



Gruppo di continuità RIELLO Riello UPS Sentinel Pro, SEP 700 A3, 700VA SEP700A3



Codice	CK148067
EAN	8023251006333
Marca	RIELLO
Part number	SEP700A3
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11.66
Volume (cm³)	37950

## PREMIUM PRO - 700-3000 VA MONOFASE

Dopo anni di successi della serie Dialog, Riello UPS presenta la sua evoluzione: la serie Premium Pro.

Apprezzerete Premium Pro per il design unico e moderno e per i miglioramenti di prestazioni introdotti dalla costante ricerca tecnologica

nei laboratori di Riello UPS. Premium PRO utilizza la tecnologia ON-Line doppia conversione che è I espressione della massima

affidabilità e della massima protezione per i carichi critici come server, applicazioni IT e Voce-

Nelle applicazioni di business continuity che richiedono lunghi tempi di funzionamento da batteria, è possibile espandere I autonomia

arrivando a svariate ore con l'utilizzo delle versioni ER dotate di caricabatterie potenziato. La sezione del sinottico è stata completamente riprogettata inserendo un display LCD che visualizza oltre allo stato dell UPS tutte le letture d ingresso uscita e batteria. L inverter è stato completamente ridisegnato così pure lo stadio di controllo a microprocessore per dare una migliore efficienza e maggiori possibilità di configurazione.

Massima espandibilità, Premium PRO ha di serie la porta USB è dotata di uno slot di espansione per I utilizzo delle schede di

conversione di protocollo o la scheda con contatti a relè.

Riello UPS da sempre sensibile al risparmio energetico ha introdotto nella serie Premium PRO il pulsante di spegnimento per ridurre a

zero il consumo nei periodi di prolungata inattività (ECO LINE) Premium PRO è disponibile nei modelli da 700VA, 1000VA, 1500VA,

2200VA e 3000VA

## CARATTERI STICHE

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

S ovraccarichi 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 140V a 276V) 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)

Protezione di ingresso con fusibile ripristinabile.

## COMUNICAZIONE EVOLUTA

Comunicazione multipiattaforma per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete, software di supervisione e shut-down Powershield3

incluso per sistemi operativi Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X, Sun Solaris,

VMware ESX 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** 

## **BATTERIE SOSTITUTIVE**

Necessarie 2 batterie con codice articolo 0604030014. Esprinet fornisce solo i kit da 10 batterie (codice articolo 10X0604030014).

Se si vuole acquistare solo i 2 pezzl del 0604030014, è necessario inserire un ordine in consegna diretta (spese di spedizione a carico del cliente). Per questa opzione, contattare il proprio commerciale di riferimento.

SPECIFICHE	
Formato	desktop / tower

Potenza	630 watt
Marca	RIELLO
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO		
Potenza assorbita in esercizio	80 W	
Frequenza nominale	50/60 Hz Hz	
Tipo pannello di controllo LCD	Si	
Tensione di alimentazione	240 V	
Dimensione	3 "	
INFORMAZIONI AMBIENTALI		
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°C / +40°C °C	
Intervallo umidità di funzionamento	<95% NON CONDENSATA %	
Rumorosità	40 dB	
Dissipazione termica	0 Btu/h	
CONNETTIVITÀ		
Seriale Rs-232 C	Si	
Scheda di rete	No	
Usb	Si	
Altre connessioni	USB / DB9 con RS232 e contatti / Slot per interfaccia di comunicazione	
Slot per scheda di rete	Si	
Schede di rete compatibili	NETMAN2044GB	
INCLUSO NELLA CONFEZIONE		
Software incluso	software su cd-rom	
Cavo Alimentazione	Si	
Cavo rete	No	
Altro	cavo seriale, cavo usb, manuale sicurezza, quick start	
CERTIFICAZIONI		
Certificazione C-tick	No	
Certificazione CE	Si	
Certificazione GOST	No	
Certificazione VDE	No	

Altre certificazioni	Sicurezza: EN 62040-1 e direttiva 2006/95/EL; EMC: EN 620040-2 category C2 e direttive 2004/108/EL
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	23,5 cm
Larghezza	15,8 cm
Peso	10,9 kg
Profondità	42,2 cm
Altezza rack	0 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	630 W
Potenza Erogata Va	700 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	90 %
Altre caratteristiche uscita	FATTORE DI CRESTA DELLA CORRENTE 3:1 RENDIMENTO ECO MODE E SMART ACTIVE: 98%
Valutazione efficienza energetica	300 J
Tempo d'intervento	5 ms
Spine elettriche connettibili	4
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	180 V
Campo tensione in ingresso massima	264 V

Numero Connettori in ingresso	1	
Tipologia connettori in ingresso	IEC 10A	
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	
CARATTERISTICHE GENERALI		
Colore	Nero	
Formato	Desktop / Tower	
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc	
Tecnologia	Online (VFI)	
Protezione circuito	Protezione termica	
Pannello di controllo	LED	
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico	
Adatto per utilizzo	PROTEZIONI. sovracorente, cortocircuito, sovratensione, sottotensione, termica, eccessiva scarica della batteria	
AVR	No	
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAM	ENTO	
Numero batterie incluse	2	
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)	
Tensione nominale	24 V	
Capacità	7 Ah	
Tempo di ricarica tipico	4 h	
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	7 min	
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	11 min	
SOLUZIONI		
Scuola Digitale	Generico	