

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 in tensione.*

- All'interno dell'adattatore di alimentazione non sono presenti parti riparabili dall'utente. Non smontare o cercare di riparare i moduli.
- Inserire l'adattatore di alimentazione in una presa dotata di messa a terra in prossimità del modulo alimentato.
- In caso di guasto sostituire l'adattatore di alimentazione solo con alimentatori approvati dal produttore. Consultare la Guida all'installazione rapida e/o le specifiche del prodotto.
- Non utilizzare l'adattatore di alimentazione se l'involucro risulta danneggiato, deteriorato o rotto o se si sospetta che il dispositivo non funzioni correttamente.
- Non cercare di riparare l'unità.
- Non adeguato 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. Inoltre, accertarsi che l'ampereaggio totale di tutti i dispositivi collegati alla presa a muro non superi l'ampereaggio del cavo di prolunga.
- L'adattatore di alimentazione può riscaldarsi durante l'utilizzo: non collocarlo in spazi chiusi privi di adeguata ventilazione.

Avocent® LongView™ Estensore KVM ad alte prestazioni SOLO

INFORMAZIONI E ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

- Non utilizzare per il collegamento 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 CAT x (connettori RJ-45) 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.

ENERGIA A RADIOFREQUENZA

Per mantenere la conformità dell'unità alle normative relative alle emissioni di energia a radiofrequenza e assicurare un adeguato livello di protezione dalle interferenze elettromagnetiche, utilizzare cavi a doppipli intrecciati di categoria 5 (o superiore). Per mantenere la conformità alle normative relative alle emissioni di energia a radiofrequenza e assicurare un adeguato livello di protezione dalle interferenze elettromagnetiche, tutti gli altri cavi di interfaccia dell'unità devono essere 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 prodotto 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.

DICHIARAZIONE SULLE INTERFERENZE RADIO DEL MINISTERO DELLE COMUNICAZIONI CANADESE

Il presente dispositivo non supera i limiti di Classe A relativi alle interferenze radio provenienti da dispositivi digitali previste nelle disposizioni sulle interferenze radio del Ministero delle comunicazioni canadese.

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 2004/108/CE DELL'UNIONE EUROPEA

Il prodotto è stato collaudato ed è risultato conforme ai limiti relativi ai dispositivi informatici di Classe A secondo quanto previsto nello Standard Europeo EN55022. Tali limiti sono stati stabiliti con lo scopo di fornire adeguata protezione da



Per contattare l'assistenza tecnica Avocent: visitare il sito Web www.avocent.com

Emerson, Emerson Network Power e il logo Emerson Network Power sono marchi di fabbrica o marchi di servizio di Emerson Electric Co. Avocent e il logo Avocent sono marchi di fabbrica o marchi di servizio di Avocent Corporation. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Il presente documento può contenere informazioni riservate e/o esclusive di Avocent Corporation e la ricezione o il possesso del documento non comporta alcun diritto a riprodurlo, divulgarlo o contenerlo, né a produrre o vendere quanto descritto nel documento stesso. La riproduzione, la divulgazione e l'uso senza specifica autorizzazione di Avocent Corporation sono rigorosamente vietati. ©2015 Avocent Corporation. Tutti i diritti riservati.

590-1278-507A

interferenze dannose. Il dispositivo genera, usa e può emettere energia a radiofrequenza e, se non è installato e usato in conformità alle istruzioni fornite, può interferire negativamente con la ricezione radio o televisiva. Tuttavia non si garantisce che il dispositivo non provocherà interferenze dannose in una particolare installazione. Se il dispositivo dovesse causare interferenze alla ricezione radio o televisiva (per verificare tale occorrenza è sufficiente accendere e spegnere il dispositivo), l'utente è invitato a correggere tale interferenza ricorrendo una o più delle seguenti soluzioni: (a) modificare l'orientamento o la posizione dell'antenna di ricezione; (b) aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore; (c) collegare l'apparecchiatura a una presa elettrica su un circuito diverso dal circuito al quale è collegato il ricevitore; (d) rivolgersi al fornitore o a un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

NORME DI SICUREZZA PER IL MONTAGGIO SU RACK

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

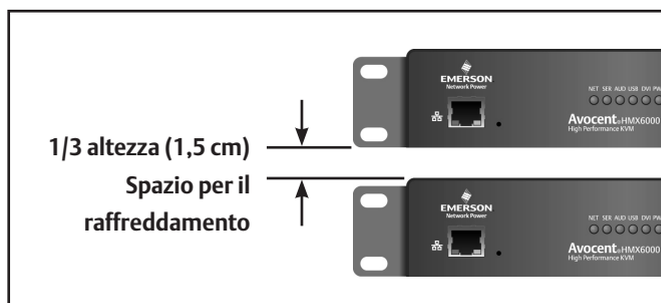
- Temperatura ambiente elevata: se si installano i componenti in un rack chiuso, la temperatura di esercizio all'interno del rack può superare la temperatura ambiente. Verificare che il limite massimo prescritto per la temperatura operativa del prodotto non venga superato.
- Ventilazione insufficiente: durante il montaggio dei componenti su rack, verificare che la ventilazione sia sufficiente per il funzionamento sicuro delle apparecchiature.
- Montaggio equilibrato: verificare che i componenti siano installati 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 a un possibile sovraccarico del circuito, che potrebbe arrecare danni ai dispositivi di protezione e al cablaggio di alimentazione. Leggere attentamente le indicazioni relative ai limiti di tensione riportate sul dispositivo.
- Messa a terra affidabile: è importante garantire una messa a terra affidabile per le apparecchiature montate su rack. Prestare particolare attenzione ai collegamenti non diretti al circuito derivato (per esempio l'uso di prese multiple).

2

Avocent® HMX Estensore KVM ad alte prestazioni **SOLO**

IMPORTANTE: LASCIARE SPAZIO SUFFICIENTE PER LA VENTILAZIONE

SOLO ESTENSORI - Gli estensori e i relativi alimentatori durante il funzionamento 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).



NOTA: non utilizzare le apparecchiature con temperature ambiente superiori a 40 °C. Non posizionare i prodotti a contatto con apparecchiature la cui temperatura esterna supera 40 °C.

Avocent® HMX Server di gestione avanzato **SOLO**

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 batteria di tipo non corretto, esiste il rischio di esplosione.

- In caso di sostituzione della batteria agli ioni di litio, restituire il prodotto al fornitore Avocent più vicino. La batteria deve essere sostituita da un fornitore Avocent 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 richiedere informazioni sulla rimozione delle batterie, è possibile rivolgersi ad Avocent.



Per contattare l'assistenza tecnica Avocent: visitare il sito Web www.avocent.com

Emerson, Emerson Network Power e il logo Emerson Network Power sono marchi di fabbrica o marchi di servizio di Emerson Electric Co. Avocent e il logo Avocent sono marchi di fabbrica o marchi di servizio di Avocent Corporation. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Il presente documento può contenere informazioni riservate e/o esclusive di Avocent Corporation e la ricezione o il possesso del documento non comporta alcun diritto a riprodurlo, divulgarne i contenuti, né a produrre o vendere quanto descritto nel documento stesso. La riproduzione, la divulgazione e l'uso senza specifica autorizzazione di Avocent Corporation sono rigorosamente vietati. ©2015 Avocent Corporation. Tutti i diritti riservati.

590-1278-507A