

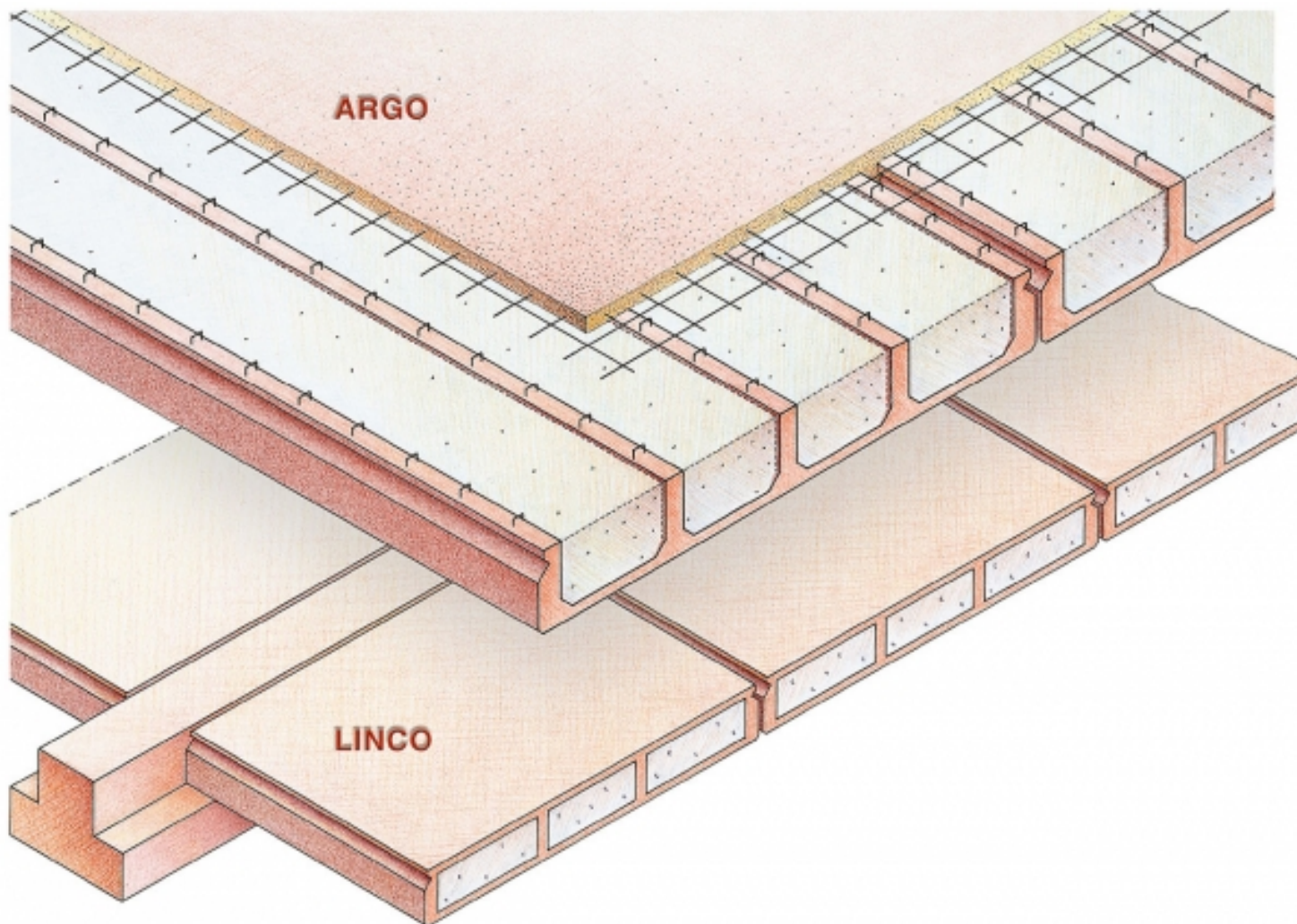
**PLURIPIANO**  
**ARGO E LINCO**

**ARGO**

Pannelli in c.a.p. autoportanti costituiti da una soletta di base da 5 cm irrigidita da 5 nervature longitudinali con interposti blocchi di alleggerimento in polistirolo.

**LINCO**

Pannelli in c.a.p. autoportanti costituiti da una soletta inferiore e una superiore da 5 cm e irrigidite da nervature longitudinali con interposti blocchi di alleggerimento in polistirolo.

