

# NETYS PE

Protezione pratica ed economica  
da 600 a 2000 VA

Prime



## La soluzione ideale per

- > CAD, workstation grafiche
- > Workstation e unità periferiche multimediali
- > Schermi e monitor LCD
- > Terminali POS

## Tecnologia

- > VI Line Interactive con AVR a forma d'onda a gradino

## Certificazioni



### Protezione ideale ed economica per applicazioni SOHO o terminali POS

- Adatta per la protezione di applicazioni IT in ambienti domestico, di ufficio e commerciale.
- Gamma completa di sei modelli di potenza differente, da scegliere in base al consumo dell'apparecchiatura o all'autonomia richiesta.

### Semplicità di utilizzo

- Sinottico con LCD/LED e icone grafiche, per un semplice monitoraggio delle modalità di funzionamento.

### 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 funzionamento da batteria, in modo da preservare la carica della batteria per gli eventi di black-out.

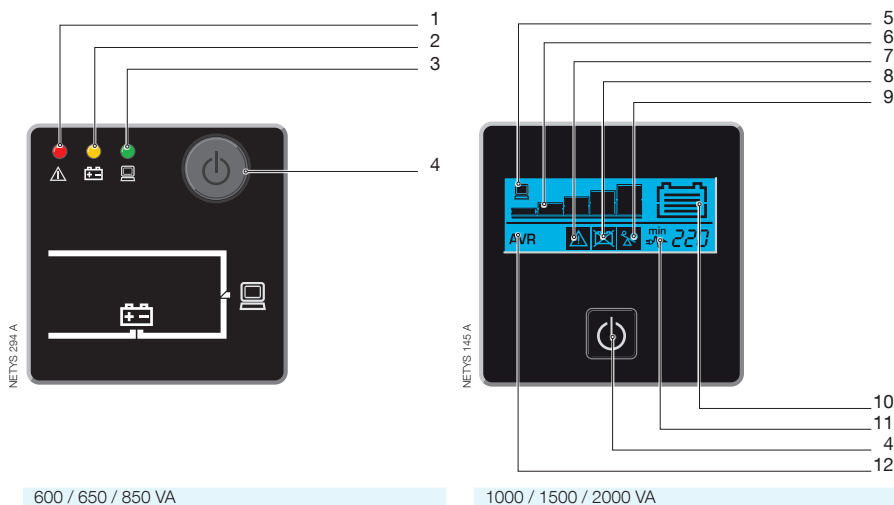
### Connessione semplificata

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

### Protezione per la vostra linea dati integrata

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

## Sinottico



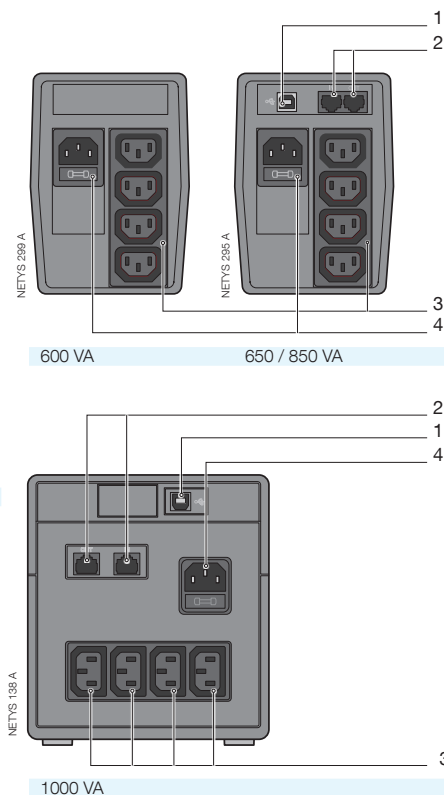
600 / 650 / 850 VA

1000 / 1500 / 2000 VA

1. Allarme
2. Funzionamento a batteria
3. Funzionamento normale
4. On/Off

5. Carico presente
6. Potenza erogata (5 livelli)
7. Allarme generale
8. Guasto alla batteria/Sostituire la batteria
9. Sovraccarico
10. Capacità batteria
11. Modalità normale/Modalità batteria (lampeggiante)
12. Tensione automatica/Regolazione attiva

## Collegamenti



1000 VA

1500 / 2000 VA

1. Porta seriale USB
2. Soppressore per linee dati NTP
3. Prese di uscita dell'UPS
4. Presa d'ingresso e fusibile
5. Ventilatore/aperture di ventilazione

## Dati tecnici

NETYS PE						
Modello	NPE-B600	NPE-0650	NPE-0850	NPE-1000-LCD	NPE-1500-LCD	NPE-2000-LCD
Sn	600 VA	650 VA	850 VA	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Pn	360 W	360 W	480 W	600 W	900 W	1200 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 (modalità batteria)	230 V ±10%					
Frequenza nominale	50/60 Hz ±1%					
Forma d'onda	Onda a gradino					
Protezione	Sovraccarico, scarica significativa e cortocircuito					
Collegamenti	4 x IEC 320 (C13) <sup>(1)</sup>			6 x IEC 320 (C13) <sup>(1)</sup>		
<b>BATTERIE</b>						
Tipo	Sigillate al piombo acido senza manutenzione - durata prevista 3/5 anni					
Autonomia <sup>(2)</sup>	15 min	15 min	20 min	45 min	55 min	60 min
<b>COMUNICAZIONE</b>						
Interfacce	-	-	-	USB		
Software di comunicazione locale	-	-	-	Local View		
Protezione delle linee dati	-	-	-	Soppressore per linee dati NTP		
<b>ARMADIO UPS</b>						
Dimensioni L x P x H	100 x 300 x 145 mm		145 x 345 x 165 mm		145 x 390 x 205 mm	
Peso	5,0 kg	5,2 kg	6,0 kg	9,7 kg	11,2 kg	12 kg
<b>NORME</b>						
Sicurezza	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2					
Compatibilità elettromagnetica (EMC)	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2					
Dichiarazione prodotto	CE, RoHS (E2376)					

(1) Prese standard australiano sui modelli Netys PE specifiche per l'Australia.

(2) PC + monitor LCD 17".