

Dichiarazione di conformità CE

ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II 1. A

Traduzione dell'originale

Il fabbricante è l'unico responsabile del rilascio della presente dichiarazione di conformità

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germania

Residente comunitario autorizzato a compilare la documentazione tecnica pertinente

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germania

Descrizione e identificazione della macchina

Prodotto / Manufatto	Sensore di velocità ventola 3.0
Tipo	A/B/C/D
Numero di serie	Produzione in serie; ogni unità riceve un proprio numero di serie.
Funzione	La macchina è concepita per inviare un feedback di frequenze alla centralina del motore della macchina sovraordinata. Il sensore di velocità ventola viene utilizzato esclusivamente in combinazione con una ventola reversibile Cleanfix. Il funzionamento è esclusivamente automatico.

Si dichiara espressamente che la macchina è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle seguenti direttive e regolamenti CE:

2006/42/CE	Direttiva 2006/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 17 maggio 2006, relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE (rifusione) (1). Pubblicata nella GU 157/24 del 9.06.2006
2014/30/UE	Direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (rifusione). Pubblicata nel 2014/GU 96/357 del 29.03.2014
2011/65/UE	Direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (rifusione). Pubblicata nel 2020/GU 155 del 18.05.2020 (RoHS)
1907/2006/CE	Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche. Pubblicata nella GU 396 del 30.12.2006 (REACH)

Riferimento alle norme armonizzate applicate in conformità all'articolo 7, paragrafo 2:

ISO 11452-2:2019-01	Veicoli stradali - Disturbi elettrici causati da energia elettromagnetica irradiata a banda stretta – Metodi di prova per i componenti – Parte 2: camera di assorbimento
ISO 11452-4:2020-04	Veicoli stradali – Prove sui componenti, metodi per la determinazione dei disturbi elettrici dovuti a emissioni di energia elettromagnetica a onda corta – Parte 4: Metodi di eccitazione del cablaggio
DIN EN IEC 55025:2023-11	Veicoli, imbarcazioni e apparecchiature con motore a combustione – Caratteristiche di radiodisturbo – Valori limite e procedure di misurazione per la protezione di ricevitori presenti a bordo (CISPR 25:2021); edizione tedesca EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 01.02.2024
Luogo, data



firma
Benjamin Hägele, Direzione

Dichiarazione di conformità per il Regno Unito

ai sensi del Regolamento sulla sicurezza della fornitura di macchine (2008)

Traduzione dell'originale

Il fabbricante è l'unico responsabile del rilascio della presente dichiarazione di conformità

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germania

Residente comunitario autorizzato a compilare la documentazione tecnica pertinente

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germania

Descrizione e identificazione della macchina

Prodotto / Manufatto	Sensore di velocità ventola 3.0
Tipo	A/B/C/D
Numero di serie	Produzione in serie; ogni unità riceve un proprio numero di serie.
Funzione	La macchina è concepita per inviare un feedback di frequenze alla centralina del motore della macchina sovraordinata. Il sensore di velocità ventola viene utilizzato esclusivamente in combinazione con una ventola reversibile Cleanfix. Il funzionamento è esclusivamente automatico.
Marchatura	UK UK CAN I

Si dichiara espressamente che la macchina è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle seguenti direttive e regolamenti CE:

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008: Great Britain
Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008: Northern Ireland
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016: Great Britain
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016: Northern Ireland
Restriction of the Use of the Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012: Great Britain
Restriction of the Use of the Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012: Northern Ireland
Registration, Evaluation, and Authorization of Chemical Substances EC1907/2006: Great Britain
Registration, Evaluation, and Authorization of Chemical Substances EC1907/2006: Northern Ireland

Riferimento alle norme armonizzate applicate in conformità all'articolo 7, paragrafo 2:

ISO 11452-2:2019-01	Veicoli stradali - Disturbi elettrici causati da energia elettromagnetica irradiata a banda stretta – Metodi di prova per i componenti – Parte 2: camera di assorbimento
ISO 11452-4:2020-04	Veicoli stradali – Prove sui componenti, metodi per la determinazione dei disturbi elettrici dovuti a emissioni di energia elettromagnetica a onda corta – Parte 4: Metodi di eccitazione del cablaggio
DIN EN IEC 55025:2023-11	Veicoli, imbarcazioni e apparecchiature con motore a combustione – Caratteristiche di radiodisturbo – Valori limite e procedure di misurazione per la protezione di ricevitori presenti a bordo (CISPR 25:2021); edizione tedesca EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 01.02.2024
Luogo, data



firma
Benjamin Hägele, Direzione