

# Net Power



LINE INTERACTIVE



Tower



**1:1** 600-2000 VA



USB plug



Plug & Play installation

## HIGHLIGHTS

- **Regolazione automatica della tensione (AVR)**
- **Comunicazione evoluta**
- **Test batteria automatico**

La serie Net Power è disponibile nei modelli da 600 VA a 2000 VA con tecnologia digitale: il carico viene alimentato da rete che, quando è presente, viene stabilizzata in ampiezza dal dispositivo di regolazione automatica (AVR) e filtrata da sovratensioni dai filtri EMI.

In assenza rete, il carico sarà alimentato da inverter con onda pseudo sinusoidale per periodi contenuti e sufficienti alla chiusura dei sistemi informatici tramite il software PowerShield<sup>3</sup> scaricabile gratuitamente dal sito [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)

### Caratteristiche

- Stabilizzazione e filtraggio della rete con AVR e filtri EMI per la soppressione dei disturbi atmosferici
- Possibilità di accendere l'UPS in assenza rete (Cold Start)

- Elevata affidabilità delle batterie (test batterie)
- Auto restart (al ritorno rete, dopo scarica delle batterie)
- Fornito con due cavi IEC per alimentare i carichi.

### Comunicazione evoluta

- Comunicazione evoluta, multiplatforma, per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete: software di supervisione e shutdown PowerShield<sup>3</sup> per Sistemi operativi Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2016, 2012, e versioni precedenti Mac OS X, Linux, VMWare ESXi, Citrix XenServer e altri sistemi operativi Unix
- Interfaccia USB standard, RS232 sui modelli 1000 - 1500 - 2000.

**GARANZIA 2 ANNI**

MODELLI	NPW 600	NPW 800	NPW 1000	NPW 1500	NPW 2000
<b>POTENZA</b>	600 VA/360 W	800 VA/480 W	1000 VA/600 W	1500 VA/900 W	2000 VA/1200 W
<b>INGRESSO</b>					
Tensione nominale	220-230-240 Vac				
Tolleranza tensione di ingresso	230 Vac ( $\pm 25\%$ )				
Frequenza	50/60 Hz con selezione automatica				
<b>USCITA</b>					
Tensione in funzione da rete	230 Vac (-8%, +10%)				
Tensione in funzione da batteria	230 Vac (+/- 5%)				
Frequenza in funzione da batteria	50 or 60 Hz (+/- 0.5%)				
Forma d'onda da batteria	Pseudo Sinusoidale				
<b>BATTERIE</b>					
Tipo	VRLA AGM al piombo senza manutenzione				
Tempo di ricarica	6-8 ore		2-4 ore		
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>					
Peso netto (kg)	4.3	4.9	8	11.1	11.5
Peso lordo (kg)	5.6	6.3	10	13.5	14
Dimensioni (LxPxA) (mm)	100 x 287 x 142		146 x 350 x 160	146 x 397 x 205	
Dimensioni imballo (LxPxA) (mm)	140 x 332 x 220		195 x 440 x 250	230 x 480 x 280	
Protezioni	Eccessiva scarica della batteria - sovracorrente - cortocircuito				
Display	LED		LCD		
Comunicazione	USB		USB + RS232		
Prese di uscita	4 Prese IEC 320 C13			6 Prese IEC 320 C13	
Normative	EN 62040-1-1 e direttiva 2014/35/EU; EN 62040-2 categoria C2 e direttiva 2014/30/EU				
Marchi	CE				
Temperatura d'ambiente	0 °C / +40 °C				
Colore	Nero				
Altitudine e umidità relativa	6000 m di altitudine max, <95% non condensata				
Dotazioni	2 cavi per alimentazione carichi; manuale utente				

## OPZIONI DISPONIBILI

### SOFTWARE

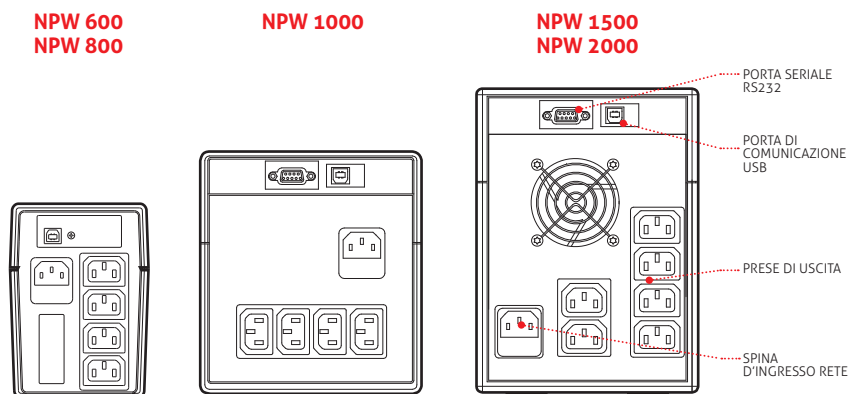
PowerShield<sup>3</sup>

### ACCESSORI

NETMAN 204 + box  
(solo NPW 1000-2000)

MULTICOM 302 + box  
(solo NPW 1000-2000)

## PARTICOLARI



Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Riello UPS non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori che potrebbero apparire in questo documento. DATNPWA1Y18CRIT

Follow us on Social Networks



RPS SpA - Riello Power Solutions - Member of the Riello Elettronica Group  
Viale Europa, 7 - 37045 Legnago (Verona) - ITALY | www.riello-ups.com  
Tel: +39 0442 635811 - Fax: +39 0442 629098 | riello@riello-ups.com