

THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and CISQ/ICIM

hereby certify that the organization

DITTA FRATELLI TAINA S.r.l.

Via Emilia Pavese, 30/32-I-29010 Sarmato

for the following field of activities

**Production and assembly of welded metal
carpentry according to customer drawing.**

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 3834-2

Issued on: **2014-07-29**

Validity date: **2017-07-28**

Registration Number: **IT-93852**



Michael Drechsel
President of IQNET



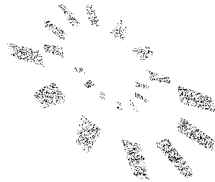
Ing. Claudio Provetti
President of CISQ

IQNet Partners:*

*AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE-SIGE Mexico APCER Portugal CCC Cyprus
CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland IRAM Argentina
JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland
Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia*

IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

** The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com*



ICIM

www.icim.it

CERTIFICATO n. 7180/0
CERTIFICATE No. _____

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

DITTA FRATELLI TAINA S.r.l.

UNITA' OPERATIVE
OPERATIVE UNITS

Via Emilia Pavese 30/32 - 29010 Sarmato (PC)
Italia

E' CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNI EN ISO 3834-2

PER LE SEGUENTI ATTIVITA'
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

EA: 17

Produzione e assemblaggio di particolari saldati di carpenteria
metallica su disegno del cliente.

*Production and assembly of welded metal carpentry according to
customer drawing.*

Riferirsi al Manuale della Qualità per l'applicabilità dei requisiti della norma di riferimento.
Refer to Quality Manual for details of application to reference standard requirements.

Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione per la qualità delle aziende.
The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the rules for the certification of company quality management systems.

Data emissione
First issue
29/07/2014

Emissione corrente
Current issue
29/07/2014

Data di scadenza
Expiring date
28/07/2017

ICIM S.p.A.

Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

CISQ is a member of



www.iqnet-certification.com

*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.*

ACCREDIA

ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 004A
SGA N° 005D
SCR N° 006F
PQS N° 002C

SSI N° 008G
PRD N° 004B
ISI N° 046E
SGE N° 005M

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

CISQ è la Federazione Italiana di
Organismi di Certificazione dei
sistemi di gestione aziendale.

*CISQ is the Italian Federation
of management system
Certification Bodies.*

FEDERAZIONE

CISQ

www.cisq.com



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE DI FABBRICA
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

CERTIFICATO CE n. 0425 – CPR - 2715
EC CERTIFICATE No

ICIM S.p.A. ON N° 0425 – Piazza Don Enrico Mapelli, 75 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti per le Costruzioni o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore fino a 20 mm. Classe EXC 2.

*Carbon steel welded components for steel structures. Welding processes: 135.
Material groups: 1.1, 1.2. Thickness up to 30 mm. Class: EXC 2.*

Fabbricato da:
Produced by :

DITTA FRATELLI TAINA S.r.l.

Sede Legale e Operativa: Via Emilia Pavese 30/32 - 29010 Sarmato (PC)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma:

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard:

UNI EN 1090-1:2012

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che
under system 2+ are applied and that

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.
the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 29/07/2014 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Eventuali varianti da apportare devono essere approvate da ICIM S.p.A.

This certificate was first issued on 29/07/2014 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

All modifications must be approved by ICIM S.p.A.

Prima Emissione
First Issue
29/07/2014

Emissione Corrente
Current Issue
29/07/2014

ICIM S.p.A.