



## Vertiv™ Liebert® GXT5 UPS

5-20 kVA 230V

UPS intelligente ed efficiente per  
la protezione delle tue  
applicazioni mission-critical



## Massima capacità di montaggio a rack disponibile in un UPS intelligente ed efficiente per la protezione delle applicazioni mission-critical

**Vertiv™ Liebert™ GXT5 è una soluzione UPS online a doppia conversione che offre una protezione eccellente contro le interruzioni di rete e un condizionamento continuo dell'alimentazione elettrica, il tutto in un sistema compatto e ad implementazione flessibile (rack/tower).**

L'UPS monofase Liebert GXT5 offre un'elevata efficienza energetica ed è ideale per proteggere l'infrastruttura critica in applicazioni di rete sia centralizzate che Edge.

Ora disponibile anche a 16 e 20 kVA, l'UPS GXT5 consente di realizzare singole installazioni UPS altCamente affidabili, riducendo al minimo lo spazio richiesto nei rack e supportando un maggior numero di carichi di apparecchiature IT.

## Caratteristiche di Liebert GXT5

### Tecnologia UPS leader

- Fattore di potenza in uscita fino a 1,0
- Display LCD con grafica a colori e orientamento mediante sensore di gravità
- Armadi batterie esterni con rilevamento automatico
- Funzionalità operativa parallela o ridondante
- Stato della batteria e stima della data di sostituzione
- Funzionalità di gestione, aggiornamento e configurazione da remoto
- Thermal management ottimizzato e ventilatori a velocità variabile per la massima efficienza e riduzione del rumore

Le opzioni di autonomia scalabili con armadi batterie esterni abbinati offrono un'ulteriore flessibilità quando è richiesta un'alimentazione prolungata ininterrotta. Inoltre, il Liebert GXT5 fornisce una previsione dello stato della batteria e una stima della data di sostituzione per una gestione intelligente della stessa.

L'UPS è facile da implementare e semplice da mantenere grazie all'intuitiva interfaccia LCD e alle funzionalità di gestione remota supportate dalla scheda di comunicazione Vertiv RDU101, che rende il Liebert GXT5 compatibile con le soluzioni per la gestione dell'infrastruttura di Vertiv come LIFE™ Services, sensori ambientali, *Trellis™* Power Insight e altri.

Grazie a livelli di efficienza e a un fattore di potenza unitario leader del mercato, Liebert™ GXT5 è in grado di soddisfare le tue principali esigenze applicative. Questa soluzione Vertiv include inoltre una garanzia di due anni.

### Prodotto efficiente ed ecocompatibile

- Alta efficienza in modalità online
- Certificazione Energy Star® 2.0
- Efficienza ancora più alta (fino al 98%) in modalità ECO
- Conformità alla direttiva sulla restrizione delle sostanze pericolose (RoHS) e alla normativa sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

### Incluso nella confezione

- UPS
- Tower Stand
- Cavo USB
- Guida rapida
- Manuale sulla sicurezza
- Power Insight Management Software (download gratuito da Vertiv.com)

### Tutte le soluzioni

- Formato rack/tower compatto
- Ampia gamma di servizi e garanzia estesa
- Semplicità di installazione, configurazione e funzionamento
- Scheda di comunicazione di rete Vertiv RDU101 con funzionalità avanzate
- Compatibilità con i sensori ambientali serie SN
- Contatti puliti integrati con definizione selezionabile
- Software gestionale *Trellis™* Power Insight gratuito
- Porta seriale per la gestione fuori banda con console seriali Avocent®
- Bypass interno automatico e opzioni per bypass di manutenzione esterno

## Caratteristiche di Vertiv™ Liebert® GXT5

**1.0**  
PF

**Fattore di potenza elevato (1.0)**

Una maggiore quantità di potenza utilizzabile consente di aumentare i carichi collegati, con conseguente risparmio di spazio e costi.

**Formato rack/ tower compatto**

Questo UPS a ingombro ridotto consente un'installazione flessibile e l'ottimizzazione dello spazio nel rack.

**Efficienza (fino al 95%) in modalità online**

Certificazione Energy Star 2.0. La maggiore efficienza consente la gestione ottimizzata dell'energia e la riduzione del calore dissipato, con conseguenti risparmi energetici e maggiore affidabilità.

**Funzionalità operativa parallela/ridondante**

Per i modelli da 10, 16 o 20 kVA, le configurazioni con ridondanza fino a 2+1 supportano la massima disponibilità e consentono la crescita man mano che la richiesta di carico aumenta.

**2+1**

**LCD con grafica a colori e orientamento sensibile alla gravità**

L'interfaccia intuitiva fornisce informazioni dettagliate sullo stato dell'UPS per facilitare l'installazione, la configurazione e il funzionamento.

