

DICHIARAZIONI SULLE NORMATIVE E SULLA SICUREZZA

INFORMAZIONI E ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

Simboli di sicurezza

Uno o più dei sequenti simboli potrebbero essere presenti sul prodotto.



Istruzioni: questo simbolo intende attirare l'attenzione dell'utente su importanti istruzioni per il funzionamento e la manutenzione riportate nel manuale dell'utente relativo al prodotto.



Passaggio di tensione: questo simbolo intende attirare l'attenzione dell'utente sul passaggio nei componenti interni del prodotto di tensione priva di isolamento e sufficientemente alta da comportare il rischio di scosse elettriche per le persone.



Accensione: questo simbolo indica che l'interruttore di attivazione/disattivazione del dispositivo è in posizione di accensione.



Spegnimento: questo simbolo indica che l'interruttore di attivazione/disattivazione del dispositivo è in posizione di spegnimento.



Terminale di messa a terra di protezione: questo simbolo identifica un terminale che deve essere collegato alla messa a terra prima di eseguire altri collegamenti al dispositivo.



Batteria agli ioni di litio: questo simbolo indica la presenza di una batteria agli ioni di litio nel prodotto.



Più fonti di alimentazione c.a.: questo simbolo indica che il prodotto potrebbe essere collegato a più di una fonte di alimentazione c.a.

Precauzioni di sicurezza

AVVERTENZA: per evitare il pericolo di infortuni gravi o mortali e danni alle apparecchiature dovuti a scariche elettriche, osservare le seguenti precauzioni.

- Non scollegare la spina di messa a terra dell'alimentazione. La spina di messa a terra è una misura di sicurezza estremamente utile.
- Collegare il cavo di alimentazione a una presa dotata di messa a terra e facilmente raggiungibile in qualsiasi momento.
- Per scollegare il prodotto dall'alimentazione, rimuovere il cavo di alimentazione dalla presa elettrica o dal prodotto stesso. Per escludere completamente l'alimentazione dal prodotto è necessario scollegarlo dalla presa c.a. Per escludere completamente l'alimentazione da prodotti dotati di più di una presa c.a., è necessario scollegare tutti i cavi della linea c.a.
- Il prodotto non contiene componenti interni che possono essere sottoposti a manutenzione. Non aprire né rimuovere il coperchio del prodotto.

ATTENZIONE: alcuni prodotti contengono una batteria al litio. Questa batteria non deve in alcun caso essere sostituita dall'utente. Se si verificano errori durante l'uso del prodotto e si ritiene che la causa possa essere la batteria, contattare il supporto tecnico.

AVVERTENZA: solo per personale addetto all'assistenza: la sostituzione della batteria con una batteria di tipo non corretto comporta un rischio di esplosione. Smaltire le batterie usate seguendo le istruzioni fornite dal produttore.

Questo prodotto è destinato all'uso con altri prodotti elencati o certificati da parte di un laboratorio riconosciuto (NRTL).

Istruzioni di sicurezza per il montaggio su rack

Per il montaggio di questo prodotto su rack, attenersi alle seguenti disposizioni per garantire la sicurezza dell'installazione e dell'utilizzo del prodotto:

• Temperatura ambiente elevata: se si installano i componenti in un rack chiuso, è possibile che la temperatura di esercizio all'interno superi la temperatura ambiente della stanza. Accertarsi che il limite massimo prescritto per la temperatura di esercizio del prodotto non venga superato. La temperatura operativa massima prescritta è indicata nella sezione delle specifiche tecniche del manuale dell'utente completo per questo prodotto. Il manuale dell'utente è disponibile all'indirizzo http://www.VertivCo.com.

(continua)



Istruzioni di sicurezza per il montaggio su rack (continua)

- Ventilazione insufficiente: durante il montaggio dei componenti su rack, accertarsi che la ventilazione sia sufficiente per il funzionamento sicuro delle apparecchiature.
- Montaggio equilibrato: verificare che le apparecchiature siano installate sul rack in modo stabile e bilanciato, tale da non
 costituire un potenziale pericolo.
- Sovraccarico del circuito: prestare attenzione al collegamento delle apparecchiature al circuito di alimentazione e valutare l'effetto che un sovraccarico del circuito potrebbe avere sui dispositivi di protezione e sul cablaggio di alimentazione. Leggere attentamente le indicazioni relative ai limiti di corrente riportate sulle apparecchiature.
- Messa a terra affidabile: è importante garantire una messa a terra affidabile per le apparecchiature montate su rack.

 Prestare particolare attenzione ai collegamenti al circuito derivato di tipo non diretto (per esempio l'uso di prese multiple).

DICHIARAZIONI EMI

Sull'etichetta dei prodotti con certificazione EMC per le regioni o i paesi indicati è presente la marcatura o la dichiarazione prevista. Di seguito è riportata la dichiarazione applicabile per ciascun paese.

USA

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his/her own expense.

Canada

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

ULTERIORI INFORMAZIONI SULLA CERTIFICAZIONE

Le certificazioni per questo prodotto sono state ottenute in conformità a una o più delle seguenti categorie: CMN (Certification Model Number, numero di certificazione del modello), MPN (Manufacturer's Part Number, numero pezzo del produttore) o certificazione del modello a livello di distribuzione. La categoria dichiarata nei rapporti di certificazione e/o nei certificati è riportata sull'etichetta applicata sul prodotto.

Veuillez consulter le site http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo qui contient des informations importantes concernant la sécurité.

VertivCo.com | Vertiv - Sede centrale, 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH, 43085, USA