE [%] | AVR ± 7 | | | |
| FORMA USCITA INVERTER | Pseudo Sinusoidale | | | |
| TEMPO DI TRASFERIMENTO [ms] | 3 (line-interactive) | | | |
| INGRESSO | | | | |
| TENSIONE [V] | 220 / 230 ± 20% | | | |
| FREQUENZA [Hz] | 50 / 60 ± 5% | | | |
| BATTERIE | | | | |
| TENSIONE [V] | 12 | 12 | 12 | 12 |
| AMPERAGGIO [Ah] | 7 | 9 | 7 | 9 |
| QUANTITÀ | 1 | 1 | 2 | 2 |
| TEMPO DI RICARICA [h] | 8 | | | |
| SPECIFICHE GENERALI | | | | |
| AUTONOMIA TIPICA [min] | 10 | 10 | 12 | 10 |
| CARICO TIPICO [postazione*] | 1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 |
| PESO [Kg] | 6 | 8 | 14 | 16 |
| DIMENSIONI (A x L x P) [cm] | 16x10x33 | 16x10x33 | 22x13x39 | 22x13x39 |
| CONDIZIONI AMBIENTALI OPERATIVE | Temperatura (0°C - 40°C) Umidità (<95%) | | | |
| RUMOROSITÀ [dB] | <45 (1mt.) | | | |
| PORTA DI COMUNICAZIONE | - | USB | | |
| CERTIFICAZIONI | CE | | | |
| GARANZIA | 24 Mesi | | | |

*postazione = PC con monitor