

Scheda tecnica MODULO H55

1. DESCRIZIONE

Cassaforma modulare in PP riciclato per fondazioni ventilate e per la creazione di una barriera fisica tra il terreno e l'edificio.



2. CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Materiale | - | Polipropilene riciclato (PP) 80-90% |
| | - | Minerali 0-10% |
| | - | Polietilene riciclato (PE) 10% |
| Percentuale di materiale riciclato | % | 100 |
| Colore | - | Nero |
| Dimensioni * | cm | 71x71x H55 |
| Peso | kg | 3.34 (± 10%) |
| Consumo cls a raso del cassero ** | m ³ /m ² | 0.078 |
| Passaggio impianti | mm | 1x Ø440mm / 2x Ø240mm |
| Superficie d'appoggio del pilastro | cm ² | 157 |
| N.° pilastri a m2 | - | 2 |
| Tempo di posa | m ² /h/operaio | 100 |
| Luogo di produzione | - | Italia |

* in considerazione del materiale riciclato le misure devono essere considerate con una tolleranza del ± 1,5%

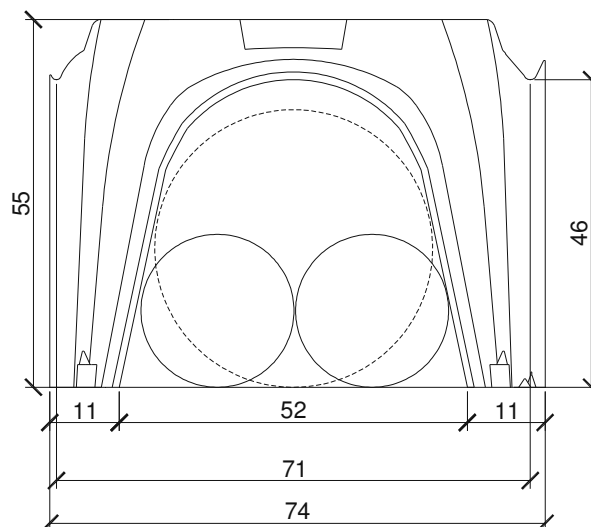
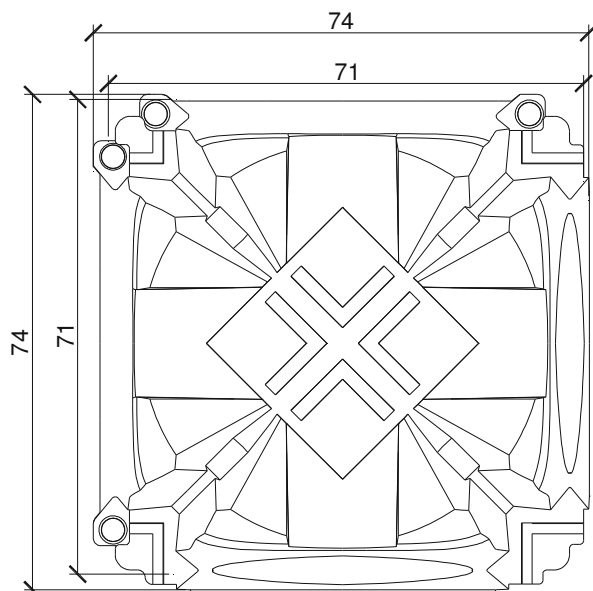
** Il volume è soggetto a variazioni in base alle condizioni di getto e alle tolleranze del materiale

3. TABELLA DI CARICO

| CARICO (Kg/m ²) | SPESSORE soletta (cm) | ARMATURA (mm) | Spessore magrone (cm) | Spessore ghiaione (cm) | Pressione terreno (Kg/cm ²) |
|--------------------------------|--|------------------|--------------------------|---------------------------|--|
| 500 | 5 | Ø5 / 25x25 | 5 | | 0,42 |
| 1,000 | 5 | Ø6 / 20x20 | 5 | | 0,85 |
| 2,500 | 6 | Ø8 / 20x20 | 10 | | 1,14 |
| 5,000 | 7 | Ø8 / 20x20 | 5 | 10 | 1,42 |
| 10,000 | 10 | Ø10 / 20x20 | 5 | 15 | 1,35 |
| >10,000 | Da valutare caso per caso interpellando l'ufficio tecnico Geoplast | | | | |

*È onere del progettista valutare che il piano di posa sia in grado di garantire le pressioni indicate.

