

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero **1370-CPR-0465**

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)  
Elementi strutturali lineari (Metodo per la marcatura CE: 3a)  
Elementi speciali per coperture (Metodo per la marcatura CE: 3a)  
Lastre per solai (Metodo per la marcatura CE: 3a)  
Elementi di fondazione (Metodo per la marcatura CE: 3)  
Elementi da parete (Metodo per la marcatura CE: 3a)  
Elementi da ponte (Metodo per la marcatura CE: 3)

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

### FABBRICANTE

**ECOIN S.r.l.**

SEDE LEGALE:

Via Cosmo Mollica Alagona, snc – Blocco Palma II Zona Industriale  
95121 CATANIA (CT)

e fabbricato nello stabilimento di produzione:

### STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Zona Industriale Blocco Giancata, snc – 95121 CATANIA (CT)

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 15050:2007+A1:2012

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 03-01-2013 (ai sensi della Direttiva 89/106/CEE) 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, il 04-06-2018

Rev. 2

Il Direttore Tecnico  
Ing. Francesco SUTERA



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

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero 1370-CPR-0784

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 strutturali lineari (Metodo per la marcatura CE: 3a)  
Lastre per solai (Metodo per la marcatura CE: 3a)  
Elementi di fondazione (Metodo per la marcatura CE: 3)  
Elementi da parete (Metodo per la marcatura CE: 3a)

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

### FABBRICANTE

**ECOIN S.r.l.**

SEDE LEGALE:

Via Cosmo Mollica Alagona, snc – Blocco Palma II Zona Industriale  
95121 CATANIA (CT)

e fabbricato nello stabilimento di produzione:

### STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Contrada Cardinale, snc – 95121 CATANIA (CT)

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 13225:2013      EN 13747:2005 + A2:2010  
EN 14991:2007      EN 14992:2007 + A1:2012

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 18-02-2015 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 04-06-2018

Rev. 1

Il Direttore Tecnico  
Ing. Francesco SUTERA

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

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA