

DICHIARAZIONI NORMATIVE E SICUREZZA

INFORMAZIONI E ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

Simboli di sicurezza

Uno o più dei seguenti simboli potrebbero essere inclusi nella documentazione del prodotto e/o presenti sul prodotto.



Istruzioni: questo simbolo intende attirare l'attenzione dell'utente su importanti istruzioni di funzionamento e di manutenzione 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.



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



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

Precauzioni di sicurezza (modelli con alimentazione c.a. e c.c.)

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

- Il prodotto non contiene componenti interni che possano essere riparati dall'utente. Non aprire né rimuovere il coperchio del prodotto.
- Se il prodotto comprende un modem interno, come indicato dall'etichetta "modem" su una porta di connessione, per ridurre il rischio di incendio utilizzare esclusivamente cavi per linee di comunicazione con certificazione UL o CSA da 26 AWG (0,128 mm²) o maggiori, ad esempio 24 AWG (0,205 mm²).

ATTENZIONE: l'accessorio contiene una batteria interna che alimenta l'orologio a tempo reale. Questa batteria non deve in alcun caso essere sostituita dall'utente. Se l'orologio a tempo reale non è più preciso e si sospetta che ciò dipenda dalla batteria, visitare la pagina <http://www.VertivCo.com> o contattare l'assistenza tecnica.

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 approvati come apparecchiature di tecnologia dell'informazione (Information Technology Equipment, I.T.E.) da parte di un laboratorio riconosciuto (NRTL), quali ad esempio UL, ETL o CSA.

Precauzioni di sicurezza (solo per modelli con alimentazione c.a.)

- Scollegare il prodotto dall'alimentazione staccando 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.
- Non scollegare la spina di messa a terra dell'alimentazione. La spina di messa a terra è una misura di sicurezza estremamente utile.
- Inserire il cavo di alimentazione in una presa dotata di messa a terra e facilmente raggiungibile in qualsiasi momento.

Precauzioni di sicurezza (solo per modelli con alimentazione c.c.)

- I modelli con alimentazione c.c. devono essere installati con un interruttore di circuito classificato per un massimo di 20 A o con un fusibile per derivazione prescritto che verrà fornito come componente dell'installazione.
- I modelli con alimentazione c.c. devono essere installati esclusivamente in aree ad accesso limitato (sale riservate alle apparecchiature, armadietti delle attrezzature o simili) come previsto dagli articoli 110-18, 110-26 e 110-27 del National Electrical Code, ANSI/NFPA 701, 1999 Edition. Per il collegamento dell'unità configurata con alimentazione c.c. ai sistemi di alimentazione c.c. centralizzati, utilizzare un cavo da 18 AWG o 0,75 mm² o maggiore. Installare l'interruttore di circuito a doppio polo, singolo contatto per c.c. certificato UL da 20 A o il fusibile per derivazione richiesto tra la fonte di alimentazione e la versione c.c. del sistema della console. Classificazione minima dell'interruttore: 2 A. Dimensioni richieste per il conduttore: 18 AWG (0,75 mm²) o maggiori.
- Nel caso dei prodotti con più di una fonte di alimentazione c.c., per escludere completamente l'alimentazione dal prodotto, scollegare tutti i terminali/cavi da ciascuna delle fonti di alimentazione oppure da ognuno dei terminali a vite di ingresso dell'alimentazione del prodotto.
- L'interruttore di circuito dell'edificio deve essere utilizzato come dispositivo di disconnessione principale e verrà fornito come parte dell'installazione.

Norme di sicurezza per il montaggio su rack

Per il montaggio di questo prodotto su rack, attenersi alle seguenti disposizioni per garantire un'installazione e un uso del prodotto sicuri:

- 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 di esercizio massima prescritta è indicata nella sezione delle specifiche tecniche del manuale dell'utente completo per questo prodotto, disponibile all'indirizzo <http://www.VertivCo.com>.
- Ventilazione insufficiente: durante il montaggio dei componenti su rack, accertarsi che la ventilazione sia sufficiente per il funzionamento sicuro delle apparecchiature.
- Montaggio equilibrato: accertarsi che i componenti siano installati 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 tensione 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 nelle regioni o nei paesi indicati è presente la relativa marcatura o dichiarazione. Di seguito è riportata la dichiarazione applicabile per ciascun paese.

Unione Europea

AVVERTENZA: questo è un prodotto di classe A. In ambiente domestico il prodotto può causare interferenze radio. In tal caso è responsabilità dell'utente provvedere all'eliminazione di tali interferenze.

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.

Giappone

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

Corea

기종별	사용자 안내문
A급 기기 (업무용 정보통신기기)	이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 기정용으로 교환하시기 바랍니다.

Taiwan

警告使用者：
這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

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.

CMN: 1115-001, CMN: 1116-001, CMN: 1118-001,

CMN: 1119-001, CMN: 1120-001 e CMN: 1121-001

A fontos biztonsági információkkal kapcsolatban látogasson el a <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> webcímre.

Aby uzyskać ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, odwiedź stronę <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Acesse <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obter informações importantes de segurança.

Apsilankykite svetainėje <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>, joje pateikiama svarbi informacija apie saugą.

Besök <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> för viktig säkerhetsinformation.

Besök <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> for viktig sikkerhetsinformasjon.

Důležité bezpečnostní informace nájdete na stránke <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Důležité bezpečnostní informace naleznete na stránce <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Gå ind på <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> for vigtige sikkerhedsoplysninger.

Ga naar <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> voor belangrijke veiligheidsinformatie.

Kunjungi <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> untuk informasi keselamatan penting.

Please visit <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> for important safety information.

Tärkeitä turvallisuustietoja: <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

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

Visitare la pagina <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> per importanti informazioni sulla sicurezza.

Visite <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obtener información de seguridad importante.

Visite <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obtener información de seguridad importante.

Visite <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> vai encontrar informações de segurança importantes.

Wichtige sicherheitsrelevante Informationen erhalten Sie unter <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Моля, посетете <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> за важна информация за безопасност.

Παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> για σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας.

Посетите страницу <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> для получения важной информации о безопасности.

โปรดไปที่ <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> เพื่อดูข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

请访问 <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> 了解重要的安全信息。

如需重要安全資訊，請造訪：<http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>。

安全に関する重要な情報については、Webサイト (<http://www.VertivCo.com>) のComplianceRegulatoryInfo でご確認ください。

중요한 안전 관련 정보는 <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> 를 방문하십시오.



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

© 2016 Vertiv Co. Tutti i diritti riservati. Vertiv e il logo Vertiv sono marchi o marchi registrati di Vertiv Co. Tutti gli altri nomi e loghi citati sono nomi commerciali, marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Nonostante siano state prese tutte le precauzioni per garantire l'accuratezza e la completezza del presente documento, Vertiv Co. non riconosce né si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti dall'uso di queste informazioni o per qualsiasi errore o omissione. Le specifiche sono soggette a modifiche senza alcun obbligo di preavviso.

