

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
di conformità del controllo di produzione in fabbrica
0398/CPR/MP/16.010



Produttore / Sede

BONTEMPI VIBO Spa

Stabilimento/i

Via del Commercio, 32/P – 20882 Bellusco (MB)

Rodengo Saiano (BS) – Via Stacca, 3 (Allegato A)

Bellusco (MB) – Via del Commercio, 32/P (Allegato B)

Prodotto/i

**ELEMENTI DI COLLEGAMENTO STRUTTURALI AD ALTA
RESISTENZA ADATTI AL PRECARICO**

Destinazione d'uso

per uso in 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 14399-1:2015

sono state applicate.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il **29/03/2016** 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 **18 febbraio 2020**

Revisione n. 02

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico

ALLEGATO A

PRODUTTORE: BONTEMPI VIBO Spa

Elementi di collegamento strutturali ad alta resistenza adatti al precarico prodotti nello stabilimento di:

Via Stacca, 3 – 25050 Rodengo Saiano (BS)

L'assieme consiste in una vite, un dado e due rondelle

SISTEMA	DIMENSIONI	CLASSE
HV	M12	10.9
	M16	
	M20	
	M24	
	M27	
	M30	
	M36	

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico



ALLEGATO B

PRODUTTORE: BONTEMPI VIBO Spa

Elementi di collegamento strutturali ad alta resistenza adatti al precarico prodotti nello stabilimento di:

Via del Commercio, 32/P – 20882 Bellusco (MB)

L'assieme consiste in una vite, un dado e due rondelle

SISTEMA	DIMENSIONI	CLASSE
HV	M12	10.9
	M16	
	M20	
	M24	
	M27	
	M30	
	M36	

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico

