



## RIELLO VSD 2200 2200 VA

Reference: VSD 2200

### ELEVATA PROTEZIONE

Il dispositivo di regolazione automatica (AVR) fornisce protezione da picchi, sopra e sottotensioni, senza intervento da batteria. Il minor utilizzo delle batterie significa che queste saranno disponibili al 100% in caso di intervento e si disporrà di maggiore autonomia.

I filtri EMI forniscono un'ulteriore protezione da picchi di tensione e transitori.

In caso di interruzione dell'alimentazione di rete, il carico sarà alimentato dall'inverter con onda perfettamente sinusoidale per la massima continuità ed affidabilità.

### ALTA DISPONIBILITÀ

La presa EnergyShare consente l'eliminazione del carico e lo spegnimento delle periferiche meno sensibili per prolungare l'autonomia delle batterie per i carichi critici. Le batterie Hot Swap possono essere estratte dal pannello frontale per una manutenzione dell'UPS facile e sicura. Nelle applicazioni per la continuità del business che richiedono lunghi tempi di funzionamento da batteria, è possibile espandere l'autonomia di svariate ore con l'utilizzo dei modelli ER (versioni 2200 e 3000) dotati di caricabatterie potenziati. La funzione di test delle batterie consente di rilevare potenziali deterioramenti delle prestazioni delle batterie.

La protezione dalla scarica completa riduce l'invecchiamento della batteria.

### VERSATILITÀ

Vision Dual può essere installato in configurazione tower o in armadi rack 19". Il pannello display può essere facilmente estratto e ruotato per conformarsi al tipo di installazione richiesta.

Vision Dual è provvisto del contatto di EPO (Emergency Power Off) che ne permette lo spegnimento da remoto in situazioni di emergenza.

La funzione Cold Start permette l'accensione dell'UPS in assenza dell'alimentazione di rete.

I modelli Vision Dual sono dotati di un display LCD retroilluminato che fornisce indicazioni sullo stato dell'UPS e indica il carico e le prestazioni delle batterie.

### COMUNICAZIONE EVOLUTA

- Comunicazione avanzata, multiplatforma, per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete: software di monitoraggio e shutdown PowerShield3 incluso, con agente SNMP; per sistemi operativi Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2019, 2016, 2012 e versioni precedenti, Mac OS X, Linux, VMWare ESXi, Citrix XenServer e altri sistemi operativi Unix;
- Interfaccia porta seriale RS232 o USB (selezionabile);
- Slot di espansione per schede di interfaccia agente SNMP;
- Stati, misure, allarmi e parametri di ingresso, uscita e batteria disponibili sul display LCD.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	220 / 230 / 240
Potenza (VA)	2200
Tipo di batteria	VRLA AGM al piombo, senza manutenzione
Temperatura operativa (°C)	0 °C - +40 °C
Lunghezza (mm)	450
Larghezza (mm)	87
Altezza (mm)	625
Peso a secco (Kg)	28
Colore	Black (Nero)