

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 HC-34 (3/4"Ø22mm) |
| Numero di serie ed Anno di costruzione: | vedere targa sulla valvola |

è conforme a:

1) **Direttiva Europea Ascensori 95/16/CE**

| 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 95/16/EC – Edizione del 2006 - Direttiva Europea Ascensori EN 81-2: 2010 + A3:2009 | ALBV 008 | 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 CE 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 **ALBV 008** e con l'Analisi dei Rischi, sulla base degli stessi requisiti.*

La marcatura CE – è valida per la Direttiva Ascensori 95/16/CE e la Direttiva Macchine 2006/42/CE.

Si certifica che il componente di sicurezza è conforme al campione esaminato e provato nell'esame CE 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 questa componente di sicurezza sono paragonabili a dei requisiti in base alla Direttiva Ascensori 95 / 16 / CE, annunciamo quindi la conformità. Le particolarità del componente di sicurezza in base al DM 2006 / 42 / CE in contrario alla direttiva 95/16 / CE devono essere definite nell'analisi dei rischi della macchina.

Firmato dalla 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, 01/01/2015

(Luogo/ data)

Marco Selogni, Responsabile UT

(Firmatario, Mansione, Firma)

(Traduzione del Documento Originale – Lingua Italiana)

