

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE - N° DC-RDT009-Rev.00**  
**DECLARATION OF CONFORMITY EU - N° DC-RDT009-Rev.00**

<p><b>Spirax-Sarco S.r.l. Via per Cinisello, 18</b>  <b>20834 - Nova Milanese (MB) Italia</b></p> <p>Con la presente dichiara che il prodotto sotto descritto                  Hereby declares that the product below described</p>															
<p><b>Scaricatore di condensa / Steam Trap</b></p> <p><b>Modello / Series DT151-152 - Lotto / Lot RDT009-16-00</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>250 bar @ 20°C</p>													
<p><b>TMA Temperatura massima ammissibile / Maximum design temperature</b></p>		<p>DT151 F/A-B-C 425°C @ 200 bar</p>													
		<p>DT151 F/D 425°C @ 160 bar</p>													
		<p>DT152 F/A-B-C 560°C @ 83 bar</p>													
		<p>DT152 F/D 560°C @ 68 bar</p>													
<p><b>Progettate per una pressione massima di prova idraulica a freddo di /</b>                  Designed for a maximum cold hydraulic test pressure of</p>		<p>375 bar g</p>													
<p><b>Progettato, costruito ed ispezionato secondo le seguenti normative</b>                  Designed, manufactured and inspected according the following standards</p> <p><b>ASME VIII – Div.1</b></p>															
<p><b>ottempera ai requisiti della</b>                  complies with the requirements by</p>															
<p><b>Direttiva Europea 2014/68/UE per le Attrezzature in Pressione</b>                  European Directive 2014/68/UE for Pressure Equipment</p>															
<p><b>Categorizzazione / Category</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Modello / Model</th> <th style="text-align: center;">GAS GRUPPO 2 GASES GROUP 2</th> <th style="text-align: center;">LIQUIDI GRUPPO 2 LIQUIDS GROUP 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 10%;">DT151F DT152F</td> <td style="width: 20%;">DN 1/2"-3/4"-1"</td> <td style="width: 20%;">SEP*</td> <td style="width: 20%;">SEP*</td> </tr> <tr> <td>DT151F DT152F</td> <td>DN 1.1/2"</td> <td>1</td> <td>SEP*</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) SEP = Esente Marcatura CE / CE Marking exemption</p>				Modello / Model		GAS GRUPPO 2 GASES GROUP 2	LIQUIDI GRUPPO 2 LIQUIDS GROUP 2	DT151F DT152F	DN 1/2"-3/4"-1"	SEP*	SEP*	DT151F DT152F	DN 1.1/2"	1	SEP*
Modello / Model		GAS GRUPPO 2 GASES GROUP 2	LIQUIDI GRUPPO 2 LIQUIDS GROUP 2												
DT151F DT152F	DN 1/2"-3/4"-1"	SEP*	SEP*												
DT151F DT152F	DN 1.1/2"	1	SEP*												

Fascicolo tecnico Technical file	Modulo Module	Procedura Valutazione Qualità Conformity Assessment Procedure	Ente notificato Notified Body	Notifica Notification	Certificato Certificate
RDT009 Rev.00	A	CONTROLLO DI FABBRICAZIONE INTERNO INTERNAL PRODUCTION CONTROL	N/A	N/A	N/A

Nova Milanese, 18/07/2016

Amministratore Delegato  
 Maurizio Preziosa