

Dichiarazioni sulle normative e sulla sicurezza



Per ulteriori informazioni su questo prodotto, visitare il sito www.Vertiv.com e scaricare il manuale dell'utente.

Energia a radiofrequenza

Per mantenere la conformità con le normative relative alle emissioni di energia a radiofrequenza e assicurare un adeguato livello di protezione dalle interferenze elettromagnetiche, utilizzare cavi schermati.

Dichiarazione sulla conformità FCC (Stati Uniti)

Il dispositivo genera, usa e può emettere energia a radiofrequenza e, se non è installato e utilizzato in conformità alle istruzioni fornite dal produttore, può provocare interferenze nelle comunicazioni radio. Il dispositivo è stato collaudato ed è risultato conforme ai limiti relativi ai dispositivi informatici di Classe A secondo quanto specificato nella parte 15, capitolo J delle normative FCC; tali limiti sono stati stabiliti con lo scopo di fornire adeguata protezione da interferenze durante l'uso del dispositivo in ambiente commerciale. L'uso del dispositivo in zone residenziali potrebbe causare interferenze; in tal caso è competenza dell'utente prendere tutte le misure necessarie per eliminare tali interferenze e sostenere le spese che si rendono necessarie. Eventuali modifiche apportate al prodotto senza l'esplicita autorizzazione del produttore possono annullare i diritti di utilizzo del prodotto da parte dell'utente.

Il dispositivo è conforme alla parte 15 del regolamento FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose ricevute e (2) il dispositivo deve accettare le eventuali interferenze, incluse le interferenze che possono provocare un funzionamento diverso da quello desiderato.

Dichiarazione del Ministero delle comunicazioni canadese sulle interferenze causate da radiofrequenza

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

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

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

Unione Europea

Questo dispositivo è conforme con:

Direttiva RoHS 2011/65/UE

Direttiva EMC 2014/30/UE



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

Norme 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.
- Ventilazione insufficiente: installare le apparecchiature nel rack in modo da garantire la circolazione dell'aria necessaria per il funzionamento sicuro delle apparecchiature.
- Montaggio equilibrato: installare le apparecchiature nel rack in modo stabile e bilanciato per evitare potenziali condizioni pericolose.
- 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).

Informazioni e istruzioni generali per la sicurezza

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

AVVERTENZE: 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 dotata di messa a terra in prossimità del modulo da alimentare.
- 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.

Dichiarazioni sulle normative e sulla sicurezza



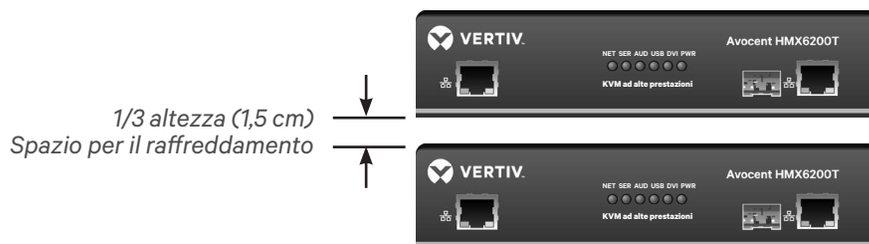
Per ulteriori informazioni su questo prodotto, visitare il sito www.Vertiv.com e scaricare il manuale dell'utente.

- 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'adattatore di alimentazione può riscaldarsi durante l'utilizzo: non posizionarlo in spazi chiusi privi di adeguata ventilazione.

SOLO per estensore KVM ad alte prestazioni Vertiv™ Avocent® HMX

IMPORTANTE: lasciare spazio sufficiente per la ventilazione.

SOLO ESTENSORI: durante il funzionamento gli estensori e i relativi alimentatori generano calore e si scaldano. Non posizionarli in luoghi privi di ventilazione sufficiente a raffreddare l'apparecchiatura. Se le unità sono montate in chassis su rack, lasciare tra i dispositivi uno spazio pari a 1/3 della relativa altezza (1,5 cm).



AVVISO: non utilizzare l'apparecchiatura con temperature ambiente superiori ai 40 °C. Non posizionare i prodotti a contatto con apparecchiature la cui temperatura esterna supera i 40 °C.

SOLO per server con software di gestione avanzato Avocent® HMX Vertiv™ e per ricevitore KVM ad alte prestazioni Vertiv™ Avocent® HMX6500

Batteria agli ioni di litio

ATTENZIONE: questo prodotto contiene una batteria agli ioni di litio che deve essere smaltita in modo corretto. Se la batteria viene sostituita con una di tipo non corretto, tale batteria potrebbe esplodere:

- Se è necessario sostituire la batteria agli ioni di litio, restituire il prodotto al rivenditore Vertiv più vicino. La batteria deve essere sostituita da un rivenditore Vertiv autorizzato.
- Al termine della vita utile del prodotto la batteria agli ioni di litio deve essere rimossa in base al processo di dismissione e riciclata nel rigoroso rispetto delle normative emesse dall'autorità locale. Per informazioni sulla rimozione delle batterie, è possibile rivolgersi a Vertiv.

SOLO per estensore KVM ad alte prestazioni Vertiv™ Avocent® LongView™

Informazioni e istruzioni per la sicurezza

- Non utilizzare questo prodotto per collegamenti tra edifici.
- Accertarsi che tutti i cavi a doppipli intrecciati di interconnessione siano installati secondo tutte le normative di cablaggio applicabili.
- Non collegare interfacce di collegamento CATx (connettori RJ45) ad altre apparecchiature, in particolare a dispositivi di rete o di telecomunicazione.
- L'unità non è dotata di messa a terra e non deve essere utilizzata per applicazioni che richiedono messa a terra o isolamento galvanico.

Dichiarazioni sulle normative e sulla sicurezza



Per ulteriori informazioni su questo prodotto, visitare il sito www.Vertiv.com e scaricare il manuale dell'utente.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dôležité bezpečnostné informácie nájdete na stránke <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Tärkeitä turvallisuuustietoja: <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

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

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

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

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



Per contattare l'assistenza tecnica Vertiv, visitare il sito www.Vertiv.com

© 2021 Vertiv Group Corp. Tutti i diritti riservati. Vertiv™ e il logo Vertiv sono marchi o marchi registrati di Vertiv Group Corp. Tutti gli altri nomi e loghi citati sono nomi commerciali, marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Nonostante sia stata adottata ogni precauzione per garantire l'accuratezza e la completezza del presente documento, Vertiv Group Corp. non riconosce né si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti dall'uso delle presenti informazioni o per qualsiasi errore od omissione. Specifiche, sconti e altre offerte promozionali sono soggetti a modifiche dietro preavviso e unicamente a discrezione di Vertiv.

