



UPS Vertiv™ Liebert® GXE

1.000 - 3.000 VA, 230 V

UPS Essenziale ed Economico
per una protezione
dell'alimentazione
ad alte prestazioni



Un gruppo di continuità (UPS) essenziale ed economico per una protezione ad alte prestazioni

L'UPS Vertiv™ Liebert® GXE è una soluzione a doppia conversione online che offre protezione dell'alimentazione in un sistema conveniente ed efficiente, con flessibilità di implementazione e funzionamento.

L'elevato fattore di potenza in uscita (0,9) dell'UPS Liebert GXE monofase consente di alimentare in modo continuo e affidabile un maggior numero di dispositivi collegati, proteggendoli dai numerosi disturbi della rete AC grazie alla tecnologia di doppia conversione online e alla protezione dalle sovratensioni in ingresso.

L'alta efficienza di questo UPS già conveniente, sia nella modalità operativa sulla linea che in quella ECO, consente anche di risparmiare sui costi dell'energia e su quelli operativi.

Disponibile con potenze nominali di 1, 1,5, 2 e 3 kVA, in formato tower compatto o rack/tower, con flessibilità di montaggio o in posizione tower o all'interno di un armadio rack, insieme alle apparecchiature IT critiche per qualsiasi applicazione. Inoltre, la possibilità di aggiungere cabinet di batterie esterne nei modelli rack/tower offre un'autonomia scalabile per le applicazioni che richiedono un periodo di backup ancora più lungo in caso di guasti alla rete AC. È dotato di un potente caricabatteria interno con un livello massimo di 6 A, per una ricarica rapida.

Insieme alla grande autonomia, la disponibilità di svariate opzioni di monitoraggio rende questo UPS compatto ideale per la massima protezione dell'alimentazione nella sua categoria, per apparecchiature sull'edge delle reti o in siti remoti.

Vertiv™ Liebert® GXE – Caratteristiche

- Alto fattore di potenza in uscita (0,9)
- Alta efficienza (fino al 91%) in modalità in linea
- Efficienza ancora maggiore (fino al 96%) in modalità ECO
- Fattore di forma compatto solo tower o design flessibile convertibile in rack/tower
- Interfaccia LCD intuitiva
- Ricarica rapida (<4 ore per ricaricare le batterie interne al 90%)
- Autonomia prolungata con un massimo di 4 armadi di batterie esterne (EBC) opzionali
- Batterie interne all'UPS di tipo hot-swap sostituibili dall'utente
- Funzionalità di gestione remota con schede di gestione in rete Vertiv™ Liebert® Intellislot™ IS-UNITY opzionali
- (8) Prese C13 IEC60320 (tutti i modelli), più (1) C19 (modello da 3 kVA)
- Bypass interno automatico
- Software gratuito per la gestione dell'UPS
- Vertiv™ Life™ Service per massimizzare la disponibilità dell'UPS

Contenuto della confezione

- UPS Liebert® GXE
- Guida rapida all'installazione
- Istruzioni sulla sicurezza
- Kit di montaggio a rack a 4 montanti regolabili (solo modelli rack/tower)
- Alette e hardware per il montaggio in rack
- Cavi di alimentazione in ingresso (UK, AUS, Schuko, 1,8 m)
- Cavi di alimentazione in uscita C13-C14 IEC (x2 nei modelli da 2-3 kVA e x1 nei modelli da 1-1,5 kVA)
- Cavo USB tipo A-B (1,2 m)
- Piedini stabilizzanti per configurazione tower (solo modelli rack/tower)
- Software gratuito [Vertiv™ Power Assist](#) per il monitoraggio dello stato e per lo spegnimento dell'UPS in locale o [Vertiv™ Power Insight™](#) per la gestione da remoto in rete



Vertiv™ Liebert® GXE 1.000 VA rack/tower con armadio batterie esterno 2U opzionale

UPS Vertiv™ Liebert® GXE – Caratteristiche e vantaggi



Alto fattore di potenza in uscita (0,9)

Una maggiore potenza utilizzabile permette di collegare più carichi, risparmiando spazio e denaro.



Display LCD

Fornisce informazioni sullo stato dell'UPS per facilitare l'installazione e l'utilizzo.



