

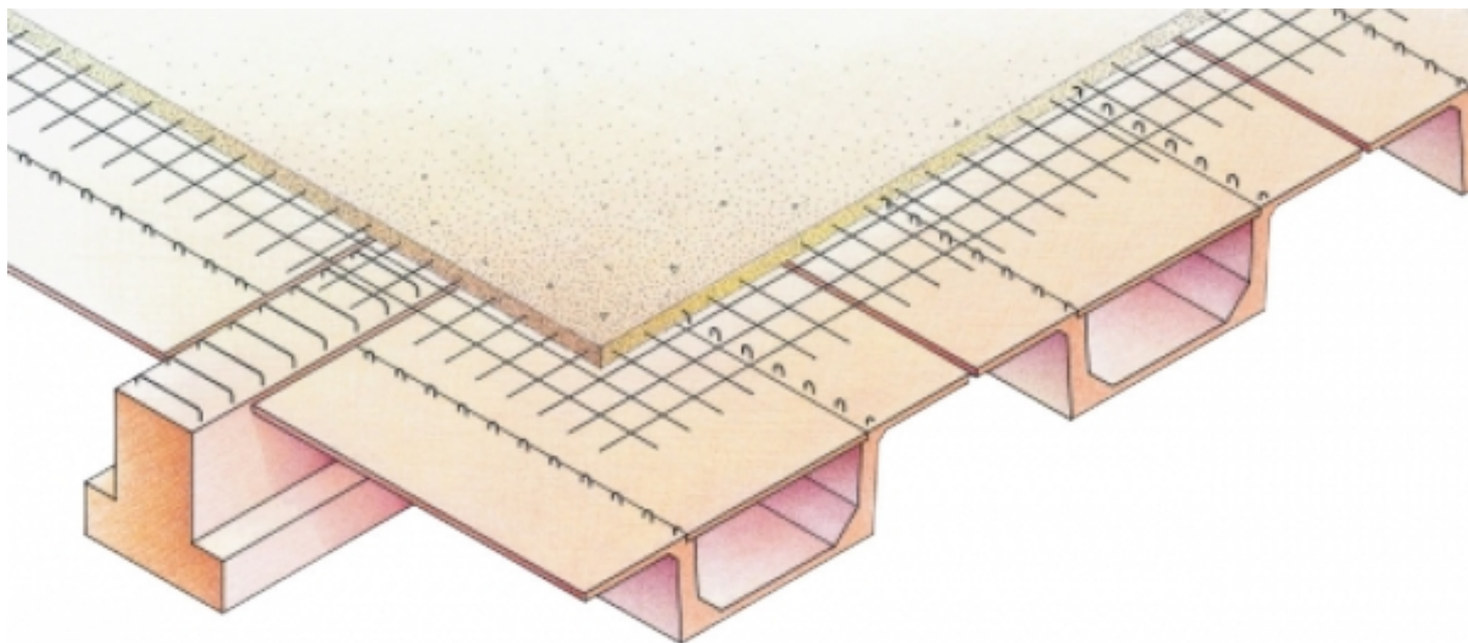
**PLURIPIANO**  
**IFLED**

**Tegoli in c.a.p. a profilo grecato e sezione costante costituiti da due nervature verticali aggettanti in sommità e collegate al piede da una soletta orizzontale.**

I tegoli, sono predisposti in sommità a ricevere le lastre di completamento a supporto della soletta.

Per una larghezza standard di cm 250 sono previste 5 altezze:

