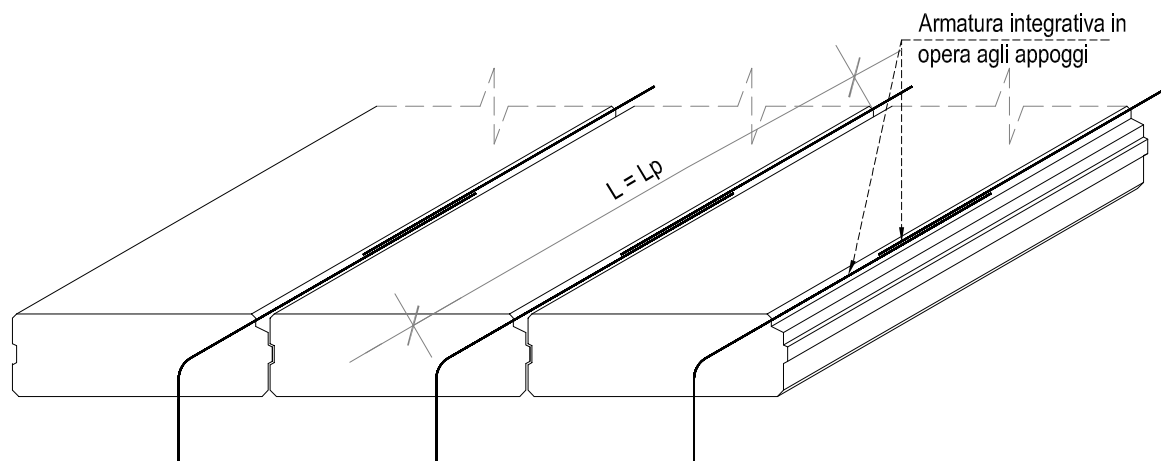


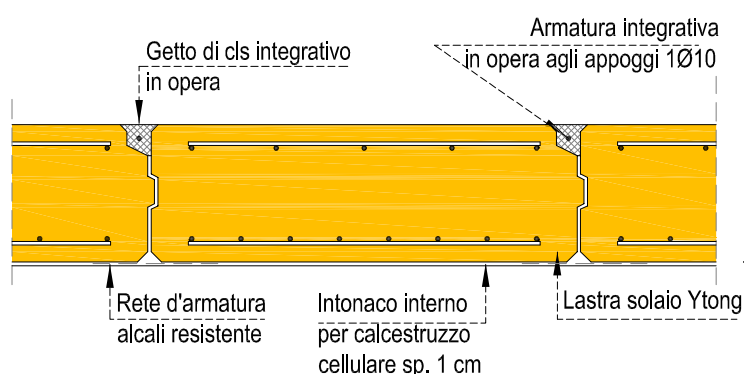
Dettaglio 160.2

Solaio in lastre Ytong senza cappa collaborante in zona non soggetta a progettazione sismica

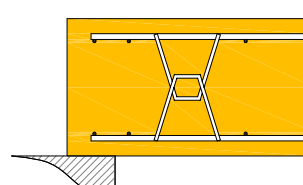
YTONG



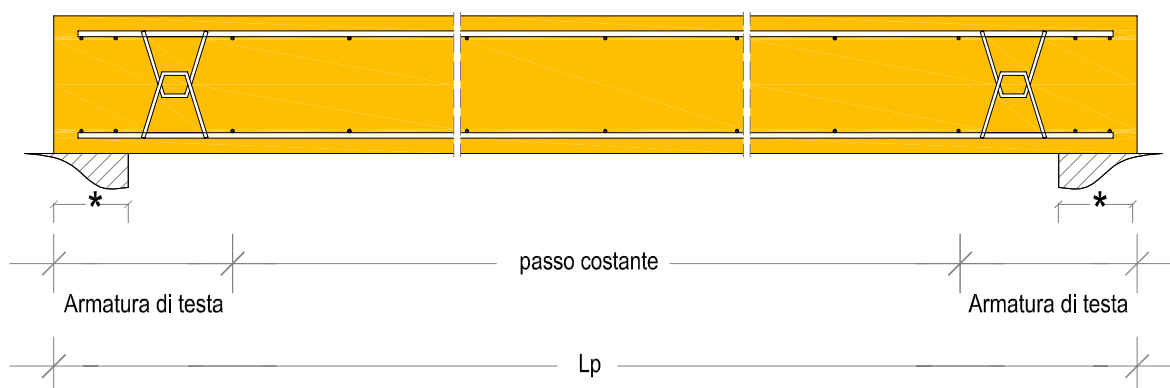
SEZIONE TIPO



DETTAGLIO ARMATURE DI ESTREMITA' DELLA LASTRA



DISTRIBUZIONE DELL'ARMATURA TRASVERSALE NELLA LASTRA



LE BARRE LONGITUDINALI E TRASVERSALI SONO COLLEGATE MEDIANTE ELETTROSALDATURA E COSTITUISCONO UNA RETE A MAGLIA VARIABILE CON INFITTIMENTO TRASVERSALE NELLE ZONE DI APPOGGIO

★ Appoggio minimo reale: $L/80$ con un minimo di 5 cm su acciaio legno o calcestruzzo, 7 cm su muratura.
Incrementabile a 90mm in caso di lastre con armatura massima