4. DISEGNI TECNICI

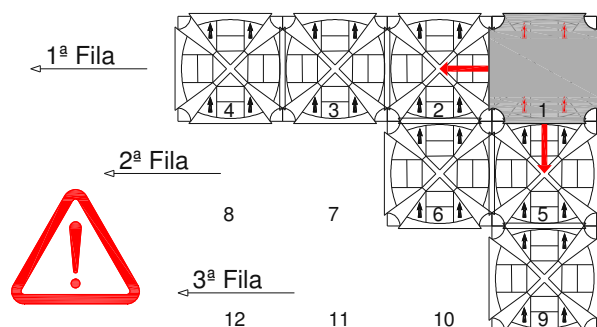


5. IMBALLAGGIO E TRASPORTO

| | | |
|------------------------|----------------|-------------------------------------|
| Codice prodotto | - | EMODULO7155 |
| Dim. Imballo | cm | 151 x 151 x H225 |
| Tipologia imballo | - | Impilato e avvolto in film plastico |
| Quantità per bancale | pz | 240 |
| Superficie per bancale | m ² | 120 |
| Peso lordo collo | kg | 804 |

6. MODALITÀ DI POSA

La posa del modulo si realizza disponendo i casseri da destra verso sinistra e dall'alto verso il basso, mantenendo sempre la freccia stampata verso l'alto. È fondamentale verificare il corretto incastro dei piedini.



Prima di iniziare la posa degli elementi si raccomanda di consultare le tavole di progetto Geoplast® per posizionare gli elementi in maniera appropriata. Per una corretta installazione, nel rispetto delle norme di sicurezza, si rimanda al manuale d'installazione.

Scheda tecnica GEOBLOCK H55

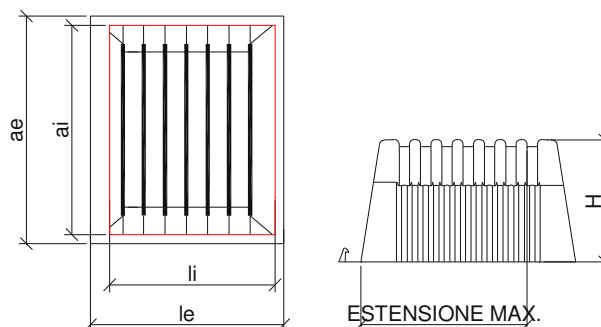
1. DESCRIZIONE

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



2. DIMENSIONI DI RIFERIMENTO

| | | |
|----------------------|----|------|
| Altezza (H) | cm | 47.5 |
| Larghezza netta (ai) | cm | 53.1 |
| Lunghezza netta (li) | cm | 47.1 |
| Larghezza (ae) | cm | 60.8 |
| Lunghezza (le) | cm | 51.6 |
| Passo | cm | 3.5 |
| Estensione massima | cm | 39 |
| Peso | kg | 3.06 |



3. IMBALLAGGIO E TRASPORTO

| | | |
|---------------------------|----|---------------------|
| Codice prodotto | - | EMOGBLO0055 |
| Dim. Imballo | cm | 106 x 120 x H230 |
| Tipologia imballo | - | Impilato in bancali |
| Quantità per bancale | pz | 200 |
| Peso pallet (con bancale) | kg | 627 |

Scheda tecnica CARTONPLASTICO H55

1. DESCRIZIONE

Chiusura laterale per cassero Modulo per la realizzazione di vespaio areato e travi di fondazione in unico getto.



2. DIMENSIONI DI RIFERIMENTO

| | | |
|-------------|----|------|
| Altezza (H) | cm | 55+7 |
| Spessore | cm | 0.4 |
| Lunghezza | cm | 200 |
| Peso | kg | 1.25 |

3. IMBALLAGGIO E TRASPORTO

| | | |
|-----------------|---|-------------|
| Codice prodotto | - | EMOFGET0055 |
|-----------------|---|-------------|