



# CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

## PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATO N°

CERTIFICATE N°

**P 108**

AZIENDA

COMPANY

**MARTINI PREFABBRICATI S.p.a.**

Via Crocevia, 29b – 46046 Medole (MN)

UNITA' PRODUTTIVA

PRODUCTION UNIT

Via Leonardo Da Vinci, 8 – 46040 Guidizzolo (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*

17/12/2008

EMISSIONE CORRENTE

*Current issue*

29/01/2020

  
IL DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIKO



## **Allegato al Certificato di Prodotto P 107 del 29/01/2020**

*Annex to the certificate P 107 of 29/01/2020*

Le caratteristiche energetiche, determinate mediante l'algoritmo di calcolo di riferimento Codice ICMQ n° ACE 0073 (algoritmo "U ver. 3.0" per applicazione al sistema di connessione Newredil), ACE 0158 e ACE 0159 (algoritmo K-Termico v. 2.0 e Numerico v. 3.01 per sistema di connessione di Chrysò) sono relative ai pannelli prefabbricati di calcestruzzo:

*Energy characteristics, determined by the calculation algorithm ICMQ Code No. ACE 0073 (calculation algorithm "U ver. 3.0" using for Newredil connection system) and ACE 0158 and ACE 0159 (calculation algorithm K-Termico v. 2.0 and Numerico v. 3.01 for Chrysò connection system) are related to the precast concrete panels:*

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

*Horizontal and vertical lightweight thermal cutting panels*