Efficienza (fino al 91%) in modalità online

Una maggiore efficienza significa una gestione ottimizzata dell'energia e una minore dissipazione di calore, con conseguente risparmio energetico e maggiore affidabilità.



Design compatto a torre

Fattore di forma a torre con un design compatto per applicazioni non in rack.



Monitoraggio da remoto

Liebert® IntelliSlot™ per un utilizzo con schede IS-UNITY opzionali.



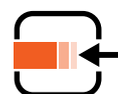
Batterie sostituibili a caldo dall'utente

Sostituzione semplificata delle batterie interne senza interruzione dell'alimentazione.



Prese di alimentazione multiple

x8 prese C13 IEC con tutti i valori nominali per proteggere più dispositivi.



UPS a ingombro ridotto in formato rack/ tower flessibile

che consente un'installazione flessibile e l'ottimizzazione dello spazio del rack.



Kit di montaggio in rack incluso

Kit di montaggio in rack a 4 montanti incluso nei modelli rack/tower per un'installazione semplice e immediata.



Ricarica rapida

Potente caricabatteria integrato, per ricaricare le batterie interne in meno di 4 ore al 90%. Capacità massima fino a 6 A con EBC connessi nei modelli R/T.



Armadi batterie esterni

Si possono collegare fino a 4 armadi batterie esterni nei modelli rack/tower per applicazioni che richiedono una grande autonomia.

Vertiv™ Liebert® GXE – Applicazioni



IT

- Server
- Dispositivi di rete
- Archiviazione dati



Finance

- Sedi distaccate
- TV a circuito chiuso e protezione dei dati
- ATM



Telecomunicazioni

- Stazioni per comunicazione cellulare 5G
- Accesso e "ultimo miglio"
- Sale di controllo di piccole dimensioni



Industriale

- Stabilimenti di produzione
- Apparecchiature di controllo e controllori logici programmabili (PLC)
- Apparecchiature per dati e reti



Istruzione

- Armadi di rete
- Dispositivi di rete
- Protezione dell'ufficio



Pubblica amministrazione

- Uffici distribuiti
- TV a circuito chiuso (CCTV) e protezione dei dati
- Piccole sale server e sale di stoccaggio



Retail

- Sistemi con diversi POS
- Armadi di reti e cablaggio
- Sicurezza e telefonia VoIP (Voice over Internet Protocol)



Edge

- Servizi sul cloud distribuiti
- Fornitori di contenuti
- Sensori e stazioni dati