**COLOR LCD**

**Batteria integrata**

Con capacità di auto-test e rilevamento

**Armadi batterie con rilevamento automatico**

Quando usato con armadi batterie esterni, l'UPS è in grado di segnalare correttamente l'autonomia disponibile grazie al rilevamento automatico.

**Efficienza (fino al 98%) in modalità ECO**

Protezione superiore con la massima efficienza.

**Garanzia del prodotto**

Copertura completa grazie a una garanzia di due anni.

## Vantaggi dell'UPS Vertiv™ Liebert® GXT5

### Progettato per garantire un'elevata disponibilità



- L'elevato fattore di potenza (1.0) consente la connessione di ulteriori carichi e apparecchiature IT
- Il bypass permette di effettuare la manutenzione senza spegnere le apparecchiature connesse (16-20) kVA
- Il dispositivo può essere sostituito durante il funzionamento senza spegnere le apparecchiature collegate grazie al bypass manuale integrato nel dispositivo (scatola di connessione rimovibile), (5-10) kVA
- Distribuzione di uscita opzionale POD che garantisce la flessibilità necessaria per le esigenze delle apparecchiature connesse
- I moduli batteria sostituibili a caldo dall'utente riducono al minimo i tempi di inattività
- Il LIFE™ Services aiuta a migliorare il tempo di funzionamento e l'efficienza operativa mediante un monitoraggio remoto, un'analisi approfondita e una risposta proattiva
- Auto-test automatico programmabile delle batterie

### Installazione e funzionamento intuitivi



- Display di facile lettura con grafica a colori e rilevamento della gravità
- Interfaccia utente intuitiva che consente la configurazione e la gestione in locale
- Supporta gli strumenti di gestione remota di Vertiv (*Trellis™* Power Insight, scheda di interfaccia di rete RDU101 e supporto della connettività seriale)
- Il rilevamento automatico degli armadi batterie esterni accelera l'implementazione e fornisce informazioni accurate sull'autonomia
- La funzionalità di aggiornamento remoto del firmware assicura che l'UPS disponga sempre delle funzionalità e degli aggiornamenti più recenti

### Durata e autonomia delle batterie prolungate



- Autonomia prolungata grazie all'introduzione di armadi batterie esterni
- Migliore gestione della batteria grazie alla carica con compensazione della temperatura
- La gestione intelligente dello stato della batteria garantisce una durata prolungata (con la possibilità di ottimizzare manutenzione e sostituzione)

### Gestione ottimizzata di energia e capacità



- Efficienza fino al 98% con la modalità operativa ECO
- Efficienza fino al 95% in modalità a doppia conversione online
- Certificazione Energy Star 2.0

### Connettività senza interruzioni



- Quattro I/O integrati e definibili dall'utente con contatti puliti per l'integrazione di sistemi di gestione di supporto
- Supporto di sensori SNMP, Web e ambientali con la scheda di comunicazione opzionale RDU101
- Collegamento seriale per l'integrazione del prodotto Avocent® ACS o per la gestione e il controllo seriali diretti dell'UPS

## Power Assurance: assistenza completa per i sistemi critici

Questo programma di protezione quinquennale è valido per le unità UPS monofase di potenza superiore a 3 kVA. Se acquistato entro sei mesi dalla data di acquisto del prodotto, il programma comprende:

- **Sostituzione o riparazione anticipata dell'unità difettosa** entro otto ore lavorative dalla conferma del ticket, ovvero entro due giorni lavorativi dalla richiesta.
- **Copertura al 100% dei componenti elettronici e delle batterie non funzionanti** escludendo gli eventuali utilizzi inappropriati delle batterie e/o i casi di autonomia ridotta.
- **Spedizione gratuita** dai seguenti Paesi europei: Austria, Belgio, Croazia, Repubblica Ceca, Francia, Germania, Irlanda, Italia, Lussemburgo, Polonia, Portogallo, Slovacchia, Spagna, Svezia, Svizzera, Paesi Bassi, Turchia e Regno Unito.
- **Accesso 24x7** alla helpline professionale.
- **Un intervento di manutenzione preventiva** dopo il terzo anno, a cura di un tecnico Vertiv.
- **Servizio di monitoraggio preventivo e diagnostica** acquistando la versione Premier del pacchetto.

### Vantaggi principali:

- Riduce il rischio di tempi di inattività delle apparecchiature critiche.
- Garantisce un ripristino rapido (entro 24-48 ore) in caso di guasto.

