

Certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica /Certificate of conformity of the factory production control

N. 2596 – CPR – 19/392

In conformità al Regolamento n. 305/2011/EU del Parlamento Europeo
e del Consiglio del 9 Marzo (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR),
/In compliance with Regulation n. 305/2011/EU of the European Parliament
and of the Council of 09 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR),

Questo certificato si applica ai prodotti da costruzione
/this certificate applies to the construction products

Componenti strutturali per strutture in acciaio /Structural components for steel structures

come descritto nell'allegato al presente certificato, prodotto dal fabbricante:
/as described in the annex to this certificate produced by the manufacturer

Ceoldo Infissi e Carpenteria Metallica di Ceoldo Cristian

VICOLO TORRICELLI, 10 - 35010 VIGONZA PD, ITALIA EU

nello stabilimento di produzione /in the manufacturing plant:
VIA DELL'ARTIGIANATO, 15 – 35010 MASSANZAGO PD, ITALIA EU

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e
la verifica della costanza delle prestazioni descritte nell'allegato ZA della norma
/This certificate attests that all the 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
il controllo di produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti per queste prestazioni.
/under system 2+ for the performances set out in the certificate are applied and that
the factory production control fulfils all the prescribed requirement for these performances.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il 04/10/2019 ed ha validità sino a che i metodi di prova
e/o i requisiti del controllo di produzione in fabbrica stabiliti dalla 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 was first issued on 04/10/2019 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements
included in the harmonised standard remains 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.

Albignasego Padova, 29/03/2022

Il Direttore Tecnico della Sezione CPR
/The Technical Director of the CPR Section



Ing. Gaetano Samuel Artale
Presidente/ Amministratore unico di CertiEuro Srl
Chairman / Managing Director of Certieuro Srl

Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica
/Annex to Certificate of conformity of the factory production control

N. 2596 – CPR – 19/392

Certificato del Processo di Saldatura
/Welding Process Certificate

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

Ceoldo Infissi e Carpenteria Metallica di Ceoldo Cristian

VICOLO TORRICELLI, 10 - 35010 VIGONZA PD, ITALIA EU

nello stabilimento di produzione /in the manufacturing plant:
VIA DELL'ARTIGIANATO, 15 – 35010 MASSANZAGO PD, ITALIA EU

ai fini della "esecuzione di strutture in acciaio", secondo la norma "EN 1090-1:2009+A1:2011",
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 the norm EN 1090-1:2009+A1:2011 standard and for the process related to the welding activities:

Campo di applicazione /Range of application				
Classi di esecuzione fino a: /Execution classes up to:		Metodo(i) di Marcatura CE: /Method(s) CE marking:		
EXC2		3a		
Processi secondo la EN ISO 4063 /Processes according to EN ISO 4063	Materiali secondo la CEN ISO/TR 15608 /Materials according to CEN ISO/TR15608	Spessori (mm) /Thickness (mm)	Diametri (mm) /Diameter (mm)	Tipo di giunto /Type of Joint
135	Included 1.2	3+7.8	≥ 150	BW
135	Included 1.2	3+12	≥ 150	FW
135	Included 1.2	5+30	≥ 15	FW

Il Coordinatore di saldatura responsabile
(RWC) è identificato nella persona di
/The Responsible Welding Coordinator (RWC) is
identified in the person of

Cristian Ceoldo

Questo certificato di saldatura è valido solo in combinazione con il Certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica N. 2596 - CPR – 19/392 all'interno dello scopo del Regolamento 305/2011/UE.
/This welding process certificate is valid only in combination with the Certificate of Conformity of the Factory Production Control N. 2596 - CPR – 19/392 within the scope of Regulation 305/2011/EU.

Albignasego Padova, 29/03/2022

Il Direttore Tecnico della Sezione CPR
/The Technical Director of the CPR Section


Ing. Gaetano Samuel Artale
Presidente/ Amministratore unico di CertiEuro Srl
Chairman / Managing Director of Certieuro Srl