

ICMQ - CERTIFICATO N° 1305-CPR-0460

“CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA” (ICMQ) attesta che tutte le disposizioni riguardanti le norme **EN 13224:2011, EN 13225:2013, EN 13693:2004+A1:2009, EN 13747:2005+A2:2010, EN 14992:2007+A1:2012 e EN 15050:2007+A1:2012** nell’ambito del sistema 2+ sono applicati e che il controllo produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

ICMQ - CERTIFICATO N° FPC179

“CERTIFICATO DEL CONTROLLO PRODUZIONE IN FABBRICA” (ICMQ) certifica che è operante con sistema qualità certificato ICMQ nr. 97143 secondo la norma **UNI EN ISO 9001:2015** per i componenti strutturali prefabbricati in calcestruzzo

ICMQ - CERTIFICATO N° 97143

Certifica che il sistema di gestione è conforme alla **UNI EN ISO 9001:2008** per i seguenti tipi di prodotto , processi e servizi: “PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI COMPONENTI STRUTTURALI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO”

ICMQ - CERTIFICATO N° 05009

Certifica che il sistema di gestione è conforme alla **UNI EN ISO 9001:2008** per i seguenti tipi di prodotto, processi e servizi: “TRASPORTO E MONTAGGIO DI COMPONENTI STRUTTURALI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO E OPERE ACCESSORIE”

ICMQ - CERTIFICATO n° P 125

“CERTIFICAZIONE PRODOTTO” secondo la norma **UNI EN ISO 6946:2008** D.M. DEL 2 APRILE 1998 riguardante le “CARATTERISTICHE ENERGETICHE DI PANNELLI PREFABBRICATI DI CALCESTRUZZO”:

Le caratteristiche energetiche, determinate mediante l'algoritmo di calcolo di riferimento **Codice ICMQ n° ACE 0152** sono relative ai pannelli prefabbricati di calcestruzzo:

Pannelli a taglio termico alleggeriti orizzontali e verticali (Per configurazioni rientranti nel campo di applicazione del p.to 6.2.1 della **UNI EN ISO 6946:2008**)