

A) MANTO ERBOSO

Si prevede il riempimento delle celle utilizzando sabbie vulcaniche miscelate a concimi organici e la successiva semina. Per un risultato ottimale, è consigliabile aspettare 2-3 sfalci affinché il radicamento sia completamente sviluppato prima di transitare sull'area.

www.geoplast.it

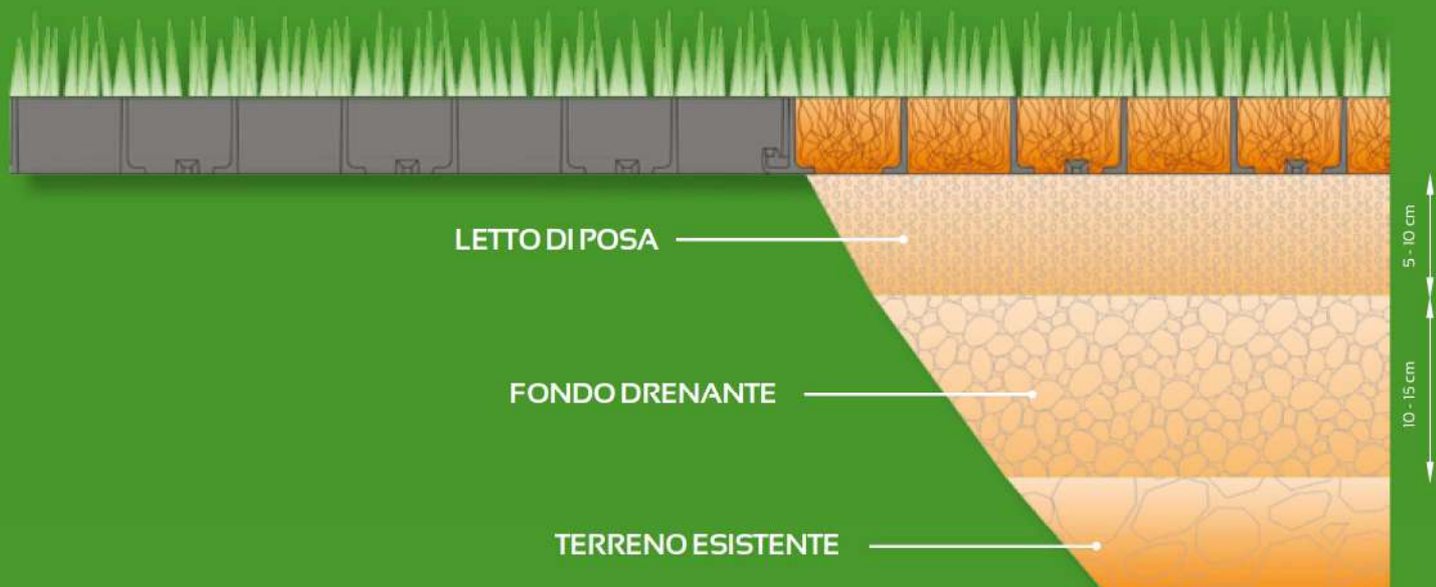
B) GRIGLIA RUNFLOOR

L'elevato standard qualitativo della griglia Runfloor garantisce robustezza e comfort, assicurando il drenaggio delle acque meteoriche e la protezione del prato dallo schiacciamento dell'apparato radicale causato dal transito veicolare.

C) LETTO DI POSA

È lo strato sopra cui viene installata la griglia. Il letto di posa richiede una buona compattazione e un ottimo livellamento per evitare cedimenti e successivi svuotamenti delle celle. Si consiglia l'utilizzo di sabbie vulcaniche miscelate a concimi organici per apportare il giusto mix di nutrienti e di acqua alle radici.

POSA IN OPERA RUNFLOOR



1 FONDO DRENANTE 10 - 15 cm



2 LETTO DI POSA 5 - 10 cm



3 POSA DI RUNFLOOR



4 RIEMPIMENTO CON SABBIE



5 SEMINA



6 TAPPI SEGNALATORI

1 Fondo drenante di spessore 10-15 cm in lapillo vulcanico (granulometria 5-20 mm) ad elevata capacità di ritenzione idrica con resistenza allo schiacciamento 35 N/mm² (UNI 754917)

2 Letto di posa con 5-10 cm di miscela di sabbie vulcaniche arricchita con terriccio e concimi organici (granulometria 0-5 mm) stesa e ben battuta per avere un perfetto livellamento

3 Posa di Runfloor

4 Riempimento delle celle con miscela di sabbie vulcaniche arricchita con terriccio e concimi organici (granulometria 0-5 mm). In alternativa riempire con composto di sabbia silicea e terra vegetale, arricchito con torba e humus

5 Finitura e semina

6 Tappi segnalatori per la delimitazione di parcheggi, aree riservate, vialetti pedonali, ecc. Per una buona segnalazione dei posteggi si consigliano 4 tappi per metro lineare

REALIZZAZIONE DI PARCHEGGI VERDI



VANTAGGI DI UN PRATO CARRABILE

- Permeabilità totale
- Aumento spazi verdi
- Mitigazione ambientale

PERCHÈ LA GRIGLIA?

- Protezione del manto erboso
- Eliminazione di solchi
- Mantenimento del prato omogeneo

Prescrizioni per una **corretta manutenzione**

- Nella posa delle griglie, lasciare un giunto di dilatazione di circa 3-5 centimetri dai cordoli e da qualsiasi ostacolo
- Nel caso di ampie superfici, è opportuno riquadrare aree di circa 30 m² prevedendo dei giunti di dilatazione che consistono nell'accostare le griglie senza agganciarle (lasciando un centimetro di luce circa)
- Prevedere e studiare un sistema di irrigazione specifico
- Effettuare le operazioni di finitura e semina rispettando la corretta stagionalità
- Attendere il completo inerbimento e due sfalci prima di transitare sull'area
- Per il taglio del manto erboso, è sufficiente regolare le lame di cui è provvisto il tagliaerba. Analogamente può essere fatto per i mezzi spazzaneve
- Ripristinare eventuali cali del materiale di riempimento
- Effettuare, periodicamente, la corretta manutenzione del manto erboso, con eventuale concimazione
- RUNFLOOR può essere facilmente sagomato con sega o mola a disco in prossimità di cordoli o pozzetti
- La pendenza massima consigliata per applicazioni carrabili è pari all'8%. Se superiore, utilizzare forcelle e picchetti per assicurare RUNFLOOR al fondo





UN AGGANCIO INNOVATIVO

TEMPI DI POSA STIMATI - 100 m² / h/ OPERAIO



L'innovativo aggancio a baionetta (maschio-femmina) facilita la posa e garantisce un accoppiamento perfetto tra le griglie. Il caratteristico "Click" indica che la giunzione è stata eseguita correttamente. È possibile e consigliato preassemblare gli elementi della griglia prima di metterla a dimora, in modo da velocizzare la posa.

L'aggancio di **RUNFLOOR** rende gli elementi solidali tra loro, riduce gli spostamenti dell'operatore durante la posa e il riempimento ed evita il sollevamento di un elemento rispetto all'altro.

