



**COMPONENTI
CEMENTIZI**

SOLAI A PANNELLI IN LATEROCEMENTO



Il pannello, (versione industriale del solaio gettato in opera) è costituito da pignatte in laterizio assemblate mediante il getto in calcestruzzo delle nervature. Armato superiormente con ferri tondi di piccolo diametro e inferiormente (in nervatura) con barre dritte in acciaio ad aderenza migliorata è munito di asole metalliche per le operazioni di scarico, sollevamento e posa in opera. Il pannello va posto in opera con rompitratta. La distanza è in funzione dello spessore del solaio e varia da un minimo di ml. 1,50 con h 16+4, ad un massimo di ml. 2,50 con h 24+4, l'eventuale autoportanza va studiata caso per caso per garantire alle armature il copriferro previsto dalla normativa vigente; le stesse vengono tenute in posizione da appositi sospensori durante le fasi di getto. Garantendo un copriferro previsto dalla normativa vigente.

Solaio a pannelli in laterocemento normali e autoportanti con nervature poste ad interasse di cm. 40. Disponibile nelle altezze 16 - 18 - 20 - 22 - 24.