

Dichiarazione di incorporazione CE

- Traduzione -
(italiano)

ZA87ex-I 1831 Index 006

ai sensi della Direttiva CE sulle macchine 2006/42/CE, allegato II B

Il tipo costruttivo della quasi-macchina:

- Motore a girante esterno per zone esposte al pericolo di deflagrazione del tipo di protezione d'accensione „nA“ / „ec“ o tipo di protezione d'accensione „e“ / „eb“ MK..
- Ventilatore assiale per zone esposte al pericolo di deflagrazione del tipo di protezione d'accensione „c“ / „h“ con motore a girante esterno del tipo di protezione d'accensione „nA“ / „ec“ o tipo di protezione d'accensione „e“ / „eb“ FB..
- Ventilatore radiale per zone esposte al pericolo di deflagrazione del tipo di protezione d'accensione „c“ / „h“ con motore a girante esterno del tipo di protezione d'accensione „nA“ / „ec“ o tipo di protezione d'accensione „e“ / „eb“ RE., RH..
- Ventilatore radiale per ambienti a rischio di esplosione, con protezione contro l'accensione „c“ / „h“ con motore a girante interno EC, con protezione contro l'accensione „tc“ RH., GR..
- Ventilatore radiale per zone esposte al pericolo di deflagrazione del tipo di protezione d'accensione „c“ / „h“ con motore a girante interno del tipo di protezione d'accensione „d“ / „db“ ER..
- Ventilatore radiale per ambienti a rischio di esplosione, con protezione contro l'accensione „c“ / „h“ con motore a girante interno, con protezione contro l'accensione „nA“ / „ec“ GR., RG..
- Ventilatore radiale per ambienti a rischio di esplosione, con protezione contro l'accensione „c“ / „h“ con motore a girante interno, con protezione contro l'accensione „tc“ GR., RG..

Tipo di costruzione motore:

- Motore asincrono con rotore esterno o interno
- Motore a rotore esterno a commutazione elettronica (con controllore EC integrato)

è conforme ai requisiti di cui all'allegato I, articolo 1.1.2, 1.1.5, 1.4.1, 1.5.1, 1.5.7 della Direttiva CE sulle macchine 2006/42/CE.

Il costruttore è la

ZIEHL-ABEGG SE
Heinz-Ziehl-Strasse
D-74653 Kuenzelsau

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate:

EN 1127-1:2011	Atmosfere deflagranti – protezione antideflagrante – parte 1: fondamenti e metodica
EN 60204-1:2006	Sicurezza delle macchine; equipaggiamento elettrico delle macchine; parte 1: Requisiti generali
EN ISO 12100:2010	Sicurezza della macchine; concetti fondamentali, principi generali di progettazione
EN ISO 13857:2008	Sicurezza della macchine; distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori
Avvertenza:	Il rispetto della norma EN ISO 13857:2008 si riferisce alla protezione contro il contatto accidentale montata solo qualora essa faccia parte della fornitura.

I documenti tecnici specifici secondo l'allegato VII B sono stati redatti e sono integralmente disponibili.

La persona autorizzata a raccogliere i documenti tecnici specifici è: Dr. W. Angelis, per l'indirizzo vedi sopra.

Su richiesta motivata i documenti specifici vengono trasmessi all'autorità statale. La trasmissione può essere effettuata con mezzi elettronici, su supporto dati o in forma cartacea. Tutti i diritti di protezione rimangono di proprietà del costruttore sopraindicato.

La messa in funzione della presente quasi-macchina è vietata finché non è assicurato che la macchina all'interno della quale essa è stata montata sia conforme ai requisiti della Direttiva CE sulle macchine.

Künzelsau, 01.08.2018
(Luogo , data di emissione)

ZIEHL-ABEGG SE
Dr. W. Angelis
Direttore tecnico del settore Tecnica di
ventilazione
(Nome , funzione)

i.v. W. Angelis

(firma)

ZIEHL-ABEGG SE
Dr. D. Kappel
Capo delegato sistemi elettrici
(Nome , funzione)

i.v. David Kappel

(firma)