



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

**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:

NVSS8 — Regolatore elettronico di velocità per ventilatori

Quando vengono installati, sottoposti a manutenzione e utilizzati in applicazioni per le quali sono stati progettati, e 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 bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

**EN 60529:2019** Gradi di protezione forniti dai contenitori (codice IP)

**Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE**

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

EN 61000-6-3:2007/A2:2019 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-3: Norme generiche - Norma di emissione per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera

EN IEC 61000-3-2:2019 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente di ingresso dell'apparecchiatura < 16 A per fase)

**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 (RoHS 3)**

EN IEC 63000:2018/A1:2020 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici rispetto alla restrizione delle sostanze pericolose

Direttiva WEEE 2012/19/UE – Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

I prodotti devono essere installati e manutenuti solo da personale qualificato, in base alle normative locali. Questa dichiarazione è valida solo quando i dispositivi vengono azionati e installati secondo le istruzioni di montaggio del prodotto. I prodotti, l'assemblaggio o il sottoinsieme coperti da questa Dichiarazione di conformità non devono essere messi in servizio fino a quando la macchina in cui deve essere incorporata sia stata dichiarata conforme alle disposizioni della/e Direttiva/e applicabile/i. Questa dichiarazione è necessaria solo quando il prodotto deve essere incorporato in una macchina o un sistema (ad esempio un componente di sicurezza).

Il marchio CE è apposto.

Data di emissione: 23 ottobre 2025

Luogo di emissione: Temse, Belgio