

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

0407-CPR-1408 (IG-084-2018)

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti 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 STRUTTURALI PER STRUTTURE DI ACCIAIO
IN CLASSI DI ESECUZIONE FINO A EXC2 PER LE ATTIVITÀ DI
PRODUZIONE (INCLUSA SALDATURA), METODO 3a
STRUCTURAL COMPONENTS FOR STEEL STRUCTURES
UP TO EXC2 EXECUTION CLASSES FOR MANUFACTURING (INCLUDING WELDING), METHOD 3a**

prodotti da
produced by

SARA STEEL S.r.l.

Via Carso, 21 - 47122 FORLÌ (FC) - Italia

nello stabilimento di
in the manufacturing plant

Via Giuseppe Toniolo, 14 - 61032 FANO (PU) - Italia

Via Giuseppe Toniolo, 8 - 61032 FANO (PU) - Italia

Località Pievesestina - Via Comunale Larga, 700 - 47522 CESENA (FC) - Italia

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*

EN 1090-1:2009+A1:2011

nell'ambito del sistema 2+, per le prestazioni indicate in questo certificato, sono applicate e che
under system 2+ for the performances set out in this certificate are applied and that

il controllo della produzione in fabbrica

soddisfa tutti i requisiti prescritti per queste prestazioni

the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances

Bellaria-Igea Marina - Italia, 22 maggio 2019
Bellaria-Igea Marina - Italy, 22 maggio 2019

Revisione n. / Revision No. 1⁽¹⁾

(1) Revisionato per estensione sito produttivo e aggiornamento editoriale
(1) Revised by manufacturing plant extension and editorial update

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD
CPD Department Technical Manager

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

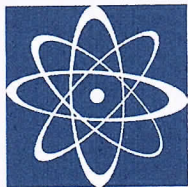
Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Il presente documento è composto da n. 1 pagina (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana), è stato emesso la prima volta in data 28 maggio 2018 e rimarrà valido sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica, inclusi nella norma armonizzata utilizzata per valutare le prestazioni delle caratteristiche essenziali dichiarate, non cambino e il prodotto da costruzione e le condizioni di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative, salvo provvedimenti di sospensione o di revoca da parte dell'Istituto Giordano.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

The document is made up of 1 page in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one, was first issued on 28 May 2018 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 performances of the declared essential characteristics, do not change and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by Istituto Giordano. The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.

Pagina 1 di 1 / Page 1 of 1



CERTIFICATO DI SALDATURA WELDING CERTIFICATE

N. 1408

In accordo alla norma EN 1090-1:2009+A1:2011 Tabella B.1 si certifica che il fabbricante
In accordance with standard EN 1090-1:2009+A1:2011 Table B.1 we certify that the manufacturer

SARA STEEL S.r.l.

Via Carso, 21 - 47122 FORLÌ (FC) - Italia

nello stabilimento di
in the manufacturing plant

Via Giuseppe Toniolo, 14 - 61032 FANO (PU) - Italia

Via Giuseppe Toniolo, 8 - 61032 FANO (PU) - Italia

Località Pievesestina - Via Comunale Larga, 700 - 47522 CESENA (FC) - Italia

ai fini della "esecuzione di strutture in acciaio", secondo la norma EN 1090-2:2018
per il processo legato alle attività di saldatura, si attiene alle seguenti specifiche
follows the specifications given below for the purpose of the "execution of steel structures",
according to standard EN 1090-2:2018, and for the process related to the welding activities

Classi di esecuzione fino a: <i>Execution classes up to:</i>	EXC2
Processi di saldatura: <i>Welding processes:</i>	135
Materiale base: <i>Parent material:</i>	Gruppo / Group 1.2

Il coordinatore di saldatura responsabile (RWC) è "Alessandro Pucci"
The Responsible Welding Coordinator (RWC) is "Alessandro Pucci"

Bellaria-Igea Marina - Italia, 22 maggio 2019
Bellaria-Igea Marina - Italy, 22 maggio 2019

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD
CPD Department Technical Manager
(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Revisione n. / Revision No. 0

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Il presente documento è composto da n.1 pagina (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana). Questo documento è valido solo in combinazione con il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0407-CPR-1408 (IG-084-2018) rev.1 all'interno dello scopo del Regolamento 305/2011/UE. L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

This document is made up of 1 page (in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one).

This document is valid only in conjunction with the certificate of conformity of the factory production control No. 0407-CPR-1408 (IG-084-2018) rev.1 within the scope of 305/2011/UE Regulation.

The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.

Pagina 1 di 1 / Page 1 of 1