

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



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.:** EDLV 012/1  
*Certificate No.:*

**Nome ed indirizzo del titolare:** Montanari Giulio & C.Srl  
*Name and Address of the certificate holder:* Via Bulgaria 39/A  
41122 Modena (MO)

**Data della domanda:** 17/03/2021  
*Date of submission:*

**Nome ed indirizzo del fabbricante:** Montanari Giulio & C.Srl  
*Name and address of manufacturer:* Via Bulgaria 39/A  
41122 Modena (MO)

**Prodotto:** Dispositivi di limitazione di velocità eccessiva  
*Product:* Overspeed limitation devices

**Modello/tipo:** NOR  
*Model/type:*

**Norme di riferimento:** EN 81-20: 2020  
*Reference Standards:* EN 81-50: 2020

**Rapporto di prova:** ALU210407-04-722255994  
*Test report:*

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

Notified Body Identification Number: 0948

**Data prima emissione / First date:** 04/05/2016

**Data emissione / Issue date:** 28/04/2021



PRD N° 081B

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



*Alberto Carelli*  
**Alberto Carelli**  
Industry Service Director  
TUV Italia S.r.l.

**Il presente certificato è valido solo se accompagnato dal proprio allegato.**  
*This certificate is valid only if accompanied by the pertinent annex.*

PAS 02\_M003\_rev. 01 del 20/01/2016



## Allegato all'attestato di esame UE del tipo n° EDLV 012/1

Data emissione:  
*Issue date:* 28/04/2021

Pag. 2 di 4

### 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: 0,4 ÷ 2,00 m/s  
*Permissible tripping speed:*
- 1.2 Velocità nominale ammissibile: ≤ 1,74 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]
144	404	---
434	1218	315

### 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° V49017404 datato 16/02/2004.

*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° V49017404 dated 16/02/2004 are to be enclosed with EU type-examination certificate and the annex thereto.*

	<b>Allegato all'attestato di esame UE del tipo n° EDLV 012/1</b>	Data emissione: <i>Issue date:</i>	28/04/2021
		Pag. 3 di 4	

### 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 81-20:2020  
*Design with and without preliminary switch off intended, rif. 5.6.2.2.1.6 EN 81-20:2020.*
- 3.6 Il presente certificato CE di tipo non è riferito alle funzionalità espresse dal dispositivo antideriva, ovvero non fornisce la conformità ai punti applicabili del paragrafo 5.6.7 di EN 81-20:2020, ma è rivolto unicamente alla conformità del dispositivo limitatore di velocità ai punti 5.4 di EN 81-50:2020.  
*This EC type examination certificate is not related to the functionality expressed by the anti-creep device, that it it do not furnish the conformity to the applicable points of 5.6.7 di EN 81-20:2020 + A3: 2009, but it is only intended to the conformity of the overspeed governor to points 5.4 di 81-50:2020.*

 Italia	<b>Allegato all'attestato di esame UE del tipo n° EDLV 012/1</b>	Data emissione: <i>Issue date:</i>	28/04/2021
		Pag. 4 di 4	

#### 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*

