



- 1 - Pulsante on/off
- 2 - Display LCD
- 3 - Presa d'ingresso
- 4 - Fusibile d'ingresso
- 5 - Prese d'uscita protette da blackout
- 6 - Prese d'uscita protette da sovratensioni
- 7 - Plug RJ11/RJ45
- 8 - Porta USB

Ups Premium Line Interactive Sinewave 2.000

Ups Premium Line Interactive Sinewave 3.000

#### Caratteristiche principali

- Per Personal Computer, Workstation, Server, Local Area Networks (LAN), Home Theatre, TV, HI-FI, Consolle videogiochi, Stufe a pellet, Termocamini, Caldaie per riscaldamento domestico
- Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR
- Uscita sinusoidale
- Batteria Hot Swap
- Prese d'uscita protette da blackout
- Prese d'uscita protette da sovratensioni
- Software di gestione UPS View Power compatibile con Windows, Unix, Linux, ecc.



#### Caratteristiche Tecniche

Modello UPS	Premium Line Interactive Sinewave 2.000	Premium Line Interactive Sinewave 3.000
Codice prodotto	<b>NXGCLISW2K2X7V2</b>	<b>NXGCLISW3K2X9V2</b>
Potenza nominale	2.000 VA	3.000 VA
Potenza attiva	1.400 W	2.100 W
Fattore di Potenza		0,7
Tecnologia		Line Interactive with stabilizer
Raffreddamento		Fan cooling
Rumorosità		< 45 dBA a 1 m
Dimensioni UPS LxHxP		14,5x20x38 cm
Dimensioni con imballo LxHxP		23x28,5x49,5 cm
Peso	14,2 Kg	17 Kg
<b>Ingresso</b>		
Numero di fasi		1Ph+N
Tensione nominale		Single-phase 230Vac
Tolleranza tensione d'ingresso		+20%/-25%
Frequenza nominale		50/60 Hz (automatic selection)
Tolleranza frequenza d'ingresso		+/-5%
<b>Uscita</b>		
Numero di fasi		1F+N
Tensione nominale		Monofase 230Vac
Stabilizzazione tensione (Line Mode)		Tramite AVR (Automatic Voltage Regulation)
Stabilizzazione tensione (Battery Mode)		+/-5%
Frequenza		50/60 Hz (selezione automatica)
Forma d'onda Inverter		Sinusoidale
Sovraccarico ammesso		< 130%
Tempo di Intervento		2 ms (tipico)
<b>Batteria</b>		
Tipo		Piombo acido sigillate senza manutenzione
Autonomia Tipica		10 min
<b>Condizioni ambientali operative</b>		
Temperatura di lavoro		Da 0 a 40 °C (per un corretto esercizio delle batterie da 20 a 25° C)
Umidità relativa		< 95% non condensata
Altitudine massima		3000 m
Grado di protezione		IP20
Certificazioni	CE (Norme di riferimento: sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; classificazione IEC EN 62040-3)	