

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

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico

**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



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

RILASCIATO A

PRODUTTORE: **EUROMEC SRL** – VIA DE O, 19 - FRAZIONE DEZZO – 24020 – COLERE (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: Michele Albertinelli

Bienno, lì **31/05/2024**
Revisione 1

Dott. Geol. Sirio Frugoni



Spett.

EUROMEC SRL

VIA DE O, 19 - FRAZIONE DEZZO

24020 COLERE – (BG)

Con la presente confermiamo, in seguito alla visita di sorveglianza effettuata in data 29/05/2024 il certificato di conformità N.

0398/CPR/MP/14.054

secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione 2+

rilasciato a:

Fabbricante: **EUROMEC SRL** - VIA DE O, 19 - FRAZIONE DEZZO - 24020 - COLERE – (BG)

In revisione 0 (del 25/11/2014) per l'impianto:

Dezzo, Via de O, 19, 24020, Dezzo, BG

Bienna, 31/05/2024

Il responsabile del Settore CPR/MP

