



# Net Power

1:1 600-2000 VA



LINE  
INTERACTIVE



Tower



Plug & Play  
installation



USB  
plug



## HIGHLIGHTS

- **Regolazione automatica della tensione (AVR)**
- **Comunicazione avanzata**
- **Test batterie automatico**

La serie Net Power è disponibile nei modelli da 600 a 2000 VA. Quando il carico viene alimentato da rete, il dispositivo di regolazione automatica (AVR) e i filtri EMI stabilizzano la potenza e sopprimono i disturbi atmosferici. In assenza di rete, il carico verrà alimentato dall'inverter con onda pseudo sinusoidale per un tempo sufficiente 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 dell'alimentazione di rete con AVR e filtri EMI per la soppressione dei disturbi atmosferici;
- possibilità di accendere l'UPS in assenza di alimentazione di rete (Cold Start);

- elevata affidabilità con il test batterie integrato;
- Auto restart (al ritorno rete, dopo scarica delle batterie);
- fornito con due cavi IEC per alimentare i carichi.

### COMUNICAZIONE AVANZATA

- Comunicazione avanzata, multiplatforma, per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete: software di monitoraggio e shutdown PowerShield<sup>3</sup> per sistemi operativi Windows 11, 10, 8, Server 2022, 2019, 2016 e versioni precedenti, Windows Server Virtualization Hyper-V, macOS, Linux, Citrix XenServer e altri sistemi operativi Unix;
- interfaccia USB standard, RS232 sui modelli 1000 - 1500 - 2000.

### GARANZIA 2 ANNI



## OPZIONI

### SOFTWARE

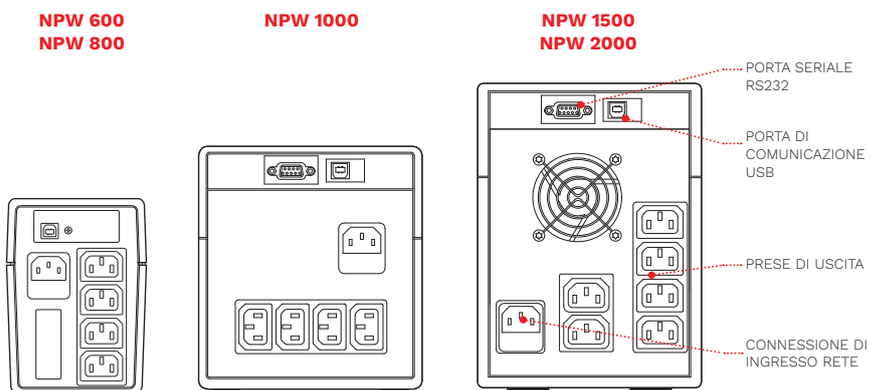
PowerShield<sup>3</sup>

### ACCESSORI

NETMAN 208 + box  
(solo NPW 1000-1500-2000)

MULTICOM 302 + box  
(solo NPW 1000-1500-2000)

## DETTAGLI



MODELLI	NPW 600	NPW 800	NPW 1000	NPW 1500	NPW 2000
<b>POWER</b>	<b>600 VA/360 W</b>	<b>800 VA/480 W</b>	<b>1000 VA/600 W</b>	<b>1500 VA/900 W</b>	<b>2000 VA/1200 W</b>
<b>INGRESSO</b>					
Tensione nominale [V]	220 / 230 / 240				
Tolleranza di tensione [V]	230 (±25%)				
Frequenza nominale [Hz]	50/ 60 con selezione automatica				
<b>USCITA</b>					
Tensione in funzionamento da rete [V]	230 (-8%, +10%)				
Tensione in funzionamento da batteria [V]	230 (±5%)				
Frequenza in funzionamento da batteria [Hz]	50 o 60 (±0.5%)				
Forma d'onda da batteria	Pseudo sinusoidale				
<b>BATTERIE</b>					
Tipo	VRLA AGM al piombo, senza manutenzione				
Tempo di ricarica	6-8 h		2-4 h		
<b>SPECIFICHE GENERALI</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]	100x287x142		146x350x160	146x397x205	
Dimensioni imballo (LxPxA) [mm]	140x332x220		195x440x250	230x480x280	
Protezioni	Eccessiva scarica della batteria - sovracorrente - cortocircuito				
Display	LED		LCD		
Comunicazioni	USB		USB + RS232		
Prese di uscita	4 IEC 320 C13 (10 A)			6 IEC 320 C13 (10 A)	
Normative	Direttive europee: LV 2014/35/UE Direttiva sulla bassa tensione EMC 2014/30/UE Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica Norme: Sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; a norma RoHS				
Certificati	CE				
Colore	RAL 9005				
Temperatura ambiente per l'UPS	Da 0 °C a +40 °C				
Temperatura raccomandata per la durata della batteria	Da +20 °C a +25 °C				
Intervallo di umidità relativa	5-95% non condensata				
Dotazione di serie	2 cavi per alimentazione carichi; manuale utente				