

## CE – DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'



### IL COSTRUTTORE (\*)

|  |
|--|
| Wittur -8<br>WITTUR Hydraulic Drives S.R.L., Via F.lli Kennedy<br>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: WITTUR  
 Tipo VP (nome commerciale): VP 200 (2" )  
 Numero di serie ed Anno di costruzione: vedere targa sulla valvola

è conforme alla

Direttiva Europea Ascensori 95/16/CE del 1995-06-29 E Direttiva Macchine 2006/42/CE del 2006-05-17

#### 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       | 44 208 07 352266 003      | TÜV NORD CERT GmbH<br>Notified body 0044                | TÜV SÜD Industrie Service GmbH<br>Notified body 0036                                  |
| - Direttiva Europea Ascensori EN 81-2: 1998 + A1: 2005, A2: 2004 |                           |   |   |

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 **44 208 07 352266 003** 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, 01/09/2013

(Luogo/ data)

(Traduzione del Documento Originale – Lingua Italiana)

Marco Fadini, Responsabile UT

(Firmatario, Mansione, Firma)