Per le massime prestazioni, c'è Vertiv™ Liebert® GXT5

Liebert® GXT5 750 VA - Caratteristiche aggiuntive versione da 3.000 VA

Fattore di potenza in uscita unitario: 1,0

Garanzia standard di 3 anni

Prese in uscita controllabili

Fino a 10 armadi per batterie esterne

Efficienza ancora maggiore (fino al 94%) in modalità online

Rilevamento automatico di armadi per batterie esterne

Display grafico LCD migliorato

Caricabatteria migliorato

Disponibili modelli con batterie agli ioni di litio

Modalità convertitore di frequenza



Specifiche tecniche - Vertiv™ Liebert® GXE 1-3 kVA Tower

Numero modello	GXE3-1000IMT	GXE3-1500IMT	GXE3-2000IMT	GXE3-3000IMT
Potenza nominale (VA/W)	1.000 VA/900 W	1.500 VA/1.350 W	2.000 VA/1.800 W	3.000 VA/2.700 W
Fattore di forma	Tower	Tower	Tower	Tower
Dimensioni (mm)				
Unità (L x P x A)	160 x 315 x 245	160 x 420 x 245	160 x 420 x 245	200 x 425 x 345
Confezione (L x P x A)	235 x 395 x 325	235 x 560 x 325	235 x 560 x 325	320 x 560 x 460
Peso (kg)				
Unità	11,8	16,4	19,4	27,7
Confezione	12,5	17,3	20,4	29,3
Parametri CA in ingresso				
Intervallo di tensione senza intervento della batteria (predefinito 230 V, si applica il declassamento)•	110 - 290	110 - 290	110 - 290	110 - 290
Intervallo di tensione senza intervento della batteria (predefinito 230 V, carico 100%)	180 - 290	180 - 290	180 - 290	180 - 290
Intervallo di frequenza (Hz, rilevamento automatico)	40 - 70	40 - 70	40 - 70	40 - 70
Connettore potenza in ingresso	IEC60320 C14	IEC60320 C14	IEC60320 C20	IEC60320 C20
Protezione dalle sovratensioni (J)	600	600	600	600
Parametri CA in uscita				
Tensione in uscita	220/230 (predefinita) /240	220/230 (predefinita) /240	220/230 (predefinita) /240	220/230 (predefinita) /240
Forma d'onda	Sinusoidale pura	Sinusoidale pura	Sinusoidale pura	Sinusoidale pura
Sovraccarico in uscita (modalità CA)	105% - 110% a 10 min 111% - 130% a 30 s 131 - 150% a 2 s > 150% immediato	105% - 110% a 10 min 111% - 130% a 30 s 131 - 150% a 2 s > 150% immediato	105% - 110% a 10 min 111% - 130% a 30 s 131 - 150% a 2 s > 150% immediato	105% - 110% a 10 min 111% - 130% a 30 s 131 - 150% a 2 s > 150% immediato
Prese in uscita	8 x IEC60320 C13	8 x IEC60320 C13	8 x IEC60320 C13	8 x IEC60320 C13 1 x IEC60230 C19
Efficienza (modalità in linea, max)	89%	89%	89%	91%
Efficienza (modalità ECO, max)	95%	95%	96%	96%
Batteria				
Tipo	Piombo acido, regolata a valvole, VRLA			
Tempo di ricarica (batterie interne, tipico)	<4 ore al 90%			
Autonomia backup (carico 100%, minuti)	3,1	3,2	3,2	3,3
Autonomia backup (carico 50%, minuti)	9	9	9	9,5
Compatibile con armadi di batterie esterne	No	No	No	No
Questioni ambientali				
Temperatura operativa (°C)	Da 0 a 40 °C	Da 0 a 40°C	Da 0 a 40°C	Da 0 a 40 °C
Temperatura di stoccaggio (°C, senza batteria all'interno)	Da -20 °C a +50 °C			
Umidità relativa (condizioni operative, senza condensa)	Da 5 a 95%			
Altitudine operativa (m), senza derating (**)	2000	2000	2000	2000
Rumorosità (modalità linea)	<53 dBA	<53 dBA	<53 dBA	<53 dBA
Ente di omologazione				
Conformità	CE, CB Report, UKCA, Marocco, RCM			
Sicurezza	IEC/EN 62040-1	IEC/EN 62040-1	IEC/EN 62040-1	IEC/EN 62040-1
Immunità alle sovratensioni	EN 61000-4-5	EN 61000-4-5	EN 61000-4-5	EN 61000-4-5
Trasporto	ISTA 2A	ISTA 2A	ISTA 2A	ISTA 2A
Questioni ambientali	RoHS, REACH, RAEE	RoHS, REACH, RAEE	RoHS, REACH, RAEE	RoHS, REACH, RAEE
Comunicazioni e gestione				
Slot per schede opzionali	Sì	Sì	Sì	Sì
Porta di comunicazione	USB	USB	USB	USB
Arresto di emergenza (EPO)	Sì	Sì	Sì	Sì
Garanzia				
Garanzia (componenti elettronici e batterie)	2 anni	2 anni	2 anni	2 anni

