













# **Sentinel Tower**

















1:1 5-6 kVA/kW



1:1 3:1 8-10 kVA/kW

### **HIGHLIGHTS**

- Ingombro ridotto
- Fattore di potenza 1
- Alta efficienza 95%
- Funzionamento in parallelo fino a 3 unità
- 3 level inverter
- Maintenance bypass
- Tensione di uscita di alta qualità

Sentinel Tower è la soluzione ideale per la protezione di sistemi mission critical come dispositivi di sicurezza e sistemi di telecomunicazione, ma anche sistemi IT per garantire la massima affidabilità dell'alimentazione. Sentinel Tower è progettato e realizzato con tecnologie e componenti allo stato dell'arte, per garantire la massima protezione delle utenze alimentate, nessun impatto sui sistemi a valle ed un elevato risparmio energetico. La serie è disponibile nei modelli da 5-6 kVA/kW mono/monofase e 8-10 kVA/kW ingresso mono/trifase e uscita monofase con tecnologia ON LINE double conversion (VFI): il carico viene sempre alimentato dall'inverter che fornisce una tensione sinusoidale filtrata e stabilizzata in forma e frequenza. Inoltre i filtri di ingresso e uscita aumentano notevolmente

l'immunità del carico contro i disturbi di rete e i fulmini. In termini di tecnologia e prestazioni, Sentinel Tower è uno dei migliori UPS presenti oggi sul mercato: inverter tre livelli per ottenere il 95% di efficienza, fattore di potenza d'uscita 1 per aumentare l'efficienza del sistema e dei dispositivi e ridurre le perdite del sistema di alimentazione. Inoltre, funzioni modalità ECO e SMART ACTIVE selezionabili, nuova diagnostica display LCD custom, interfacce RS232 e USB con software PowerShield3, ingresso ESD, slot per l'interfacciamento con schede opzionali.

### **AFFIDABILITÀ**

- · Controllo totale a microprocessore e DSP;
- Bypass statico e manuale senza interruzione;
- · Caratteristiche garantite fino a 40 °C



(i componenti sono dimensionati per funzionare a temperature elevate e quindi subiscono uno stress inferiore a temperature ordinarie).

### **INSTALLABILE IN PARALLELO**

Configurazione parallela di 3 unità ridondanti (2+1) o di potenza. Gli UPS continuano a funzionare in parallelo anche nel caso di interruzione del cavo di collegamento (Closed Loop).

### FATTORE DI POTENZA UNITARIO

- · Più potenza erogata;
- · Più potenza reale in uscita (W).

## SELEZIONE DEL MODO OPERATIVO

La modalità di funzionamento è programmabile da software o impostabile manualmente da sinottico.

- ON LINE: efficienza fino al 95%:
- Modalità ECO: per aumentare l'efficienza (fino al 98%), permette di selezionare la tecnologia LINE INTERACTIVE (VI) per alimentare, da rete, carichi poco sensibili;
- SMART ACTIVE: l'UPS decide autonomamente la modalità di funzionamento (VI o VFI) in funzione della qualità dell'alimentazione di rete;
- STANDBY OFFA: l'UPS può essere impostato per funzionare solo in caso di rete assente (modalità solo emergenza);
- Funzionamento con convertitore di frequenza (50 o 60 Hz).

### ELEVATA QUALITÀ DELLA TENSIONE DI USCITA

- Qualità elevata anche con i carichi non lineari (carichi IT con fattore di cresta fino a 3:1);
- Elevata corrente di corto circuito su bypass;
- Capacità di sovraccarico elevata: 150% da inverter (anche con rete assente);
- Tensione filtrata, stabilizzata e affidabile (tecnologia ON LINE double conversion
   VFI secondo normativa IEC 62040-3)
- VFI secondo normativa IEC 62040-3) con filtri per la soppressione dei disturbi atmosferici;
- Rifasamento del carico: fattore di potenza di ingresso dell'UPS prossimo a 1 e assorbimento di corrente sinusoidale.

### **INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA**

- Possibilità di collegare l'UPS sia su rete monofase che trifase STW 8000 e STW 10000;
- Morsettiera di uscita + 2 prese IEC per l'alimentazione di utenze locali (computer, dispositivi, ecc.);



• Posizionamento semplificato (ruote integrate).

# ELEVATA AFFIDABILITÀ DELLE BATTERIE

- · Test batterie automatico e manuale;
- La gestione delle batterie è di fondamentale importanza per assicurare il funzionamento del gruppo di continuità nelle condizioni di emergenza. Battery care system di Riello UPS consiste in una serie di funzioni e capacità che permettono di gestire le batterie di accumulatori al fine di ottenere le migliori prestazioni e di allungarne la vita di funzionamento;
- Autonomia espandibile illimitatamente tramite Battery Cabinet;
- Le batterie non intervengono per mancanza rete <20 msec. (tempo di

attesa elevato) e per ampie escursioni della tensione di ingresso da 184 V a 276 V.

### **BASSO IMPATTO SU RETE**

Assorbimento sinusoidale della corrente d'ingresso su serie monofase/monofase.

### **AUTONOMIA ESPANDIBILE**

Per aumentare l'autonomia dell'UPS è possibile collegare blocchi batteria di espansione opzionali. La gamma Sentinel Tower comprende inoltre versioni ER prive di batterie interne e caricabatterie controllati più potenti da 6 A per autonomie maggiori.

