

# CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato No.:  
0496-CPR-0305 Rev. 0.0

Data prima emissione:  
31 luglio 2019

Il presente Certificato è costituito da 2 pagine incluso l'allegato

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo Certificato si applica ai prodotti da costruzione

## Realizzazione di componenti strutturali metallici in acciaio

realizzati in acciaio fino alla classe di esecuzione EXC 4 in accordo ai requisiti tecnici della norma EN1090-2, con metodi di dichiarazione delle proprietà di prodotto 3a (ulteriori dettagli sul processo di saldatura e sul personale sono riportati nell'allegato)

fabbricati da o per

## MECC 2000 S.r.l.

Via Ghiacci, 7 - 42019 Scandiano (RE) - Italia

e fabbricati nello stabilimento di produzione

## MECC 2000 S.r.l.

Via Ghiacci, 7 - 42019 Scandiano (RE) - Italia

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della norma

## EN1090-1:2009; EN1090-1:2009/AC:2010; EN1090-1:2009+A1:2011

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti sopra elencati.

Questo Certificato rimane valido sino a che i metodi di prova e/o i requisiti di controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e i prodotti e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 31 luglio 2019

Per l'Organismo Notificato 0496:  
DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.

**Nicola Privato**  
Management Representative

Certificato No.: 0496-CPR-0305 Rev. 0.0  
Luogo e Data: Vimercate (MB), 31 luglio 2019

## Allegato al Certificato

In conformità all'allegato B della specifica tecnica armonizzata EN1090-1:2009; EN1090-1:2009/AC:2010; EN1090-1:2009+A1:2011, la fabbrica e l'impianto di saldatura soddisfano i requisiti per il controllo della produzione in fabbrica per le seguenti attrezzature e personale:

1. Norme utilizzate per il controllo delle attività di saldatura: **ISO 3834-2: 2005**
2. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608):

Processo di saldatura (ISO 4063)	Gruppi materiale base (ISO/TR 15608)
135 – 136 - 141	Gruppo 1 / Sub. 1.1 - 1.2 – Gruppo 8 / Sub. 8.1

3. Responsabile del Coordinamento di saldatura:

Nome	Valutazione delle competenze *
Giorgio Cagranti	Attraverso audit

(\*) In accordo a ISO14731