(*) Nota. Si applicano condizioni specifiche o declassamento della potenza

(**) Nota: fino a 3.000 m con declassamento della potenza

Specifiche tecniche - Vertiv™ Liebert® GXE 1-3 kVA Rack/Tower

Numero modello	GXE3-1000IRT2UXL	GXE3-1500IRT2UXL	GXE3-2000IRT2UXL	GXE3-3000IRT2UXL
Potenza nominale (VA/W)	1000 VA/900 W	1500 VA/1.350 W	2.000 VA/1.800 W	3.000 VA/2.700 W
Fattore di forma	Rack / Tower (2U)			
Dimensioni (mm)				
Unità (L x P x A)	438 x 430 x 86	438 x 430 x 86	438 x 430 x 86	438 x 630 x 86
Confezione (L x P x A)	560 x 600 x 235	560 x 600 x 235	560 x 600 x 235	790 x 600 x 235
Peso (kg)				
Unità	16,0	19,6	22,7	31,5
Confezione	17,6	21,6	24,8	34,2
Parametri CA in ingresso				
Intervallo di tensione senza intervento della batteria (predefinito 230 V, derating applicabile)*	110 - 290	110 - 290	110 - 290	110 - 290
Intervallo di tensione senza intervento della batteria (predefinito 230 V, carico 100%)	180 - 290	180 - 290	180 - 290	180 - 290
Intervallo di frequenza (Hz, rilevamento automatico)	40 - 70	40 - 70	40 - 70	40 - 70
Connettore potenza in ingresso	IEC60320 C14	IEC60320 C14	IEC60320 C20	IEC60320 C20
Protezione dalle sovratensioni (J)	600	600	600	600
Parametri CA in uscita				
Tensione in uscita	220/230 (predefinita) /240	220/230 (predefinita) /240	220/230 (predefinita) /240	220/230 (predefinita) /240
Forma d'onda	Sinusoidale pura	Sinusoidale pura	Sinusoidale pura	Sinusoidale pura
Sovraccarico in uscita (modalità CA)	105% - 110% a 10 min 111% - 130% a 30 s 131 - 150% a 2 s > 150% immediato	105% - 110% a 10 min 111% - 130% a 30 s 131 - 150% a 2 s > 150% immediato	105% - 110% a 10 min 111% - 130% a 30 s 131 - 150% a 2 s > 150% immediato	105% - 110% a 10 min 111% - 130% a 30 s 131 - 150% a 2 s > 150% immediato
Prese in uscita	8 x IEC60320 C13	8 x IEC60320 C13	8 x IEC60320 C13	8 x IEC60320 C13 1 x IEC60230 C19
Efficienza (modalità in linea, max)	89%	89%	89%	91%
Efficienza (modalità ECO, max)	95%	95%	96%	96%
Batteria				
Tipo	Piombo acido, regolata a valvole, VRLA			
Tempo di ricarica (batterie interne, tipico)	<4 ore al 90%			
Autonomia backup (carico 100%, minuti)	3,1	3,2	3,2	3,3
Autonomia backup (carico 50%, minuti)	9	9	9	9,5
Armadio batterie esterno compatibile	GXE3-EBC24VRT2U	GXE3-EBC36VRT2U	GXE3-EBC48VRT2U	GXE3-EBC72VRT2U
Questioni ambientali				
Temperatura operativa (°C)	Da 0 a 40 °C	Da 0 a 40°C	Da 0 a 40°C	Da 0 a 40 °C
Temperatura di stoccaggio (°C, senza batteria all'interno)	Da -20 °C a +50 °C			
Umidità relativa (condizioni operative, senza condensa)	Da 5 a 95%			
Altitudine operativa (m), senza derating (**)	2000	2000	2000	2000
Rumorosità (modalità linea)	<53 dBA	<53 dBA	<53 dBA	<53 dBA
Ente di omologazione				
Conformità	CE, CB Report, UKCA, Marocco, RCM			
Sicurezza	IEC/EN 62040-1	IEC/EN 62040-1	IEC/EN 62040-1	IEC/EN 62040-1
Immunità alle sovratensioni	EN 61000-4-5	EN 61000-4-5	EN 61000-4-5	EN 61000-4-5
Trasporto	ISTA 2A	ISTA 2A	ISTA 2A	ISTA 2A
Questioni ambientali	RoHS, REACH, RAEE	RoHS, REACH, RAEE	RoHS, REACH, RAEE	RoHS, REACH, RAEE
Comunicazioni e gestione				
Slot per schede opzionali	Si	Si	Si	Si
Porta di comunicazione	USB	USB	USB	USB
Arresto di emergenza (EPO)	Si	Si	Si	Si
Garanzia				
Garanzia (componenti elettronici e batterie)	2 anni	2 anni	2 anni	2 anni

(*). Nota: si applicano condizioni specifiche o derating. (**). Nota: fino a 3.000 m con derating.

