

# NETYS PL

Protezione multipresa facile di uso

600 e 800 VA



**NETYS PL**  
600 VA

**NETYS PL**  
800 VA

## La soluzione ideale per

- > PC: monitor LCD o CRT, scanner, stampanti, ecc.
- > Registratori di cassa
- > Terminali interattivi

## Tecnologia

- > VFD "offline"

## Certificazioni



## Una soluzione innovativa e un design superiore

- Sistema di protezione elettrica pratico e compatto, collegabile a spina e dotato di numerose prese, adatto per computer e periferiche IT in ambienti domestici e nei piccoli uffici, è la soluzione ideale per connessioni semplici e cablaggi in ordine.
- Design moderno, ideale per installazioni sopra/sotto la scrivania o a pavimento.
- Porta USB per ricaricare dispositivi mobili (cellulari, lettori MP3, ecc.).

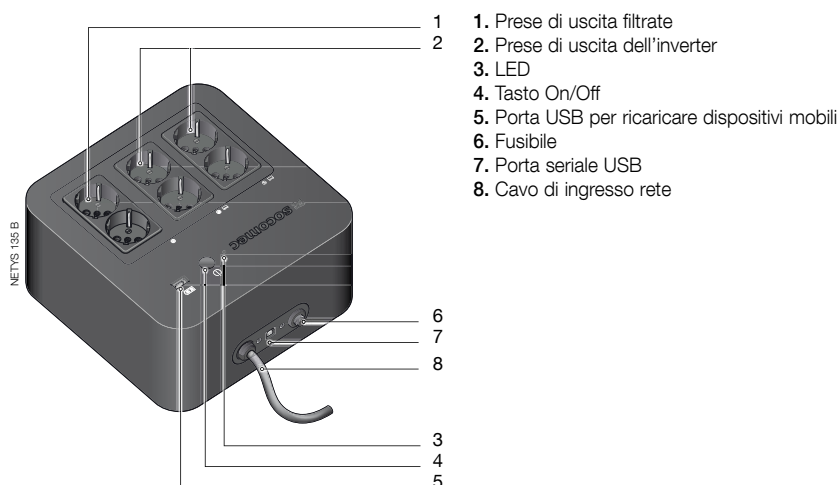
## Protezione adatta per ogni tipo di esigenza

- 6 prese di uscita (standard inglese, francese o italiano/tedesco) per una distribuzione semplice direttamente alle vostre utenze:
  - 4 prese protette contro black-out e sovratensioni, specifiche per le vostre applicazioni più sensibili (sistemi desktop professionali, workstation e monitor). L'autonomia (fino ad un massimo di 30 minuti) permette di salvare le attività e la configurazione standard del PC.
  - 2 prese con protezione solo dalle sovratensioni per le applicazioni meno critiche e le utenze ad alto assorbimento di corrente (per es. stampanti laser).

## Semplicità di utilizzo

- Indicazione della modalità operativa mediante LED.
- Semplice manutenzione e sostituzione della batteria.
- Posizione laterale del cavo di alimentazione, piena utilizzabilità di tutte le sei prese.

## Collegamenti



## Tipi di presa



## Funzionalità elettriche standard

- Porta USB per ricaricare dispositivi mobili



## Dati tecnici

NETYS PL						
Modello	NPL-0600-B	NPL-0600-D	NPL-0600-F	NPL-0800-B	NPL-0800-D	NPL-0800-F
Sn	600 VA			800 VA		
Pn	360 W			480 W		
Potenza (picco)	1200 VA					
Ingresso/Uscita	1/1					
INGRESSO						
Tensione nominale	230 V					
Tolleranza di tensione	180 ÷ 270 V					
Frequenza nominale	50/60 Hz con selezione automatica					
Collegamento della rete	Cavo con spina					
USCITA						
Tensione nominale	230 V ±10%					
Frequenza nominale	50/60 Hz ±1%					
Forma d'onda	Onda a gradino					
Protezione	Sovraccarico, scarica di entità significativa e cortocircuito					
Prese	4 prese con backup e protezione da sovratensione, 2 prese con protezione da sovratensioni					
Presa standard	Britannica	Tedesca/italiana	Francese	Britannica	Tedesca/italiana	Francese
BATTERIE						
Tipo	Sigillate al piombo acido senza manutenzione - durata prevista 3/5 anni					
Autonomia <sup>(1)</sup>	15 min			20 min		
COMUNICAZIONE						
Interfacce	USB					
Software di comunicazione locale	Local View					
ARMADIO UPS						
Dimensioni L x P x H	220 x 220 x 123 mm					
Peso	3,6 kg			4,1 kg		
Colore	Nero			Bianco		
NORME						
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, RCM (E2376)					

(1) PC + monitor LCD 17"

## Funzionalità standard di comunicazione

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