



Mod.:CEM170
Rev.: B
Data:14/10/2019

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

(punto A Anexo II Directiva 2006/42/CE, Anexo II Directiva 2000/14/CE)

FARESIN INDUSTRIES S.p.A.

Via Dell'Artigianato, 36 - 36042 Breganze (VI) Italia

DECLARA BAJO LA PROPIA RESPONSABILIDAD QUE LA MÁQUINA:

Tipo:	FR04
Denominación:	14.42 CLASSIC 55 V
Matrícula/Serie:	FR04006170
Año de construcción:	2020

CARRO CON BRAZO TELESCÓPICO CON HERAMIENTA INTERCAMBIABLE

Es conforme con los requisitos esenciales de seguridad que indican las siguientes directivas europeas:

- Directiva **2006/42/CE** – Máquinas.
- Directiva **2014/30/UE** – Compatibilidad electromagnética.
- Directiva **2014/35/UE** – Baja Tensión.
- Directiva **2000/14/CE** – Emisiones sonoras en el entorno debidas a las máquinas de uso al aire libre (definición 36 Anexo I): la valoración de la conformidad ha sido llevada a cabo, en la planta de FARESIN INDUSTRIES, via dell'Artigianato 36, 36042 Breganze (VI) Italia como prescrito en anexo III-B 36 y ejecutado directamente por el fabricante de acuerdo con el anexo VIII.

La potencia neta instalada en el motor diesel es (según ISO 14396) **55,4 [kW]**.

El nivel de potencia acústica medido es (ref. 1 pW) **$L_{WA} = 97,7$ [dB](A)**.

El nivel de potencia acústica garantizado es (ref. 1 pW) **$L_{WA} = 101$ [dB](A)**.

Toda la documentación técnica está disponible en la sede de FARESIN INDUSTRIES S.p.A. – Via dell'Artigianato, 36 – 36042 Breganze (VI) – Italia.

Las normativas técnicas que se han aplicado son:

UNI EN ISO 12100 – Seguridad de las máquinas. Principios generales para el diseño. Evaluación del riesgo y reducción del riesgo

UNI EN ISO 4413 – Transmisiones hidráulicas. Reglas generales y requisitos de seguridad para los sistemas y sus componentes

UNI EN 1175-2 – Seguridad de las carretillas de manutención. Requisitos eléctricos. Parte 2: Requisitos generales para carretillas equipadas con motor térmico

UNI EN 1459 – Seguridad de las carretillas de manutención. Carretillas autopropulsadas de alcance variable

UNI EN 349 – Seguridad de las máquinas. Distancias mínimas para evitar el aplastamiento de partes del cuerpo humano

UNI EN ISO 13849-1 – Seguridad de las máquinas. Partes de los sistemas de mando relativas a la seguridad. Parte 1: Principios generales para el diseño

UNI EN 15000 – Seguridad de las carretillas de manutención. Carretillas autopropulsadas de alcance variable. Especificaciones, comportamiento y requisitos de ensayo para los limitadores e indicadores del momento de carga longitudinal

Breganze, 09/09/2020

El signatario
Sante Faresin


El Presidente
Faresin Sante