



CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATO N°

CERTIFICATE N°

P 183

AZIENDA

COMPANY

STV CASTIGLIONI S.r.l.

Viale Dell'Industria, 25 – 21052 – Busto Arsizio (VA)

UNITA' PRODUTTIVA

PRODUCTION UNIT

Via Baden Powell snc– 21052 – Busto Arsizio (VA)

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

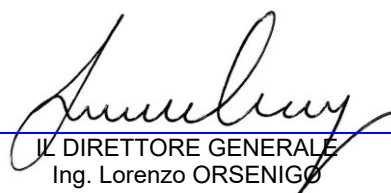
L'elenco dei prodotti oggetto della certificazione è allegato al presente certificato
The list of the certified products is annexed to this certificate

PRIMA EMISSIONE
First issue

26/03/2014

EMISSIONE CORRENTE
Current issue

22/12/2020


IL DIRETTORE GENERALE
Ing. Lorenzo ORSENIGO



Allegato al Certificato di Prodotto P 183 del 22/12/2020

Annex to the certificate P 183 of 22/12/2020

Le caratteristiche energetiche, determinate mediante l'algoritmo di calcolo di riferimento Codice ICMQ n° ACE 0068 (algoritmo "U" v. 3.0 per applicazione al sistema di connessione Newredil) e ACE 0187 (algoritmo PAK v. 12.3 per applicazione al sistema di connessione Chrysò Italia Srl) è relativo ai pannelli prefabbricati di calcestruzzo:

Energy characteristics, determined by the calculation algorithm ICMQ Code No. ACE 0068 (calculation algorithm U v. 3.0 using for Newredil connection system) and ACE 0187 (calculation algorithm PAK 12.3 using for Chrysò Italia S.r.l. connection system) are related to the precast concrete panels:

Pannelli a taglio termico alleggeriti orizzontali e verticali

Horizontal and vertical lightweight thermal cutting panels