



CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO N. **0032A/6**
CERTIFICATE No. _____

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ENVIRONMENTAL 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 EN ISO 14001:2015

Sistema di Gestione Ambientale / Environmental 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.

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09.
Certificate issued in accordance with the Technical Regulations ACCREDIA RT-09.

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
19/09/2001

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE
19/09/2022

DATA DI SCADENZA
EXPIRING DATE
18/09/2025

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.