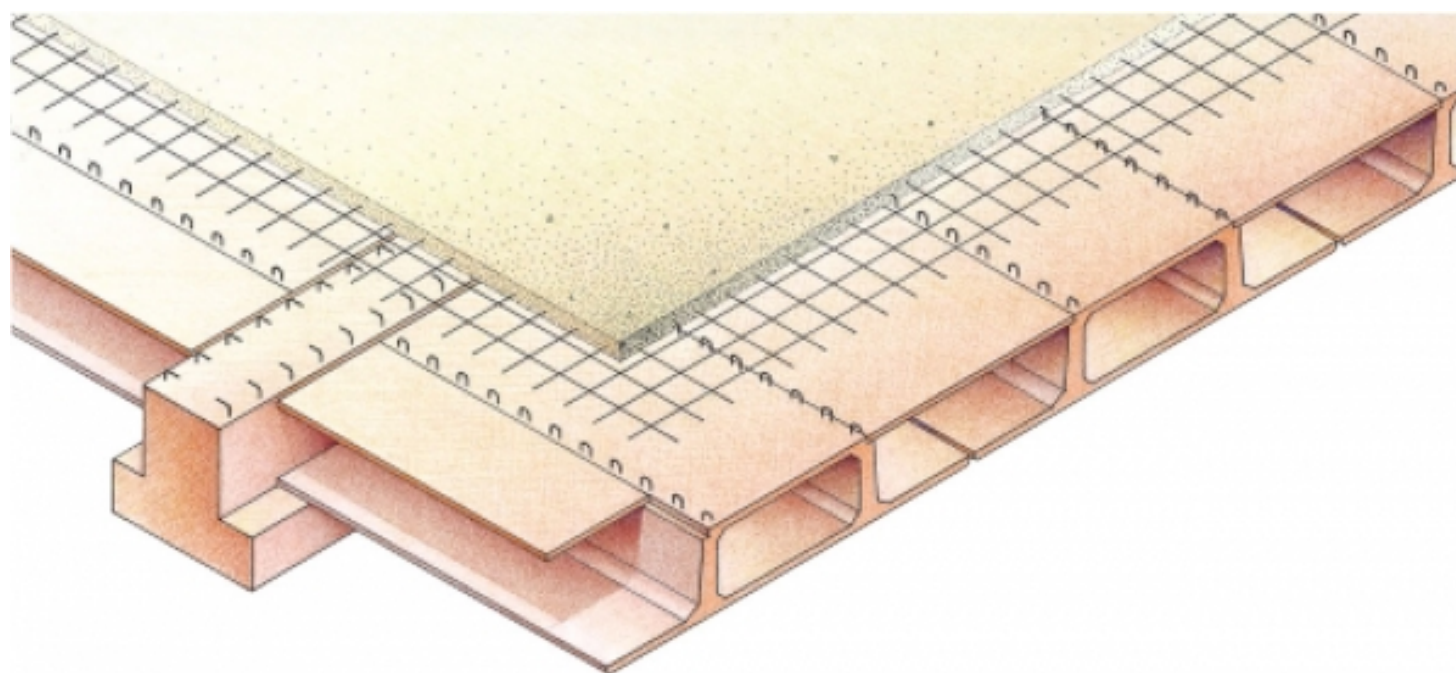


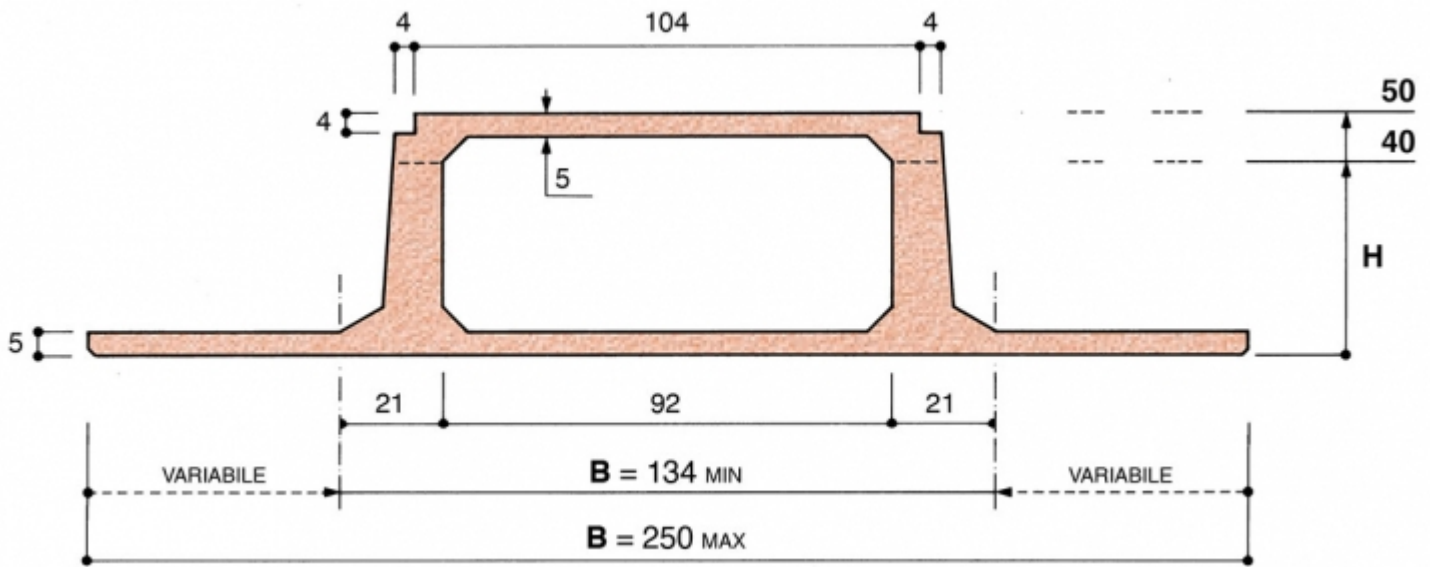
**PLURIPIANO**  
**DELFI P**

**Pannelli in c.a.p. ad intradosso piano e sezione costante** costituiti da due nervature portanti collegate al piede da una soletta orizzontale aggettante e pari-menti, in sommità, da una di chiusura predisposta a ricevere le relative lastre di complemento.

Sono previste 2 altezze: H 40 cm e H 50 cm.

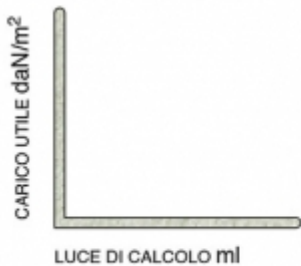
