



RIC150T

RIC15X

Manuale di Installazione e Manutenzione
Installation and Maintenance ManualTIPO / TYPE **RIC150T****Serpentino in rame – Copper Siphon**TIPO / TYPE **RIC15X****Serpentino in acc. inox – Stainless Steel Siphon****1- INFORMAZIONI GENERALI :****ATTENZIONE** Verificare che la pressione di esercizio sia inferiore alla pressione di progetto del serpentino**2- INSTALLAZIONE:**

Installare il serpentino facendo attenzione al momento torcente, usare una chiave esagonale ruotando solo ed esclusivamente l'esagono inferiore. La connessione inferiore deve essere guarnita con apposita guarnizione es. Teflon in nastro.

E' suggerito avvitare anticipatamente nella parte alta il manometro prima di installare il serpentino, al fine di non sforzare o deformare lo stesso. In caso contrario fate molta attenzione a non imprimere momenti torcenti che potrebbero danneggiare irrimediabilmente il serpentino.

2- MESSA IN FUNZIONE:

La messa in funzione è contestuale all'apertura del rubinetto porta manometro, se installato, oppure all'avviamento dell'impianto stesso.

3- MANUTENZIONE:

Non sono previste operazioni di manutenzione

1- GENERAL INFORMATION:**WARNING** Verify the exercise pressure, it's must be lower the design pressure of siphon**2- INSTALLATION:**

Install the siphon paying attention to the torque, use a hexagon spanner turning exclusively the hexagon below. The lower connection must be garnished with suitable gasket for example teflon tape.

Is suggested screw advance in the upper part the pressure gauge before installing the siphon, in order not to strain or deform the same. Otherwise, be very careful not to give torques that could irreparably damage the siphon.

2- START-UP:

The start-up is simultaneous with the gauge cock opening, if installed, or with the start-up of the plant.

3- MAINTENANCE:

No maintenance operations are required

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' AI SENSI DELL'ALLEGATO IV DIRETTIVA EUROPEA "PED" N° 2014/68/UE
Declaration of Conformity according to PED DIRECTIVE N° 2014/68/UE annex IV

- A. Descrizione / Description:** Serpentine RIC150T – RIC15X – Siphon RIC150T – RIC15X
- B. Tabella 7 – Tubazioni di cui all'art. 4, paragrafo 1, lettera c) punto i) secondo trattino – GRUPPO 2**
Table 7 - Piping referred to in Article 4(1)(c)(i), second indent – GROUP OF FLUID 2
- Tabella 9 – Tubazioni di cui all'art. 4, paragrafo 1, lettera c) punto ii) secondo trattino – GRUPPO 2**
Table 9 - Piping referred to in Article 4(1)(c)(ii), second indent – GROUP OF FLUID 2
- C. Procedura di valutazione di conformità utilizzata : ART. 4 PAR. 3**
Conformity Assessment procedure followed : ART.4 PAR. 3 / SEP

Si dichiara che i Serpentine RIC15.. soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza previsti nell'allegato I della Direttiva 2014/68/UE e ad essa applicabili
We declare that the Siphon RIC15.. are conformed to the most essential safety requirements as required by Directive 2014/68/UE annex I

La scrivente CONFLOW SpA dichiara origine e nome del costruttore – CONFLOW SpA declares origin and manufacturer name :
RUBINETTERIA INDUSTRIALE MORA ANGELO di Ing. Mora Paolo Loc. Molino Rastelli 24 – 13018 VALDUGGIA (VC) ITALY



Date of Issue / Data di rilascio

19/07/2016

Servizio Assistenza - Servicing Department Via Lecco, 69/71 - 20864 AGRATE BRIANZA (MB) - ITALY

Telefono - Phone : +39 - (0)39 - 651705 / 650397 Fax : +39 - (0)39 - 654018

E-mail: servicing@conflow.it Web: www.conflow.it