Armadi batterie esterni

Numero modello	GXE3-EBC24VRT2U	GXE3-EBC36VRT2U	GXE3-EBC48VRT2U	GXE3-EBC72VRT2U
Dimensioni (mm)				
Unità (L x P x A)	438 x 410 x 86	438 x 410 x 86	438 x 510 x 86	438 x 630 x 86
Confezione (L x P x A)	560 x 600 x 235	560 x 600 x 235	650 x 600 x 235	600 x 790 x 235
Peso (kg)				
Unità	16,2	21,2	28,6	40,8
Confezione	21,1	26,1	34,1	47,2
Ente di omologazione				
Conformità	CE, EAC, UKCA, Marocco			

Accessori

Schede di comunicazione di rete e sensori ambientali

Numero modello	Descrizione
IS-UNITY-SNMP	SNMP Ethernet 10/100 Mbit, pagina web dispositivo, con MIB e cavo di configurazione
IS-UNITY-DP	Come IS-UNITY-SNMP e BACnet IP e MODBUS (TCP e RTU)
RELAYCARD-PG	Kit di interfaccia IntelliSlot per contatti a relè
USB485I	Il supporto per Modbus/RTU e BACnet/MSTP richiede un adattatore da USB a RS-485
SN-T	Modulare con un sensore di temperatura
SN-TH	Modulare con un sensore di temperatura e di umidità
SN-2D	Modulare con due ingressi per contatto su porta
SN-3C	Modulare con tre ingressi a contatti puliti
SN-Z01	Cavo integrato con un sensore di temperatura
SN-Z02	Cavo integrato con tre sensori di temperatura
SN-Z03	Cavo integrato con tre sensori di temperatura e uno di umidità



Armadi batterie esterni

Modello di UPS	Armadio batteria esterno
GXE3-1000IRT2UXL	GXE3-EBC24VRT2U
GXE3-1500IRT2UXL	GXE3-EBC36VRT2U
GXE3-2000IRT2UXL	GXE3-EBC48VRT2U
GXE3-3000IRT2UXL	GXE3-EBC72VRT2U



Kit per sostituzione batterie interne

Modello di UPS	Kit batterie sostitutive
GXE3-1000IRT2UXL	GXTRT-24BATKIT
GXE3-1500IRT2UXL	GXTRT-36BATKIT
GXE3-2000IRT2UXL	GXTRT-48BATKIT
GXE3-3000IRT2UXL	GXTRT-72BATKIT
GXE3-1000IMT	GXTRT-24BATKIT
GXE3-1500IMT	GXTRT-36BATKIT
GXE3-2000IMT	GXTRT-48BATKIT
GXE3-3000IMT	VUPS-72VBATKIT9AMT



Vertiv™ Liebert® MicroPOD – Bypass di manutenzione e distribuzione delle uscite

The Vertiv™ Liebert® MicroPOD (Power Output Distribution) è un'opzione di bypass di manutenzione per i prodotti UPS da 3 kVA e inferiori. Consente di rimuovere l'UPS senza spegnere l'apparecchiatura collegata.

Modello UPS	Modello MicroPOD	Presse in ingresso	Prese in uscita
GXE3-1000IRT2UXL	MP2-210K	IEC60320 C14	8 x C13 IEC60320
GXE3-1500IRT2UXL		IEC60320 C14	
GXE3-2000IRT2UXL	MP2-220K	IEC60320 C20	6 x C13 IEC60320 e 1 x C19 IEC60320
GXE3-3000IRT2UXL	MP2-220L	IEC60320 C20	



Vista posteriore UPS

Modelli Vertiv™ Liebert® GXE tower



1. Ingresso AC
2. Interruttore magnetotermico in ingresso
3. Porta di comunicazione USB
4. Porta EPO
5. Vertiv™ Liebert® IntelliSlot™ per scheda di rete opzionale per la gestione da remoto
6. Prese in uscita
7. Vite della messa a terra

Liebert® GXE3-3000IMT

Modello Vertiv™ Liebert® GXE rack/tower



Liebert® GXE3-3000IRT2UXL

1. Ingresso AC
2. Interruttore magnetotermico in ingresso
3. Porta di comunicazione USB
4. Porta EPO
5. Vertiv™ Liebert® IntelliSlot™ per scheda di rete opzionale per la gestione da remoto
6. Prese in uscita
7. Vite della messa a terra
8. Connettore armadio batterie esterno

Vista posteriore UPS

Strumento per l'autonomia disponibile all'indirizzo:

<https://www.vertiv.com/en-emea/support/tools-applications/vertiv-ups-interactive-runtime-tools/>



