

**Gruppo di continuità RIELLO UPS  
 SENTINEL RACK 3000VA SER3000ER**



Codice	CK262831
EAN	8023251007606
Marca	RIELLO
Part number	SER3000ER
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	13.01
Volume (cm <sup>3</sup> )	57750

**CARATTERISTICHE**

Tensione filtrata, stabilizzata ed affidabile: tecnologia On Line a doppia conversione (VFI secondo normativa IEC 62040-3) con filtri per la soppressione dei disturbi atmosferici  
 Sovraccarichi elevati (fino al 150%)  
 Auto-restart automatico al ritorno rete programmabile  
 Accensione da batteria (cold start)  
 Rifasamento del carico (fattore di potenza di ingresso dell UPS, prossimo a 1)  
 Ampia tolleranza sulla tensione di ingresso (da 140 V a 276 V) senza intervento della batteria  
 Possibilità di estensione dell autonomia fino a svariate ore  
 Completamente configurabile tramite software di configurazione UPS Tools  
 Elevata affidabilità delle batterie (test batterie automatico ed attivabile manualmente)  
 Elevata affidabilità dell UPS (controllo totale a microprocessore)  
 Basso impatto su rete (assorbimento sinusoidale).

**COMUNICAZIONE EVOLUTA**

Comunicazione multiplatforma per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete, software di supervisione e shutdown PowerShield3 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.

Software di configurazione e personalizzazione UPS Tools fornito di serie

Porta seriale RS232 e contatti optoisolati

Porta USB

Slot per schede di comunicazione.

**GARANZIA 2 ANNI**

## SPECIFICHE

Formato	rack
Potenza	2.700 watt
Marca	RIELLO
Tecnologia	online (vfi)

## CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	No
Formato	Rack
Colore	Nero
Protezione circuito	Protezione termica
Pannello di controllo	LCD
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico

## USCITA

Tipologie spine	IEC C13 - IEC C20
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	9
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	Si

Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	2700 W
Potenza Erogata Va	3000 Va
Efficienza a pieno carico	90 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Altre caratteristiche uscita	spine: 8x IEC C13 + 1x IEC C20
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	202 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Dimensione	4 "
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	184 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C 14
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	Range di tensione per non intervento da batteria: 140 Vac < Vin < 276 Vac @50% LOAD / 184 Vac < Vin < 276 Vac @ 100% LOAD
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	38 cm

Altezza	8,7 cm
Larghezza	45 cm
Peso	14 kg
Altezza rack	2 U
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0° / + 40° C° °C
Intervallo umidità di funzionamento	<90% %
Dissipazione termica	691 Btu/h
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	0
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	0 min
Tecnologia	Batteria NON Inclusa
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0 min
Tensione nominale	0 V
Capacità	0 Ah
Tempo di ricarica tipico	0 h
Altre caratteristiche Batterie	Per il corretto funzionamento del gruppo è necessario abbinare uno o più battery box (cod. JSER072PA5)
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Si

Altro	cavo di connessione IEC 10A + cavo usb + kit maniglie rack + manuale di sicurezza + download card
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si
Altre connessioni	Slot per schede di comunicazione + REPO
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	19 cm
Lato B	54 cm
Lato C	49 cm
Peso con imballo	15 kg