

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.
- 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 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 una prolunga per alimentare le unità, 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 posizzarli 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 doppipli 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 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 interferenze dannose. Questa apparecchiatura genera, usa e può emettere energia a radiofrequenza e, se non è installata e utilizzata in conformità alle istruzioni fornite, può causare interferenze dannose alla ricezione di segnali radio o televisivi. Tuttavia non si garantisce che l'apparecchiatura non provocherà interferenze dannose in una particolare installazione. Se dovesse causare interferenze alla ricezione radio o televisiva, che possono essere individuate accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a correggere tale interferenza ricorrendo una o più delle seguenti soluzioni: (a) riorientare o riposizionare l'antenna ricevente, (b) aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore, (c) collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore, oppure (d) consultare il fornitore o un tecnico radio/TV qualificato per ricevere assistenza.



DICHIARAZIONI NORMATIVE E SICUREZZA

Per ulteriori *informazioni sul prodotto*, visitare la pagina www.avocent.com/manuals e scaricare il manuale dell'utente.

Please visit www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo for important safety information.

Моля, посетете www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo за важна информация за безопасност.

Důležité bezpečnostní informace naleznete na stránce www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Gå ind på www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo for at se vigtig sikkerhedsinformation.

Ga naar www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo voor belangrijke veiligheidsinformatie.

Tärkeät turvallisuustiedot löytyvät osoitteesta www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Veuillez consulter le site www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo qui contient des informations importantes concernant la sécurité.

Wichtige sicherheitsrelevante Informationen erhalten Sie unter www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo για σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας.

A fontos biztonsági információkkal kapcsolatban látogasson el a www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo címre.

Visitare la pagina www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo per importanti informazioni sulla sicurezza.

Svarbios saugos informacijos rasite apsilankę www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

W celu zapoznania się z ważnymi informacjami na temat bezpieczeństwa odwiedź stronę www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Para obter informações de segurança importantes, visite www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Для получения важной информации о безопасности посетите веб-сайт www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

请访问 www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo 获取重要安全信息。

Dôležité bezpečnostné informácie nájdete na stránke www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Visite www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo para obtener información de seguridad importante.

Besök www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo för viktig säkerhetsinformation.

