

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'



IL COSTRUTTORE (*)

Wittur -8
WITTUR Hydraulic Drives 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 HDU - Valvola comandata elettricamente contro movimenti incontrollati

Contrassegnato: WITTUR

Tipo VP (nome commerciale): HDU 210

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 11 390453 001 | TÜV NORD CERT GmbH Notified body 0044 | TÜV NORD CERT GmbH Notified body 0044 |
| - Direttiva Europea Ascensori EN 81-2: 1998 + A3: 2009 | | | |

Si afferma la conformità del componente prima menzionato con corrispondente certificato 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 11 390453 001** 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 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, 01/01/2013

(Luogo/ data)

Marco Fadini, Responsabile UT

(Firmatario, Mansione, Firma)

(Traduzione del Documento Originale – Lingua Italiana)

