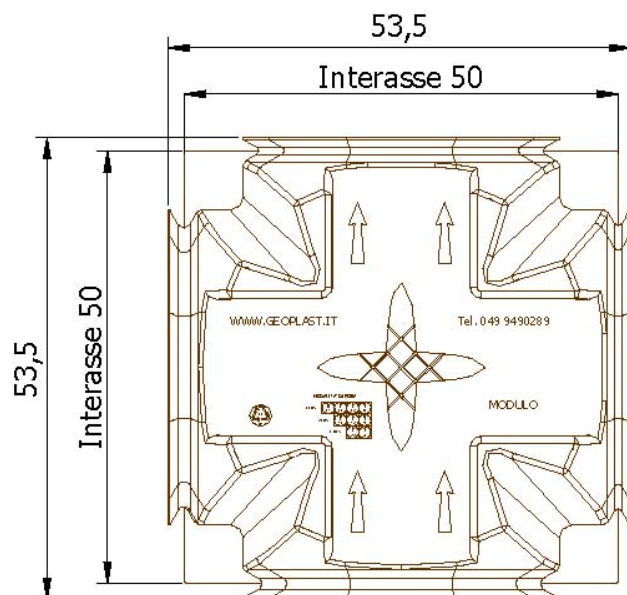
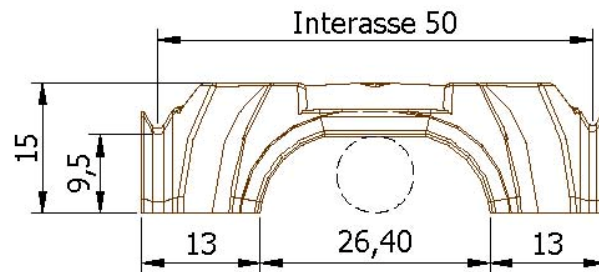




Scheda tecnica MODULO H15

Cassaforma in polipropilene rigenerato per la realizzazione di vespai ventilati

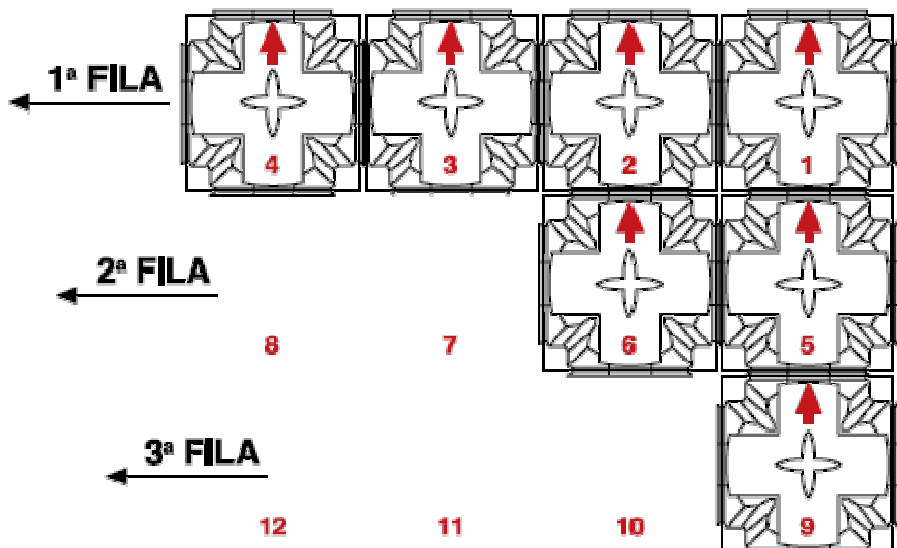


Consumo CSL m ³ /m ²	Passaggio tubazioni n.1	Passaggio tubazioni n.2	Superf. appoggio pilastrino cm ²	N. pilastrini per m ²
0,030	Ø max 90 mm	Ø max 70 mm	295	4



MODALITA' DI POSA:

- 1 L'aggancio a piena sovrapposizione del Modulo permette una posa rapida e veloce con una riduzione dei tempi di manodopera dell'80%.
- 2 Il Modulo può essere posato in opera anche su fondi parzialmente preparati.
- 3 Il Modulo può essere tagliato con utensili standard quali flessibili, seghette circolari, ecc. in prossimità di cordoli o pozzetti vari.
- 4 Il Modulo è completamente pedonabile.
- 5 La posa del Modulo si realizza posando i casserini da destra verso sinistra e dall'alto verso il basso mantenendo sempre la freccia stampata verso l'alto. **Si prega di verificare il corretto incastro dei piedini.**

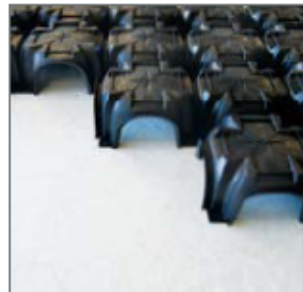


AGGANCIO CORRETTO DEI CASSERI:

Per agganciare in maniera corretta gli elementi **Modulo** è sufficiente sovrapporre verticalmente l'incastro ad U maschio e femmina del casserino.

