



IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

CERTIFICATO N. 0006/9
CERTIFICATE No. _____

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

GIACOMINI S.p.A.

Sede e Unità Operativa

Via per Alzo, 39 - 28017 S. Maurizio D'Opaglio (NO) – 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 (stampaggio a caldo – tornitura), trattamenti galvanici e assemblaggio. Progettazione ed erogazione corsi di formazione su: sistemi radianti, contabilizzazione diretta e indiretta, sistemi solari termici.

Unità Operative

Via Bisavola, 4 - 37014 Castelnuovo del Garda (VR) – Italia

Stampaggio a caldo di semilavorati in ottone.

Via Brughiere, 31 - 28017 S. Maurizio D'Opaglio (NO) – Italia

Stampaggio a iniezione di componenti e raccordi in materiali sintetici per impianti idrotermosanitari.

Estrusione di tubi per uso sanitario per riscaldamento/raffrescamento. Assemblaggio pannelli radianti.

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNI EN ISO 9001:2015

Sistema di Gestione per la Qualità / Quality Management System

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

EA: 18 - 14 - 17 - 37

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. Progettazione ed erogazione corsi di formazione su: sistemi radianti, contabilizzazione diretta e indiretta, sistemi solari termici.

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. Planning and provision of training courses about: Radiant ceiling systems, direct and indirect heat metering system, solar thermal system.

Riferirsi alla documentazione del Sistema di Gestione per la Qualità aziendale per l'applicabilità dei requisiti della norma di riferimento.

Refer to the documentation of the Quality Management System for details of application to reference standard requirements.

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
23/07/1990

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE
21/07/2020

DATA DI SCADENZA
EXPIRING DATE
31/12/2020

ICIM S.p.A.

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



SGQ N° 004 A

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



www.cisq.com

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