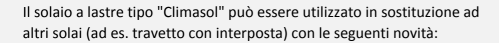
## LASTRE PER SOLAIO "CLIMASOL" - Con rivestimento in laterizio frantumato

Le lastre per solaio tipo "Climasol" con rivestimento in laterizio nuovo frantumato dello spessore di cm 2, aggrappato alla suola in cls di spessore 4 cm, sono un'evoluzione delle tradizionali lastre predalles. Il rivestimento in laterizio frantumato costituisce un ottimo aggrappante per l'intonaco, la superficie è perfettamente planare e garantisce un basso consumo di intonaco. Inoltre il rivestimento ha una bassa resistenza alla diffusione del vapore e riduce l'umidità dell'ambiente migliorando la qualità dell'aria sottostante. La porosità del rivestimento e la massa del solaio contribuiscono ad una insonorizzazione dell'ambiente migliore di quella ottenibile con i tradizionali solai ad interposta in laterizio.





## ideale per strutture antisismiche adattabile ad ogni forma e pianta architettonica rispetto delle norme di sicurezza in cantiere costruito con materiali riutilizzabili resistenza al fuoco fino a 180 minuti isolamento acustico fino a R'<sub>w</sub> 57 Db (1) economico

## Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di solaio a lastra tipo **Climasol** H = 2 + 4 + h polistirolo + h cappa costituito da lastre prefabbricate tralicciate in calcestruzzo classe Rck 300, con strato inferiore in laterizio frantumato dello spessore di cm 2 con funzione di porta intonaco, calcolato per un sovraccarico utile di 500 daN/mq <sup>(2)</sup> oltre il peso proprio. Compresi cordoli perimetrali, corree e relative armature metalliche. Compreso altresì tutto il ferro a corredo del solaio e una rete ø6 20x20 di ripartizione.

Misura sulla superficie effettiva del solaio misurata all'esterno dei cordoli.

(2) sovraccarico per abitazione

