

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' EU

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

Tel. +32 3 771 36 51  
[info@sentera.eu](mailto:info@sentera.eu)

Dichiara sotto la propria responsabilità che:

**La serie ITR - Regolatori elettronici della velocità del ventilatore**

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 bassa tensione (LVD) 2014/35/EU**

### **Compatibilità elettromagnetica (EMC) Direttiva 2014/30/EU**

EN IEC 61000-6-2:2019                      Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche - Standard di immunità per ambienti industriali

EN IEC 61000-6-3:2021/A:2019            Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-3: Norme generiche - Norma di emissione per apparecchiature in ambienti residenziali

EN 60730-1:2016                              Comandi elettrici automatici - Parte 1: Prescrizioni generali

### **WEEE direttiva 2012/19/EU – Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche**

**Direttiva delegata (UE) 2015/863 della Commissione del 31 marzo 2015 che modifica l'allegato II della direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'elenco delle sostanze soggette a restrizioni**

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: 15 Dicembre, 2017  
Data di revisione: 5 Marzo, 2025  
Luogo di emissione: Temse, Belgium



Jos Raskin  
Amministratore delegato