

Informativa sulle normative SmartLinx DIM

Introduzione

La presente Informativa contiene le informazioni normative relative al prodotto SmartLinx DIM e costituisce pertanto un'estensione della *Guida all'installazione e alla manutenzione SmartLinx DIM*. Illustra in dettaglio le dichiarazioni di conformità richieste dal prodotto per la certificazione e l'approvazione. Capsule Technologie si impegna a fornire prodotti conformi agli standard, alle leggi e alle normative.

Marchi di certificazione



Raccolta differenziata per rifiuti elettrici ed elettronici (direttiva WEEE)



Conformità alle direttive europee



Laboratorio del sottoscrittore



Marchio di conformità alle normative dell'Australia

Conformità normativa e approvazioni

Unione europea

Direttiva EMC

In base all'articolo 18.2 della direttiva EMC 2014/30/UE, l'utilizzo di SmartLinx DIM è limitato a luoghi diversi da zone residenziali.

Conformità REACH

Ai sensi della normativa REACH 1907/2006, Articolo 33 e all'introduzione del piombo nell'elenco delle sostanze estremamente problematiche (SVHC, Substances of Very High Concern) da parte dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA), Capsule Technologie ha individuato un componente in SmartLinx DIM contenente piombo oltre lo 0,1% peso/peso. Il connettore seriale DB9 è realizzato in una lega contenente piombo. Questo componente non è destinato al rilascio della sostanza nelle normali o ragionevolmente prevedibili condizioni di utilizzo. SmartLinx DIM è conforme alla Direttiva RoHS 2011/65/UE, come illustrato nella sezione dal titolo, *Conformità RoHS e WEEE*.

Conformità RoHS e WEEE

I componenti di SmartLinx DIM non contengono nessuna delle seguenti sostanze (in concentrazioni che superano i limiti legali):

- Piombo
- Mercurio
- Cadmio
- Cromo esavalente
- Bifenili polibromurati (PBB)

- Eteri di difenile polibromurato (PBDE)
- Bis(2-etilesil) ftalato (DEHP)
- Benzil-butil ftalato (BBP)
- Dibutil ftalato (DBP)
- Diisobutil ftalato (DIBP)

Giappone

Conformità RoHS

Per maggiori informazioni sulla conformità alla direttiva RoHS del Giappone, andare all'indirizzo <https://capsuletechnologies.com/notices>.

Thailandia

Conformità RoHS

SmartLinx DIM è conforme alla Notifica del ministero dell'industria della Thailandia N. 3865 (B.E. 2551) del 2008

Stati Uniti

Commissione federale delle comunicazioni

SmartLinx DIM è conforme alla Part 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto a due condizioni:

- Questo dispositivo non deve provocare interferenze dannose
- Questo dispositivo deve poter ricevere qualsiasi interferenza, incluse interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

Avvertenza: qualsiasi modifica non esplicitamente approvata da Capsule potrebbe annullare l'autorità dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura.

Nota: questa apparecchiatura è stata collaudata ed è risultata conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono stati concepiti per fornire una protezione adeguata contro le interferenze dannose in un'installazione in ambiente di tipo residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia sotto forma di radiofrequenze. Se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose per le comunicazioni radio. Tuttavia, non c'è nessuna garanzia che non si verifichino interferenze in una determinata installazione. Se questo apparecchio dovesse causare interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, determinabili tramite accensione o spegnimento dell'apparecchio, l'utente è incoraggiato a provare di correggere le interferenze adottando almeno una delle misure di seguito riportate:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
 - Aumentare la distanza di separazione tra l'apparecchio e il ricevitore.
 - Collegare l'apparecchio a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
 - Consultare il fornitore o un tecnico radio/TV esperto
-

Standard

Campo	Standard
EMC/EMI	<ul style="list-style-type: none"> • FCC 47 CFR Parte 15 Sottoparte B • CAN ICES-003 B / NMB-003 B • CISPR 32 • CISPR 24
Sicurezza	IEC 60950-1

Smaltimento

Dopo l'utilizzo di SmartLinx DIM, saranno accumulati rifiuti solidi che richiedono lo smaltimento o il riciclaggio adeguati.

Riciclaggio e ambiente

Lo smaltimento non corretto di apparecchiature IT e medicali può avere effetti negativi o sulla salute e l'ambiente. Si consiglia di smaltire tutti i prodotti Capsule in una struttura appropriata per consentirne il recupero e il riciclaggio. È possibile anche riciclare l'imballaggio e i manuali in base alle normative di riciclaggio locali.

Nell'Unione Europea, Capsule offre ai propri clienti il ritiro e il riciclaggio gratuiti. Per riciclare i prodotti Capsule non più utilizzati, andare al sito Web di Capsule o contattare il rappresentante Capsule di zona.

Nota legale

© 2019 Capsule Technologie, Inc. Tutti i diritti riservati.

Questo prodotto e la relativa documentazione sono protetti da copyright e distribuiti su licenza che ne limita l'uso, la copia, la distribuzione e la decompilazione. È vietato riprodurre qualsiasi parte del prodotto o della relativa documentazione in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, in mancanza di previa autorizzazione scritta di Capsule Technologie, Inc.

Questi dati tecnici potrebbero essere soggetti alle leggi statunitensi e internazionali sull'esportazione, la riesportazione o il trasferimento ("esportazione"). È severamente proibita qualsiasi azione non conforme alle leggi statunitensi e internazionali.

SmartLinx Medical Device Information System e altri marchi di fabbrica o loghi associati sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Capsule Technologie SAS.

L'hardware e il software di Capsule Technologie, Inc. vengono forniti soggetti a tutte le licenze e le limitazioni di terze parti contenute nel file elettronico "informativo di terze parti" incluso come parte del software o disponibile su richiesta da Capsule Technologie, Inc.

Tutti gli altri marchi di fabbrica, marchi di servizi, marchi registrati e marchi di servizi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.

DHF19255

DCN 2017-051