



Italia

# CERTIFICATO

Nr 50 100 6845 - Rev. 02

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI  
THE QUALITY SYSTEM OF

**RIZZATO INOX S.r.l.**

SEDE LEGALE E OPERATIVA:

VIA TRIESTE 13

I-36010 COGOLLO DEL CENGIO (VI)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA  
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

**UNI EN ISO 9001:2008**

Riferirsi al manuale della qualità per eventuali dettagli delle esclusioni  
ai requisiti della norma ISO 9001:2008  
*Refer to quality manual for possible details of exclusions of requirements  
of the norm ISO 9001:2008*

Questo certificato è valido per il seguente campo di applicazione  
*This certificate is valid for the following product or service range*

**Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di raccorderia,  
tubazioni, filtri, valvole a farfalla, valvole a sfera, curve e accessori  
in acciaio inox per il settore alimentare, chimico, industriale e  
farmaceutico (EA 17, 29a)**

***Design, manufacture and trade of fitting, pipes, filters, butterfly valves,  
ball valves, bends in stainless steel for food, chemicals, industrial  
and pharmaceutical sectors (EA 17, 29a)***



SGQ N° 049A SSI N° 005G PRD N° 081B  
SGA N° 018D ITX N° 001L ISP N° 057E  
SCR N° 009F

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition  
Agreements

Per l'Organismo di Certificazione  
For the Certification Body  
**TÜV Italia S.r.l.**

*Andrea Vivi*  
**Andrea Vivi**  
Amministratore Delegato - CEO

Data di emissione / Issue date

**2010-05-31**

Data di scadenza / Expiry date

**2013-05-30**

**Rinnovo del certificato emesso per la prima volta in data 2007-06-28**

"La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica a 12 mesi e al riesame completo del sistema di gestione aziendale con periodicità triennale"

"The validity of the present certificate depends on the annual surveillance every 12 months and on the complete review of company's management system after three-years"