

\* 119948

# CERTIFICATO

di conformità del controllo di FPC



No. 392430

In conformità al requisiti per gli organismi di certificazione accreditati che eseguono la certificazione dei prodotti, processi e servizi, il presente certificato è relativo al seguente prodotto/processo :

## Fabbricazione di strutture metalliche.

Relative norme di prodotto: **EN 1090-2+A1:2011**

Processi di saldatura e relativi metodi: **135, 136, 141**

Gruppo di materiale base (CR 15608): **1.2, 1.4, 3.2, 8.1**

Coordinatore saldatura (qualifica secondo cap. 6.2 / ISO 14731): **Sig. Marco Cosimo Cilente (verificato - c)**

Norme EN/ISO: **N/A**

Identificazione secondo ISO 4063 & CEN ISO/TR 15608: **135 (1.2, 1.4, 3.2, 8.1), 136 (1.2), 141 (8.1)**

fabbricato da o per

**M.C. PROJECT SRL**

**VIA I MAGGIO 33,35,37 FRAZIONE CASONI DI GARIGA,  
29027 PODENZANO PC, Italy**

e fabbricato nello stabilimento(i) di produzione

**M.C. PROJECT SRL, VIA I MAGGIO 33,35,37 FRAZIONE  
CASONI DI GARIGA, 29027 PODENZANO PC, Italy**

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni

## EN ISO 3834-2:2005

nell'ambito del Sistema FPC oggetto del certificato sono state applicate e che

**il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti previsti e sopra indicati.**

Il presente certificato è stato emesso per la prima volta il **11. Marzo 2016** ed è valido fino al **31. Gennaio 2019** purché confermato dall'audit di sorveglianza annuale e il processo di realizzazione del prodotto, i metodi di prova e/o i requisiti definiti nella specifica tecnica di riferimento non subiscano modifiche significative.

Praga, 11. Marzo 2016

  
Ing. Lukas Holub  
Deputy of Head of CB



validity code: **FF6B995D-703**

Verificare la validità del certificato usando questo codice su: [www.ll-c.info](http://www.ll-c.info)





110946

# CERTIFICATE

of conformity of the factory production control



No. 392430

In compliance with the requirements for accredited certification bodies carrying out the certification of products, processes and services, this certificate applies to the product or process:

## Manufacture of metal structures.

Related product standard: **EN 1090-2+A1:2011**

Welding processes and methods related to: **135, 136, 141**

Group(s) of basic materials (CR 15608): **1.2, 1.4, 3.2, 8.1**

Welding supervision (classification acc. chap. 6.2 / ISO 14731): **Sig. Marco Cosimo Cilente (verified - c)**

EN or ISO standards: **N/A**

Identification ISO 4063 & CEN ISO/TR 15608: **135 (1.2, 1.4, 3.2, 8.1), 136 (1.2), 141 (8.1)**

placed on the market under the name or trade mark of

**M.C. PROJECT SRL**

**VIA I MAGGIO 33,35,37 FRAZIONE CASONI DI GARIGA,  
29027 PODENZANO PC, Italy**

and produced in the manufacturing plant(s)

**M.C. PROJECT SRL, VIA I MAGGIO 33,35,37 FRAZIONE  
CASONI DI GARIGA, 29027 PODENZANO PC, Italy**

This certificate attests that all provisions of the

## EN ISO 3834-2:2005

under system FPC for the performances set out in the certificate are applied and that

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

This certificate was first issued on **11<sup>th</sup> March 2016** and is valid until **31<sup>st</sup> January 2019** upon the condition of successful completion of the annual surveillance audit and when the manufacturing process of the product, the testing methods and/or requirements of the standard used for evaluation will not be changed significantly.

Prague, 11<sup>th</sup> March 2016

  
Ing. Lukas Holub  
Deputy of Head of CB



validity code: **FF6B995D-703**

Check the validity of this certificate using this code at [www.ll-c.info](http://www.ll-c.info)

