

DICHIARAZIONI NORMATIVE E SICUREZZA

INFORMAZIONI E ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

- Solo per uso in ambienti interni asciutti e privi di oli.

AVVERTENZA: all'interno dell'adattatore di alimentazione sono presenti componenti sotto tensione.

- All'interno dell'adattatore di alimentazione non sono presenti parti riparabili dall'utente. Non smontare né tentare di riparare i moduli.
- Inserire l'adattatore di alimentazione in una presa o prolunga dotate di messa a terra e vicine al modulo alimentato.
- In caso di difetti, sostituire l'adattatore di alimentazione solo con un alimentatore approvato dal produttore. Consultare la Guida all'installazione rapida e/o le specifiche del prodotto.
- Non utilizzare l'adattatore di alimentazione se l'involucro è danneggiato, deteriorato o rotto o se si sospetta che il dispositivo non funzioni correttamente.
- Non tentare di riparare l'unità.
- Non idoneo per l'utilizzo in ambienti pericolosi o esplosivi o in prossimità di materiali altamente infiammabili.
- Se si usa un cavo di prolunga, accertarsi che l'ampereaggio totale dei dispositivi collegati non superi l'ampereaggio del cavo di prolunga. Accertarsi inoltre che l'ampereaggio totale di tutti i dispositivi collegati alla presa a muro non superi l'ampereaggio della presa.
- L'unità e l'adattatore di alimentazione possono riscaldarsi durante l'utilizzo: non posizionarli in spazi chiusi privi di adeguata ventilazione.
- Non utilizzare le apparecchiature con temperature ambiente superiori a 50 °C. Non posizionare il prodotto a contatto con apparecchiature la cui temperatura esterna supera i 50 °C.

ENERGIA A RADIOFREQUENZA

Per mantenere la conformità con le normative relative alle emissioni di energia a radiofrequenza e garantire un adeguato livello di protezione dalle interferenze elettromagnetiche, per collegare le unità utilizzare esclusivamente cavi a doppini intrecciati di categoria 5 (o superiore).

DICHIARAZIONE SULLA CONFORMITÀ FCC (STATI UNITI)

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used properly, that is, in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio communications. It has been tested and found to comply with the limits for a class A computing device in accordance with the specifications in Subpart J of part 15 of FCC rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference when the equipment is operated in a commercial environment. Operation of this equipment in a residential area may cause interference, in which case the user at his own expense will be required to take whatever measures may be necessary to correct the interference. Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

DICHIARAZIONE DEL MINISTERO DELLE COMUNICAZIONI CANADESE SULLE INTERFERENZE CAUSATE DA RADIOFREQUENZA

This equipment does not exceed the class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectriques publié par le ministère des Communications du Canada.

DIRETTIVA EMC 2014/30/UE

AVVERTENZA: questa apparecchiatura è conforme alla Classe A dello standard EN55032. In ambiente residenziale l'apparecchiatura può causare interferenze radio.

Please visit www.VertivCo.com/ITManagement/warranty for important safety information.

Моля, посетете www.VertivCo.com/ITManagement/warranty за важна информация за безопасност.

Důležité bezpečnostní informace naleznete na stránce www.VertivCo.com/ITManagement/warranty.

Gå ind på www.VertivCo.com/ITManagement/warranty for at se vigtig sikkerhedsinformation.

Ga naar www.VertivCo.com/ITManagement/warranty voor belangrijke veiligheidsinformatie.

Tärkeät turvallisuustiedot löytyvät osoitteesta www.VertivCo.com/ITManagement/warranty.

Veillez consulter le site www.VertivCo.com/ITManagement/warranty qui contient des informations importantes concernant la sécurité.

Wichtige sicherheitsrelevante Informationen erhalten Sie unter www.VertivCo.com/ITManagement/warranty.

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.VertivCo.com/ITManagement/warranty για σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας.

A fontos biztonsági információkkal kapcsolatosan látogasson el a www.VertivCo.com/ITManagement/warranty címre.

Visitare la pagina www.VertivCo.com/ITManagement/warranty per importanti informazioni sulla sicurezza.

Svarbios saugos informacijos rasite apsilankę www.VertivCo.com/ITManagement/warranty.

W celu zapoznania się z ważnymi informacjami na temat bezpieczeństwa odwiedź stronę www.VertivCo.com/ITManagement/warranty.

Para obter informações de segurança importantes, visite www.VertivCo.com/ITManagement/warranty.

Для получения важной информации о безопасности посетите веб-сайт www.VertivCo.com/ITManagement/warranty.

请访问 www.VertivCo.com/ITManagement/warranty 获取重要安全信息。

Dôležité bezpečnostné informácie nájdete na stránke www.VertivCo.com/ITManagement/warranty.

Visite www.VertivCo.com/ITManagement/warranty para obtener información de seguridad importante.

Besök www.VertivCo.com/ITManagement/warranty för viktig säkerhetsinformation.

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

© 2017 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.

