

Sistema di  
continuità  
monofase

# NETYS PR

da 1000 a 3000 VA

sistema di continuità versatile

## UN SISTEMA DI CONTINUITÀ PROFESSIONALE

- Progettato per ambienti professionali, la protezione contro le interruzioni di alimentazione e la sovratensione è assicurata dalla tecnologia Line Interactive con regolazione automatica di tensione (AVR - Automatic Voltage Regulation).

## Installazione adatta all'ambiente

- Può essere installato come Tower, Mini-Tower o in Rack da 19", secondo le necessità dell'utente.

## Manutenzione facilitata

- Batteria 'hot swap' che non necessita della chiusura delle altre applicazioni
- Possibilità di sostituire la batteria dalla parte anteriore nelle installazioni in rack
- Sistema di controllo della batteria e indicatore di sostituzione.

## Collegamenti dedicati

- Semplici collegamenti alle utenze (secondo la potenza) mediante 6 o 8 prese IEC 320 (standard informatico).

## Un sistema di continuità sicuro

- Arresto di emergenza EPO (Emergency Power Off).

## Protezione linea dati

- Con connettore RJ45.

## Comunicazione col computer

- Collegamenti avanzati RS232 o USB\* per la gestione del gruppo di alimentazione e l'arresto locale / remoto delle applicazioni
- Controllo diagnostico avanzato e remoto mediante vari protocolli e ambienti di utilizzo: JBUS, HID, SNMP, TCP / IP.

\* Modelli USB da 1500 a 3000 VA.

2 ANNI DI GARANZIA



Numero Verde  
800.00.80.85



NETYS PR  
1000 VA



NETYS PR  
1500/2000 VA



NETYS PR  
3000 VA



NETYS PR  
1500/2000 VA Rack

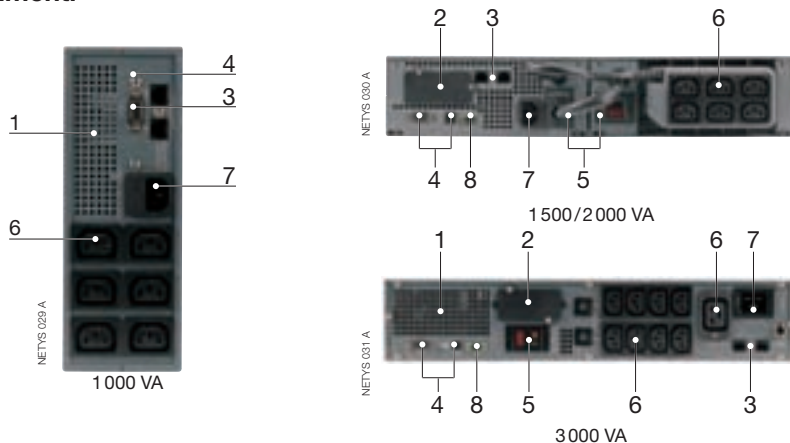
INTERACTIVE LINE WITH  
AVR - SINUSOIDAL OUTPUT

La vostra protezione  
per

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

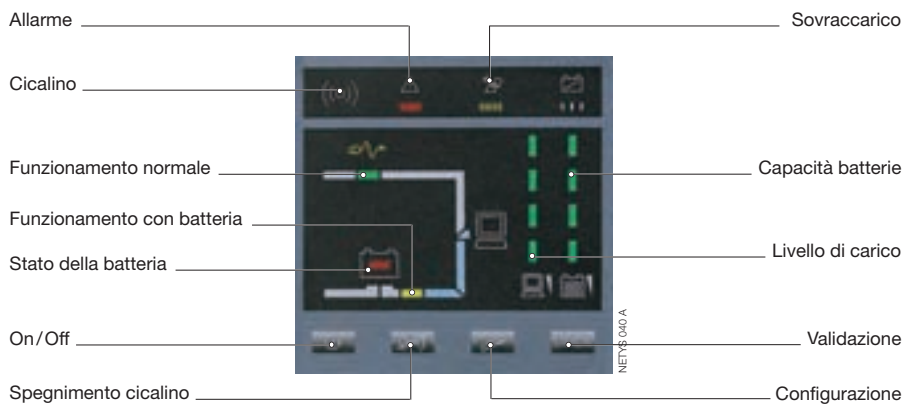


## Collegamenti



1. Ventilatore / griglia di ventilazione
2. Slot per schede di comunicazione opzionali
3. Protezioni NTP (RJ45)
4. Porta seriale RS232/USB
5. Connettore per estensione esterna della batteria
6. Prese di uscita del sistema di continuità
7. Presa di ingresso con fusibile
8. Arresto di emergenza EPO