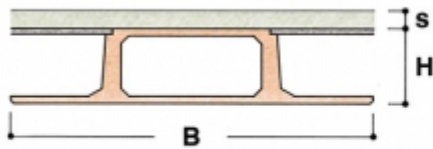


**PLURIPIANO**  
**DELFI P**

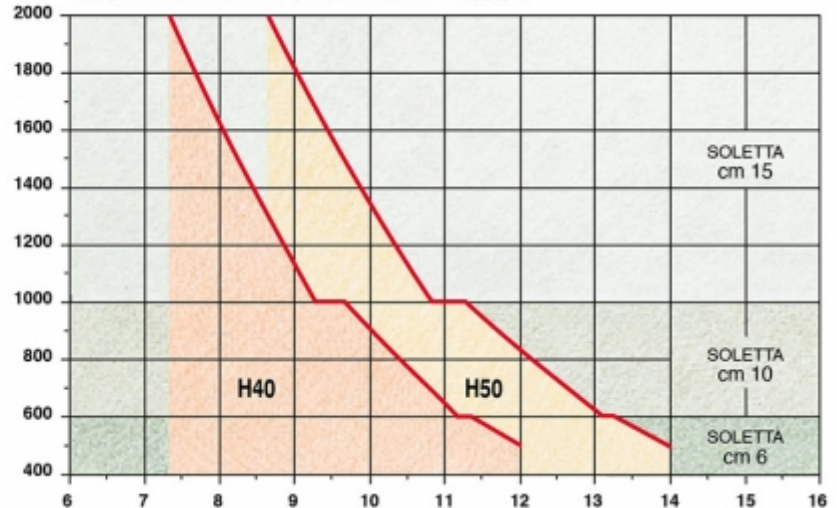


**CARATTERISTICHE DI IMPIEGO**

I tegoli, che con soletta stabilizzante costituiscono impalcati intermedi anche per considerevoli luci ed elevati sovraccarichi, vengono altresì impiegati per la realizzazione di coperture piane. Per l'impiego degli elementi secondo il diagramma di utilizzo riportato, è prevista una resistenza al fuoco pari a R 120 (norm. UNI 9502).