#### Copre gli UPS di potenza superiore a 3 kVA

	Power Assurance	Power Assurance Premier
<b>Avviamento</b>	Opzionale	Opzionale
<b>Supporto tecnico telefonico</b>	24/7	24/7
<b>Ricambi inclusi</b>	✓	✓
<b>Manodopera inclusa</b>	✓	✓
<b>Tempi di risposta</b>	✓ 8 ore lavorative*	✓ 8 ore lavorative*
<b>Manutenzione preventiva</b>	✓ **	✓ **
<b>Life Service</b>		✓
<b>Durata del contratto</b>	<b>5 anni</b> (rinnovabili fino a 10)	<b>5 anni</b> (rinnovabili fino a 10)

Pacchetto Power Assurance

\* Intervento di un tecnico o spedizione della nuova unità entro 8 ore lavorative dalla conferma del ticket  
 \*\* Comprende un intervento di manutenzione preventiva dopo il terzo anno

Liebert GXT5 5-20 KVA	Power Assurance	Power Assurance Premier	Estensione della garanzia (+1 anno)	Estensione della garanzia (+3 anni)
5/6 kVA	RUPS-PA5-007	RUPS-PAP5-007	RUPS-WE1-007	RUPS-WE3-007
8/10 kVA	RUPS-PA5-008	RUPS-PAP5-008	RUPS-WE1-008	RUPS-WE3-008
16/20 kVA	RUPS-PA5-009	RUPS-PAP5-009	RUPS-WE1-009	RUPS-WE3-009



#### USA E CANADA

Sedi produttive e di assemblaggio **13**  
 Centri di assistenza **Oltre 100**  
 Tecnici di assistenza sul campo **Oltre 850**  
 Centri di assistenza tecnica/team di risposta **Oltre 120**  
 Centri per la customer experience e laboratori **4**



#### AMERICA LATINA

Sedi produttive e di assemblaggio **1**  
 Centri di assistenza **Oltre 20**  
 Tecnici di assistenza sul campo **Oltre 240**  
 Centri di assistenza tecnica/team di risposta **Oltre 20**  
 Centri per la customer experience e laboratori **2**



#### ASIA PACIFICO

Sedi produttive e di assemblaggio **5**  
 Centri di assistenza **Oltre 60**  
 Tecnici di assistenza sul campo **Oltre 970**  
 Centri di assistenza tecnica/team di risposta **Oltre 80**  
 Centri per la customer experience e laboratori **5**



#### EUROPA, MEDIO ORIENTE E AFRICA

Sedi produttive e di assemblaggio **9**  
 Centri di assistenza **Oltre 70**  
 Tecnici di assistenza sul campo **Oltre 590**  
 Centri di assistenza tecnica/team di risposta **Oltre 90**  
 Centri per la customer experience e laboratori **5**

### IL NOSTRO OBIETTIVO

Crediamo che esista un modo migliore per soddisfare la crescente domanda globale di dati: agire sempre motivati dalla passione e dall'innovazione.

### LA NOSTRA PRESENZA

#### UNA PRESENZA GLOBALE

Sedi produttive e di assemblaggio **28**  
 Centri di assistenza **oltre 250**  
 Tecnici di assistenza sul campo **Oltre 2.650**  
 Centri di assistenza tecnica/team di risposta **Oltre 300**  
 Centri per la customer experience e laboratori **16**

## Specifiche tecniche 5-10 kVA

	GXT5-5000IRT5UXLE	GXT5-6000IRT5UXLE	GXT5-8000IRT5UXLE	GXT5-10KIRT5UXLE
Rating (VA/W)	5.000 VA/5.000 W	6.000 VA/6.000 W	8.000 VA/8.000 W	10.000 VA/10.000 W

### Dimensioni, mm (pollici)

Unità (L x P x A)	430×630×217 (16,9×24,8×8,5)	430×630×217 (16,9×24,8×8,5)	430×630×217 (16,9×24,8×8,5)	430×630×217 (16,9×24,8×8,5)
-------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

### Peso, kg (libbre)

Unità	70,8 (156)	70,8 (156)	74,5 (164,2)	74,5 (164,2)
-------	------------	------------	--------------	--------------

### Parametri AC di ingresso

Frequenza operativa nominale	50 o 60 Hz (il valore predefinito di fabbrica è 50)	50 o 60 Hz (il valore predefinito di fabbrica è 50)	50 o 60 Hz (il valore predefinito di fabbrica è 50)	50 o 60 Hz (il valore predefinito di fabbrica è 50)
Intervallo di tensione	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Cablaggio di ingresso	Cablato	Cablato	Cablato (bypass comune o separato)	Cablato (bypass comune o separato)

