

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE - N° DC-RDT003-Rev.00**  
**DECLARATION OF CONFORMITY EU - N° DC-RDT003-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 GHE-GKE - Lotto / Lot RDT003-16-00</b></p>													
<p><b>Condizioni di progetto e limite di esercizio / Design conditions and operating limits</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 60%;">PMA Pressione massima ammissibile / Maximum design pressure</td> <td style="width: 40%;">GHE 50 bar @ 350°C</td> </tr> <tr> <td>GKE 25 bar @ 300°C</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">TMA Temperatura massima ammissibile / Maximum design temperature</td> <td>GHE 425°C @ 32 bar</td> </tr> <tr> <td>GKE 300°C @ 21 bar</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Progettate per una pressione massima di prova idraulica a freddo di / Designed for a maximum cold hydraulic test pressure of</td> <td>GHE 75 bar g</td> </tr> <tr> <td>GKE 37,5 bar g</td> </tr> </table>		PMA Pressione massima ammissibile / Maximum design pressure	GHE 50 bar @ 350°C	GKE 25 bar @ 300°C	TMA Temperatura massima ammissibile / Maximum design temperature	GHE 425°C @ 32 bar	GKE 300°C @ 21 bar	Progettate per una pressione massima di prova idraulica a freddo di / Designed for a maximum cold hydraulic test pressure of	GHE 75 bar g	GKE 37,5 bar g			
PMA Pressione massima ammissibile / Maximum design pressure	GHE 50 bar @ 350°C												
	GKE 25 bar @ 300°C												
TMA Temperatura massima ammissibile / Maximum design temperature	GHE 425°C @ 32 bar												
	GKE 300°C @ 21 bar												
Progettate per una pressione massima di prova idraulica a freddo di / Designed for a maximum cold hydraulic test pressure of	GHE 75 bar g												
	GKE 37,5 bar g												
<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;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">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%;">GHE</td> <td style="width: 20%;">DN40-50</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">SEP*</td> </tr> <tr> <td>GKE</td> <td>DN40-50</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 GASES GROUP 2	LIQUIDI GRUPPO 2 LIQUIDS GROUP 2	GHE	DN40-50	1	SEP*	GKE	DN40-50	1	SEP*
Modello / Model		GAS GRUPPO 2 GASES GROUP 2	LIQUIDI GRUPPO 2 LIQUIDS GROUP 2										
GHE	DN40-50	1	SEP*										
GKE	DN40-50	1	SEP*										

Fascicolo tecnico Technical file	Modulo Module	Procedura Valutazione Qualità Conformity Assessment Procedure	Ente notificato Notified Body	Notifica Notification	Certificato Certificate
RDT003 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