



DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

(DECLARAÇÃO ORIGINAL)

Nós: IMER International S.p.A.
Via Salceto, 53-55 – 53036 Poggibonsi (SI) – Italy

Declaramos, sob a nossa exclusiva responsabilidade, que a máquina:
plataforma elevatória móvel de trabalho

Tipo	IT 150 E
Matrícula	IT1501033

- Está conforme as disposições da Diretriz Máquinas 2006/42/CE
- Está conforme também com as disposições das seguintes diretizes:
2014/30/UE (Diretriz de Compatibilidade Eletromagnética) e sucessivas modificações e integrações
2014/35/UE (Diretriz de Baixa Tensão) e sucessivas modificações e integrações
- Está conforme com o modelo que obteve a certificação CE n° **15CMAC0029** emitida pelo seguinte Organismo Notificado:
ICEPI S.p.A. - Via Paolo Belizzi, 29/31/33 - 29122 Piacenza - Italy
Número de identificação 0066
- Se declara ainda que foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas:
EN 60204-1, EN ISO 12100, EN 280

A pessoa autorizada a constituir e deter o fascículo técnico é Loris Pagotto, Operation Manager IMER International S.p.A. Estabelecimento de produção: Via S.Francesco d'Assisi 8 – 46020 Pegognaga (MN) – Italy

Pegognaga

06/08/2020

Loris Pagotto

(Operation Manager)

TEST CERTIFICATE

MOBILE ELEVATING WORK PLATFORM

The manufacturer

IMER International S.p.A

declares that on the mobile elevating work platform

type: IT 150 E

serial number: IT1501033

the following examinations and tests have been carried out:

- Working tests of safety and control devices
- Static and dynamic tests referred to in Annex I, section 4.1.2.3 of Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on machinery and to section 6.3 of European Standard EN 280: Test before placing on the market.

Final result: POSITIVE

IMER International S.p.A. also certifies that all components have been assembled as stated in the procedures of its Quality System Certificate ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008.

The machine can fulfil their specified functions safely, as stated in Annex I, section 4.1.3 of Directive 2006/42/EC.

Pegognaga, 06/08/2020

Quality Assurance Manager

