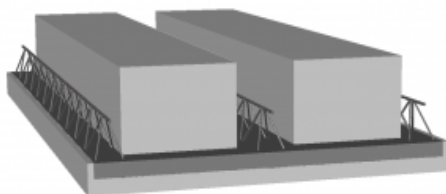


- SOLAI TIPO BAUSTA
- BAUSYSTEM
- ISODAL
- LASTRE PREDALLES
- ARCHITRAVI
- EDILIZIA FUNERARIA

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

LASTRA ISODAL®

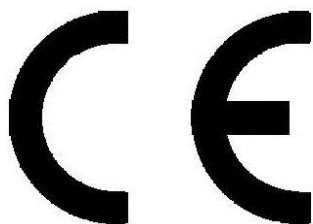


DESCRIZIONE PRODOTTO:

Le lastre in calcestruzzo armato vibrato ISODAL® sono costituite da una piastra in calcestruzzo dello spessore di cm 4 circa con intradosso in PSE isolante di spessore variabile, fornite in moduli di larghezza massima di 120 cm, armate con tralicci elettrosaldati longitudinali di altezza variabile, con rete elettrosaldata e confezionate con calcestruzzo cementizio Rck 30. Le lastre sono fornite con alleggerimenti in PSE di altezza variabile a seconda della luce e della tipologia di solaio.

La lastra ISODAL® grazie alla sua versatilità si presta all' utilizzo sia in costruzioni civili che industriali.

MARCATURA



Le forniture vengono corredate dalle certificazioni richieste dalla Legge, come la dichiarazione di prestazione secondo il Regolamento UE 305-11 – prodotti da costruzione- e secondo la norma UNI EN 13747:2010 - Lastre per solai, Certificato FPC (Controllo di Produzione in Fabbrica), Certificato UNI EN ISO 9001, informazioni tecniche e istruzioni di movimentazione, stoccaggio, trasporto e montaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE		TOLLERANZE AMMISSIBILI
LUNGHEZZA LASTRA	Max 12.00 m	+/- 20 mm
LARGHEZZA LASTRA	Max 250 cm; standard 120 cm	+5/-10 mm
SPESSORE CALCESTRUZZO	4 cm	+10/-5 mm
SPESSORE COIBENTAZIONE	Variabile, da 2 a 10 cm	+/- 5 mm
SPESSORE SOLAIO	Da 15 a 50 cm	-----
TRALICCIO	Ø 5/7/5 H = 9.5/ 12.5 / 16.5 / 20.5 cm B 450 A (controllato in stabilimento)	-----
FERRO	Tipo B 450 C (controllato in stabilimento)	-----
RETE ELETTROSALDATA	Ø filo e maglie varie (controllato in stabilimento); standard tipo 515 e 820	+/- 5 mm
COPRIFERRO	Variabile	-----
CEMENTO	I/ 42.5 R - I/ 52.5 R	-----
CALCESTRUZZO	C 25/30 (Rck= 30 N/mm²)	-----
PESO LASTRA	120 Kg/mq	+/- 10 %