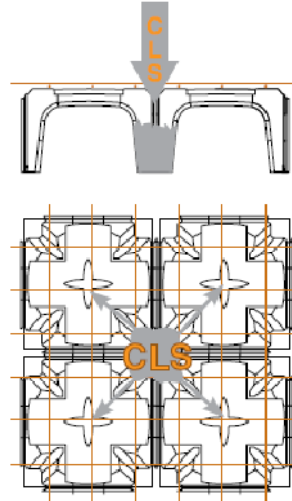
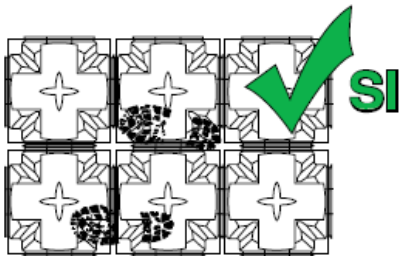
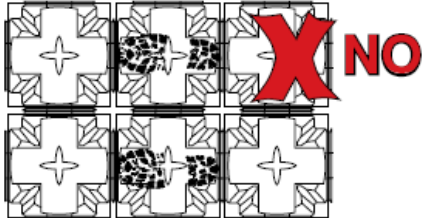


Durante la posa mantenere
le frecce stampate sul
Modulo dritte avanti a sé.



Per la posa corretta di
Modulo seguire la modalità di
posa.

CONSIGLI PER L'ESECUZIONE DEL GETTO:



Dopo aver posato alcuni metri di **Modulo** è possibile camminare sui casserini, calpestandoli sui piani in prossimità dei pilastri e non direttamente al centro della cupola. Una volta posata la rete elettrosaldata di ripartizione è possibile calpestarli su tutta la superficie.

Nel caso di getto con pompa, per evitare che il prodotto sia stressato da una eccessiva pressione sulla cupola, si consiglia di tenere la bocca della stessa ad una altezza massima di 20 cm dal cassero. Il getto deve essere eseguito riempiendo prima parzialmente le zone dei piedini e dei cordoli e delle travi, e successivamente completare il riempimento di piedini, cordoli, travi e soletta.

Si deve sempre eseguire il getto solo dopo aver posato la rete elettrosaldata ed essersi accertati di aver eseguito una posa corretta dei casserini. In giornate soleggiate, con temperature prossime ai 30°C, si consiglia di effettuare l'operazione di riempimento con il cls nelle ore più fresche della giornata o, se non possibile, di bagnare i casserini.



IMBALLO:

DIMENSIONE IMBALLO	NUMERO PEZZI PER PALLETS	MQ. PER PALLETS
102 X 102 X 240 cm.	360	90

TABELLA DI CARICO:

CARICO (Kg/m ²)	SPESSORE soletta (cm)	RETE e.s. (mm)	SPESSORE magrone (cm)	SPESSORE ghiaione (cm)	PRESSIONE terreno (Kg/cm ²)
500	5	Ø5 / 25x25	5		0,29
1,000	5	Ø6 / 20x20	5		0,58
2,500	5	Ø8 / 20x20	10		0,72
5,000	7	Ø8 / 20x20	5	10	0,90
10,000	6	Ø10 / 20x20	5	15	1,10
>10,000		Da valutare caso per caso interpellando l'ufficio tecnico Geoplast			



GEOBLOCK PER MODULO H15

Prolunga regolabile per cassero Modulo per la realizzazione di vespaio areato e travi di fondazione in unico getto



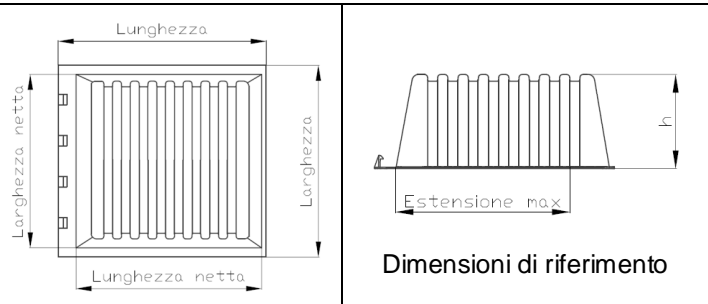
Casseri Modulo e Geoblock



Modulo e Geoblock posati

DIMENSIONI DI RIFERIMENTO:

GEOBLOCK		H15
Altezza	cm	10,4
Larghezza	cm	35,7
Lunghezza	cm	35,1
Larghezza netta	cm	28,6
Lunghezza netta	cm	30,8
Passo	cm	3,5
Estensione Massima	cm	25

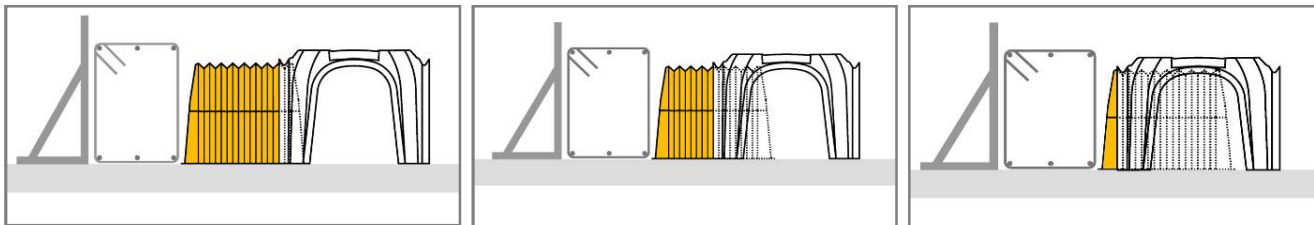


MODALITA' DI POSA:

- Utilizzato per le chiusure laterali, Geoblock viene posizionato accoppiandolo con Modulo, affacciandolo verso la trave di fondazione per compensare la distanza ed evitare di tagliare il cassero.
- Con l'impiego di Geoblock si realizza un getto unico ottenendo una fondazione monolitica.
- Geoblock può essere forato per la realizzazione delle tubazioni di ventilazione del vespaio.



Geoblock è regolabile ed adattabile ad ogni tipologia di cantiere.



IMBALLO:

ALTEZZA	DIMENSIONE IMBALLO	NUMERO PEZZI PER PALLETS	PESO PEZZO (KG)	PESO IMBALLO (KG)
H15	110 x 100 x 180 cm	500	0,62	330