

BUREAU VERITAS
Certification



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero **1370-CPR-1467**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

PRODOTTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO

Elementi nervati per solai (Metodo per la marcatura CE: 3a, 3b)
Elementi strutturali lineari (Metodo per la marcatura CE: 3a, 3b)
Elementi speciali per coperture (Metodo per la marcatura CE: 3a, 3b)
Lastre per solai (Metodo per la marcatura CE: 3a, 3b)
Elementi di fondazione (Metodo per la marcatura CE: 3)
Elementi da parete (Metodo per la marcatura CE: 3a, 3b)
Elementi per muri di sostegno (Metodo per la marcatura CE: 3a, 3b)

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

FABBRICANTE

EDILKAP PREFABBRICATI S.r.l.
SEDE LEGALE: Via San Martino, 70 – 12032 BARGE (CN)

e fabbricato nello stabilimento di produzione:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Via Ormetti, 14 – 12032 BARGE (CN)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA delle norme armonizzate:

**EN 13224:2011, EN 13225:2013, EN 13693:2004+A1:2009, EN 13747:2005+A2:2010,
EN 14991:2007, EN 14992:2007+A1:2012, EN 15258:2008**

nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che **il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti applicabili.**

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **14-03-2018** e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del controllo della produzione in fabbrica

Milano, li 02-04-2021

Rev. 1



Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA