

Liebert® GXT3, Modelli RT 5000-10000 VA

AC Power for
Business-Critical Continuity™

Protezione on-line affidabile in formato compatto



Flessibilità:

- Configurazione rack/tower
- Display ruotabile
- Rilevamento automatico della frequenza
- Batterie interne hot-swap
- Autonomia estesa tramite armadi batterie supplementari
- Porta di comunicazione Liebert IntelliSlot™
- Opzioni di uscita multiple (cablate o da prese)
- Include programma di configurazione basato su Windows
- Comunicazioni tramite USB integrata per l'abbinamento con il software di spegnimento automatico Liebert MultiLink™
- Segnali di chiusura incorporati
- Spegnimento di emergenza (EPO)

Disponibilità superiore:

- L'ampia tolleranza sulla tensione di ingresso riduce al minimo gli interventi della batteria
- By-pass interno automatico e manuale
- Autodiagnostica

TCO - Costo totale di proprietà:

- Garanzia standard di due anni
- Spazio minimo occupato su rack
- Batterie isolate dal calore generato dai componenti elettronici
- Tensione di cut-off delle batterie per impedire una scarica eccessiva

Liebert GXT3 è progettato per erogare più potenza in applicazioni dove lo spazio disponibile è limitato. Questo sistema UPS on-line a doppia conversione è disponibile nelle taglie di potenza da 5000 - 10000 VA; dotato di by-pass di manutenzione integrato e con possibilità di autonomia estesa grazie ad armadi batterie esterni aggiuntivi.

Concepito per il montaggio a rack o in configurazione tower, le unità Liebert GXT3 hanno lo stesso ingombro in pianta nelle taglie da 5000 - 6000 VA e un'altezza 5U, mentre il 10000 VA ha un'altezza 6U.

Comunicazioni per il monitoraggio e il controllo dell'alimentazione

Liebert GXT3 offre numerose opzioni di comunicazione per garantire la massima flessibilità di monitoraggio e il controllo dell'alimentazione. Il funzionamento può essere monitorato tramite:

- Scheda Web Liebert IntelliSlot™ per l'accesso al controllo dell'UPS tramite SNMP basato su Web
- Software di spegnimento automatico del sistema Liebert MultiLink™
- Sistema di monitoraggio Liebert Nform™
- Sistemi di monitoraggio di terze parti

Particolarmente adatto per applicazioni mission critical come:

- Server LAN e WAN
- Dispositivi di rete
- VOIP
- Sistemi di telecomunicazioni per uffici
- Applicazioni ISDN e frame relay
- Apparecchiatura di test e diagnostica
- Attrezzature controllate a microprocessore
- Applicazioni finanziarie

PF fino a 0,9
Più potenza
disponibile!




EMERSON
Network Power

Liebert® GXT3, Modelli RT 5000-10000 VA

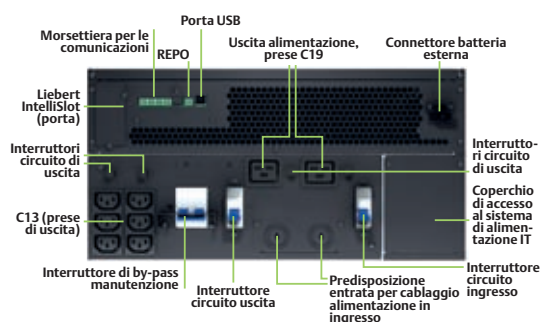
Specifiche

Numero di modello	GXT3-5000RT230	GXT3-6000RT230	GXT3-10000RT230
Potenza	5000 VA/4000 W	6000 VA/4800 W	10000 VA/9000 W
Dimensioni L x P x H (mm)			
Unità / Imballata	574 x 430 x 217 / 745 x 530 x 516		581 x 430 x 261 / 717 x 515 x 570
Peso (kg)			
Unità / Imballata	60 / 71		70 / 92
Parametri AC di ingresso			
Tolleranza sulla tensione senza intervento batteria	220/230/240 VAC (può essere modificata tramite programma di configurazione incluso)		
Tolleranza sulla frequenza	40 - 70Hz		
Presenza ingresso	Ingresso cablato su PD2-CE6HDWRDMBS (quadro di distribuzione dell'alimentazione standard)	Ingresso cablato su PD2-CE10HDWRDMBS (quadro di distribuzione dell'alimentazione standard)	
Prese uscita	6 x IEC C13 + 2 x IEC C19 + cablata su PD2-CE6HDWRDMBS (quadro di distribuzione dell'alimentazione standard)	4 x IEC C13 + 4 x IEC C19 + cablata su PD2-CE10HDWRDMBS (quadro di distribuzione dell'alimentazione standard)	
Tolleranza sulla tensione senza intervento della batteria	176-280 VAC		
Forma d'onda	Sinusoidale		
Parametri della batteria			
(tipo)	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola		
Quantità x tensione x potenza	20 x 12V x 5 AH		20 x 12V x 9 AH
Tempo di ricarica	3 ore al 90% della capacità dopo scarica totale con carico al 100%		
Dati ambientali			
Di esercizio	da 0° C e +40° C		
Temperatura di immagazzinamento	da -15° C a +50° C		
Umidità relativa	da 0% a 95% UR, senza condensa		
Altitudine di esercizio	Fino a 1000 m a 30° C		
Rumorosità	<55 dBA a 1 metro dalla parte posteriore; <50 dBA a 1 metro dalla parte anteriore e ai lati		
Standard e certificazioni			
Sicurezza	IEC62040-1:2008 (versione)		
EMI/EMC/C-Tick EMC	IEC/EN/AS 62040-2 2a Ed (Cat 2 - Tabella 6)		
ESD	EN61000-4-2, Livello 4, Criterio A		
Suscettività radiata	EN61000-4-3, Livello 3, Criterio A		
Transitori elettrici veloci	EN61000-4-4, Livello 4, Criterio A		
Immunità da sovratensione	EN61000-4-5, Livello 3, Criterio A		
Trasporto	ISTA - Procedura 1A		
Conformità	CE, RoHS		

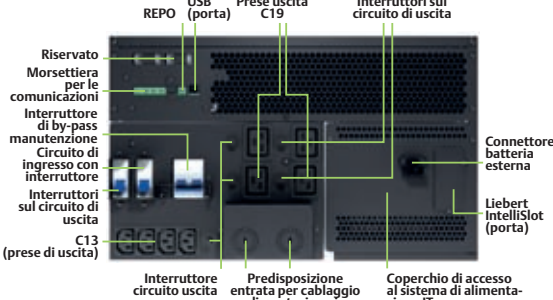
Liebert® GXT3 Specifiche armadio batterie

Numero di modello	GXT3-240VBATCE	GXT3-240RTVBATT
Utilizzato con modello di UPS	GXT3-5000RT230 GXT3-6000RT230	GXT3-10000RT230
Dimensioni L x P x H (mm)		
Unità / Imballata	574 x 430 x 130 / 745 x 530 x 407	
Peso (kg)		
Unità / Imballata	43 / 54	
Batterie		
(tipo)	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola	
Quantità x tensione x potenza	1 x 20 x 12 V	
Dati ambientali		
Temperatura di esercizio / immagazzinamento (°C)	da 0° C a +40° C / da -15° C a +50° C	
Umidità relativa	Da 0 a 95% senza condensa	
Altitudine di esercizio massima	Fino a 1000 m a 40° C	
Standard e certificazioni		
Sicurezza / Emissioni	IEC62040-1:2008 (versione)	
Trasporto	ISTA - Procedura 1A	

Liebert GXT3 5000 e 6000 VA



Liebert GXT3 10000 VA



Sedi

Emerson Network Power

Via Leonardo Da Vinci 16/18
Zona Industriale Tognana
35028 Piove di Sacco (PD) Italia
Tel: +39 049 9719 111
Fax: +39 049 5841 257
marketing.emea@emersonnetworkpower.com

Via Fornace, 30

40023 Castel Guelfo (BO) Italia
Tel: +39 0542 632 111
Fax: +39 0542 632 120
commerciale.chloride@emerson.com

Stati Uniti

1050 Dearborn Drive
P.O. Box 29186
Columbus, OH 43229
Tel: +1 614 8880246

Asia

7/F, Dah Sing Financial Centre
108 Gloucester Road, Wanchai
Hong Kong
Tel: +852 2572220
Fax: +852 28029250



Assistenza tecnica

Sempre operativi! Il nostro impegno a supporto delle vostre attività quotidiane, messo a disposizione dal nostro Tech Support mondiale multilingue. Numero verde **0080011554499** A tariffa +39 02 98250222 **liebert.upstech@emerson.com**

Anche se è stato fatto il massimo sforzo per garantire la precisione e la completezza di questa documentazione, Liebert Corporation non si assume obblighi e declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni risultanti dall'uso di queste informazioni o per eventuali errori od omissioni. ©2011 Liebert Corporation

Tutti i diritti riservati in tutto il mondo. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

GXT3R-FLY-IT-1010-03
MKA4L0ITGXT3R Rev.1-07/2011

Emerson Network Power™

The global leader in enabling Business-Critical Continuity™.

- AC Power
- Connectivity
- DC Power
- Embedded Computing
- Embedded Power
- Infrastructure Management & Monitoring
- Outside Plant
- Power Switching & Controls
- Precision Cooling
- Racks & Integrated Cabinets
- Services
- Surge Protection

Emerson Network Power.com

Emerson, Business-Critical Continuity™ ed Emerson Network Power sono marchi di Emerson Electric Co. o di una delle sue affiliate. ©2011 Emerson Electric Co.