Vertiv™ Liebert® Liebert GXE 1-3 kVA Tower

% del carico	1000 VA			1500 VA			2000 VA			3000 VA		
	Autonomia	Carico (W)	Carico (VA)									
100%	3,1	900	1000	3,2	1.350	1.500	3,2	1.800	2.000	3,3	2.700	3.000
70%	6,5	630	700	6,2	945	1.050	6,5	1.260	1.400	6,2	1.890	2.100
60%	7,8	540	600	7,6	810	900	7,5	1.080	1.200	7,4	1.620	1.800
50%	9,0	450	500	9,0	675	750	9,0	900	1.000	9,5	1.350	1.500
20%	22,0	180	200	24,0	270	300	26,0	360	400	29,0	540	600



Vertiv™ Liebert® GXE 1-3 kVA Rack / Tower

% del carico	Batterie interne da 1.000 VA			UPS + 1 EBC		UPS + 2 EBC		UPS + 3 EBC		UPS + 4 EBC	
	Autonomia	Carico (W)	Carico (VA)	Autonomia	Autonomia	Autonomia	Autonomia	Autonomia	Autonomia		
100%	3,1	900	1000	18	35	54	72				
80%	4,2	720	800	26	48	74	99				
70%	6,5	630	700	30	57	85	115				
60%	7,8	540	600	35	65	93	137				
50%	9,0	450	500	38	70	103	139				
40%	12,5	360	400	46	96	138	196				
20%	22,0	180	200	92	176	238	349				

Codice UPS: GXE3-1000IRT2UXL

Consultare le note sull'autonomia, di seguito. Autonomia in minuti.

Codice EBC: GXE3-EBC24VRT2U

% del carico	Batterie interne da 1.500 VA			UPS + 1 EBC		UPS + 2 EBC		UPS + 3 EBC		UPS + 4 EBC	
	Autonomia	Carico (W)	Carico (VA)	Autonomia	Autonomia	Autonomia	Autonomia	Autonomia	Autonomia		
100%	3,2	1.350	1.500	18	35	55	74				
80%	4,5	1.080	1.200	26	46	73	99				
70%	6,2	945	1.050	30	56	85	116				
60%	7,6	810	900	36	66	94	138				
50%	9,0	675	750	39	72	106	143				
40%	13	540	600	47	98	140	199				
20%	24	270	300	97	179	242	351				

Codice UPS: GXE3-1500IRT2UXL

Consultare le note sull'autonomia, di seguito. Autonomia in minuti.

Codice EBC: GXE3-EBC36VRT2U

% del carico	Batterie interne da 2.000 VA			UPS + 1 EBC		UPS + 2 EBC		UPS + 3 EBC		UPS + 4 EBC	
	Autonomia	Carico (W)	Carico (VA)	Autonomia	Autonomia	Autonomia	Autonomia	Autonomia	Autonomia		
100%	3,2	1.800	2.000	19	37	55	75				
80%	4,6	1.440	1.600	26	49	73	100				
70%	6,5	1.260	1.400	30	56	85	116				
60%	7,5	1.080	1.200	37	67	86	139				
50%	9,0	900	1.000	39	73	111	151				
40%	13,8	720	800	46	99	141	201				
20%	26	360	400	99	182	246	359				

Codice UPS: GXE3-2000IRT2UXL

Consultare le note sull'autonomia, di seguito. Autonomia in minuti.

Codice EBC: GXE3-EBC48VRT2U

% del carico	Batterie interne da 3.000 VA			UPS + 1 EBC		UPS + 2 EBC		UPS + 3 EBC		UPS + 4 EBC	
	Autonomia	Carico (W)	Carico (VA)	Autonomia	Autonomia	Autonomia	Autonomia	Autonomia	Autonomia		
100%	3,3	2.700	3.000	19	36	56	76				
80%	4,5	2.160	2.400	25	47	71	98				
70%	6,2	1.890	2.100	29	55	84	113				
60%	7,4	1.620	1.800	36	66	87	136				
50%	9,5	1.350	1.500	42	78	115	155				
40%	13,7	1.080	1.200	49	101	147	206				
20%	29	540	600	102	188	252	363				

Codice UPS: GXE3-3000IRT2UXL

Consultare le note sull'autonomia, di seguito. Autonomia in minuti.

Codice EBC: GXE3-EBC72VRT2U

Nota: autonomia approssimativa a 25 °C per batterie nuove, completamente cariche e carico resistivo puro. L'autonomia effettiva può variare in base all'età, alla temperatura e alla configurazione della batteria. I modelli Liebert GXE Tower non consentono il collegamento di armadi di batterie esterni.

