



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

0407-CPR-973 (IG-002-2015)

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 EXC3 PER LE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE E
PRODUZIONE (INCLUSA SALDATURA), METODI 3a-3b**
**STRUCTURAL COMPONENTS FOR STEEL STRUCTURES
UP TO EXC3 EXECUTION CLASSES FOR DESIGN AND MANUFACTURING (INCLUDING WELDING),
METHODS 3a-3b**

prodotti da
produced by

COSTRUZIONI PREFABBRICATE S.r.l.
Nucleo Pianacci, 6/A - 52011 BIBBIENA (AR) - Italia

nello stabilimento di
in the manufacturing plant

Nucleo Pianacci, 6/A - 52011 BIBBIENA (AR) - 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

Bellarla-Igea Marina - Italia, 28 novembre 2025
Bellarla-Igea Marina - Italy, 28 November 2025

Revisione n. / Revision No. 2⁽¹⁾

(1) Revisionato per aggiornamento editoriale
(1) Revised by editorial update

Il Direttore Tecnico
Technical Director
(Dott. Vincenzo De Astis)

Vincenzo De Astis..

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

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
9 gennaio 2019 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 Legisiazione 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), was first issued on
9 January 2019 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