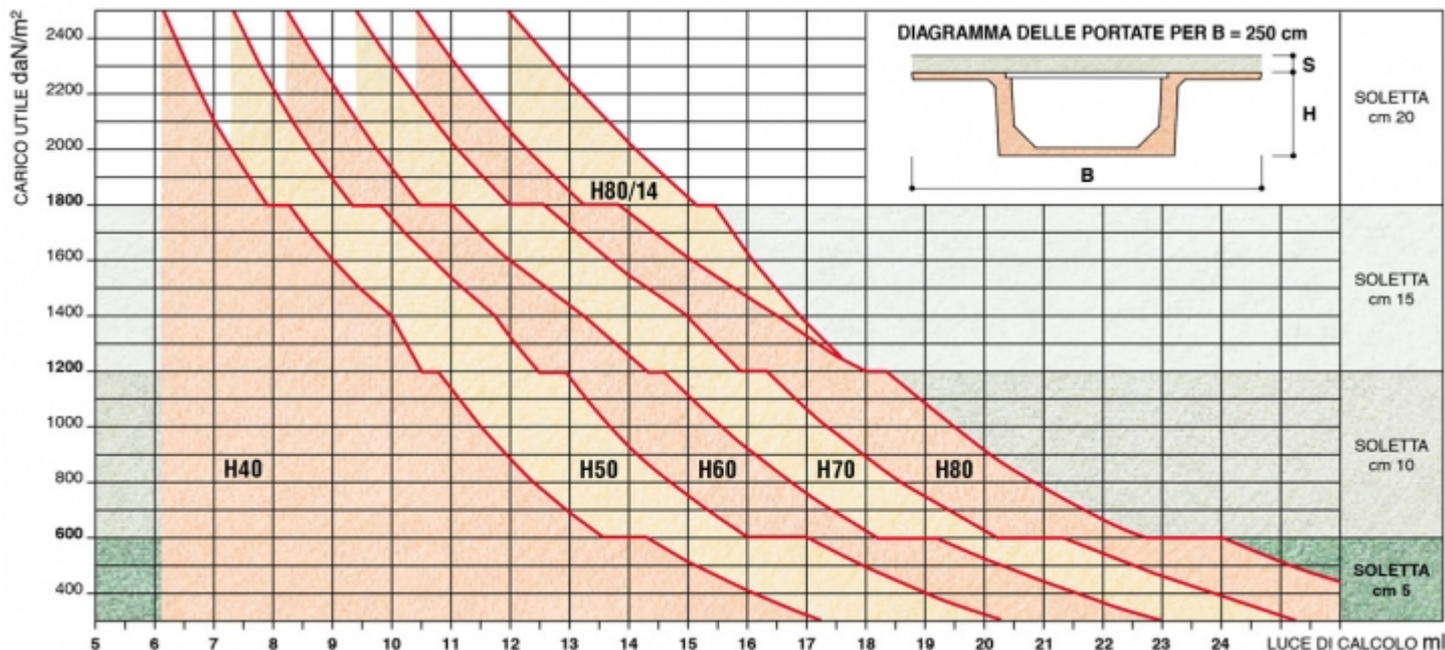
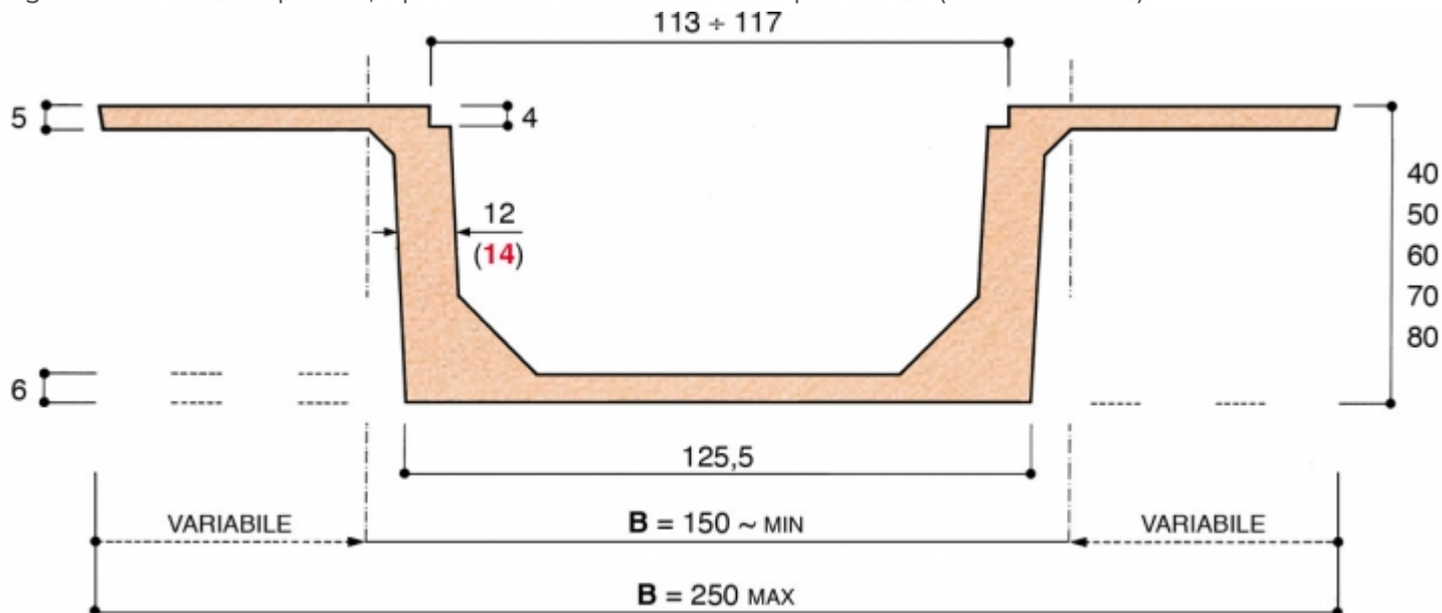
H 40 cm, H 50 cm, H 60 cm, H 70 cm e H 80 cm.



**PLURIPIANO**  
**IFLED**

**CARATTERISTICHE DI IMPIEGO**

Tegoli, che con soletta stabilizzante costituiscono impalcati intermedi anche per considerevoli luci ed elevati sovraccarichi, sono 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).



**PLURIPIANO**  
**IFLED**

**MONTAGGIO**

L'appoggio sulle strutture portanti avviene mediante l'interposizione di cuscinetti 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.