Service

Pacchetto Power Emergency

Questo programma di protezione quinquennale, che comprende la garanzia standard e quella estesa, è valido per gli UPS Liebert® GXE monofase da 3 kVA. Se acquistato entro sei mesi dalla data di acquisto del prodotto, il programma comprende:

- **Sostituzione o riparazione anticipata dell'unità difettosa** entro 8 ore lavorative dalla conferma del ticket, fino a un massimo di 2 giorni lavorativi dalla richiesta.
- **Copertura al 100% dei componenti elettronici e delle batterie non funzionanti** con l'eccezione degli eventuali utilizzi non conformi delle batterie e/o dei casi di autonomia ridotta.
- **Spedizione gratuita** dai seguenti Paesi europei: Albania, Austria, Belgio, Bosnia e Erzegovina, Croazia, Repubblica Ceca, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Kosovo, Lussemburgo, Macedonia, Malta, Polonia, Portogallo, Romania, Serbia, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera, Paesi Bassi, Turchia e Regno Unito.
- **Accesso 24x7** alla helpline professionale.
- **Servizio di monitoraggio preventivo e diagnostica** tramite Vertiv™ Life™ Services incluso nella versione Premier del pacchetto (disponibile solo per la versione da 3 kVA).



Servizi di installazione e avviamento

I servizi di installazione e avviamento comprendono il supporto tecnico in loco per l'installazione e l'avviamento dell'UPS o dell'armadio batterie.

Grazie alle competenze dei tecnici certificati Vertiv, l'unità Liebert® GXE può essere messo in funzione rapidamente.

Modello Liebert® GXE	Power Emergency	Power Emergency Premier	Estensione della garanzia +1 anno	Estensione della garanzia +3 anni	Avviamento 8x5	Avviamento 24x7
GXE3-1000IMT, GXE3-1000IRT2UXL	RUPS-PE5-002	RUPS-PEP5-002	RUPS-WE1-002	RUPS-WE3-002	--	--
GXE3-1500IMT, GXE3-1500IRT2UXL	RUPS-PE5-003	RUPS-PEP5-003	RUPS-WE1-003	RUPS-WE3-003	--	--
GXE3-2000IMT, GXE3-2000IRT2UXL	RUPS-PE5-003	RUPS-PEP5-003	RUPS-WE1-003	RUPS-WE3-003	--	--
GXE3-3000IMT, GXE3-3000IRT2UXL	RUPS-PE5-004	RUPS-PEP5-004	RUPS-WE1-004	RUPS-WE3-004	PS-RUPS-ST85-005	PS-RUPS-ST247-005
GXE3-EBC24VRT2U, GXE3-EBC36VRT2U	--	--	RUPS-WE1-004	RUPS-WE3-004	--	--
GXE3-EBC72VRT2U, GXE3-EBC48VRT2U	--	--	RUPS-WE1-005	RUPS-WE3-005	--	--

Crea la soluzione completa per la tua infrastruttura con Vertiv

Scopri le soluzioni di infrastruttura IT progettate da esperti con successo comprovato in ambienti diversi e innumerevoli applicazioni.

Vertiv™ VR Rack

Rack per server 42U autonomo, progettato per semplificare l'installazione delle apparecchiature e offrire una profondità operativa aggiuntiva di 6 cm.

Vertiv™ Geist™ rPDU

Distribuzione dell'alimentazione affidabile con monitoraggio e gestione da remoto a livello di singola presa, per garantire la massima visibilità e il massimo controllo dell'alimentazione.

Gestione dei cavi e del raffreddamento

Gli accessori in dotazione agevolano la corretta gestione dei cavi e del flusso d'aria per il raffreddamento delle apparecchiature.

Vertiv™ VRC

Evita il surriscaldamento delle apparecchiature IT critiche con un sistema di raffreddamento dedicato ad alta efficienza, installabile su rack, con potenza scalabile.

Software e gestione IT

Monitoraggio locale o remoto dell'intero impianto, con segnalazioni in caso di condizioni impreviste che potrebbero comportare costosi tempi di inattività.

Vertiv™ Liebert® GXE

Protezione delle apparecchiature critiche in caso di interruzione dell'alimentazione o di fluttuazioni estreme.



