

*Quando si implementano soluzioni IT in ambito Edge, l'infrastruttura fisica si complica rapidamente.*

Vertiv™ SmartCloset™ è una soluzione completa curata dagli esperti Vertiv per consentire implementazioni dell'IT sull'Edge rapide e senza rischi.



## **Rack IT sicuro**

I Vertiv™ VR Rack mettono a disposizione un ambiente sicuro, organizzato ed efficiente per gestire l'infrastruttura IT fondamentale e per soddisfare i requisiti di alimentazione e di spazio nelle location Edge.



## **Alimentazione di backup in caso di emergenza**

Gli UPS Vertiv™ Edge e GXT5 offrono un'efficienza leader del settore nelle topologie Online a doppia conversione e Line-interactive per la protezione dell'alimentazione e la regolazione della tensione. Sono disponibili anche nella versione con batterie agli ioni di litio.



## **Comunicazione remota**

Le schede di rete consentono l'integrazione dell'UPS nei sistemi di monitoraggio, così gli utenti possono gestire lo stato del sistema e gli allarmi 24 ore su 24, 7 giorni su 7, ovunque nel mondo.



## **Monitoraggio ambientale**

Proteggi l'infrastruttura IT fondamentale monitorando in modo strategico la temperatura, l'umidità e il punto di rugiada nell'ambiente dell'armadio di rete. I sensori sono disponibili solo per alcuni modelli.



## **Distribuzione dell'alimentazione integrata**

Le unità rPDU di Geist™ offrono un'affidabilità ineguagliabile, la massima versatilità e la protezione completa dell'ultimo anello della catena di alimentazione. Le Rack PDU sono disponibili solo per alcuni modelli.



## **Il tuo investimento è protetto dalla garanzia di Vertiv, a livello di sistema**

Siamo a disposizione per fornire supporto con soluzioni di manutenzione dell'infrastruttura critica e per garantire che le tue applicazioni essenziali funzionino sempre. Vertiv SmartCloset™ dispone di una serie completa di servizi per proteggere il tuo investimento e la tua attività.



### **Intuitivo**

Le soluzioni sono state selezionate da Vertiv™ per garantire la compatibilità di tutti i componenti.

### **Semplice**

Niente più congetture per l'abbinamento tra infrastruttura fisica e soluzione IT.

### **Smart**

I dispositivi di alimentazione supportano la connettività in rete, per la gestione e il monitoraggio remoto ovunque.

## Specifiche tecniche - Modelli Entry

SKU pacchetto armadio di rete	VSC42EX30PLANN	VSC42EX30PLAMV	VSC42EX30PLASV
<b>Specifiche del sistema</b>			
L x P x A mm (pollici)	600 x 1100 x 2.000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2.000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2.000 (23,6 x 43,3 x 78,6)
Peso, kg (lb)	159 (350)	166,5 (367)	168 (371)
Carico statico/carico dinamico, kg (lb)	1.360 (3.000) / 1.022 (2.250)	1.360 (3.000) / 1.022 (2.250)	1.360 (3.000) / 1.022 (2.250)
Spazio U (utilizzabile)	40U	40U	40U
Tipo di Rack PDU	N/A	Monitored	Switched
Prese utilizzabili (rPDU)	N/A	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U-Lock IEC60320 C13 3 x U-Lock IEC60320 C19
Topologia dell'UPS	Line Interactive	Line Interactive	Line Interactive
Tipo di batteria dell'UPS	VRLA	VRLA	VRLA
Prese utilizzabili (UPS)	3 + 3 x IEC60320 C13 1 x IEC60320 C19	3 + 3 x IEC60320 C13 1 x IEC60320 C19	3 + 3 x IEC60320 C13 1 x IEC60320 C19
Monitoraggio ambientale	N/A	N/A	Temperatura Umidità Punto di rugiada
Potenza nominale, VA	3.000 VA	3.000 VA	3.000 VA
Carico IT massimo, W	2.700 W	2.700 W	2.700 W
<b>Distinta base</b>			
Rack	VR3100	VR3100	VR3100
UPS	EDGE-3000IRT2UXL	EDGE-3000IRT2UXL	EDGE-3000IRT2UXL
rPDU	N/A	VP4G20AD	VP5G20AG
Monitoraggio	RDU120	RDU120	RDU120
Sensori	N/A	N/A	GTHD
Accessori per Rack	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005