### **ALTRE CARATTERISTICHE**

- Diagnostica evoluta: stati, misure, allarmi disponibili sul nuovo display LCD custom;
- · Bassa rumorosità (<45 dBA): può essere



installato in qualsiasi ambiente grazie all'inverter di commutazione ad alta frequenza e alla ventola PWM a controllo digitale in funzione del carico (>20 kHz, valore superiore alla soglia udibile);

- Auto restart (automatico al ritorno rete, programmabile via software);
- Protezione back feed di serie: per evitare i ritorni di energia verso rete;
- Aggiornamento digitale dell'UPS (flash aggiornabile).

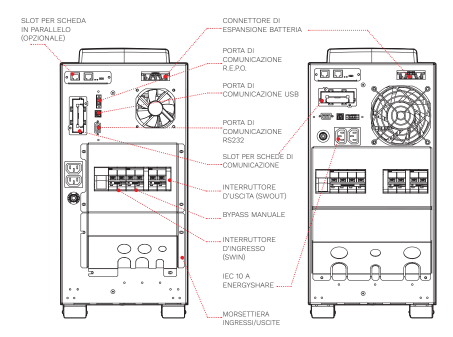
### **COMUNICAZIONE AVANZATA**

- Compatibile con la teleassistenza Riello Connect;
- Comunicazione avanzata, multipiattaforma, per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete: software di monitoraggio e shutdown PowerShield³ 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;
- Porta seriale RS232 e USB;
- Funzione Plug and Play;
- Slot per l'installazione di schede per la comunicazione.

### **DETTAGLI**

### STW 5000 STW 6000 - STW 6000 ER

### STW 8000 STW 10000 - STW 10000 ER



### **OPZIONI**

# PowerShield³ PowerNetGuard ACCESSORI NETMAN 204 MULTICOM 302 MULTICOM 352 MULTICOM 372 MULTICOM 384 MULTICOM 411 MULTI I/O MULTIPANEL Bypass Manuale MBB 100 A

### **ACCESSORI PRODOTTO**

Modulo trasformatore d'isolamento (hlp) mm/kg: 500x400x265/80 (Solo per modelli STW 5000-6000 VA) Scheda in parallelo

### **BATTERY CABINET**

MODELLI	BB STW 180V A3, BB STW 180V M1 BB STW 240V A3, BB STW 240V M1	BB 1320 180V B1 BB 1320 240V B1
Dimensioni [mm]	009	900 900 OCC

MODELLI	STW 5000	STW 6000	STW 6000 ER	STW 8000	STW 10000	STW 10000 ER	
INGRESSO					J		
Tensione nominale [V]	220 / 230 / 240			380 / 400 / 415 (3W+N+PE) 220 / 230 / 240 (1W+N+PE)			
Tolleranza di tensione [V]		230 ±20%			00 ±20% / 230 ±2		
Tensione minima [V]		184		318 / 184			
Massima tensione		276		478 / 276			
di funzionamento [V]		210					
Frequenza nominale [Hz]	50 / 60 ±5						
Fattore di potenza	>0.98						
Distorsione di corrente	≤5%¹						
BYPASS							
Tolleranza di tensione [V]	180/ 264 (selezionabile in modalità ECO o SMART ACTIVE)						
Tolleranza di frequenza	Frequenza selezionata ±5% (selezionabile dall'utente)						
Tempi di sovraccarico	<110% continuo, 130% per 1 ora, 150% per 10 min., oltre il 150% per 3 secondi						
USCITA							
Potenza nominale [VA]	5000	6000	6000	8000	10000	10000	
Potenza attiva [W]	5000	6000	6000	8000	10000	10000	
Tensione nominale [V]	220 / 230 / 240 selezionabile						
Distorsione di tensione	<1% con carico lineare / <3% con carico non lineare						
Frequenza [Hz]	50/60 selezionabile						
Variazione statica	1.5%						
Variazione dinamica	≤5% in 20 msec.						
Forma d'onda	Sinusoidale						
Fattore di cresta [lpeack/lrms]	3:1						
BATTERIE							
Tipo	VRLA AGM al piombo, senza manutenzione						
Tempo di ricarica			4-6	S h			
SPECIFICHE GENERALI							
Peso netto [kg]	62	63	25	78	84	28	
Peso lordo [kg]	68	69	31	84	90	34	
Dimensioni (LxPxA) [mm]	250x698x500						
Dimensioni imballo (LxPxA) [mm]	300x800x702						
Efficienza	Fino al 95% in modalità ON LINE, 98% in modalità ECO						
Protezioni	Sovracorrente - cortocircuito - sovratensione - sottotensione - termica - eccessiva scarica della batteria						
Funzionamento in parallelo	Scheda parallelo opzionale						
Comunicazioni	USB / RS232 / slot per interfaccia di comunicazione / REPO + contatto di ingresso						
Connessione di ingresso	Morsettiera						
Prese di uscita	Morsettiera + 2 IEC 320 C13						
Normative	Direttive europee: L V 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 Classificazione secondo IEC 62040-3 (Voltage Frequency Independent) VFI - SS - 111						
Temperatura ambiente per l'UPS	Da 0 °C a +40 °C						
Temperatura raccomandata per la durata della batteria	Da 0 °C a +40 °C						
Intervallo di umidità relativa	5-95% non condensata						
Colore	Nero RAL 9005						
Livello di rumorosità a 1 m (Modalità ECO) [dBA]	<48						
Dotazione di serie	Cavo USB						
	Ruote						





