



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL PROGETTO

EU DESIGN EXAMINATION CERTIFICATE

Visto l'esito delle verifiche
condotte in conformità con:
*On the basis of our verifications
carried out according to;*

Allegato XI - § 3.3 della Direttiva 2014/33/UE

Annex XI - § 3.3 of the Directive 2014/33/EU

Si dichiara che il prodotto:
We declare that the product:

ASCENSORE CON FUNI DI DIAMETRO RIDOTTO

ELECTRIC LIFT WITH REDUCED ROPE DIAMETER

Marca / Trade Mark **SELE**

Modello / Model **FLEX ROPES**

Fabbricato da:
Manufactured by:

SELE LIFT SRL

VIA A. APPIANI, 12 – 20121 MILANO (MI)

Soddisfa le disposizioni della:
Meets the requirements of the:

Direttiva 2014/33/UE

Directive 2014/33/EU

Riferimento pratica IMQ
IMQ Reference

A2402-00555

Questo certificato è emesso da IMQ in qualità di Organismo Notificato per la Direttiva 2014/33/UE -
Numero identificativo 0051

This certificate is issued by IMQ as Notified Body for the Directive 2014/33/EU. Identification number 0051

Questo documento è composto da **4** pagine comprendenti 1 allegato | *This document is composed of 4 pages including 1 annex*

2024-02-28

Emissione corrente
Current issue

2014-07-14

Prima emissione
First issue

Sostituisce e annulla il precedente del:
This Certificate cancels and replaces the previous one:

2017-06-05

P. Fucini

DatoSign

IMQ

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato
This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body

1/4

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

PRD N° 0005PRD

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements