

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Italia

CERTIFICATO CERTIFICATE

Qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici in accordo alla
EN ISO 3834-2:2021

*Quality requirements for fusion welding of metallic materials according to
EN ISO 3834-2:2021*

Certificato No.: 523-651-2022

Certificate No.: 523-651-2022

Si certifica che

This is to certify that

VISA S.p.a.



**Sede legale ed operativa: Via I Maggio 55
I-31043 FONTANELLE (TV)**

*è conforme ai requisiti della norma
has been found compliant with the requirements of*

EN ISO 3834-2:2021

per il seguente campo di applicazione:

for the following scope of approval:

**Produzione di articoli e carpenterie classificati "soggetti a saldatura certificata"
su specifica del cliente.**

*Production of articles and carpentry classified as "subject to certified welding" to
customer specifications.*

Campo di validità / Validity range: Vedi Allegato / See Annex

Data emissione / Issue date: 29/03/2022

Data 1° emissione / First issue date: 29/03/2022

Data scadenza / Expiry date: 28/03/2025

Auditor / Auditor: Marco Serafini

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Piero Pelotti

Livello di qualifica / Qualification Level: Comprehensive

Per l'Organismo di Certificazione

For the Certification Body

TÜV Italia S.r.l.



PRD N° 081B

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



Alberto Carelli

**Industry Service – Real Estate &
Infrastructure
Managing Director**

**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*

PSQW-01_M017_r08_del 30/08/2021



Italia

Allegato al certificato n°523-651-2022
Annex to certificate n°523-651-2022

Campo di validità / Validity range:

Processi in accordo alla EN ISO 4063 / Processes according to EN ISO 4063	Materiali in accordo alla CEN ISO/TR 15608 / Materials according to CEN ISO/TR 15608	Spessori (mm) / Thicknesses (mm)	Diametri (mm) / Diameters (mm)	Note / Remarks
135	1.2	1,4÷2,6	> 150	BW
135	1.2	3÷24	≥12,5	BW
135	1.2	3÷20	≥12,5	FW sl
135	1.2	1,4÷4/ 1,9÷5,6	≥25	FW sl
135	1.2	3÷10	> 150	BW
135	1.2	3÷20	≥25	FW sl
135	1.2	3÷40	≥10	FW sl
135	1.2	3÷20	≥25	FW ml

Data emissione / Issue date: 29/03/2022

Data 1° emissione / First issue date: 29/03/2022

Data scadenza / Expiry date: 28/03/2025

Auditor / Auditor: Marco Serafini

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Piero Pelotti

Livello di qualifica / Qualification Level: Comprehensive

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



PRD N° 081B

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



Alberto Carelli
Industry Service – Real Estate & Infrastructure
Managing Director

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

PSQW-01_M017_r08_del 30/08/2021

CERTIFICAT
CERTIFICADO
СЕРТИФИКАТ
認證證書
CERTIFICATE
ZERTIFIKAT



Italia

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

Certificato N. / Certificate N.

0948-CPR-0510

in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Consiglio della Comunità Europea del 9 Marzo 2011 relativo al recepimento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), è stato definito che il prodotto da costruzione

in compliance with the Regulation (EU) n. 305/2011 of the Council of European Communities of 9th March 2011 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Regulation - CPR), it has been stated that the construction products

PRODOTTI METALLICI PER IMPIEGHI STRUTTURALI
STRUCTURAL METALLIC PRODUCTS

elencati in allegato, per l'uso previsto in strutture come rientrante nello scopo della norma sotto indicata e prodotto dal fabbricante

listed in the annex, intended for use in structure as covered by the scope of the standard below and produced by the manufacturer

VISA S.P.A.**VIA I MAGGIO 55****I-31043 FONTANELLE (TV)**nel sito produttivo / *in the factory site***VIA I MAGGIO 55****I-31043 FONTANELLE (TV)**

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, al controllo della produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che TUV ITALIA ha eseguito l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo del processo in fabbrica.

Il presente certificato conferma anche il rispetto di tutte le prescrizioni relative all'attestazione del controllo della produzione in fabbrica descritte nell'Appendice ZA delle norme

is submitted by the manufacturer to initial type testing of the product, a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and TUV ITALIA has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate confirms also the respect of all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standards

EN 1090-1:2009+A1:2011 Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali

Questo certificato è stato emesso per la prima volta nella sotto indicata data e rimane valido fino a quando le condizioni definite nella suddetta norma armonizzata o le condizioni produttive nella fabbrica e nello stesso controllo della produzione in fabbrica non siano modificate significativamente. Questo certificato è valido solo se accompagnato dall'elenco dei prodotti ricompresi nel controllo della produzione in fabbrica

This certificate was first issued on the date below and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised Technical Specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly. This certificate is valid only if accompanied by the list of products under the factory production control

Data prima emissione/First issue date

2022-05-04

Data ultima emissione/Last issue date

2022-05-04

Disposizioni nazionali applicabili:

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

Sesto S. Giovanni (MI)

Alberto Carelli

Direttore Div. Industry Service – Industry Service Div. Manager



Italia

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
 CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL**

Certificato N. / Certificate N.

0948-CPR-0510

**ALLEGATO
ANNEX**

Elenco dei prodotti:
Products list:

Designazione ¹ / Designation ¹	Classi ² Classes ²	Metodo ³ Method ³	EN 1090-1
Componenti strutturali saldati in acciaio al carbonio (fino al grado S355) <i>Welded carbon steel (up to S355 grade) structural components.</i>	EXC 1 EXC 2	1 2 3a 3b	X

¹ <descrizione del prodotto (tipo, identificazione, uso inteso)> description of the product (type, identification, intended use)

² <parametri del prodotto (prestazione del prodotto) e classi> product parameters (performance of the product) and classes

³ <metodo/i per la marcatura CE> CE marking method(s)

Data prima emissione/First issue date

2022-05-04



Data ultima emissione/Last issue date

2022-05-04