

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA /  
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL  
N./No. 0474-CPR-0915**

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) 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*

**Componenti strutturali e kit per strutture di acciaio /  
Structural components and kits for steel structures**

come descritto nell'allegato al presente certificato / *as described in the annex to this certificate*

impresso sul mercato con il nome o con il marchio di / *placed on the market under the name or trade mark of*

**LA METALGROS DI GROSSO LORENZO & C. S.R.L.**

**Via Umberto, 4 - 12040 Margarita (CN)**

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

**Via Cuneo, 21 - 12040 Margarita (CN)**

Il presente 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**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che / *under system 2+ are applied and that*

**il controllo della produzione in fabbrica è valutato conforme ai requisiti applicabili /  
the factory production control is assessed to be in conformity  
with the applicable requirements**

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il 01/09/2014 ed ha validità sino a che né la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP né le condizioni di produzione nell'impianto sono significativamente modificati, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo notificato di certificazione del controllo della produzione in fabbrica /

*This certificate was first issued on 01/09/2014 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body*

Genova, 20/09/2024

Revisione n. / Revision no.: 2



PRD N° 0002PRD

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

RINA Services S.p.A.  
Il Direttore Tecnico / Technical Manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.	C.F. / P. IVA / R.I. Genova N. 03487840104	Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000
Via Corsica, 12 – 16128 Genova	Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.	www.rina.org - info@rina.org

**ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA /  
 ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL  
 N./No. 0474-CPR-0915**

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

<b>Tipologia componenti / Type of components</b>	Componenti in acciaio saldati per carpenteria strutturale Welded steel components for structural works
<b>Norma – requisiti tecnici Standard – technical requirements</b>	EN 1090-1 / EN 1090-2
<b>Classi di esecuzione / Execution class(es)</b>	EXC1; EXC2; EXC3
<b>Metodo/i di Marcatura CE / Method(s) CE marking</b>	2; 3a; 3b
<b>Procedimento/i di saldatura EN ISO 4063 / Welding process(es) EN ISO 4063</b>	135
<b>Materiale/i base ISO/TR 15608 / Parent material(s) ISO/TR 15608</b>	Gruppi 1.1; 1.2 Groups 1.1; 1.2
<b>Nominativo del coordinatore di saldatura / Name of responsible welding coordinator</b>	GROSSO Giovanni (EXC1; EXC2) GIACHINO Marco (EXC3)

Genova, 20/09/2024

RINA Services S.p.A.  
 Il Direttore Tecnico / Technical manager

Revisione n. / Revision no.: 2



(Ing. Paolo Teramo)