



CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATO N°

CERTIFICATE N°

P 147

AZIENDA

COMPANY

S.I.PRE.M. S.r.l.

S.P. Fondo Valle Basentello, km 10 - 75010 Grottole (MT)

UNITA' PRODUTTIVA

PRODUCTION UNIT

S.P. Fondo Valle Basentello, km 10 - 75010 Grottole (MT)

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 (ACE 0178 E ACE 0150)
UNI EN ISO 6946:2008 (ACE 0083)
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

12/11/2010

EMISSIONE CORRENTE

Current issue

27/02/2019


IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO



Allegato al Certificato di Prodotto P 147 del 27/02/2019

Annex to the certificate P 147 of 27/02/2019

Le caratteristiche energetiche, determinate mediante gli algoritmi di calcolo di riferimento Codice ICMQ ACE 0083 (algoritmo proprietario), ACE 0150 (algoritmo "U" ver. 3.0 per sistema di connessione di Ruredil) e ACE 0178 (algoritmo SPA ver. 4.32 per sistema di connessione di Halfen) sono relativi ai pannelli prefabbricati di calcestruzzo:

Energy characteristics, determined by the calculation algorithms ICMQ Codes ACE 0083 (property calculation algorithm), ACE 0150 (calculation algorithm U ver. 3.0 for Ruredil connection system) and ACE 0178 (calculation algorithm SPA ver. 4.32 for Halfen connection system) are related to the precast concrete panels:

Pannelli a taglio termico alleggeriti orizzontali e verticali*

*Horizontal and vertical lightweight thermal cutting panels**

* Per configurazioni rientranti nel campo di applicazione del p.to 6.2.1 della UNI EN ISO 6946:2008.

* Configurations contained in the scope of par 6.2.1 of UNI EN ISO 6946:2008