

Dichiarazione di conformità



Prodotto: Fresatrice (Verticale e Orizzontale)

Modello: VF-1SSYT-EU Numero di serie: 1204374

Modello Robot/APL: _____ Numero di serie: _____

Modelli di cella di lavoro: _____ Numero di serie: _____

Fabbricato[i] da: Haas Automation, Inc.
2800 Sturgis Road, Oxnard, CA 93030 805-278-1800

Attestiamo, sotto la nostra esclusiva responsabilità, che i prodotti elencati qui sopra a cui si riferisce la presente dichiarazione, rispettano i regolamenti definiti nella Direttiva CE per le macchine:

- Direttiva Macchine 2006/42/CE
- Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE
- Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE

Standard aggiuntivi:

- EN 12417:2001+A2:2009
- EN 60204-1:2018
- EN ISO 13849-1:2015
- ISO 10218:1-2:2011 (se è incluso il robot)

Persona autorizzata a compilare il fascicolo tecnico:

Kristine De Vriese

Telefono: +32 (2) 4272151

Indirizzo: Haas Automation Europe
Mercuriusstraat 28
B-1930 Zaventem
Belgio

RoHS: CONFORMITÀ (2011/65/UE) per esenzione secondo la documentazione del produttore. Esente per:

- a) Utensili industriali fissi di grandi dimensioni
- b) Piombo come elemento di lega nell'acciaio, alluminio e rame
- c) Cadmio e suoi componenti nei contatti elettrici

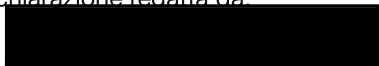
USA: Haas Automation certifica che la presente macchina è conforme con gli standard di progettazione e fabbricazione OSHA e ANSI elencati di seguito. Il funzionamento della presente macchina sarà conforme agli standard elencati di seguito solo se il proprietario e l'operatore continueranno a osservare i requisiti di funzionamento, manutenzione e formazione degli standard stessi.

- OSHA 1910.212 - Requisiti generali per tutte le macchine
- ANSI B11.5-1983 (R1994) Macchine per foratura, fresatura e alesatura
- ANSI B11.19-2019 Requisiti per le prestazioni delle misure di riduzione del rischio
- ANSI B11.23-2002 Requisiti di sicurezza per centri di lavorazione e macchine automatiche a controllo numerico per foratura, fresatura e alesatura
- ANSI B11.TR3-2000 Valutazione e riduzione dei rischi - Una guida per stimare, valutare e ridurre i rischi associati con le macchine utensili

CANADA: In qualità di costruttori dell'apparecchiatura originale, dichiariamo che i prodotti elencati sono conformi alle direttive definite dalle Pre-Start Health and Safety Reviews, sezione 7 della Regulation 851 del Occupational Health and Safety Act con riferimento alle disposizioni e agli standard relativi ai macchinari in ambito industriale.

Inoltre il presente documento soddisfa il requisito della notifica per iscritto ai fini dell'esenzione dall'ispezione di Pre-Start per i macchinari elencati come definito nelle Ontario Health and Safety Guidelines, PSR Guidelines del novembre 2016. La PSR Guideline accetta la notifica per iscritto della conformità agli standard applicabili da parte del costruttore dell'apparecchiatura come requisito di esenzione dal Pre-Start Health e dal Safety Review.

Dichiarazione redatta da:



Robert Murray - Direttore generale

Presso: Oxnard, California, U.S.A.

Data: 30.11.23

Traduzione dell'originale

2800 Sturgis Road, Oxnard, CA, 93030 805-278-1800, Fax 805-278-2240

ES0766 REV. AB OCT 2022