

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE - N° DC-RDT010-Rev.00**  
**DECLARATION OF CONFORMITY EU - N° DC-RDT010-Rev.00**

| <p><b>Spirax-Sarco S.r.l. Via per Cinisello, 18</b><br/> <b>20834 - Nova Milanese (MB) Italia</b></p> <p>Con la presente dichiara che il prodotto sotto descritto<br/>                 Hereby declares that the product below described</p>   |                 |   |                                     |                 |  |                               |                                     |        |                 |      |      |        |           |   |      |
|---|-----------------|---|-------------------------------------|-----------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|--------|-----------------|------|------|--------|-----------|---|------|
| <p><b>Scaricatore di condensa / Steam Trap</b></p> <p><b>Modello / Series DT300 - Lotto / Lot RDT010-16-00</b></p>  |                 |   |                                     |                 |  |                               |                                     |        |                 |      |      |        |           |   |      |
| <p><b>Condizioni di progetto e limite di esercizio / Design conditions and operating limits</b></p>   |                 |   |                                     |                 |  |                               |                                     |        |                 |      |      |        |           |   |      |
| <p><b>PMA Pressione massima ammissibile / Maximum design pressure</b></p>   |                 | <p>DT300 F/A-B-C 430 bar @ 20°C<br/>                 DT300 F/D 365 bar @ 20°C</p>   |                                     |                 |  |                               |                                     |        |                 |      |      |        |           |   |      |
| <p><b>TMA Temperatura massima ammissibile / Maximum design temperature</b></p>  |                 | <p>DT300 F/A-B-C 560°C @ 113 bar<br/>                 DT300 F/D 560°C @ 100 bar</p> |                                     |                 |  |                               |                                     |        |                 |      |      |        |           |   |      |
| <p><b>Progettate per una pressione massima di prova idraulica a freddo di /<br/>                 Designed for a maximum cold hydraulic test pressure of</b></p>   |                 | <p>645 bar g</p>  |                                     |                 |  |                               |                                     |        |                 |      |      |        |           |   |      |
| <p><b>Progettato, costruito ed ispezionato secondo le seguenti normative</b><br/>                 Designed, manufactured and inspected according the following standards</p> <p><b>ASME VIII – Div.1</b></p>  |                 |   |                                     |                 |  |                               |                                     |        |                 |      |      |        |           |   |      |
| <p><b>ottempera ai requisiti della</b><br/>                 complies with the requirements by</p>   |                 |   |                                     |                 |  |                               |                                     |        |                 |      |      |        |           |   |      |
| <p><b>Direttiva Europea 2014/68/UE per le Attrezzature in Pressione</b><br/>                 European Directive 2014/68/UE for Pressure Equipment</p>   |                 |   |                                     |                 |  |                               |                                     |        |                 |      |      |        |           |   |      |
| <p><b>Categorizzazione / Category</b></p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Modello / Model</th> <th style="text-align: center;">GAS GRUPPO 2<br/>GASES GROUP 2</th> <th style="text-align: center;">LIQUIDI GRUPPO 2<br/>LIQUIDS GROUP 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">DT300F</td> <td style="text-align: center;">DN 1/2"-3/4"-1"</td> <td style="text-align: center;">SEP*</td> <td style="text-align: center;">SEP*</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">DT300F</td> <td style="text-align: center;">DN 1.1/2"</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">SEP*</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) SEP = Esente Marcatura CE / CE Marking exemption</p> |                 |   |                                     | Modello / Model |  | GAS GRUPPO 2<br>GASES GROUP 2 | LIQUIDI GRUPPO 2<br>LIQUIDS GROUP 2 | DT300F | DN 1/2"-3/4"-1" | SEP* | SEP* | DT300F | DN 1.1/2" | 1 | SEP* |
| Modello / Model   |                 | GAS GRUPPO 2<br>GASES GROUP 2   | LIQUIDI GRUPPO 2<br>LIQUIDS GROUP 2 |                 |  |                               |                                     |        |                 |      |      |        |           |   |      |
| DT300F  | DN 1/2"-3/4"-1" | SEP*  | SEP*                                |                 |  |                               |                                     |        |                 |      |      |        |           |   |      |
| DT300F  | DN 1.1/2"       | 1   | SEP*                                |                 |  |                               |                                     |        |                 |      |      |        |           |   |      |

| Fascicolo tecnico<br>Technical file | Modulo<br>Module | Procedura Valutazione Qualità<br>Conformity Assessment Procedure  | Ente notificato<br>Notified Body | Notifica<br>Notification | Certificato<br>Certificate |
|-------------------------------------|------------------|---|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| RDT010 Rev.00                       | A                | CONTROLLO DI FABBRICAZIONE INTERNO<br>INTERNAL PRODUCTION CONTROL | N/A                              | N/A                      | N/A                        |

Nova Milanese, 18/07/2016

Amministratore Delegato  
 Maurizio Preziosa