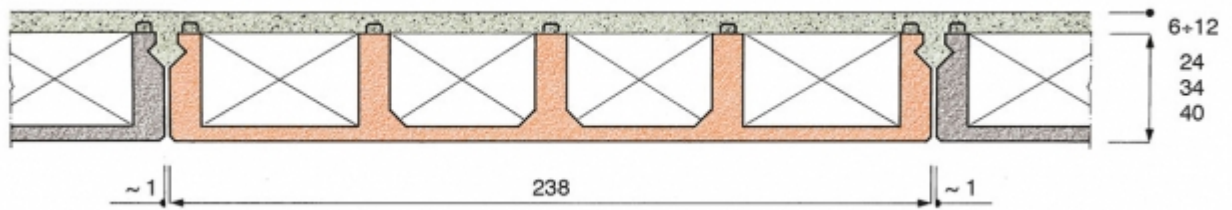


**PLURIPIANO**  
**ARGO E LINCO**

**ARGO**

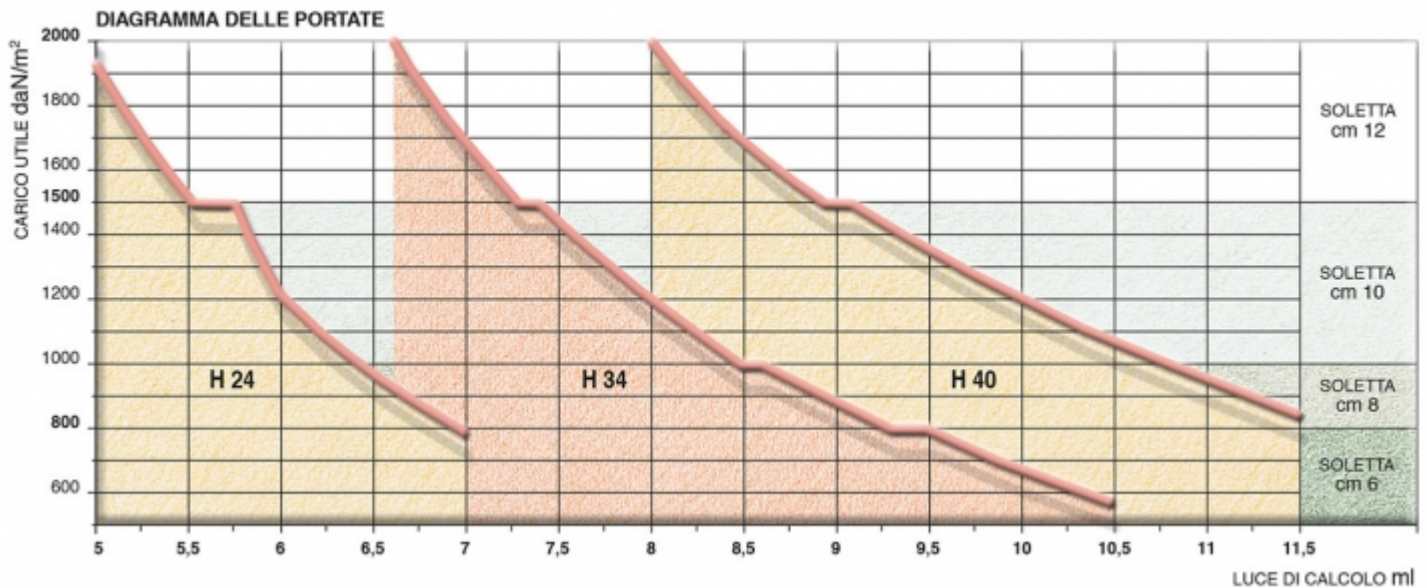
Prodotti nella larghezza di cm 238, è possibile realizzare sottomultipli. La funzione delle staffe sporgenti delle nervature è atta a garantire la perfetta aderenza e il collegamento del getto integrativo al pannello.

Il collegamento strutturale dei pannelli Argo con le travi portanti deve essere realizzato tramite apposita armatura: barre e rete metallica elettrosaldata. Nel caso di appoggio su strutture murarie o architravi sottosporgenti eseguite in opera si deve realizzare, salvo diversa prescrizione di progetto, un appoggio minimo di 15 cm.



**CARATTERISTICHE DI IMPIEGO**

I pannelli ARGO, posti in opera accostati tra loro su travi ad L, T rovescio e I o su opere murarie complementari di qualsiasi tipologia strutturale, sono completati da un getto integrativo di spessore variabile e costituiscono il piano di calpestio di impalcati ad intradosso piano a finitura liscia. Sono prodotti in tre altezze: H = 24 cm, 34 cm, 40 cm.

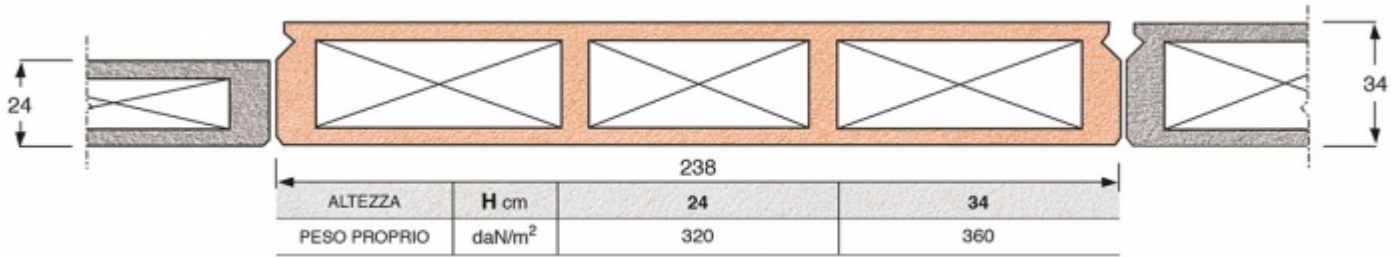


**LINCO**

Prodotti nella larghezza di cm 238, è possibile realizzare sottomultipli per il completamento delle falde. I pannelli sono normalmente appoggiati ed affiancati fra loro (salvo diversa prescrizione di progetto) sull'asse delle travi portanti. In corrispondenza delle campate terminali degli edifici prefabbricati si possono impiegare pannelli a sbalzo fino ad un massimo di cm 150 dall'asse degli architravi e "rasati" sulla testa in vista. L'illuminazione e l'areazione naturali si possono ottenere sia con lucernari orizzontali in falda, distanziando semplicemente i pannelli, sia verticali utilizzando appositi elementi a Shed.



**PLURIPIANO**  
**ARGO E LINCO**



**CARATTERISTICHE DI IMPIEGO**

I pannelli LINCO, per coperture inclinate o piane, posti in opera accostati tra loro su travi a doppia pendenza, travi filanti ad I, L e T rovescio, sono prodotti in due altezze: H = cm 24 e H = cm 34.

Per l'impiego degli elementi secondo i diagrammi di utilizzo retro riportati è prevista una resistenza al fuoco fino a R 120 (norm. UNI 9502).

