



Certificato numero / Certificate number

0497/CPR/5173

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

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione  
In compliance with Regulation (EU) n. 305/2011 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 in acciaio**

*Structural components for steel structures*

fino alla classe di esecuzione / till the execution class: **EXC 3**

metodo per la marcatura / marking method: **3a**

immesso sul mercato sotto il nome o marchio commerciale di / placed on the market under the name or trade mark of

**OFF.M.A. SRL CARPENTERIE METALLICHE**

Via Stradella, 5 - 33030 MORUZZO (UD) - ITALY

e fabbricato nello stabilimento di produzione / and produced in the manufacturing plant

Via Spilimbergo, 176/A - 33035 MARTIGNACCO (UD) - ITALY

Via Enrico Fermi, 30 - 33058 SAN GIORGIO DI NOGARO (UD) - ITALY

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta 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+ sono applicate e che / under system 2+ are applied and that

**il controllo di produzione in fabbrica è valutato essere in conformità con i requisiti applicabili.**

*the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.*

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **27/10/2014** e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione di prodotto notificato.

*This certificate was first issued on 27/10/2014 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.*



0497

Bollate, 09/01/2018  
Rev.2

Ing. P. Fumagalli  
B.U. Prodotto/Product

GQ002 REV.00



Certificato numero / Certificate number

WEL/0001

## CERTIFICATO DI SALDATURA WELDING CERTIFICATE

### OFF.M.A. SRL CARPENTERIE METALLICHE

Via Stradella, 5 - 33030 MORUZZO (UD) – ITALY

### Stabilimenti di produzione / Manufacturing plants

Via Spilimbergo, 176/A - 33035 MARTIGNACCO (UD) - ITALY

Via Enrico Fermi, 30 - 33058 SAN GIORGIO DI NOGARO (UD) - ITALY

Campo di applicazione <i>Type of components</i>	Prodotti in acciaio saldati per carpenteria strutturale <i>Welded steel components for structural works</i>
Norma <i>Standard</i>	EN 1090-1, EN 1090-2
Classe(i) di esecuzione <i>Execution class</i>	EXC1; EXC2; EXC3
Metodo(i) di marcatura <i>CE marking method(s)</i>	3a
Processo(i) di saldatura <i>Welding process(es)</i>	121, 135, 135-S, 136
Materiale(i) di base ISO/TR 15608 <i>Parent material(s) ISO/TR 15608</i>	Gruppi / Groups 1.2, 1.3
Coordinatore di saldatura responsabile <i>Responsible welding coordinator</i>	Sig. Cristian D'Agosto
Note <i>Note</i>	//

La validità del presente certificato è subordinata alla validità del certificato 0497/CPR/5173 rilasciato in accordo alla norma EN 1090-1.

The validity of this certificate is dependent on the validity of the certificate 0497/ CPR/5173 issued in accordance with the standard EN 1090-1.

Prima emissione / First issue: 29/01/2018  
 Ultima emissione / Last issue: 05/02/2018  
 Scadenza / Expiring: 28/01/2019

Ing. P. Fumagalli  
 B.U. Prodotto/Product

GQ002 REV.00