



Italia

CERTIFICATO CERTIFICATE

**Direttiva Ascensori 2014/33/UE - Esame UE del tipo per componenti di sicurezza
(rif. Allegato IV – A)**

*Lift Directive 2014/33/EU Annex. IV - EU type-examination certificate for safety components
(rif. Annex IV – A)*

Certificato No.: <i>Certificate No.:</i>	EDLV 013/1
Nome ed indirizzo del titolare: <i>Name and Address of the certificate holder:</i>	Montanari Giulio & C. S.r.l Via Bulgaria 39/a 41122 Modena (Mo)
Data della domanda: <i>Date of submission:</i>	12/04/2016
Nome ed indirizzo del fabbricante: <i>Name and address of manufacturer:</i>	Montanari Giulio & C. S.r.l Via Bulgaria 39/a 41122 Modena (Mo)
Prodotto: <i>Product:</i>	Dispositivi di limitazione di velocità eccessiva <i>Overspeed governor</i>
Modello/tipo: <i>Model/type:</i>	RG 300, RH 300, RG 300 BD E RH 300 BD
Norme di riferimento: <i>Reference Standards:</i>	EN 81-20: 2014 EN 81-50: 2014
Rapporto di prova: <i>Date and number of test report:</i>	PAT160727-01-272959 Rev 1

Si certifica che il componente di sicurezza, nel campo di applicazione riportato nell'allegato al presente certificato, soddisfa i requisiti essenziali di sicurezza della direttiva:

We herewith certify that the safety component, for the respective scope of application stated on the annex to this EC type-examination certificate, meets the safety requirements of the Directive:

2014/33/UE

Data emissione:
Issue date: 16/11/2017



SGQ N° 049A	SSI N° 005G	PRD N° 081E
SGAN N° 018D	ITX N° 001L	ISP N° 057E
SCR N° 009F	PRS N° 077C	LAB N° 0076

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



TÜV Italia S.r.l.
Organismo notificato N° 0948
Notified Body, Identification N° 0948

Paolo Marcone
**Industry Service/Real Estate & Infrastructure
Managing Director**

Ulteriori informazioni sono riportate in allegato.
Please see the information in the annex



Allegato all'attestato di esame UE del tipo n° EDLV 013/1

Data emissione:
Issue date: 16/11/2017

Pag. 2 di 3

1. Campo di applicazione

Il componente di sicurezza è compreso nell'allegato III della direttiva ascensori 2014/33/UE in quanto appartenente alla categoria "elenco dei componenti di sicurezza per ascensori".

The security component is included in Annex III of Directive lifts 2014/33 / EU as belonging to the "list of safety components for lifts."

- 1.1 Velocità di intervento ammissibile: 0,65 ÷ 2,75 m/s
Permissible tripping speed:
- 1.2 Velocità nominale ammissibile: ≤ 2,39 m/s
Permissible rated speed:
- 1.3 Fune del limitatore
Driving rope
- 1.4 Tipo: Fune metallica a trefoli
Type: Round strand rope made of steel wire
- 1.5 Diametro: 6 ÷ 8 mm
Diameter:
- 1.6 Forze di trazione (forze prodotta dalla massa tenditrice, agente sull'asse della puleggia di deviazione)
Tension forces (force produced by the tensioning weight, acting on the axis of rope diverting pulley)

Forza prodotta dalla massa tenditrice agente sull'asse della puleggia <i>Tensioning force acting on the axis of rope diverting pulley</i> [N]	Forza di trazione in (fune e gola nuove) <i>Tensile force in (New rope and groove)</i>	
	DISCESA <i>DOWN direction</i> [N]	SALITA <i>UP direction</i> [N]
288	300,00	---
825	1133,00	300,00

2. Caratteristiche tecniche principali

Al fine di fornire elementi identificativi ed informazioni circa la costruzione ed il funzionamento, le condizioni ambientali ed i requisiti di collegamento e la rispondenza al tipo testato ed approvato, il certificato di esame UE del tipo ed il presente allegato devono essere accompagnati dai disegni n° 7049042467 r.00 del 04/08/2016.

In order to provide identification and information about the basic design and its functioning and to show the environmental conditions and connection requirements pertaining to the tested and approved type, drawings n° 7049042467 r.00 of 04/08/2016 are to be enclosed with EU type-examination certificate and the annex thereto.

	Allegato all'attestato di esame UE del tipo n° EDLV 013/1	Data emissione: <i>Issue date:</i>	16/11/2017
		Pag. 3 di 3	

3. Condizioni di validità del certificato

- 3.1 La taratura della velocità di intervento ed il contatto elettrico di sicurezza devono essere sigillati contro le regolazioni non autorizzate.
The adjusted tripping speed and the safety switch must be sealed against unauthorized adjustment.
- 3.2 Il supporto del limitatore di velocità deve essere installato verticalmente.
Vertical stand positioning of the overspeed governor.
- 3.3 L'azionamento del paracadute è possibile in uno o entrambi i versi di rotazione
Retraction of the safety gear in one or both directions of turning permissible
- 3.4 L'angolo di avvolgimento della fune deve essere di 180°.
The angle of wrap of the rope on the overspeed governor shall be 180°.
- 3.5 Versione con e senza intervento preliminare del contatto elettrico di sicurezza rispetto all'azionamento del paracadute, rif. 5.6.2.2.1.6 EN 81-20:2014.
Design with and without preliminary switch off intended, rif. 5.6.2.2.1.6 EN 81-20:2014.

4. Note

In accordo a quanto previsto dalla direttiva ascensori 2014/33/UE, il richiedente deve informare l'organismo notificato riguardo alle modifiche, sia pure di scarsa importanza, che ha apportato o che intende apportare al componente di sicurezza cui si riferisce il certificato.

In accordance with the requirements of Directive lifts 2014/33/EU, the applicant must inform the notified body about the changes, albeit minor, who has made or plans to make to the component to which the certificate

Il certificato di esame UE del tipo N° EDLV 013/1 può essere utilizzato unicamente con il presente allegato.

The EU-type examination No. EDLV 013/1 may only be used in connection with the pertinent annex

Sesto San Giovanni, 16/11/2017



