

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

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:

FI series – Convertitori di frequenza

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:

Sicurezza

EN 61800-5-1:2007 Sistemi di azionamento elettrici a velocità variabile. +A1:2017+A11:2021 Parte 5-1: Requisiti di sicurezza. Elettrici, termici ed energetici.

EMC

EN IEC 61800-3:2018 Sistemi di azionamento elettrici a velocità variabile. Parte 3: Requisiti EMC e metodi di prova specifici (IEC 61800-3:2017).

Ecodesign

EN 61800-9-2:2017 Sistemi di azionamento elettrici a velocità variabile. Parte 9-2: Ecodesign per sistemi di azionamento, avviatori di motori, elettronica di potenza e le loro applicazioni azionate – Indicatori di efficienza energetica per sistemi di azionamento e avviatori di motori (IEC 61800-9-2:2017).

RoHS

EN IEC 63000:2018 Documentazione tecnica per la valutazione di prodotti elettrici ed elettronici rispetto alla restrizione di sostanze pericolose (IEC 63000:2016).

seguenti disposizioni delle direttive del Consiglio:

2014/30/UE (EMC)

2014/35/UE (LVD)

2009/125/CE (Ecodesign) e Regolamenti (UE) S) modificata dalla direttiva delegata 2015/863

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 (ad es. Un componente di sicurezza).

Il marchio CE è apposto.

Data di emissione: 10 Gennaio, 2023

Luogo di emissione: Temse, Belgium

Jos Raskin
Amministratore delegato

