



# CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

## PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATO N°

CERTIFICATE N°

**P 092**

AZIENDA

COMPANY

**ISOCELL PRECOMPRESSI S.p.A.**

Strada Provinciale Francesca Km 7 – 24040 Pognano (BG)

UNITA' PRODUTTIVA

PRODUCTION UNIT

Strada Provinciale Francesca Km 7 – 24040 Pognano (BG)

OGGETTO DEL CERTIFICATO

SCOPE OF THE CERTIFICATE

**CARATTERISTICHE ENERGETICHE  
DI PANNELLI PREFABBRICATI DI CALCESTRUZZO**

*Energy characteristics of precast concrete panels*

NORME DI RIFERIMENTO

REFERENCE STANDARDS

**UNI EN ISO 6946:2018  
D.M. DEL 2 APRILE 1998**

SISTEMA DI CERTIFICAZIONE

CERTIFICATION SYSTEM

Condizioni Generali di Contratto per la Certificazione  
delle caratteristiche energetiche di prodotti per l'edilizia - CP DOC 208  
*General Agreement Conditions for the certification of energy characteristics of building products - CP DOC 208*

PRODOTTI

PRODUCTS

L'elenco dei prodotti oggetto della certificazione è allegato al presente certificato  
*The list of the certified products is annexed to this certificate*



## **Allegato al Certificato di Prodotto P 092 del 02/09/2020**

*Annex to the certificate P 092 of 02/09/2020*

Le caratteristiche energetiche, determinate mediante l'algoritmo di calcolo di riferimento Codice ICMQ n° ACE 0055 (algoritmo KTERMICO ver. 2.00 per applicazione al sistema di connessione Chryso) e ACE 0171 (algoritmo Numerico ver. 3.01 per applicazione al sistema di connessione Chryso) sono relative ai pannelli prefabbricati di calcestruzzo:

*Energy characteristics, determined by the calculation algorithm ICMQ Code No. ACE 0055 (calculation algorithm KTERMICO ver. 2.00 for Chryso connection system) and ACE 0171 (calculation algorithm Numerico ver. 3.01 for Chryso connection system) are related to the precast concrete panels:*

### **Pannelli alleggeriti orizzontali e verticali**

*Horizontal and vertical lightweight panels*

### **Pannelli a taglio termico alleggeriti orizzontali e verticali**

*Horizontal and vertical lightweight thermal cutting panels*