

**ICMQ**Certificazione  
di prodotto

# CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

## PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATO N°

CERTIFICATE N°

**P293**

AZIENDA

COMPANY

**PADANA PANNELLI S.p.A.**

Via Felice Montanari, 144 – 46011 Acquanegra sul Chiese (MN)

UNITA' PRODUTTIVA

PRODUCTION UNIT

Via Achille Grandi c.m. – 46036 Revere (MN)

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*

PRIMA EMISSIONE

*First issue*

12/09/2019

EMISSIONE CORRENTE

*Current issue*

12/09/2019

  
IL DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIKO**ACCREDIA**  
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTOSGQ N 011A PRD N 011B  
SGA N 012D ISP N 007E  
SCR N 007F DAP N 012H  
EMAS N 006P PRS N 084C  
GHG N 006OMembro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA IAF e ILAC  
Signatory of EA IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements



## **Allegato al Certificato di Prodotto P 293 del 12/09/2019**

*Annex to the certificate P 293 of 12/09/2019*

Le caratteristiche energetiche, determinate mediante l'algoritmo di calcolo di riferimento Codice ICMQ ACE 0182 (algoritmo "T-Quadro Plus" rev. 3.0 del codice T-Quadro v. 2.0 per sistema di connessione di Dagma) è relativo ai pannelli prefabbricati di calcestruzzo:

*Energy characteristics, determined by the calculation algorithm ICMQ Code ACE 0182 (calculation algorithm T-Quadro Plus ver. 3.0 code T-Quadro v. 2.0 for Dagma connection system algorithm), is related to the precast concrete panels:*

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

*Horizontal and vertical lightweight thermal cutting panels*