

In conformità al Regolamento UE n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione, Apave Italia Cpm Srl, organismo notificato presso la Commissione Europea con numero 0398, emette il seguente

**CERTIFICATO CE**  
*del controllo di produzione di fabbrica*  
**0398/CPR/MP/14.054** **CE 0398**

*Produttore / Sede*

**EUROMECC Srl**  
Via de O, 19 - 20420 Dezzo (BG) - ITALIA

*Stabilimento/i*

- Via de O, 19 24020 Dezzo BG - ITALIA

*Prodotto / i*

Strutture metalliche in acciaio

*Classe di esecuzione*

**EXC2**

*Destinazione d'uso*

Progettazione e esecuzione di strutture metalliche

Il presente certificato attesta che i prodotti sopra elencati sono sottoposti dal fabbricante al controllo di produzione di fabbrica (FPC), alle prove iniziali di tipo (ITT) ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che l'Organismo Notificato APAVE ITALIA CPM S.r.l. ha effettuato l'ispezione iniziale degli stabilimenti ed il controllo di produzione di fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione di fabbrica, e che tutte le disposizioni concernenti l'attestazione del controllo di produzione di fabbrica descritte nell'allegato ZA delle norme

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

sono state applicate.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il **25/11/2014** e ha validità sino a che le condizioni definite nella specifica tecnica di riferimento o le condizioni di produzione di fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Bienno, li **25 novembre 2014**

**Revisione 0**

---

**ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITÀ  
DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA  
0398/CPR/MP/14.054**

---

RILASCIATO A

PRODUTTORE: EUROMECC Srl – Via de O, 19 – 24020 – Dezzo (BG)

IMPIANTO: Dezzo – Via de O, 19 – 24020 – Dezzo (BG)

Prodotto

## **Prodotti in acciaio saldati per carpenteria strutturale**

Secondo le norme di riferimento

**EN 1090-1:2009+A1:2011 Esecuzione di strutture in acciaio e alluminio**  
**EN 1090-2:2018 Esecuzione di strutture in acciaio e alluminio**  
**Parte 2: Requisiti tecnici per strutture in acciaio**

**Materiali base – CEN ISO/TR 15608**  
1.1; 1.2

**Procedimenti di saldatura - EN ISO 4063**  
111; 135

**Coordinatore della saldatura:** Flavio Piantoni

Bienno, li 31/03/2021  
Revisione 0

Dott. Geol. Sirio Frugoni



Apave Italia CPM S.r.l.  
25040 BIENNO (BS)