### Parametri AC di uscita

Prese di uscita	Cablato 2 (C19), 6 (C13)	Cablato 2 (C19), 6 (C13)	Cablato 4 (C19), 4 (C13)	Cablato 4 (C19), 4 (C13)
Frequenza VAC predefinita di fabbrica	230 VAC 50 o 60 Hz, nominale	230 VCA 50 o 60 Hz, nominale	230 VAC 50 o 60 Hz, nominale	230 VAC 50 o 60 Hz, nominale
Forma d'onda (a batteria)	Sinusoidale	Sinusoidale	Sinusoidale	Sinusoidale
Sovraccarico in modalità Alimentazione di rete (AC)	>150% per minimo 200 ms; 125-150% per 60 secondi; 105-125% per 5 minuti; ≤105 % continua	>150% per minimo 200 ms; 125-150% per 60 secondi; 105-125% per 5 minuti; ≤105 % continua	>150% per minimo 200 ms; 125-150% per 60 secondi; 105-125% per 5 minuti; ≤105 % continua	>150% per minimo 200 ms; 125-150% per 60 secondi; 105-125% per 5 minuti; ≤105 % continua

### Batteria

Tipo	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola			
Autonomia di backup (carica al 100%)	7 minuti	5,5 minuti	3,5 minuti	2 minuti
Autonomia di backup (carica al 50%)	18,5 minuti	14,5 minuti	9,5 minuti	7 minuti
+1 armadio batterie esterno (carico al 100%)	19 minuti	14,5 minuti	9,5 minuti	7 minuti
+1 armadio batterie esterno (carico al 50%)	48 minuti	38,5 minuti	26 minuti	19 minuti

### Requisiti ambientali

Temperatura di esercizio, °C (°F)	da 0 a +40 (da +32 a +104) (senza declassamento)	da 0 a +40 (da +32 a +104) (senza declassamento)	da 0 a +40 (da +32 a +104) (senza declassamento)	da 0 a +40 (da +32 a +104) (senza declassamento)
Temperatura di immagazzinamento, °C (°F)	Da -15 a +50 (da +5 a +122)	Da -15 a +50 (da +5 a +122)	Da -15 a +50 (da +5 a +122)	Da -15 a +50 (da +5 a +122)
Umidità relativa	Da 0 a 95% senza condensa	Da 0 a 95% senza condensa	Da 0 a 95% senza condensa	Da 0 a 95% senza condensa
Altitudine di esercizio	Fino a 3.000 m (10.000 ft) a 25°C (77°F) senza declassamento	Fino a 3.000 m (10.000 ft) a 25°C (77°F) senza declassamento	Fino a 3.000 m (10.000 ft) a 25°C (77°F) senza declassamento	Fino a 3.000 m (10.000 ft) a 25°C (77°F) senza declassamento
Rumorosità	<55 dBA a 1 metro, dalla parte posteriore <50 dBA a 1 metro, dalla parte anteriore o ai lati	<55 dBA a 1 metro, dalla parte posteriore <50 dBA a 1 metro, dalla parte anteriore o ai lati	<55 dBA a 1 metro, dalla parte posteriore <50 dBA a 1 metro, dalla parte anteriore o ai lati	<55 dBA a 1 metro, dalla parte posteriore <50 dBA a 1 metro, dalla parte anteriore o ai lati

### Ente di omologazione

Immunità da sovratensione	IEC/EN EN61000-4-5, Livello 3, Criterio A			
Trasporto	ISTA Procedura 1E	ISTA Procedura 1E	ISTA Procedura 1E	ISTA Procedura 1E
Sicurezza	IEC62040-1:2008 versione, marchio GS			
Emissioni	IEC/EN/AS 62040-2 2° Ed. (Cat 2)			

### Garanzia

	Standard 2 anni; opzione di estensione per ulteriori 1 e 3 anni	Standard 2 anni; opzione di estensione per ulteriori 1 e 3 anni	Standard 2 anni; opzione di estensione per ulteriori 1 e 3 anni	Standard 2 anni; opzione di estensione per ulteriori 1 e 3 anni
--	---	---	---	---

## Specifiche tecniche 16-20 kVA

	16KIRT9UXLE	20KIRT9UXLE
Rating (VA/W)	16.000 VA/16.000 W	20.000 VA/20.000 W

### Dimensioni, mm (pollici)

Unità (L x P x A)	430×630×394 (16,9×24,8×8,5)	430×630×394 (16,9×24,8×8,5)

### Peso, kg (libbre)

Unità	135,2 (298)	135,2 (298)

### Parametri AC di ingresso

Frequenza operativa nominale	50 o 60 Hz (il valore predefinito di fabbrica è 50)	50 o 60 Hz (il valore predefinito di fabbrica è 50)
Intervallo di tensione	288 VAC	288 VAC
Cablaggio di ingresso	Morsettiera di ingresso	Morsettiera di ingresso