## Specifiche tecniche - Modelli Value

SKU pacchetto armadio di rete	VSC42EX30GLANN	VSC42EX30GLAMV	VSC42EX30GLASV
<b>Specifiche del sistema</b>			
L x P x A mm (pollici)	600 x 1100 x 2.000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2.000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2.000 (23,6 x 43,3 x 78,6)
Peso, kg (lb)	157 (346)	164 (362)	166 (366)
Carico statico/carico dinamico, kg (lb)	1.360 (3.000) / 1.022 (2.250)	1.360 (3.000) / 1.022 (2.250)	1.360 (3.000) / 1.022 (2.250)
Spazio U (utilizzabile)	40U	40U	40U
Tipo di Rack PDU	N/A	Monitored	Switched
Prese utilizzabili (rPDU)	N/A	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U-Lock IEC60320 C13 3 x U-Lock IEC60320 C19
Topologia dell'UPS	Online Double-Conversion	Online Double-Conversion	Online Double-Conversion
Tipo di batteria dell'UPS	VRLA	VRLA	VRLA
Prese utilizzabili (UPS)	8 x IEC60320-C13 1 x IEC60320-C19	8 x IEC60320-C13 1 x IEC60320-C19	8 x IEC60320-C13 1 x IEC60320-C19
Monitoraggio ambientale	N/A	N/A	Temperatura Umidità Punto di rugiada
Potenza nominale, VA	3.000 VA	3.000 VA	3.000 VA
Carico IT massimo, W	2.700 W	2.700 W	2.700 W
<b>Distinta base</b>			
Rack	VR3100	VR3100	VR3100
UPS	GXE3-3000IRT2UXL	GXE3-3000IRT2UXL	GXE3-3000IRT2UXL
rPDU	N/A	VP4G20AD	VP5G20AG
Monitoraggio	RDU120	RDU120	RDU120
Sensori	N/A	N/A	GTHD
Accessori per rack	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005

Specifiche tecniche - Modelli Premium

SKU pacchetto armadio di rete	VSC42EX30GLINN	VSC42EX30GLIMV	VSC42EX30GLISV
Specifiche del sistema			
L x P x A mm (pollici)	600 x 1.100 x 2.000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1.100 x 2.000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1.100 x 2.000 (23,6 x 43,3 x 78,6)
Peso, kg (lb)	149 (329)	156 (345)	158 (349)
Carico statico/carico dinamico, kg (lb)	1.360 (3.000) / 1.022 (2.250)	1.360 (3.000) / 1.022 (2.250)	1.360 (3.000) / 1.022 (2.250)
Spazio U (utilizzabile)	40U	40U	40U
Tipo di Rack PDU	N/A	Monitored	Switched
Prese utilizzabili (rPDU)	N/A	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U-Lock IEC60320 C13 3 x U-Lock IEC60320 C19
Topologia dell'UPS	Online Double-Conversion	Online Double-Conversion	Online Double-Conversion
Tipo di batteria dell'UPS	Ioni di litio	Ioni di litio	Ioni di litio
Prese utilizzabili (UPS)	6 x IEC60320-C13 1 x IEC60320-C19	6 x IEC60320-C13 1 x IEC60320-C19	6 x IEC60320-C13 1 x IEC60320-C19
Monitoraggio ambientale	N/A	N/A	Temperatura Umidità Punto di rugiada
Potenza nominale, VA	3.000 VA	3.000 VA	3.000 VA
Carico IT massimo, W	2.700 W	2.700 W	2.700 W
Distinta base			
Rack	VR3100	VR3100	VR3100
UPS	GXT5LI-3000IRT2UXL	GXT5LI-3000IRT2UXL	GXT5LI-3000IRT2UXL
rPDU	N/A	VP4G20AD	VP5G20AG
Monitoraggio	RDU120	RDU120	RDU120
Sensori	N/A	N/A	GTHD
Accessori per rack	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005