

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: Valvola di Blocco
 Contrassegnato: OMARLIFT
 Tipo VP (nome commerciale): VP 114 (1 ¼"Ø35mm)
 Numero di serie : vedere targa sulla valvola
 Anno di costruzione: 2018 (vedere targa sulla valvola)
 è conforme a:

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-RV 006 | 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-RV 006** e con l'Analisi dei Rischi, sulla base degli stessi requisiti.*

La marcatura CE – è valida per la Direttiva Ascensori 2014/33/EU e la Direttiva Macchine 2006/42/CE.

Si certifica che il componente di sicurezza 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, 01/01/2018

(Luogo/ data)

Marco Selogni, Responsabile UT

(Firmatario, Mansione, Firma)

(Traduzione del Documento Originale – Lingua Italiana)



M10.02 Rev. 03 (05/2010)