



Italia

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

Certificato N. / Certificate N.

0948-CPR-0580

in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Consiglio della Comunità Europea del 9 Marzo 2011 relativo al recepimento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), è stato definito che il prodotto da costruzione
in compliance with the Regulation (EU) n. 305/2011 of the Council of European Communities of 9th March 2011 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Regulation - CPR), it has been stated that the construction products

ELEMENTI PER MURATURA (CATEGORIA I)
MASONRY UNITS (CATEGORY I)

elencati in allegato, per l'uso previsto in strutture come rientrante nello scopo della norma sotto indicata e prodotto dal fabbricante

listed in the annex, intended for use in structure as covered by the scope of the standard below and produced by the manufacturer

IBL S.P.A.**VIA EMILIA PONENTE 925****I-48014 CASTEL BOLOGNESE (RA)**nel sito produttivo / *in the factory site***VIA SALICETO 55/2****I-40010 BENTIVOGLIO (BO)**

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, al controllo della produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che TUV ITALIA ha eseguito l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo del processo in fabbrica.

Il presente certificato conferma anche il rispetto di tutte le prescrizioni relative all'attestazione del controllo della produzione in fabbrica descritte nell'Appendice ZA delle norme

is submitted by the manufacturer to initial type testing of the product, a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and TUV ITALIA has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate confirms also the respect of all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standards

EN 771-1:2011+A1:2015 Specifica per elementi per muratura - Parte 1: Elementi di laterizio per muratura

Questo certificato è stato emesso per la prima volta nella sotto indicata data e rimane valido fino a quando le condizioni definite nella suddetta norma armonizzata o le condizioni produttive nella fabbrica e nello stesso controllo della produzione in fabbrica non siano modificate significativamente. Questo certificato è valido solo se accompagnato dall'elenco dei prodotti ricompresi nel controllo della produzione in fabbrica

This certificate was first issued on the date below and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised Technical Specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly. This certificate is valid only if accompanied by the list of products under the factory production control

Data prima emissione/First issue date

2023-09-11

Data ultima emissione/Last issue date

2023-09-11

Disposizioni nazionali applicabili:



PRD N° 081B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
 EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
 Recognition Agreements

TÜV ITALIA Srl
 Organismo Notificato No. 0948
 Notified Body, No. 0948

Alberto Carelli
 Industry Service - Real Estate &
 Infrastructure
 Managing Director



Italia

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

Certificato N. / Certificate N.

0948-CPR-0580

ALLEGATO
ANNEX

Elenco dei prodotti:
Products list:

Designazione ¹	Nome Commerciale
Elemento U 250x120x55 ROSSO LISCIO	Felsinei: UNI 12x25x5,5 ROSSO LISCIO (111)
Elemento U 250x120x55 ROSSO RULLATO	Felsinei: UNI 12x25x5,5 ROSSO RULLATO (121)
Elemento U 250x120x55 ROSSO SABBIATO	Felsinei: UNI 12x25x5,5 ROSSO SABBIATO (131N)
Elemento U 250x120x55 PAGLIERINO FIAMMATO SABBIATO	Felsinei: UNI 12x25x5,5 PAGLIERINO FIAMMATO SABBIATO (131P)
Elemento U 250x120x55 ROSSO PIEMONTE	Felsinei: UNI 12x25x5,5 ROSSO PIEMONTE (141N)
Elemento U 250x120x55 ROSSO RUSTICO	Felsinei: UNI 12x25x5,5 ROSSO RUSTICO (151N)
Elemento P 250x120x55	Da intonaco: UNI 12x25x5,5 (101)
Elemento P 250x120x55 PESANTE	Da intonaco: UNI 12x25x5,5 PESANTE (102)
Elemento P 250x120x120 PESANTE	Da intonaco: Doppio UNI 12x25x12 PESANTE (201)
Elemento P 250x120x120	Da intonaco: Doppio UNI 12x25x12 (202)
Elemento P 250x120x150	Da intonaco: UNI Blocchetto 15 (12x25x15) (203)
Elemento P 280x135x55	Da intonaco: Bolognese (13,5x28x5,5) (301)
Elemento P 280x135x55 PESANTE	Da intonaco: Bolognese PESANTE (13,5x28x5,5) (302)
Elemento P 280x135x55 PIENO	Da intonaco: Bolognese PIENO (13,5x28x5,5) (310)
Elemento P 280x135x120	Da intonaco: Doppio Bolognese (13,5x28x12) (401)
Elemento P 250x120x55	Da intonaco: UNI PIENO 12x25x5,5 (601)
Elemento P 240x115x55	Da intonaco: UNI 3 Fori 11,5x24x5,5 (603)
Elemento P 500x080x190	Da intonaco: DTH 8x50x19 INC (QDI0850)
Elemento P 500x120x190	Da intonaco: DTH 12x50x19 INC (QDI1250)
Elemento P 500x080x245	Da intonaco: DTH 8x50x24,5 INC (QDI085025)
Elemento P 500x120x245	Da intonaco: DTH 12x50x24,5 INC (QDI125025)
Elemento P 250x080x250	Da intonaco: DTH 8x25x25 (QDM0825)
Elemento P 250x120x250	Da intonaco: DTH 12x25x25 INC (QDM1225)
Elemento P 300x250x190	Da intonaco: STH 25x30x19 INC (QSI2530)
Elemento P 250x300x190	Da intonaco: STH 30x25x19 INC (QSI3025)
Elemento P 300x250x245	Da intonaco: STH 25x30x24,5 INC (QSI253025)
Elemento P 250x300x245	Da intonaco: STH 30x25x24,5 INC (QSI302525)
Elemento P 120x250x190	Da intonaco: STH 25x12x19 MOD (QSM2512)
Elemento P 200x250x190	Da intonaco: STH 25x20x19 MOD (QSM2520)
Elemento P 120x300x190	Da intonaco: STH 30x12x19 MOD (QSM3012)
Elemento P 200x300x190	Da intonaco: STH 30x20x19 MOD (QSM3020)
Elemento P 250x300x190	Da intonaco: STH 30x25x19 MOD (QSM3025)
Elemento P 120x250x245	Da intonaco: STH 25x12x24,5 MOD (QSM251225)
Elemento P 120x300x245	Da intonaco: STH 30x12x24,5 MOD (QSM301225)
Elemento P 250x300x190	Da intonaco: TTH 30x25x19 INC (QTI3025)
Elemento P 250x300x190	Da intonaco: TTH 30x25x19 MOD (QTM3025)

¹ <descrizione del prodotto (tipo, identificazione, uso inteso)> *description of the product (type, identification, intended use)*

Data prima emissione/*First issue date*
2023-09-11



Data ultima emissione/*Last issue date*
2023-09-11