### Parametri AC di uscita

Prese di uscita	Morsettiera di uscita	Morsettiera di uscita
Frequenza VAC predefinita di fabbrica	230 VAC, 50 Hz	230 VAC, 50 Hz
Forma d'onda (a batteria)	Sinusoidale	Sinusoidale
Sovraccarico in modalità Alimentazione di rete (AC)	>150% minimo 200 ms	>150% minimo 200 ms

### Batteria

Tipo	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola
Autonomia di backup (carica al 100%)	3,5 minuti	2,5 minuti
Autonomia di backup (carica al 50%)	9,5 minuti	7 minuti
+1 armadio batterie esterno (carico al 100%)	10 minuti	7 minuti
+1 armadio batterie esterno (carico al 50%)	26,5 minuti	19,5 minuti

### Requisiti ambientali

Temperatura di esercizio, °C (°F)	da 0 a +40 (da +32 a +104) (senza declassamento)	da 0 a +40 (da +32 a +104) (senza declassamento)
Temperatura di immagazzinamento, °C (°F)	da -15 a +40 (da +5 a +104)	da -15 a +40 (da +5 a +104)
Umidità relativa	Da 0 a 95% senza condensa	Da 0 a 95% senza condensa
Altitudine di esercizio	Fino a 3.000 m (10.000 ft) a 25°C (77°F) senza declassamento	Fino a 3.000 m (10.000 ft) a 25°C (77°F) senza declassamento
Rumorosità	<58 dBA a 1 metro, dalla parte anteriore	<58 dBA a 1 metro, dalla parte anteriore

### Ente di omologazione

Immunità da sovratensione	IEC/EN EN61000-4-5, Livello 4, Criterio A; ANSI C62 41 Categoria B	IEC/EN EN61000-4-5, Livello 4, Criterio A; ANSI C62 41 Categoria B
Trasporto	ISTA Procedura 1E	ISTA Procedura 1E
Sicurezza	UL1778, c-UL elencato	UL1778, c-UL elencato
Emissioni	FCC Parte 15 (Classe A)	FCC Parte 15 (Classe A)

### Garanzia

	Standard 2 anni; opzione di estensione per ulteriori 1 e 3 anni	Standard 2 anni; opzione di estensione per ulteriori 1 e 3 anni
--	---	---

## Vertiv™ VR Rack

Supporta un vasto assortimento di apparecchiature, garantendoti la flessibilità di cui hai bisogno con la massima semplicità di installazione

## Vertiv™ Geist™ rPDU

Distribuisce l'alimentazione al rack in modo affidabile, supportando processi operativi dinamici dei data center e DCIM

## Vertiv™ SwitchAir

Previene il surriscaldamento degli switch di rete facendo convergere aria fresca verso le prese d'aria degli switch e mantenendo l'aria di scarico calda all'esterno

## Vertiv™ ACS Console

Supporta il monitoraggio remoto integrato, la gestione fuori banda e la connettività IoT

## Vertiv™ KVM Switch

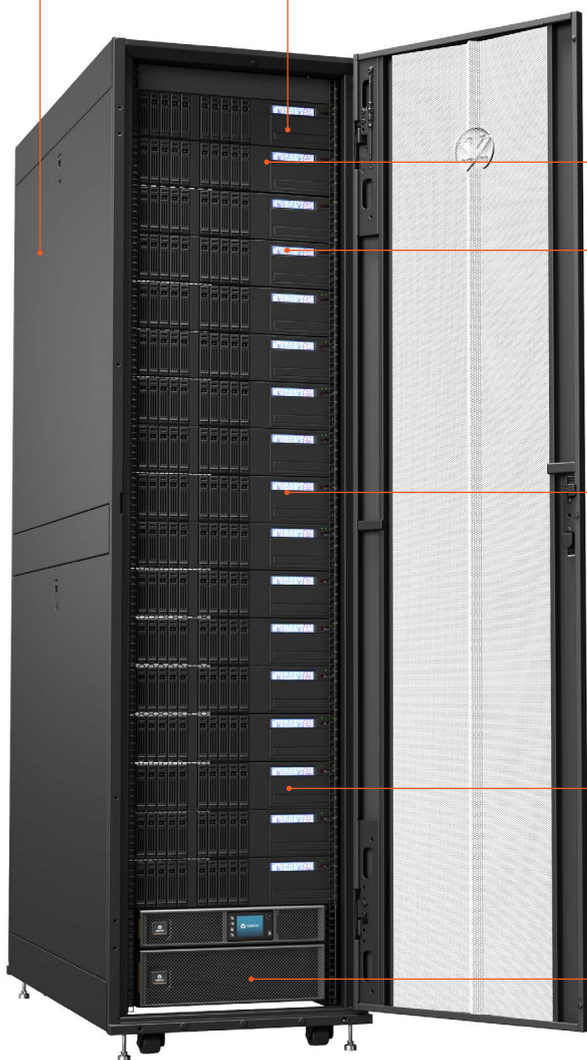
Supporta un unico punto di accesso per la commutazione tra più computer

