

LASTRE PREDALLES 120/250 cm

Normativa di riferimento:

D.M. 17/01/2018 - Metodo agli stati limite

Materiali: CIs manufatto

RcK30Nmmq

Classe di esposizione XC1-XC2 (UNI EN 206 - 2006 e UNI 11104:2004) - min. cont. di cem. 300 Kg/mc - A/Cmax=0,60

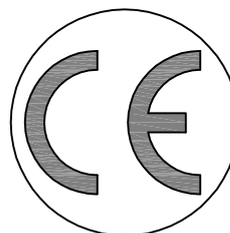
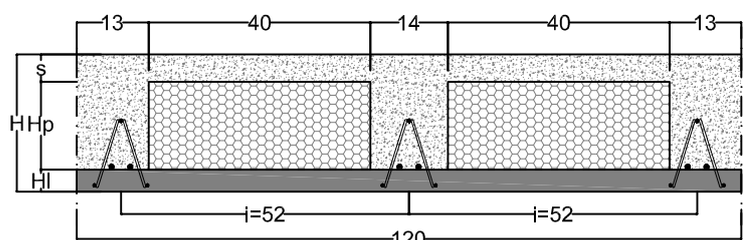
Classe di consistenza S4-SLUMP da 160 a 210 mm (UNI EN 206 - 2006 e UNI 11104:2004)

Diametro massimo inerte 14 mm

Armatura manufatto

B 450 C

Sezione tipica MODULO STANDARD 120



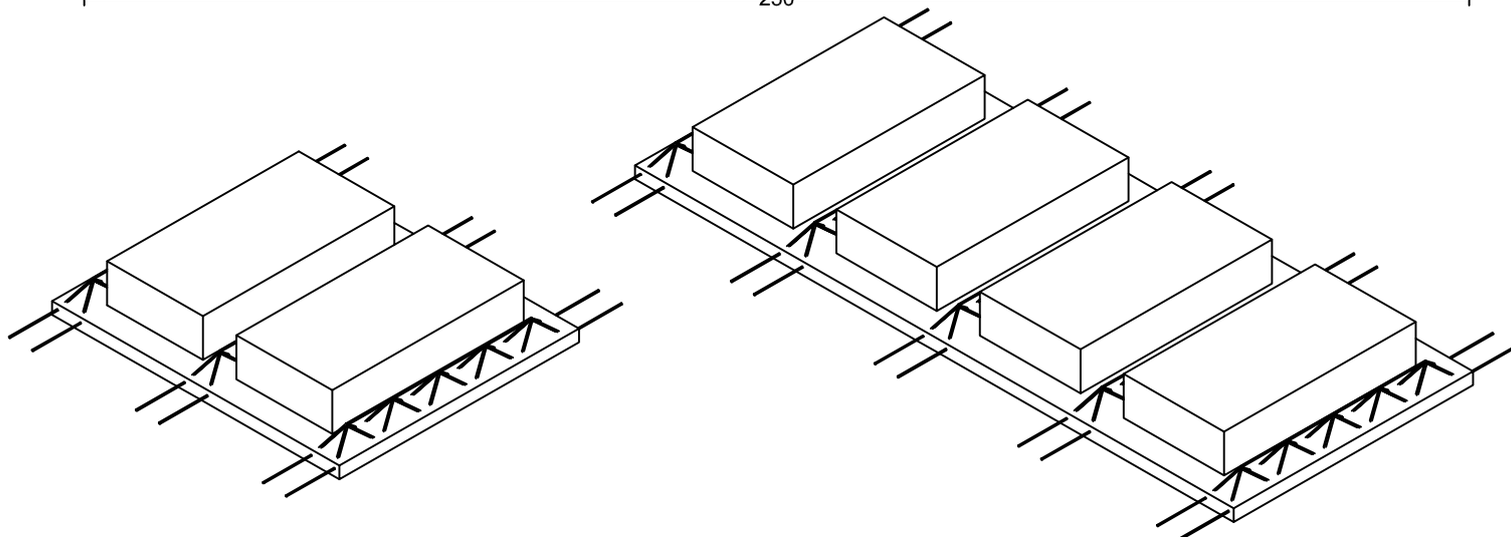
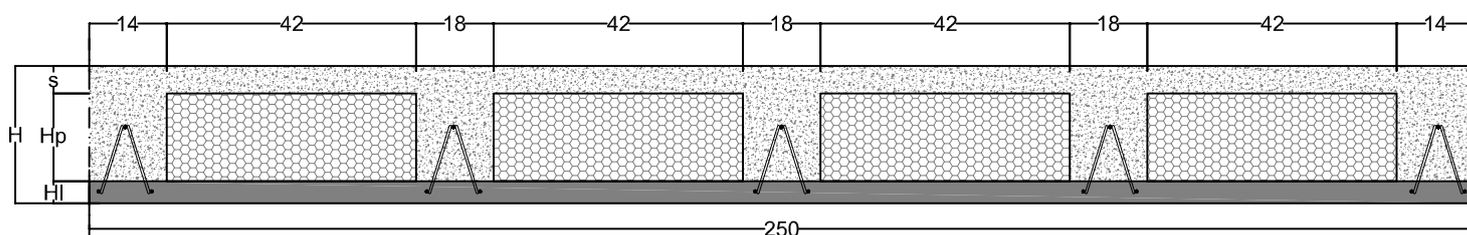
s = spessore cappa

Hp = altezza alleggerimento

Hl = altezza lastra

H = altezza totale

Sezione tipica MODULO STANDARD 250



Le lastre possono essere prodotte con spessore 40 – 65 mm, lunghezza massima pari a 1200 cm e larghezza modulo standard pari a 120 o 250 cm. È comunque possibile la produzione di lastre di dimensioni, forme particolari e con elementi di alleggerimento di larghezza diversa dallo standard.

Gli elementi vengono armati in fase di preconfezionamento mediante barre trasversali $\varnothing 5/20$ ed irrigiditi mediante la predisposizione di tralicci elettrosaldati. Per lastre standard – larghezza 120 cm e luce inferiore a 800 cm – vengono utilizzati 3 tralicci 5/7/5, h=12,5 cm.

Le lastre possono essere realizzate anche con requisiti R.E.I.