



CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATO N°

CERTIFICATE N°

P 117

AZIENDA

COMPANY

ZECCA PREFABBRICATI S.p.A.

Via dei Molini, 22 – 23013 Cosio Valtellino (SO)

UNITA' PRODUTTIVA

PRODUCTION UNIT

Via dei Molini, 22 – 23013 Cosio Valtellino (SO)

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

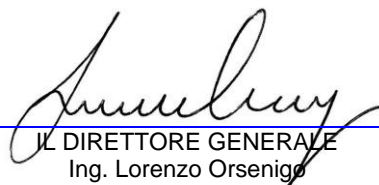
L'elenco dei prodotti oggetto della certificazione è allegato al presente certificato
The list of the certified products is annexed to this certificate

PRIMA EMISSIONE
First issue

29/04/2008

EMISSIONE CORRENTE
Current issue

08/05/2020


IL DIRETTORE GENERALE
Ing. Lorenzo Orsenigo



PRD N° 011B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Allegato al Certificato di Prodotto P 117 del 08/05/2020

Annex to the certificate P 117 of 08/05/2020

Le caratteristiche energetiche, determinate mediante gli algoritmi di calcolo di riferimento” Codice ICMQ n° ACE 0045 (algoritmo proprietario) sono relative ai pannelli prefabbricati di calcestruzzo:

Energy characteristics, determined by the calculation algorithm ICMQ Code n° ACE 0045 (property algorithm) are related to the precast concrete panels:

- **Pannelli alleggeriti orizzontali e verticali**
Horizontal and vertical lightweight cutting panels
- **Pannelli a taglio termico orizzontali e verticali**
Horizontal and vertical thermal cutting panels
- **Pannelli a taglio termico alleggeriti orizzontali e verticali**
Horizontal and vertical lightweight thermal cutting panels