

Dichiarazione di conformità per il Regno Unito

ai sensi del Regolamento sulla sicurezza della fornitura di macchine (2008)
Traduzione dell'originale tedesco

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

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Residente comunitario autorizzato a compilare la documentazione tecnica pertinente

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Descrizione e identificazione della macchina

Prodotto	Ventilatore
Tipo	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Numero di serie	Produzione in serie, ogni unità riceve un proprio numero di serie.
Funzione	La macchina è progettata per raffreddare e pulire il raffreddatore e le griglie della macchina di livello superiore generando un flusso d'aria. Le pale ruotano attorno al proprio asse. La rotazione attorno all'asse avviene premendo un pulsante o a un intervallo di tempo prestabilito. Le diverse serie variano per angolazione delle pale, direzione e diametro. La macchina è utilizzata nelle macchine edili, comunali, agricole, forestali, dei rifiuti e del riciclaggio.

Etichettatura

UK UK
CA NI

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

EN ISO 4413:2010	Oleoidraulica - Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti
EN ISO 4414:2010	Pneumatica - Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti
ISO 11452-2:2019-01	Veicoli stradali - Metodi di prova dei veicoli per disturbi elettrici causati da energia elettromagnetica irradiata a banda stretta - 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 di breve durata - Parte 4: Metodi di eccitazione del cablaggio

Schorndorf, 01.11.2022

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 tedesco

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

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Residente comunitario autorizzato a compilare la documentazione tecnica pertinente

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Descrizione e identificazione della macchina

Prodotto	Unità di controllo 4.0
Tipo	Unità di controllo 4.0, E-Box 4.0, Unità di valvole 4.0
Numero di serie	Produzione in serie, ogni unità riceve un proprio numero di serie.
Funzione	La macchina è progettata per controllare il fluido per il ventilatore di commutazione Cleanfix. Le unità di controllo con compressore generano inoltre la pressione nel fluido. Il controllo è semiautomatico da parte dell'operatore o ciclico all'intervallo di tempo impostato dall'operatore. Le unità di controllo sono destinate esclusivamente all'uso con i ventilatori di commutazione Cleanfix.

Etichettatura

UK UK
CA NI

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

Radio Equipment Regulations 2017: Great Britain
Radio Equipment Regulations 2017: 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 delle norme armonizzate applicate in conformità all'articolo 7, paragrafo 2:

EN ISO 4413:2010	Oleoidraulica - Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti
EN ISO 4414:2010	Pneumatica - Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti
ISO 11452-2:2019-01	Veicoli stradali - Metodi di prova dei veicoli per disturbi elettrici causati da energia elettromagnetica irradiata a banda stretta - 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 di breve durata - Parte 4: Metodi di eccitazione del cablaggio
IEC/CISPR 25	Veicoli, imbarcazioni e apparecchiature con motore a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo

Schorndorf, 01.11.2022

Luogo, data



firma
Benjamin Hägele
Direzione

Dichiarazione di conformità CE

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

Traduzione dell'originale tedesco

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

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Residente comunitario autorizzato a compilare la documentazione tecnica pertinente

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Descrizione e identificazione della macchina

Prodotto	Ventilatore
Tipo	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Numero di serie	Produzione in serie, ogni unità riceve un proprio numero di serie.
Funzione	La macchina è progettata per raffreddare e pulire il raffreddatore e le griglie della macchina di livello superiore generando un flusso d'aria. Le pale ruotano attorno al proprio asse. La rotazione attorno all'asse avviene premendo un pulsante, oppure a un intervallo di tempo prestabilito. Le diverse serie variano per angolazione delle pale, direzione e diametro. La macchina è utilizzata nelle macchine edili, comunali, agricole, forestali, dei rifiuti e del riciclaggio.

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

EN ISO 4413:2010	Oleoidraulica - Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti
EN ISO 4414:2010	Pneumatica - Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti
ISO 11452-2:2019-01	Veicoli stradali - Metodi di prova dei veicoli per disturbi elettrici causati da energia elettromagnetica irradiata a banda stretta - 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 di breve durata - Parte 4: Metodi di eccitazione del cablaggio

Schorndorf, 01.11.2022

Luogo, data



firma
Benjamin Hägele
Direzione

Dichiarazione di conformità CE

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

Traduzione dell'originale tedesco

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

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Residente comunitario autorizzato a compilare la documentazione tecnica pertinente

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Descrizione e identificazione della macchina

Prodotto	Unità di controllo 4.0
Tipo	Unità di controllo 4.0, E-Box 4.0, Unità di valvole 4.0
Numero di serie	Produzione in serie, ogni unità riceve un proprio numero di serie.
Funzione	La macchina è progettata per controllare il fluido per il ventilatore di commutazione Cleanfix. Le unità di controllo con compressore generano inoltre la pressione nel fluido. Il controllo è semiautomatico da parte dell'operatore o ciclico all'intervallo di tempo impostato dall'operatore. Le unità di controllo sono destinate esclusivamente all'uso con i ventilatori di commutazione Cleanfix.

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
2014/53/UE	Direttiva 2014/53/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE. Pubblicata nel 2014/GU 153 del 22.05.2014
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 delle norme armonizzate applicate in conformità all'articolo 7, paragrafo 2:

EN ISO 4413:2010	Oleoidraulica - Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti
EN ISO 4414:2010	Pneumatica - Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti
ISO 11452-2:2019-01	Veicoli stradali - Metodi di prova dei veicoli per disturbi elettrici causati da energia elettromagnetica irradiata a banda stretta - 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 di breve durata - Parte 4: Metodi di eccitazione del cablaggio
IEC/CISPR 25	Veicoli, imbarcazioni e apparecchiature con motore a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo

Schorndorf, 01.11.2022

Luogo, data



firma
Benjamin Hägele
Direzione