## Vertiv™ Rack Cooling

Raffreddamento efficiente dal punto di vista energetico in prossimità delle apparecchiature informatiche e delle unità UPS

## Vertiv™ Liebert® GXT5

Aiuta a proteggere le apparecchiature mission-critical da eventuali anomalie elettriche dovute a blackout, brownout, cali di tensione, sovratensioni o interferenze



## Accessori

**Rack ed enclosure:** Supporta un'ampia gamma di apparecchiature con Vertiv™ VR Rack, tra cui server, storage, switch, router, PDU, UPS, server console e switch KVM.

### Guide e accessori di montaggio:

Installa le apparecchiature con un kit di guide a quattro unità e accessori per il montaggio in un rack da 19" o 23", oppure scegli un rack per le telecomunicazioni a due unità per configurazioni nella parte anteriore del telaio, in quella centrale, a parete o zero U.

### PDU con montaggio su rack:

Per una distribuzione dell'alimentazione di base o intelligente in grado di aiutare a prevenire i sovraccarichi dei circuiti dei data center, scegli tra prodotti come PDU aggiornabili, misuratori di potenza in linea, switch di trasferimento e sensori di monitoraggio.

### Moduli batteria estesi:

Consenti un'autonomia scalabile per il supporto in caso di interruzioni prolungate dell'alimentazione aggiungendo potenza e protezione affidabili alle implementazioni nuove o esistenti.

### Sensore ambientale:

Tieni sotto controllo gli ambienti remoti mediante il rilevamento di temperatura, umidità e perdite, oppure esegui il monitoraggio dei sensori a contatti puliti disponibili per il controllo degli accessi di sicurezza o il rilevamento di fumo.

## Accessori disponibili per l'UPS Vertiv™ Liebert® GXT5



### Armadi batterie esterni e kit batterie sostitutivi

UPS	Armadi batterie esterni	Kit batterie sostitutivi
GXT5-5000IRT5UXLE	GXT5-EBC192VRT3U	GXT5-9A96BATKIT (x 2 pz.)
GXT5-6000IRT5UXLE	GXT5-EBC192VRT3U	GXT5-9A96BATKIT (x 2 pz.)
GXT5-8000IRT5UXLE	GXT5-EBC192VRT3U	GXT5-9A96BATKIT (x 2 pz.)
GXT5-10KIRT5UXLE	GXT5-EBC192VRT3U	GXT5-9A96BATKIT (x 2 pz.)
GXT5-16KIRT9UXLE	GXT5-EBC384VRT6U	GXT5-9A96BATKIT (x 4 pz.)
GXT5-20KIRT9UXLE	GXT5-EBC384VRT6U	GXT5-9A96BATKIT (x 4 pz.)



### Comunicazioni di rete e sensori ambientali

Comunicazioni di rete	RDU101	Scheda web per slot per schede seriali per la gestione di SNMP e Web. Supporta i sensori ambientali.
	IS-RELAY	Kit di interfaccia Intellislot per contatti a relè
Sensori ambientali (compatibili con la scheda di rete opzionale Liebert® RDU 101)	SN-Z01	Cavo integrato con un sensore della temperatura
	SN-Z02	Cavo integrato con tre sensori della temperatura
	SN-Z03	Cavo integrato con tre sensori della temperatura e uno dell'umidità
	SN-T	Modulare con un sensore della temperatura
	SN-TH	Modulare con un sensore della temperatura e uno dell'umidità
	SN-2D	Modulare con due ingressi di contatto porta
	SN-3C	Modulare con tre ingressi a contatti puliti
	SN-L20	Sensore modulare zona perdite con cavo da 20 piedi (solo Liebert RDU-S)
Opzioni di gestibilità per UPS	Software gestionale <i>Trellis™</i> Power Insight	<i>Trellis™</i> Power Insight è un software gratuito basato sul Web progettato per monitorare fino a 100 UPS e rPDU Vertiv™

