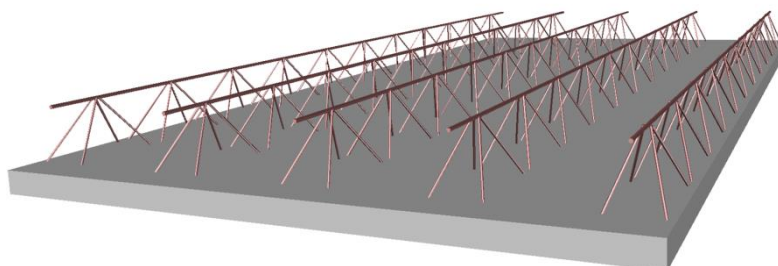


## LASTRA TRALICCIATA



CARATTERISTICHE TECNICHE		TOLLERANZE AMISSIBILI
LUNGHEZZA LASTRA	Max 12.00 ml	+/- 30 mm
LARGHEZZA LASTRA	Max 250 cm	+/- 5 mm
SPESSORE LASTRA	5 cm	+/- 5 mm
SPESSORE SOLAIO	-----	-----
TRALICCIO	H = 9.5/ 12.5 / 16.5 / 20.5 cm B 450 C (controllato in stabilimento)	-----
FERRO	Tipo B 450 C (controllato in stabilimento)	-----
RETE ELETTROSALDATA	Filo e maglie vari diametri e maglie (controllato in stabilimento)	+/- 5 mm
COPRIFERRO	Variabile	-----
CEMENTO	I/ 42.5 R - I/ 52.5 R	-----
CALCESTRUZZO	C 25/30 (Rck= 30 N/mm <sup>2</sup> )	+/- 10 %
PESO LASTRA	140 Kg/mq	

### DESCRIZIONE PRODOTTO:

- Le lastre tralicciate in calcestruzzo vibrato sono costituite da una piastra in calcestruzzo dello spessore di cm 5 circa, con intradosso piano e finito, in moduli di larghezza massima di 250 cm, sono armate con tralici elettrosaldati longitudinali di altezza variabile, con rete elettrosaldata e confezionate con calcestruzzo cementizio Rck 30.
- La lastra tralicciata grazie alla sua versatilità si presta all' utilizzo sia in costruzioni civili che industriali e stradali.
- 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, dai relativi calcoli statici e dalle indicazioni per la movimentazione, trasporto, montaggio e stoccaggio.