



AREAS
Certificazioni

CERTIFICATO

Certificato di Conformità del Controllo della Produzione in Fabbrica
Certificate of Conformity of the Factory Production Control

Certificato n°
Certificate n°

2942-CPR-0029

**In conformità al Regolamento N. 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011
(Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR),**

*In compliance with Regulation No. 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011
(Construction Products Regulation or CPR),*

questo certificato si applica al prodotto da costruzione
this certificate applies to the construction product

**Componenti strutturali per strutture in acciaio fino alla EXC2
in accordo alla EN 1090-2**

Structural components for steel structures up to EXC2 according to EN 1090 -2

come descritto successivamente e prodotto dal fabbricante
as described in the following and produced by the manufacturer

Fabbricante
Manufacturer

Taliani Giuseppe s.a.s.
Via Toscana, 5 - Z.I. Gello
56025 Pontedera (PI)

Sito di fabbricazione
Manufacturing facility

Taliani Giuseppe s.a.s.
Via Toscana, 5 - Z.I. Gello - 56025 Pontedera (PI)

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione nell'ambito del sistema AVCP 2+, sono applicate, come descritto nell'Allegato ZA della norma armonizzata

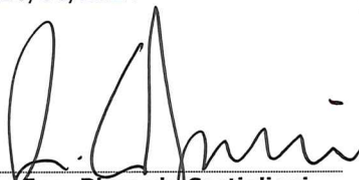
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance under system AVCP 2+, are applied as described in Annex ZA of the harmonised standard

EN 1090-1:2009 + A1:2011

Il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti applicabili.
The factory production control fulfils all the prescribed requirements.

Data prima emissione 01/04/2023
First issue date
Data emissione corrente 20/03/2024
Current issue date

Data scadenza 30/03/2025
Expiry date
Revisione no. 00
Revision nr.


Ing. Riccardo Castiglioni





AREAS
Certificazioni

CERTIFICATO

Certificato n°
Certificate n°

2942-CPR-0029

DESCRIZIONE DEI PRODOTTI OGGETTO DEL CERTIFICATO
DESCRIPTION OF PRODUCTS TO WHICH THE CERTIFICATE REFERS

Campo di applicazione <i>Components type</i>	Manufatti in acciaio per carpenteria strutturale <i>Welded steel components for structural works</i>
Norme applicabili <i>Applicable standards</i>	EN 1090-1 EN 1090-2
Classi di esecuzione <i>Execution classes</i>	EXC1; EXC2
Metodi di marcatura CE <i>Methods CE marking</i>	3a (ZA 3.4)
Procedimenti di saldatura EN ISO 4063 <i>Welding processes EN ISO 4063</i>	n.a.
Materiali base ISO/TR 15608 <i>Parent material ISO/TR 15608</i>	Gruppi 1.1 e 1.2
Nominativo del coordinatore di saldatura <i>Name of responsible welding coordinator</i>	n.a.
Nominativo del responsabile FPC <i>Name of PFC responsible</i>	Sig. Filippo Di Sandro
Fabbricante certificato da altro O.N. dal <i>Manufacturer certified by another N.B. from</i>	--

Revisioni del certificato - Certificate revisions

Numero <i>Number</i>	Descrizione della modifica <i>Modification description</i>	Data <i>Date</i>
00	Prima emissione - <i>First issue</i>	01/04/2023

**Note
Remarks**

AREAS Certificazioni S.r.l. è stato autorizzato dal governo italiano ad operare quale organismo di certificazione secondo il Regolamento N. 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011.
AREAS Certificazioni S.r.l. has been authorized by the Italian Government to act as the certification body according to Regulation No. 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011

Questo documento non è valido senza firma e logo ufficiale e può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna modifica. In caso di differenze dei termini, prevale il testo in lingua italiana.
This document is not valid without signature and official logo and may only be reproduced in its entirety and without any change. In case of difference of terms, the Italian version prevails.

Il presente certificato ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata di cui sopra, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.
This certificate will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard set out above, 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.

FINE DEL CERTIFICATO - END OF CERTIFICATE