

RUTHMANN Italia Srl | Via Santa Maria del Piano di sotto 91/b | 47854 Montescudo - Monte Colombo (RN) | ITALY

Dichiarazione CE di Conformità
(ORIGINALE)

Il Costruttore nella Comunità Europea: **RUTHMANN ITALIA S.r.l.**, Via Santa Maria del Piano di sotto, 91/B, 47854 Montescudo – Monte Colombo (RN) ITALIA

D I C H I A R A

che la macchina descritta di seguito:

tipo: **PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE**

fabbrica: **RUTHMANN ITALIA Srl**

Modello: **ECOLINE R240**

n° di serie: **R0109186**

anno di costruzione: **2019**,

costruita in conformità al modello **certificato CE n°1878M170903CT0417-INT.02** rilasciato in data **30/03/2018** dal seguente Organismo Notificato: VERICERT SRL, Via L. Masotti 5, 48124 Fornace Zarattini (RA) ITALY - Organismo Notificato n° 1878.

installata sull'autotelaio:

marca: **NISSAN NT400**

modello: **CABSTAR 35.13/3**

telaio n°: **VWASXTF24J7219474**

è conforme, alle direttive **2006/42/CE, 2000/14/CE, 2014/30/UE** ed alle norme europee armonizzate: tipo A: **EN ISO 12100:2010**, tipo B: **EN13850:2008**, tipo C: **EN280:2013+A1:2015, EN60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010** sia per quanto riguarda la "macchina" completa di controtelaio e di stabilizzatori, sia per quanto riguarda la installazione sul detto veicolo.

La macchina è ugualmente conforme alle disposizioni della Direttiva Emissioni Acustiche 2000/14/CE recepita dal decreto N°262 del 04/09/2002

Tipo di macchina: **PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE** (All. I n.1 della Direttiva 2000/14/CE)

Procedura applicata per la valutazione della conformità: Allegato V della Direttiva 2000/14/CE

Potenza netta installata: **96KW**

Livello di potenza acustica misurata: **93 dB(A)**

Livello di potenza acustica garantita: **96 dB(A)**

Montescudo (RN)

Data: 03/01/2019

Nome del firmatario: **Marti Giovanni Salvatore**

Carica ricoperta: Amministratore Unico e Costitutore Fascicolo Tecnico

Indirizzo: **Via Santa Maria del Piano di sotto, 91/B - 47854 Montescudo-Monte Colombo (Rimini) ITALIA**

Firma:

RUTHMANN ITALIA Srl