

IL COSTRUTTORE (*)

OMARLIFT S.R.L.
Via F.lli Kennedy 22/D
I-24060 Bagnatica (BG)

(*) VEDERE IL NOME DEL COSTRUTTORE INDICATO NELLA TARGHETTA

DICHIARA

che il seguente componente di sicurezza:

Descrizione Prodotto: Dispositivo HDU - Valvola comandata elettricamente contro movimenti incontrollati di cabina in discesa
 Contrassegnato: OMARLIFT
 Tipo valvola (nome commerciale): HDU 210
 Numero di serie : vedere targa sulla valvola
 Anno di costruzione: 2019 (vedere targa sulla valvola)

è conforme alla

Direttiva Europea Ascensori 2014/33/EU del 2014-02-26 E Direttiva Macchine 2006/42/CE del 2006-05-17

1) **Direttiva Europea Ascensori 2014/33/EU**

Inizio validita' 20/04/2016

Direttive o Norme di Riferimento	Certificato di esame tipo		
	Numero e Data	Organismo Notificato che emette il Certificato del Tipo	Organismo Notificato responsabile della procedura di conformità con controllo casuale
- Direttiva Europea Ascensori 2014/33/EU – Edizione del 2014 - Normativa Europea Ascensori EN 81-20 : 2014 EN 81-50 : 2014 EN 81-2:1998+A3:2009	EU-UCM 019	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Notified body 0036	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Notified body 0036

Si afferma la conformità del componente prima menzionato con corrispondente certificato EU di esame tipo.

2) **Direttiva Macchine 2006/42/CE**

Affermiamo la conformità del componente di sicurezza prima descritto in corrispondenza del sopra menzionato certificato di tipo numero **EU-UCM 019** e con l'Analisi dei Rischi, sulla base degli stessi requisiti. *

Si certifica che il dispositivo è conforme al campione esaminato e provato nell'esame EU del tipo.

* Questo componente è definito come un componente di sicurezza secondo il DM 2006 / 42 / CE Allegato V (17). Nessuna procedura di cui all'articolo 12 (3) e (4) esiste per questo componente. Questo componente non è definito nell'allegato IV, quindi secondo l'allegato VIII / 12 (2) è valido. Non vi è alcuna particolare norma armonizzata esistente che ne definisca la sua conformità. Poiché i requisiti per questo componente di sicurezza sono paragonabili a dei requisiti in base alla Direttiva Ascensori 2014/33/EU, annunciamo quindi la conformità. Le particolarità del componente di sicurezza in base al DM 2006 / 42 / CE in contrario alla direttiva 2014/33/EU devono essere definite nell'analisi dei rischi della macchina.

Firmato dal responsabile autorizzato, alla compilazione della documentazione tecnica per conto del costruttore di cui sopra:

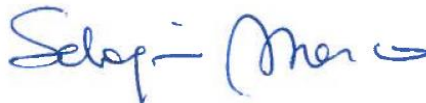
Persona autorizzata a compilare la documentazione tecnica in accordo alla Direttiva Macchine (allegato II / 1. A 2.):

Bagnatica, 01/01/2019

(Luogo/ data)

Marco Selogni, Responsabile UT

(Firmatario, Mansione, Firma)



(Traduzione del Documento Originale – Lingua Italiana)

M10.02 Rev. 03 (05/2010)