## Pannello di controllo



- Allarme
- Cicalino
- Funzionamento normale
- Funzionamento con batteria
- Stato della batteria
- On/Off
- Spegnimento cicalino
- Sovraccarico
- Capacità batterie
- Livello di carico
- Validazione
- Configurazione

## Opzioni di comunicazione

- Software **UNI VISION** per il controllo e l'arresto automatico delle applicazioni Windows™ e Linux. Scaricabile gratuitamente dal nostro sito Web: [www.socomec.com](http://www.socomec.com).
- Software **UNI VISION PRO** per la gestione delle applicazioni e per il controllo degli arresti automatici. Cavo seriale incluso.
- Interfaccia **NET VISION** SNMP / WEB manager per il collegamento del sistema di continuità alla rete Ethernet. Questo accessorio può essere integrato nel sistema di continuità mediante uno slot collocato sul pannello posteriore.

[Info. pag. 87]

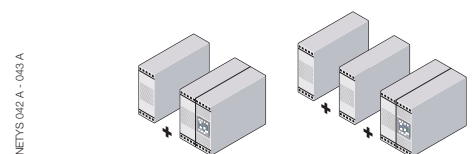
## Dati tecnici



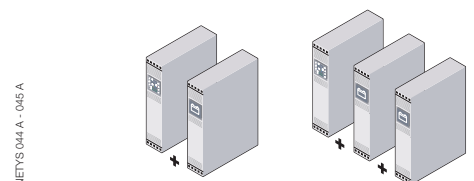
MODELLI	NETYS PR 1000	NETYS PR 1500	NETYS PR 2000	NETYS PR 3000
CODICE DELL'ARTICOLO	NET1000-PR	NET1500-PR	NET2000-PR	NET3000-PR
Potenza del sistema di continuità	1000 VA (700 W)	1500 VA (1000 W)	2000 VA (1340 W)	3000 VA (2100 W)
Ingresso	230V (160 ÷ 276V); 50/60 Hz con selezione automatica			
Uscita	230V nominale; 50/60 Hz			
Prese di uscita	6 IEC320 (10A)			2 set di 4 prese IEC320 (10A) + 1 presa 16 A
Protezione linea dati	Soppressore linea dati NTP: RJ45 10 Base T			
<b>BATTERIE</b>				
Tipo	piombo ermetico senza manutenzione - vita prevista 3/5 anni			
Autonomia tipico <sup>(1)</sup>	8 min.	8 min.	8 min.	8 min.
<b>COMUNICAZIONE</b>				
Interfaccia di collegamento	RS232	RS232 e USB		
Ethernet	Interfaccia <b>NET VISION</b> : Web server / SNMP			
<b>AMBIENTE</b>				
Dimensioni L x P x H (mm)	87 x 385 x 235	2 x (87 x 415 x 220)		87 x 585 x 440
Dimensioni rack L x P x H (mm)	-	435 x 415 x 87(2U)		440 x 585 x 87
Peso	9,6 kg	18 kg	19 kg	31,5 kg
Norma di riferimento	(EN) IEC 62040-1-1 (sicurezza), EN 50091-2/IEC 62040-2 (EMC), EN 61000-4-5/C62.41: 1991 (sovratensione)			

(1) Autonomia al 75 % della potenza nominale.

## Espansione batterie



NETYS PR	+ 1 (NETEX 20 PR)	+ 2 (NETEX 20 PR)
1500	25 min.	45 min.
2000	20 min.	36 min.



NETYS PR	+ 1 (NETEX 30 PR)	+ 2 (NETEX 30 PR)
3000	30 min.	60 min.