



CISQ is a member of



The International Certification Network  
www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO N. **0064L/4**  
CERTIFICATE No. \_\_\_\_\_

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

## GIACOMINI S.P.A.

### Sede e Unità Operativa

Via per Alzo, 39 28017 S. Maurizio D'Opaglio NO IT – Italia

*Progettazione e produzione di sistemi di contabilizzazione di energia termica, gruppo di circolazione per impianti solari termici, componenti per centrale termica, valvole a sfera di sicurezza di zona e saracinesche, valvole termostatiche, teste termoelettriche, collettori di distribuzione e raccordi in ottone per impianti di climatizzazione. Mediante processi di lavorazione meccanica, trattamenti galvanici e assemblaggio.*

### Unità Operative

Via Bisavola, 4 37014 Castelnuovo del Garda VR IT - Italia

*Stampaggio a caldo di semilavorati in ottone.*

Via Brughiere, 31 28017 S. Maurizio D'Opaglio NO IT – Italia

*Stampaggio ad iniezione di componenti e raccordi in materiali sintetici per impianti idrotermosanitari. Estrusione di tubi per uso sanitario o per riscaldamento/raffrescamento. Assemblaggio pannelli radianti.*

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

## UNI ISO 45001:2018

Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro  
Occupational Health and Safety Management System

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

**EA: 18 - 14 - 17**

Progettazione e produzione di: sistemi di contabilizzazione di energia termica, gruppo di circolazione per impianti solari termici, componenti per centrale termica, valvole a sfera di sicurezza, di zona e saracinesche, valvole termostatiche, teste termoelettriche, collettori di distribuzione e raccordi in ottone per impianti di climatizzazione mediante processi di lavorazione meccanica (stampaggio a caldo - tornitura), trattamenti galvanici e assemblaggio. Componenti e raccordi in materiali sintetici per impianti idrotermosanitari mediante stampaggio ad iniezione, ad incollaggio e per saldatura. Estrusione di tubi per uso sanitario o per riscaldamento/raffrescamento. Assemblaggio pannelli radianti.

*Design and production of: thermal energy metering systems, boiler room components, circulation unit for solar thermal systems, ball valves, safety valves, zone valves and gate valves, thermostatic valves, electrical actuators, distribution manifolds and brass fittings for air conditioning systems by means of machining processes (hot-stamping – turning) galvanic treatments and assembly. Components and fittings made of synthetic materials for plumbing systems by injection moulding, gluing and welding. Extrusion of pipes for sanitary use or for heating/cooling applications. Radiant panel assembly.*

Il presente certificato è soggetto al rispetto del documento ICIM "Regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione" e al relativo Schema specifico.  
The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the ICIM document "Rules for the certification of company management systems" and specific Scheme.

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico +39 02 725341 o indirizzo e-mail info@icim.it.

For timely and updated information about any changes in the certification status referred to in this certificate, please contact the number +39 02 725341 or email address info@icim.it.

DATA EMISSIONE  
FIRST ISSUE  
29/09/2010

EMISSIONE CORRENTE  
CURRENT ISSUE  
29/09/2022

DATA DI SCADENZA  
EXPIRING DATE  
28/09/2025

Vincenzo Delacqua  
Rappresentante Direzione / Management Representative  
ICIM S.p.A.

Piazza Don Enrico Mapelli, 75 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)  
www.icim.it



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di  
Certificazione dei sistemi di gestione aziendale. CISQ  
is the Italian Federation of management system  
Certification Bodies.