

INFORMAZIONI E ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

SIMBOLI DI SICUREZZA

Uno o più simboli seguenti 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 principale del dispositivo è in posizione di accensione.



Spegnimento: questo simbolo indica che l'interruttore principale 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.

NORME DI SICUREZZA

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

- Non scollegare la presa con messa a terra di alimentazione. La presa con 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.
- Spegner il prodotto scollegando il cavo di alimentazione dalla presa elettrica o dal prodotto stesso. Per scollegare l'alimentazione dal prodotto è necessario scollegare la presa a corrente alternata. Per eliminare completamente l'alimentazione da prodotti dotati di più di una presa a corrente alternata, è necessario scollegare tutti i cavi della linea a corrente alternata.
- Il prodotto non contiene componenti interni che possono essere sottoposti a manutenzione. Non aprire né rimuovere il coperchio del prodotto.

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 accurato e si sospetta che ciò dipenda dalla batteria, visitare la pagina <http://www.avocent.com/support> o contattare la sede dell'assistenza tecnica Avocent più vicina.

AVVERTENZA: solo per il personale tecnico di servizio; sostituire un tipo sbagliato di batteria può causare esplosioni. Smaltire le batterie usate secondo le istruzioni fornite dal produttore.

- Questo prodotto non è progettato per essere collegato direttamente o indirettamente, in alcuna forma e tramite alcun mezzo, a interfacce di reti telefoniche generali (PSTN).

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.

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. La temperatura operativa massima prescritta è indicata nella sezione delle specifiche tecniche del manuale dell'utente completo per questo prodotto disponibile all'indirizzo <http://www.avocent.com/manuals>.
- 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).

NORME DI SICUREZZA PER IL MONTAGGIO A MURO O CON CONFIGURAZIONE 0U

- È possibile montare i componenti a muro, utilizzando un kit di montaggio a muro opzionale (venduto separatamente). Se si desidera eseguire il montaggio a muro o con configurazione 0U del prodotto su rack, è necessario che la parte frontale dell'accessorio sia rivolta lateralmente, non verso il pavimento o il soffitto.



Per contattare l'assistenza tecnica Avocent: 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. 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.
©2014 Avocent Corporation. Tutti i diritti riservati.

590-1081-507C

DICHIARAZIONI EMI

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.

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.

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 전자파 적합 등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

ULTERIORI INFORMAZIONI DI CERTIFICAZIONE

Le certificazioni per questo prodotto sono 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.