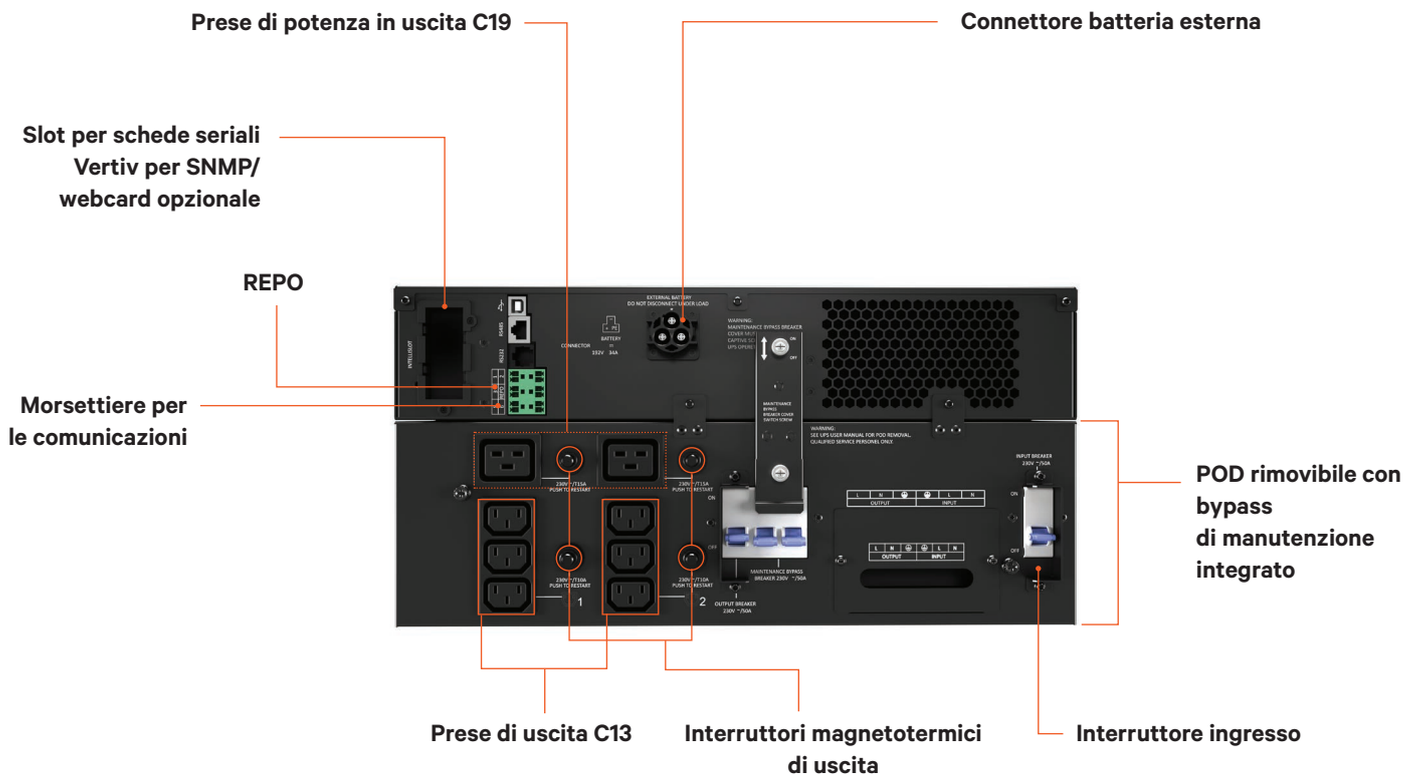


### Opzione con Vertiv™ Maintenance Bypass Cabinet

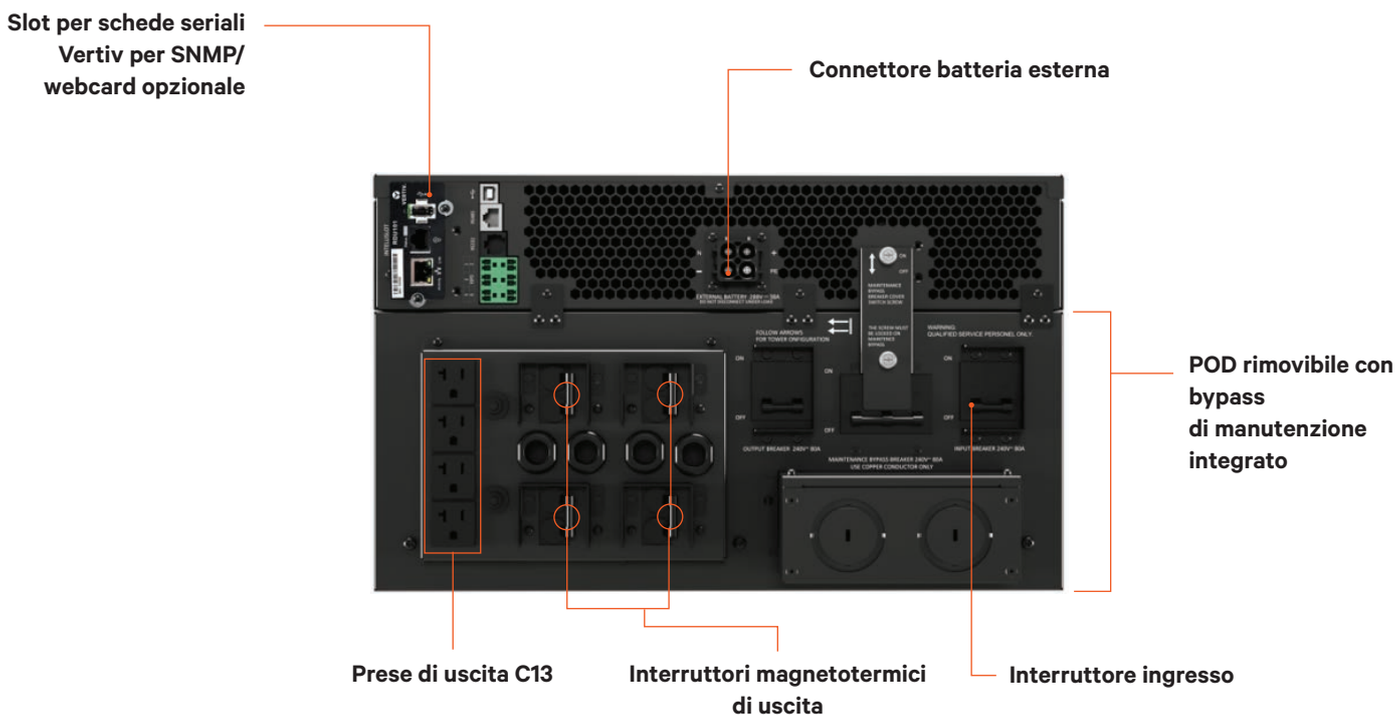
Braccetto integrato per il bloccaggio del commutatore per la massima sicurezza del sito e del personale

VMBC Numero di modello	Dimensioni	Parametri AC di ingresso	Output	Compatibile UPS
VMBC-20KIRT4U	430L x 550P x 173A (mm)	L-N-G	Hardwired / 3x IEC 309 32A & 12x IEC C13/C19 combo	GXT5-16KIRT9UXLE GXT5-20KIRT9UXLE

## Pannello posteriore Liebert® GXT5 (5-6 kVA)



## Pannello posteriore Liebert® GXT5 (8-10 kVA)



## Pannello posteriore Liebert® GXT5 (16-20 kVA)

### \*Scheda di comunicazione di rete opzionale RDU101

Interfaccia Web e SNMP locale. Gestione e notifica tra reti.



### Comunicazione

Più opzioni di gestione per la configurazione e il controllo delle impostazioni dell'UPS da locale e remoto in qualsiasi momento.

### POD di uscita opzionale

Più opzioni per le prese locali C13/C19.

### Protezione in uscita

Protezione delle uscite UPS e POD mediante interruttore magnetotermico.

### Protezione in ingresso

Evita possibili danni alle apparecchiature dovuti a cortocircuiti da sovraccarico.



