

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' EU

Il produttore: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51
info@sentera.eu

Dichiara sotto la propria responsabilità che:

La serie TCMF8 Regolatori di velocità elettronici per ventilatori

Quando installati, sottoposti a regolare manutenzione e utilizzati in applicazioni per le quali è stato progettato, in conformità con gli standard di installazione pertinenti e le istruzioni del produttore, rispettano le disposizioni della seguente legislazione di armonizzazione dell'Unione Europea pertinente, ove applicabile:

Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/EU

EN 60730-1:2011	Comandi elettrici automatici per uso domestico e similare - Parte 1: Requisiti generali
EN 61000-3-2:2014	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di correnti armoniche (corrente di ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase)
EN 61000-6-2:2005	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per ambienti industriali Modifica AC:2005 a EN61000-6-2:2005
EN 61000-6-3:2007	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-3: Standard generici - Standard di emissione per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera Emendamenti A1: 2011 e AC: 2012 alla EN 61000-6-3
EN 61326-1: 2013	Apparecchiature elettriche di misura, controllo e di laboratorio - Requisiti EMC – Part 1: Requisiti generali
EN 55011:	Apparecchiature industriali, scientifiche e mediche - Caratteristiche di disturbo da radiofrequenza – Limiti e metodi di misurazione Emendamento da A1:2010 a EN 55011
EN 55024:2010	Apparecchiature informatiche - Caratteristiche immunitarie - Limiti e metodi di misurazione

Direttiva sulla bassa tensione (LVD) 2014/35/EU

EN 60529:1991	Gradi di protezione degli involucri (Codice IP) Emendamenti AC:1993, A1:2000, A2:2013, AC:2016-12 e AC:2019-12 alla EN 60529
EN 60730-1:2011 EN 62311:2008	Comandi elettrici automatici per uso domestico e similare - Parte 1: Requisiti generali Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche relative alle restrizioni dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)
EN 60950-1:2006	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali Emendamenti AC:2011, A11:2009, A12:2011, A1:2010 e A2:2013 alla EN 60950-1

Direttiva apparecchiature radio 2014/53/UE

EN 300 328 V2.1.1	Sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda ISM a 2,4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE
-------------------	--

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1:

Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/UE e i requisiti essenziali dell'articolo 6 della Direttiva 2014/30/UE

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17:

Condizioni specifiche per i Sistemi di Trasmissione Dati a Banda Larga; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/UE

Direttiva RoHS 2011/65/UE

EN IEC 63000:2018 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici rispetto alla restrizione delle sostanze pericolose

I prodotti devono essere installati e mantenuti solo da personale qualificato, secondo le normative locali. Questa dichiarazione è valida solo quando i dispositivi vengono utilizzati e installati secondo le istruzioni di montaggio del prodotto. I prodotti, i gruppi o i sottogruppi coperti dalla presente Dichiarazione di conformità non devono essere messi in servizio fino a quando la macchina in cui devono essere incorporati non sia stata dichiarata conforme alle disposizioni delle direttive applicabili. Questa dichiarazione è necessaria solo se il prodotto deve essere incorporato in una macchina o in un sistema(es. un componente di sicurezza).

Il marchio CE è affisso.

Data di emissione: 17 Agosto, 2022

Luogo di emissione: Temse, Belgium

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Jos RaSkin".

Jos RaSkin
Amministratore delegato