

Prot. (668913)

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 sui prodotti da costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation (EU) No 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

CARPENTERIE METALLICHE STRUTTURALI
STRUCTURAL METAL CARPENTRY

Scopo del certificato <i>Scope of certificate</i>		UNI EN 1090-2			
Classe di esecuzione <i>Execution class</i>	EXC2	Metodo <i>Method</i>		3a	
Processi di saldatura <i>Welding processes</i>	135	Gruppo materiali base <i>Parent material</i>		1.1 - 1.2	
Coordinamento di saldatura <i>Welding Coordinator</i>					
Cognome Nome <i>Surname Name</i>	Andreacchio Vincenzo	Qualifica <i>Qualification</i>	N.D.	Livello Level <i>UNI EN ISO 14731</i>	B

immessi sul mercato con il nome o il marchio e prodotti nello stabilimento di produzione
placed on the market under the name or trade mark and produced in the manufacturing plant

OFFICINA MALAVASI DI MALAVASI DARIO E MAURO S.N.C.

Codice fiscale <i>Fiscal code</i>	01837780202
Sede Legale ed operativa <i>Full address</i>	STR. MANTOVA 5 46045 MARMIROLO (MN)
Altre sedi Operative <i>Other manufacturing plant</i>	

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

secondo il sistema 2+ sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica è valutato conforme ai requisiti applicabili

under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements

Prima Emissione

16/12/2024

Emissione Corrente

16/12/2024

Firmato digitalmente da STEFANO

RAVAGLI

Luogo: Forlì

Data: 16/12/2024 14:53:41

Ravagli Stefano

Questo certificato rimane valido fino a quando né la norma armonizzata, né il prodotto da costruzione, né i metodi AVCP, né le condizioni di produzione nello stabilimento verranno modificati in modo significativo e a meno che non venga sospeso o ritirato da STS – Certificazioni Srl.

Il presente certificato è emesso da STS – Certificazioni Srl nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento RGC.08D per la certificazione secondo UNI EN 1090. Si ricorda che la validità del presente certificato è subordinata all'effettuazione delle sorveglianze annuali.

Per eventuali informazioni sullo stato di validità del presente certificato rivolgersi a STS – Certificazioni srl.

L'utilizzo dei loghi di STS – Certificazioni srl e del marchio Accredia è regolato dal documento RGC.00Q.

This certificate remains valid until neither the harmonized standard, nor the construction product, nor the AVCP methods, nor the production conditions in the plant are significantly changed and unless it is suspended or withdrawn by STS – Certifications Srl.

This certificate is issued by STS – Certificazioni Srl in compliance with the provisions of Regulation RGC.08D for certification according to UNI EN 1090. Please note that the validity of this certificate is subject to the carrying out of annual surveillance. For any information on the validity status of this certificate, contact STS – Certifications srl.

The use of the STS – Certificazioni srl logos and the Accredia brand is regulated by document RGC.00Q.



0190PRD
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



Organismo Notificato 2961