### Connettore armadio batterie esterno

Autonomia scalabile nelle configurazioni di montaggio a rack. Autonomia superiore per il completamento dei lavori critici, la migrazione del carico di lavoro e lo spegnimento delle apparecchiature critiche.

### Connessione di uscita cablata

Uscita sul pannello di controllo della distribuzione o sul rack PDU per consentire la gestione e il controllo delle apparecchiature a livello di rack.

### Connessione di ingresso cablata

Per facilitare l'installazione e permettere di raggiungere la fonte di alimentazione disponibile.



**Vertiv.it | Vertiv S.r.l.**, Via Leonardo da Vinci 16-18, 35028 Piove di Sacco (PD), Italia

© 2022 Vertiv Group Corp. Tutti i diritti riservati. Vertiv™ e il relativo logo sono marchi o marchi registrati di Vertiv Group Corp. Tutti gli altri nomi e loghi menzionati sono nomi commerciali, marchi o marchi registrati dei rispettivi titolari. Anche se sono state adottate tutte le precauzioni per garantire la precisione e la completezza di questa documentazione, Vertiv Group Corp. non si assume obblighi e declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni risultanti dall'uso di queste informazioni o per eventuali errori o omissioni. Le specifiche, gli sconti e le altre offerte promozionali sono soggetti a modifiche a sola discrezione di Vertiv, previa notifica.

SL-70564 (R10/22)