

**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 UCM - Valvola comandata elettricamente contro movimenti incontrollati di cabina in discesa

Contrassegnato: OMARLIFT

Tipo valvola (nome commerciale): HEVOS HE 650

Numero di serie : vedere targa sulla valvola

Anno di costruzione: 2020 (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**

| Direttive o Norme di Riferimento                                                                                                 | Certificato di esame tipo |                                                           |                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                  | Numero                    | 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<br>- Normativa Europea Ascensori EN 81-20 : 2014<br>EN 81-50 : 2014 | EDCI-046                  | TÜV ITALIA S.r.l. Industrie Service<br>Notified body 0948 | TÜV ITALIA S.r.l. Industrie Service<br>Notified body 0948                             |

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 **EDCI-046** 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, 01/01/2020

(Luogo/ data)

Marco Selogni, Responsabile UT

(Firmatario, Mansione, Firma)

(Traduzione del Documento Originale – Lingua Italiana)

**M10.02 Rev. 03 (05/2010)**