

IL COSTRUTTORE (*)

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

DICHIARA

che il seguente componente di sicurezza:

Descrizione Prodotto:	Valvola di Blocco
Contrassegnato:	OMARLIFT
Tipo VP (nome commerciale):	VP 200 (2")
Numero di serie:	vedere targa sulla valvola
Anno di costruzione:	2024 (vedere targa sulla valvola)

è conforme a:

- **Direttiva Europea Ascensori 2014/33/EU**
Inizio validita' 20/04/2016

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 2014 - Normativa Europea Ascensori EN 81-20 : 2014 EN 81-50 : 2014 EN 81-2:1998+A3:2009	EU-RV 007	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.

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):

Bagnatica, 01/01/2024
(Luogo/ data)

Marco Selogni, Responsabile UT
(Firmatario, Mansione, Firma)

(Traduzione del Documento Originale – Lingua Italiana)



- **Direttiva Macchine 2006/42/CE**

Affermiamo inoltre la conformità del componente di sicurezza prima descritto in corrispondenza della Dichiarazione e con l'Analisi dei Rischi redatta all'atto della progettazione dell'impianto completo sulla base degli stessi requisiti. Pertanto, è conforme anche ai requisiti della Direttiva Macchine (*).

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

(*) 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, in quanto non è riportato nell'allegato IV, quindi si applica quanto disposto nell'allegato VIII. Non vi è alcuna particolare norma armonizzata esistente che ne definisca la sua conformità. Poiché i requisiti per questo componente di sicurezza sono paragonabili ai requisiti indicati nella Direttiva Ascensori 2014/33/EU, annunciamo quindi la sua conformità. Le particolarità del componente di sicurezza in base al DM 2006/42/CE che risultino differenti da quanto disposto nella Direttiva 2014/33/EU devono essere definite nell'Analisi dei Rischi della macchina.