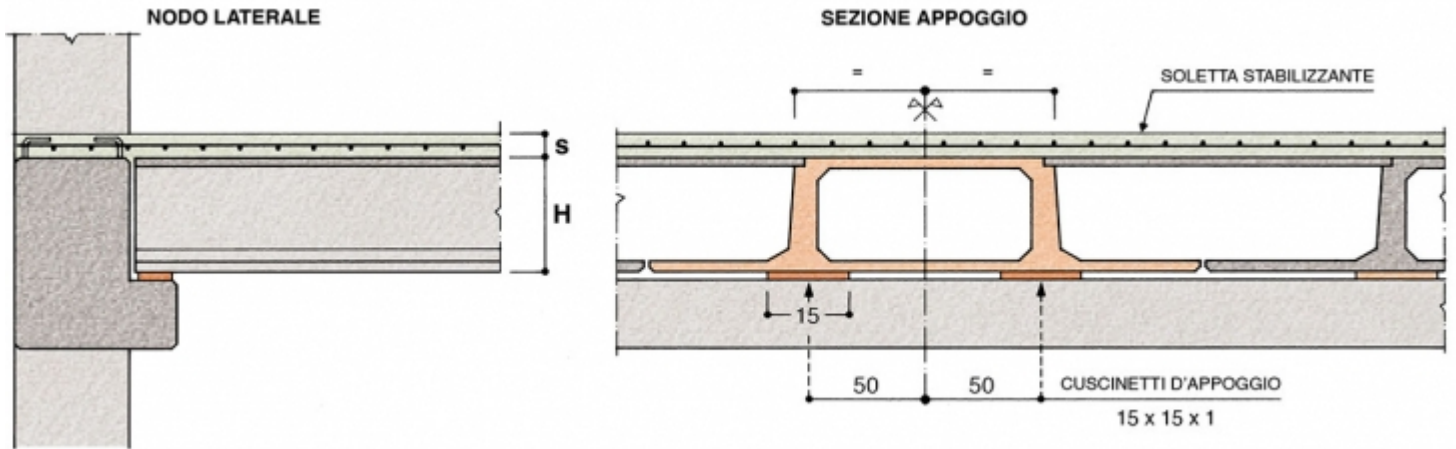
**DIAGRAMMA DELLE PORTATE PER B = 250 cm**



**TRASPORTO**

I tegoli, muniti di ganci ad occhiello annegati nella soletta in corrispondenza delle nervature, vanno sollevati ancorando le funi ai suddetti ganci di sollevamento. L'inclinazione delle funi rispetto al piano orizzontale non deve essere inferiore ai 60° per non compromettere l'integrità degli ancoranti. Nelle fasi di stoccaggio e trasporto i tegoli dovranno essere posizionati su due appoggi situati in prossimità dei ganci di sollevamento e, in fase di trasporto, controventati in modo da evitare il ribaltamento e la traslazione sugli appoggi. I tegoli, sovrapposti utilizzando appositi distanziatori, dovranno gravare sulle nervature e sulla stessa verticale senza impegnare le ali.

**PLURIPIANO**  
**DELFI P**



**MONTAGGIO**

L'appoggio sulle strutture portanti avviene mediante l'interposizione di cuscinetti normalmente a base di elastomeri. La lunghezza d'appoggio non può essere inferiore a 18 cm. Per l'esecuzione della soletta stabilizzante, l'estradosso dei tegoli dovrà essere preventivamente bagnato e il getto, da prevedersi con calcestruzzo di classe non inferiore a 30 N/mm<sup>2</sup>, confezionato usando inerti con granulometria 0 ÷ 12 e classe di consistenza allo scarico S4 (UNI 9858) e classe di appartenenza 2a.