

# NETYS PR

Protezione affidabile a ingombro ridotto  
da 1000 a 2000 VA - Mini Tower



## La soluzione ideale per

- > Apparecchiature professionali e informatiche
- > Server e dispositivi di rete
- > CAD/workstation grafiche con monitor e unità periferiche
- > Sistemi di controllo

## Tecnologia

- > VI "line interactive" con AVR, forma d'onda sinusoidale

## Certificazioni e attestazioni



### UPS professionale "line interactive"

- È la soluzione ideale per la protezione di piccoli server e workstation CAD o grafiche ad alte prestazioni.
- Garantisce continuità di servizio ad applicazioni critiche.
- Progettato per applicazioni professionali: la tecnologia degli inverter a onda sinusoidale garantisce la totale compatibilità con qualunque tipo di carico e alimentazione.
- Involucro minitower per un facile posizionamento vicino al carico IT da alimentare e proteggere.

### Una soluzione contro le interruzioni di rete e le variazioni di tensione

- La funzione integrata AVR (Automatic Voltage Regulation) stabilizza la tensione di uscita ed evita la commutazione in modalità batteria, in modo da preservare la carica della batteria per gli eventi di black-out.

### Semplicità di utilizzo

- - Sintotico con LCD e icone grafiche per un semplice monitoraggio delle modalità operative.

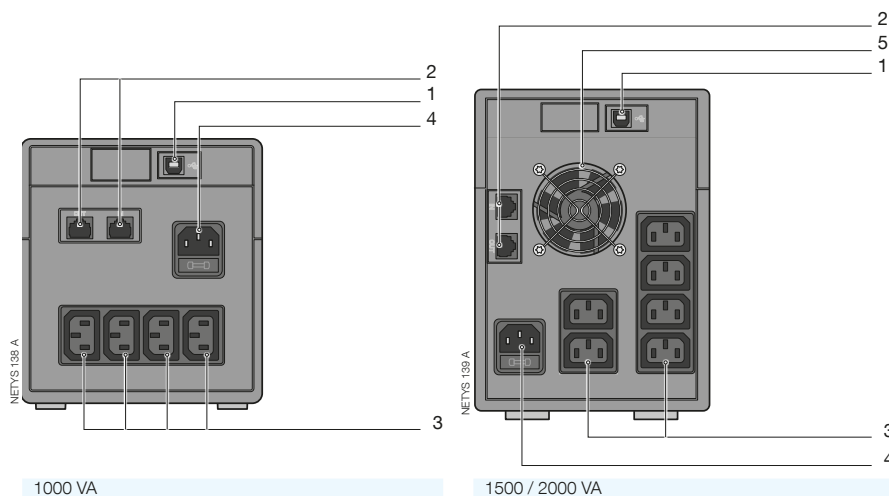
### Connessione semplificata

- Le numerose prese IEC 320 (standard IT) semplificano la connessione ai computer e alle periferiche IT.

### Protezione per la vostra linea dati

- Protezione NTP integrata per la connessione a reti LAN/ADSL, contro il rischio di sovratensioni sulle linee dati.

## Collegamenti

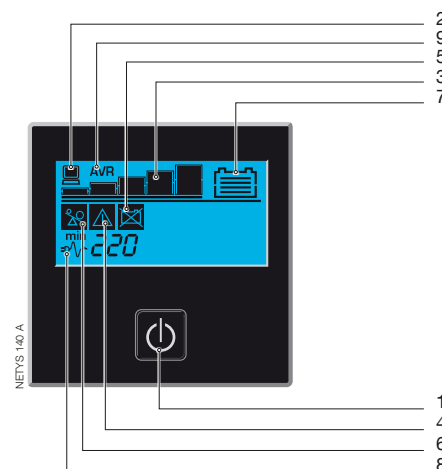


1000 VA

1500 / 2000 VA

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Porta seriale USB</li> <li>2. Soppressore per linee dati NTP</li> <li>3. Prese di uscita dell'UPS</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Presa d'ingresso e fusibile</li> <li>5. Ventilatore/aperture di ventilazione</li> </ol> |
|--|---|

## Pannello di controllo



1. On/Off
2. Carico presente
3. Potenza erogata (5 livelli)
4. Allarme generale
5. Guasto alla batteria/Sostituire la batteria
6. Sovraccarico
7. Capacità batteria
8. Modalità normale/Modalità batteria (lampeggiante)
9. Tensione automatica/Regolazione attiva

## Dati tecnici

NETYS PR Mini Tower			
Modello	NPR-1000-MT	NPR-1500-MT	NPR-2000-MT
Potenza nominale	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Pn	700 W	1050 W	1400 W
Ingresso/Uscita	1/1		
<b>INGRESSO</b>			
Tensione nominale	230 V		
Tolleranza di tensione	170 - 280 V		
Frequenza nominale	50/60 Hz con selezione automatica		
Collegamento della rete	Presa IEC320		
<b>USCITA</b>			
AVR (Automatic Voltage Regulation, regolazione automatica della tensione)	•	•	•
Tensione nominale	230 V ±10%		
Frequenza nominale	50/60 Hz ±1 %		
Forma d'onda	Onda sinusoidale		
Protezione	Sovraccarico, scarica significativa e cortocircuito		
Collegamenti	4 x IEC 320 (C13)	6 x IEC 320 (C13)	
<b>BATTERIE</b>			
Tipo	Sigillate al piombo acido senza manutenzione - durata prevista 3/5 anni		
Autonomia <sup>(1)</sup>	45 min	55 min	60 min
<b>COMUNICAZIONE</b>			
Interfacce	USB		
Software di comunicazione locale	Local View		
Protezione linea dati	Soppressore per linee dati NTP		
<b>ARMADIO UPS</b>			
Dimensioni L x P x A	145 x 345 x 165 mm	145 x 390 x 205 mm	
Peso	9,2 kg	12,3 kg	13,2 kg
<b>NORME</b>			
Sicurezza	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2		
EMC	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2		
Dichiarazione prodotto	CE, RCM (E2376), UKCAE		

(1) PC + monitor LCD da 17"

## Funzionalità di comunicazione standard

- Porta USB per la gestione dell'UPS basata su protocollo HID.
- Software LOCAL VIEW per Windows, Linux e MAC Osx per il monitoraggio e lo spegnimento dell'UPS locale.