

S.01 – Solaio PRELATER a lastre tralicciate con alleggerimento in polistirolo

Solaio a struttura mista in laterocemento, di altezza totale pari a cm ... comprensivo di soletta superiore di cm ..., realizzato con lastre aventi soletta inferiore di spessore minimo cm 6, rivestito inferiormente da tavelle in laterizio dello spessore di 2 cm, larghe cm 120, irrigidite da tre tralici metallici posti ad interasse cm 55, alleggerito con blocchi di polistirolo non collaboranti, atto a sopportare carichi permanenti di daN/m² ..., accidentali di daN/m² ... oltre il peso proprio.

Compresa e compensata nel prezzo la armatura lenta a copertura dei momenti positivi, le armature di unione delle testate delle lastre alle travi, i monconi in acciaio, posizionati inferiormente e superiormente per nervatura, a copertura del taglio e dei momenti negativi, e l'armatura di ripartizione nella soletta superiore, nonché le armature della eventuale nervatura di ripartizione trasversale (tutti in acciaio del tipo B450C).

Compreso l'onere della posa in opera, la puntellatura provvisoria, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad una altezza di m 4,0 dal piano di appoggio.

Compreso l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, con calcestruzzo di classe (secondo UNI EN 206-1:2006 e UNI 11104:2004) non inferiore a C25/30, della soletta superiore, delle fasce piene e delle nervature trasversali di ripartizione.

Compreso l'onere delle prove statiche e verifiche previste dalle norme vigenti in materia e quanto altro occorra per consegnare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai.

- a) spessore cm 6+12+5 fino a m 4.00
- b) spessore cm 6+16+5 fino a m 5.00
- c) spessore cm 6+20+5 fino a m 6.00
- d) spessore cm 6+24+6 fino a m 7.00
- e) spessore cm 6+28+6 fino a m 8.00