





























1 Presa d'ingresso 2 Protezione termica d'ingresso 3 Prese d'uscita IEC320 C13 protette da Blackout 4 Presa d'uscita IEC320 C19 protetta da Blackout

[5] Porta USB [6] Porta RS232 [7] Slot per interfaccia SNMP, Dry Contact o MODBUS [8] Connettore EPO [9] Connettore per Battery Box aggiuntivo

### Caratteristiche principali

- Per Workstation, PC Game, Personal Computer, Server,
  - Local Area Networks (LAN)
- Ideale per installazione in ambienti silenziosi (la ventola lavora solo in modalità Batteria o quando l'AVR è attivo)
- Display con Intelligent Backlighting System
- Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR

- Slot intelligente per scheda SNMP, Dry Contact o MODBUS
- Uscita sinusoidale
- Sistema di ricarica batterie gestito da microprocessore
- Prese d'uscita protette da blackout e sovratensioni
- Software di gestione UPS TecnoManager compatibile con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.

#### Caratteristiche Tecniche

Modello UPS	EXA PLUS 3.000	EXA PLUS 4.500		
Codice prodotto	FGCEXAPL3002IEC	FGCEXAPL4502IEC		
Max Computer Power*	3.000VA/2.100W	4.500VA/3.150W		
Tecnologia		Line Interactive con stabilizzatore		
Display LCD	Stato UPS, tensione ingresso/uscita, frequenza ingresso/uscita, percentuale di carico, capacità Batteria, codici allarme/errore.  (la retroilluminazione del Display è normalmente spenta, si accende solo alla pressione di un pulsante)			
Raffreddamento	Forzato tramite ventola (solo in modalità batteria, dun	Forzato tramite ventola (solo in modalità batteria, durante la ricarica della Batteria e quando l'AVR è attivo)		
Rumorosità	< 45 dB	< 45 dBA a 1 m		
Dimensioni UPS LxHxP	14,5x22x45,5 cm	19x31,8x42,1 cm		
Dimensioni con imballo LxHxP	23x32.5x54 cm	32x46x56 cm		
Peso	19,7 Kg	29 Kg		
Ingresso	147. 13			
Numero di fasi	1F+N			
Tensione nominale	208Vac/220Vac/240Vac			
Tolleranza tensione d'ingresso	162-290Vac			
Frequenza nominale		50/60 Hz (selezionabile)		
Uscita				
Numero di fasi	1F+N			
Tensione nominale	208Vac/220Vac/230Va	208Vac/220Vac/230Vac/240Vac (selezionabile)		
Stabilità tensione al %100				
di carico lineare (modalità Batteria)	±1,	±1,5%		
Distorsione armonica tensione THD	<2% (con carico lineare), <	<2% (con carico lineare), <5% (con carico non lineare)		
Fattore di cresta	3:1			
Frequenza	50/60 Hz (s	50/60 Hz (selezionabile)		
Forma d'onda Inverter	Sinus	Sinusoidale		
Sovraccarico ammesso	< 10	30%		
Tempo di Intervento	2 ms	2 ms (tipico)		
Batteria				
Tipo	Piombo acido, sigillate	Piombo acido, sigillate, senza manutenzione		
Autonomia Tipica	10-380 min			
Estensioni autonomia	-	Tramite Battery Box esterni (opzionali)		
Condizioni ambientali operative				
Temperatura di lavoro	Da 0 a 55 °C (per un corretto eser	Da 0 a 55 °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; E	EMC IEC EN 62040-2; classificazione IEC EN 62040-3)		

© 2023 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso

## Accessori

Modello	Codice	
Bypass Box per UPS da 3 KVA a 4.5 KVA	FGCBYPIEC	
Interfaccia Dry Contact DB9	FGCEVODSDRY3	
Interfaccia Dry Contact 9 PIN	FGCEVODSDRY4	

Modello	Codice
Interfaccia SNMP Interna	FGCNETAG7
Interfaccia ModBus RS485	FGCMODBUS









Questo UPS è progettato e dimensionato per la protezione di Postazioni Informatiche. La potenza espressa come "Max Computer Power" corrisponde alla somma delle Potenze di Targa. degli Alimentatori Switching presenti nelle Postazioni Informatiche da proteggere. Per l'eventuale utilizzo con apparati diversi dalle Postazioni Informatiche, si consiglia di chiedere una consulenza specifica al produttore.

# LINE INTERACTIVE SINEWAVE













1 Connettore per collegare Battery Box all'UPS 2 Connettore per collegare ulteriore Battery Box 3 Presa d'alimentazione circuito caricabatterie 5 Interruttore termico circuito batterie

### Caratteristiche principali

- Caricabatterie interno in ogni singola unità
- Unità espandibili all'infinito
- Protezione termica circuito batterie
- Semplice connessione all'UPS
- Formato convertibile (Tower o Desk/Rack 19")

### Caratteristiche Tecniche

Modello	BATTERY BOX PER EXA PLUS 4.500		
Codice prodotto	FBBEDP3602RT/09	FBBEDP3602RT/18	
Posizionamento	In posizione Tower, Desk o in armadio rack 19" (2U)		
Dimensioni Box LxHxP	43,8x8,8x63 cm		
Dimensioni con Imballo LxHxP	60x24x75 cm		
Peso	30 Kg	43 Kg	
Batteria			
Tipo	Piombo acido, sigillate, senza manutenzione		
Carica batterie interno			
Tensione nominale ingresso	230Vac		
Frequenza nominale ingresso	50/60Hz		
Tensione nominale di carica	82,2Vdc		
Corrente Max di carica	1A		
Protezione			
Ingresso carica batterie	Fusibile termico		
Circuito batterie	Interruttore Magnetotermico		
Condizioni ambientali operative			
Temperatura di lavoro	Da 0 a 55 °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		

© 2023 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.





