

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CONFORMITY'S DECLARATION

Sotto la propria responsabilità dichiara che:
Le **Valvole "EURA"**, con codici riferiti al proprio catalogo in vigore.

Art.: 08018 - 08019 - 08030 – 08031

Sono progettate e costruite a regola d'arte nel rispetto delle specifiche Norme tecniche internazionali.

1) Soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza richiesti dalla Direttiva 97/23/CE "Attrezzature a pressione" e sono esenti dalla marcatura CE in base all' ART.3 PAR.3 del DL 25/02/2000 N. 93. La valutazione di conformità è stata eseguita in accordo con le prescrizioni del Modulo "A" della Direttiva.

Adatte per acqua, oli vari, aria e altri fluidi non aggressivi.
Limiti di temperatura max. 90 °C utilizzo continuo, 110 °C di punta.
Le pressioni di esercizio sono riportate sul proprio catalogo.

2) E' prodotto all'interno di un Sistema di Gestione integrato per la Qualità e l'Ambiente certificato secondo UNI EN ISO 9001:2000 e UNI EN ISO 14001:2004.

* * * * *

*Under his responsibility declares that:
The Valve "EURA", with codes referred to his catalogue in force:*

Art.: 08018 - 08019 - 08030 – 08031

They are workmanlike designed and manufactured in pursuance of specific technical international norms.

1) It satisfies the essential safety requirements requested by the directive 97/23/CE "Pressure equipment" an is free of marking CE in compliance with CLAUSE 3 PARAGRAFH 3 of the DL 25/02/2000 N. 93.

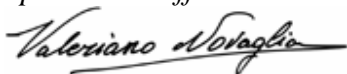
The conformity evaluation has been executed in accordance with the rules stated in the blank "A" of the directive.

*Suitable for use with water, oils, and non-aggressive fluids.
Temperature limit max. 90 °C continuos service, 110 °C peak.
The operating pressures is reported in our catalogue.*

2) It is manufactured into a Quality and Environmental integrated Management System certificated in pursuance of norm UNI EN ISO 9001:2000 and UNI EN ISO 14001:2004

Data Revisione: 23/10/2008

Valeriano Novaglio
(Responsabile Ufficio Tecnico)



Luca Trivellin
(Responsabile Qualità e Ambiente)

