

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica N.

Certificate of conformity of the factory production control No.

2577-CPR-A00242-25 Rev.00

Data Prima Emissione <i>First issue</i>	09/12/2025
Data emissione corrente <i>Current emission</i>	09/12/2025

DEKRA Testing and Certification S.r.l. - Organismo Notificato/Notified body N. 2577

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (il Regolamento sui Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione:
In compliance with the Regulation (EU) n. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulations or CPR), this certificate applies to the construction products

Carpenteria metallica saldata *Welded metal carpentry*

Elementi di carpenteria metallica in acciaio saldati per la realizzazione di strutture in classe di esecuzione EXC1, EXC2

in accordo ai requisiti della EN 1090-2:2024

Dichiarazione di proprietà dei componenti:

ZA 3.4 (metodo 3a)

*Welded steel metal carpentry elements for the construction of structures in execution class EXC1, EXC2 according to requirements in EN 1090-2:2024
Declaration of component properties: ZA 3.4 (Method 3a)*

immessi sul mercato con il nome o marchio di fabbrica di:
marketed under the name or trade mark of the manufacturer:

2C CARPENTERIA S.R.L.

Via Enrico Fermi 212/25 – 24040 Barbata (BG)

e fabbricati nello stabilimento di produzione identificato dall'indirizzo:
and produced in the manufacturing plant:

Via Enrico Fermi 212/25 – 24040 Barbata (BG)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni concernenti la valutazione e verifica della costanza della prestazione descritti 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

sotto il sistema 2+ per le quali sono applicate e che:
under system 2+ are applied and that:

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa i requisiti applicabili
the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements

Il presente certificato rimane valido a meno che le norme armonizzate, i metodi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni, il prodotto da costruzione e le condizioni di fabbricazione siano significativamente modificate, purché il controllo di produzione in fabbrica non sia sospeso o ritirato da parte dell'Organismo Notificato

This certificate shall remain valid until the harmonised standard, the methods of performance consistency assessment and verification, the construction product itself and its manufacturing conditions are significantly changed, provided it is not suspended or withdrawn by the notified body the factory production control

Pietro Biglia
Legale rappresentante
Legal representative

DEKRA Testing and Certification S.r.l.
Via Fratelli Gracchi 27
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Capitale Sociale Euro 101.490 - C.F. e P.IVA: 02894270962
Tel.: +39.02.6901-5526 / Fax: +39.02.6001-5766



Allegato al Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica
N. 2577-CPR-A00242-25 Rev.00
*Annex to the Certificate of conformity of the factory production control
N. 2577-CPR-A00242-25 Rev.00*

CERTIFICATO DI SALDATURA WELDING CERTIFICATE

In accordo alla EN 1090-1:2009+A1:2011 per l'azienda
According to EN 1090-1:2009+A1:2011 for company

2C CARPENTERIA S.R.L.

nello stabilimento di produzione:
in production facility:

Via Enrico Fermi 212/25 – 24040 Barbata (BG)

Processi di saldatura
Welding processes

Processi / Process (EN ISO 4063:2023)	Gruppo Materiali / Material group (CEN ISO/TR 15608:2017)
135	1.1, 1.2
Coordinatore di saldatura <i>Responsible Welding Coordinator</i>	Deputy autorizzato <i>Authorized deputy</i>
Fabio Vidari	-

Tutte le procedure e le qualifiche di saldatura soddisfano i requisiti della norma EN 1090-2:2024
per i materiali sopracitati e processi di saldatura
*All the procedures and qualifications for performing the welding works meet the requirements of the EN 1090-2:2024
standard for the above materials and welding technologies*

Pietro Biglia
Legale rappresentante
Legal representative

DEKRA Testing and Certification S.r.l.
Via Fratelli Gracchi 27
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Capitale Sociale Euro 101.490 - C.F. e P.IVA: 02894270962
Tel.: +39.02.6901-5526 / Fax: +39.02.6001-5766

FORM CPR rev 2 dated 09/03/2023



00152