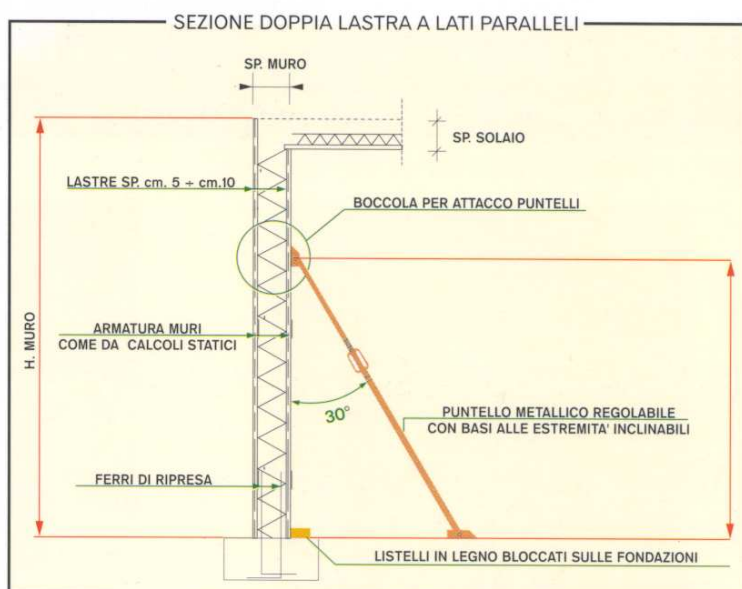


# SISTEMA DOPPIA LASTRA PER MURI IN CEMENTO ARMATO

La doppia lastra è composta da due lastre prefabbricate in calcestruzzo collegate fra loro da un'armatura tralicciata in modo da creare un elemento unico e armate con ferro o rete FeB44K nelle quantità previste dai calcoli statici.



## DATI DI PRODUZIONE

Angoli: a modulo destro e sinistro  
 Peso doppia lastra da Kg/mq. 250  
 Modulo standard elementi: cm. 120/240

## CARATTERISTICHE MATERIALI

Classe di resistenza cis. Doppia Lastra  $R_{ck} \geq 300$  daN/cm<sup>2</sup>.  
 Acciaio per armatura Doppia Lastra FeB44K  $\delta f = 2600$  daN/cm<sup>2</sup>.  
 Struttura tralicciata di collegamento con tensioni ammissibili fino a 2550 daN/cm<sup>2</sup>.

FASE DI POSA DOPPIE LASTRE



FISSAGGIO DOPPIE LASTRE CON PUNTELLI E MORSETTI

