# 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.

# INTERACTIVE LINE WITH AVR - SINUSOIDAL OUTPUT

#### 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.



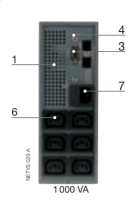
La vostra protezione per

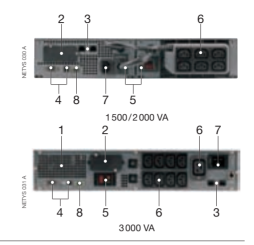
- > Apparecchiature professionali e informatiche
- > Server e dispositivi di rete
- > CAD/stazioni di lavoro grafiche con monitor e periferiche
- > Sistemi di controllo





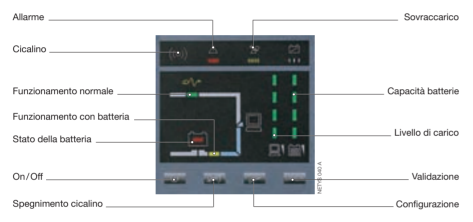
#### Collegamenti





- 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



# Opzioni di comunicazione

 Software *UNI VISION* per il controllo e l'arresto automatico delle applicazioni Windows<sup>TM</sup> e Linux.

Scaricabile gratuitamente dal nostro sito Web: 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



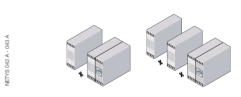




		200	V	ALC:
MODELLI	N <b>eTY</b> S PR 1000	N <b>CTY</b> S PR 1500	NETYS PR 2000	N <b>ety</b> s PR 3000
CODICE DELL'ARTICOLO	NET1000-PR	NET1500-PR	NET2000-PR	NET3000-PR
Potenza del sistema di continuità	1000 VA	1500 VA	2000 VA	3000 VA
	(700 W)	(1 000 W)	(1 340 W)	(2100 W)
Ingresso	230 V (160 ÷ 276 V); 50/60 Hz con selezione automatica			
Uscita	230 V nominale; 50/60 Hz			
Prese di uscita		6 IEC 320 (10 A)		2 set di 4 prese IEC 320 (10 A)
Protezione linea dati	+ 1 presa 16 A Soppressore linea dati NTP: RJ45 10 Base T			
BATTERIE		coppressore inter dati	1411 . 11040 10 Dage 1	
Tipo	piombo ermetico senza manutenzione - vita prevista 3/5 anni			
Autonomia tipico (1)	8 min.	8 min.	8 min.	8 min.
COMUNICAZIONE				
Interfaccia di collegamento	RS232 RS232 e USB			
Ethernet	Interfaccia NET VISION: Web server / SNMP			
AMBIENTE				
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		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**



N <b>e</b> TYS 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.	

