



Italia

## CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO

|   |  |
|---|--|
| <b>Certificato N.:</b>                    | DCI 007/1  |
| <b>Nome ed indirizzo del titolare:</b>    | Temporiti s.r.l.<br>Via Enrico Mattei, 8<br>20010 Mesero (Milano) ITALY  |
| <b>Data della domanda:</b>                | 17/05/2011; 24/01/2012   |
| <b>Nome ed indirizzo del fabbricante:</b> | Temporiti s.r.l.<br>Via Enrico Mattei, 8<br>20010 Mesero (Milano) ITALY  |
| <b>Prodotto,</b>                          | Freno per macchina di trazione <i>gearless</i> , parte di un sistema di protezione contro il movimento incontrollato della cabina a porte aperte.  |
| <b>Tipo:</b>                              | Lift 150; Lift 250; Lift 320; Lift 480; Lift 700; Lift 1000  |
| <b>Norme di riferimento:</b>              | EN 81-1:1998 + A3:2009   |
| <b>Laboratorio di prova:</b>              | TÜV Italia S.r.l.<br>Via Carducci, 125<br>20099 - Sesto San Giovanni (MI)  |
| <b>Data e numero rapporto di prova:</b>   | 21/09/2011 TR DCI 007 e 06/02/2012 TR DCI 007/1  |
| <b>Esito</b>                              | Il dispositivo oggetto dell'esame è una parte di un dispositivo contro il movimento incontrollato della cabina a porte aperte ed è risultato conforme ai punti applicabili di EN 81-1:1998 + A3:2009.<br>Il campo di applicazione e le condizioni sono indicati nell'allegato al presente certificato. |

*Il presente certificato è valido solo se accompagnato dal pertinente allegato*

Luogo, data:  
Sesto San Giovanni, 06/02/2012

  
**Andrea Vivi**  
 Amministratore Delegato – CEO  
 TÜV Italia S.r.l.

Ulteriori informazioni sono riportate sul retro.