

Sistema di continuità monofase

# NETYS PE

da 400 a 1 000 VA  
la migliore protezione elettrica

### Una configurazione PERSONALE

- Adattato a proteggere applicazioni da ufficio.
- Una gamma di quattro tensioni nominali.

### Una soluzione alle interruzioni di alimentazione della rete e alle variazioni di tensione

- Grazie alla funzione AVR (Automatic Voltage Regulation - Regolazione automatica della tensione) integrata.

### Collegamento dedicato

- Utilizzo di computer su prese IEC 320 (standard informatico).

### Protezione per la vostra linea telefonica

- Protezione per linee telefoniche / modem / ADSL (connettore RJ11) sui modelli da 600 a 1000 VA.

### Facile da usare

- Pannello di controllo con LED che permette un semplice monitoraggio della modalità di funzionamento.

### Comunicazione con il computer

- Collegamenti avanzati RS232 e USB per la gestione del gruppo di alimentazione e dell'arresto automatico delle applicazioni mediante PC (modelli NETYS PE da 600 a 1000 VA).

INTERACTIVE LINE  
WITH AVR

2 ANNI DI GARANZIA



NETYS PE  
400/600/800 VA

NETYS 002 B 1 CAT



NETYS PE  
1 000 VA

NETYS 004 B 1 CAT

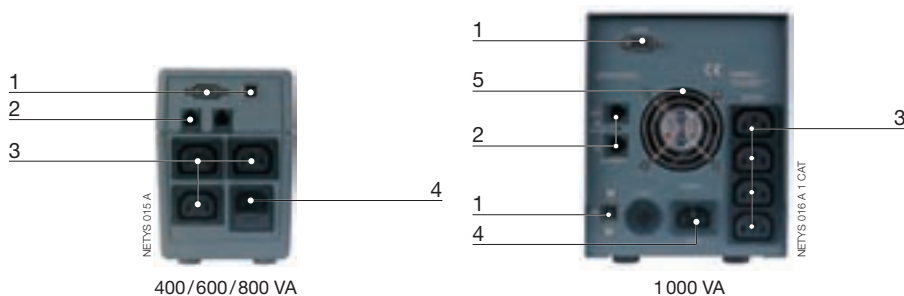


La vostra protezione per

- > CAD, stazioni di lavoro grafiche
- > Stazioni di lavoro e unità periferiche multimediali
- > Monitor LCD o a tubo catodico



## Collegamenti



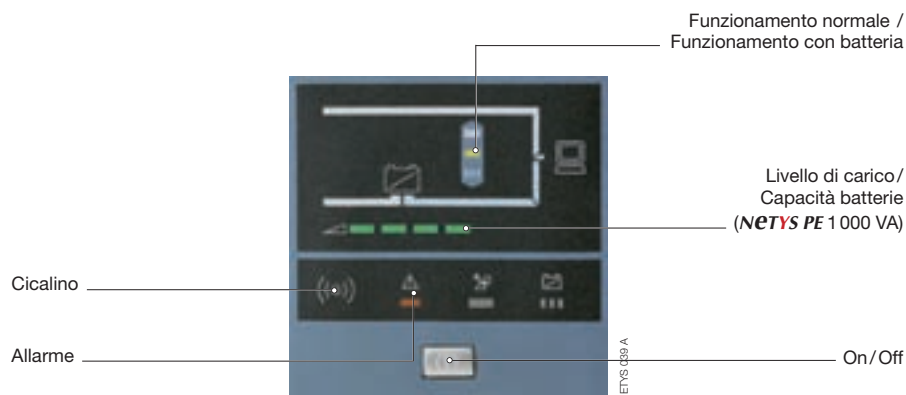
1. Porta seriale USB / RS232
2. Protezioni per linee telefoniche / modem
3. Prese di uscita del sistema di continuità

4. Presa di ingresso e fusibile
5. Ventilatore / griglia di ventilazione

## Opzione di comunicazione

- Software **UNI VISION** per il controllo e l'arresto automatico di applicazioni Windows™ e Linux.  
Scaricabile gratuitamente dal nostro sito Web: [www.socomec.com](http://www.socomec.com).  
[Info. pag. 87]

## Pannello di controllo



## Dati tecnici



MODELLI	<b>NETYS PE 400</b>	<b>NETYS PE 600</b>	<b>NETYS PE 800</b>	<b>NETYS PE 1000</b>
CODICE DELL'ARTICOLO	NET0400-PE	NET0600-PE	NET0800-PE	NET1000-PE
Potenza del sistema di continuità	400 VA (240 W)	600 VA (360 W)	800 VA (480 W)	1000 VA (600 W)
Ingresso	230V (170 ÷ 280V); 50/60 Hz con selezione automatica			
Uscita	230V nominale; 50/60 Hz			
Prese di uscita	3IEC320			4IEC320
Protezione del telefono	-	linea telefonica / modem / ADSL ingresso / uscita: RJ11		
<b>BATTERIE</b>				
Tipo	piombo ermetico senza manutenzione - vita prevista 3/5 anni			
Autonomia <sup>(1)</sup>	8 min.	15 min.	20 min.	45 min.
<b>COMUNICAZIONE</b>				
Interfaccia	-	RS232 e USB (software gratuito disponibile via Internet)		
<b>AMBIENTE</b>				
Dimensioni L x P x H (mm)	99 x 334 x 143			140 x 370 x 180
Peso	5,0 kg	6,1 kg	6,6 kg	13,6 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) PC + monitor LCD 15".