

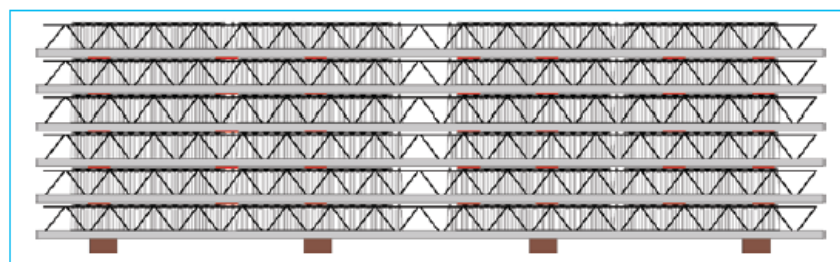
Scheda tecnica AIRPLAST

Airplast nasce dall'esperienza pluriennale di **Geoplast** in elementi di alleggerimento per solaio. **Airplast** è un nuovo concetto di alleggerimento creato appositamente per le lastre prefabbricate predalles. **Airplast**, grazie ai suoi piedini di ancoraggio ed al suo sistema di allineamento, permette di essere facilmente ancorato alla lastra e perfettamente allineato in fase di produzione.

Sistema di utilizzo del modulo Airplast nelle sue componenti:



ACCATASTAMENTO DELLE PREDALLES - PRODOTTO FINITO



IMBALLI

	AIRPLAST 12	AIRPLAST 16	AIRPLAST 20	AIRPLAST 24
Dimensione pallet (cm)	85 x 120	85 x 120	85 x 120	85 x 120
Altezza pallet (cm)	232	236	240	244
N° pezzi per pallet	300	300	300	300
N° pezzi per autotreno	9600	9600	9600	9600

BREVETTO - Dott. Arch. Alfredo Piacentini - Italiano N° RE 2006 A 000124 - Europeo N° 071120596

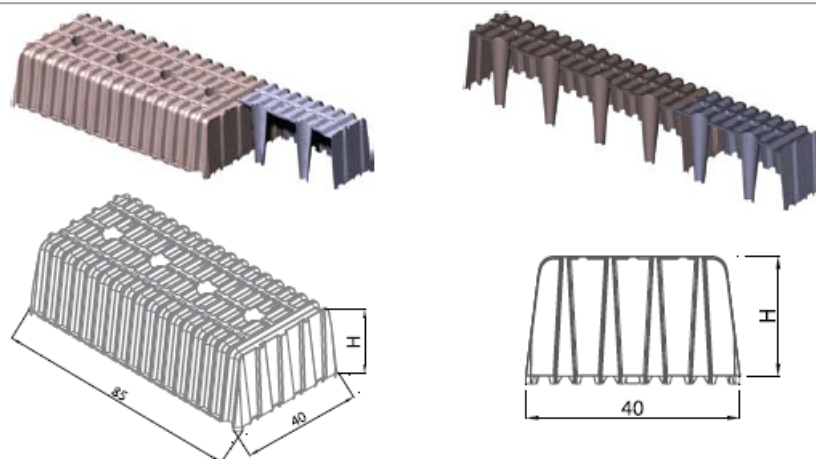
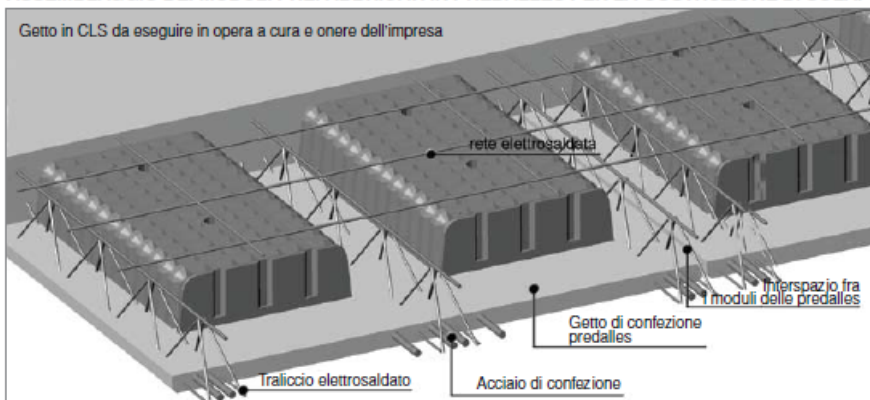


Airplast vantaggi:

- Riduzione dei costi di stoccaggio;
- Facilitazione nella posa in opera in fase di produzione;
- La flessibilità e modularità degli elementi permette loro di essere facilmente tagliati per essere adattati alle varie misure della lastra;
- Grazie ai suoi coni di supporto Airplast è completamente pedonabile ed è stabile durante tutta la fase del getto di calcestruzzo;
- Non assorbe e quindi non rilascia l'acqua presente nel getto in calcestruzzo di completamento dell'opera;
- Con Airplast si ottiene una elevata precisione e regolarità della larghezza delle nervature;
- Grazie alle pareti chiuse da entrambi i lati si possono facilmente creare corree di ripartizione;
- Con Airplast si ha il giusto rapporto acqua e calcestruzzo.

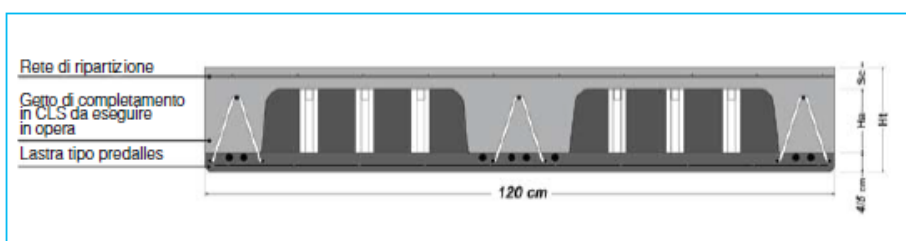
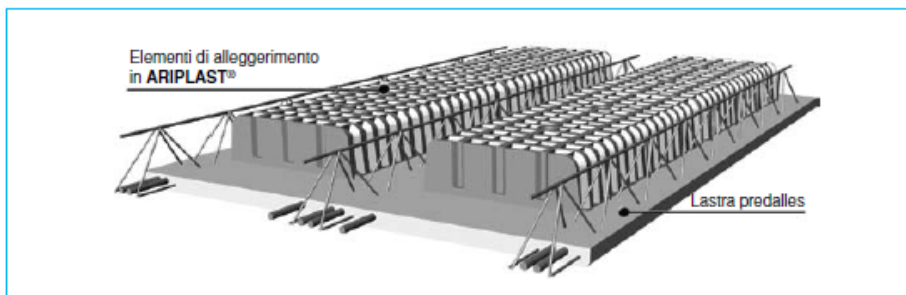
	AIRPLAST 12	AIRPLAST 16	AIRPLAST 20	AIRPLAST 24
Lunghezza (cm)	85	85	85	85
Larghezza (cm)	40	40	40	40
Altezza H (cm)	12	16	20	24

ASSEMBLAGGIO DEI MODULI PREFABBRICATI IN PREDALLES PER LA COSTRUZIONE DI SOLAI





Modulo prefabbricato in predalles con sovralti di alleggerimento in Airplast:



Schema di ammaraggio del modulo AIRPLAST® durante il getto in CLS della lastra predalles

