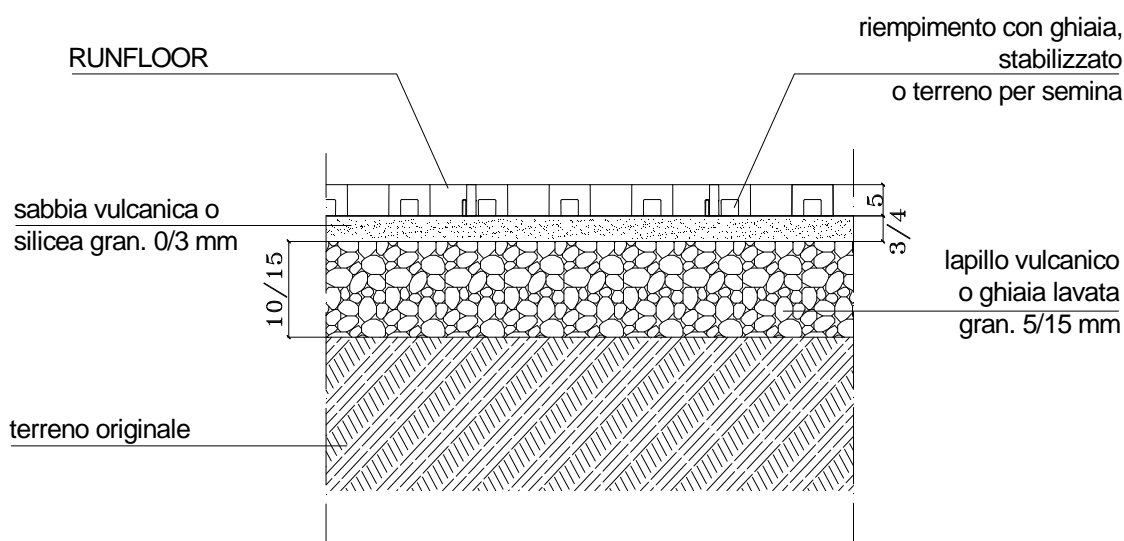


# RUNFLOOR

## GRIGLIA AD ELEVATA PORTATA

<p><b>Sistema Runfloor</b></p> <p>Il prodotto permette di stabilizzare e migliorare le aree verdi utilizzate come parcheggio, viale d'ingresso e scarpate.</p> <p>La struttura realizzata con Runfloor garantisce la protezione del manto erboso da possibili sollecitazioni aumentando la stabilità e favorendo il drenaggio del suolo.</p> <p>Le applicazioni sono molteplici: rinforzo dei cigli stradali, zone cantieristiche, passaggi di barche, atterraggio di velivoli ed elicotteri ed aree di transito di mezzi pesanti.</p>	<p><b>Vantaggi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realizzazione di superfici carrabili, quali parcheggi, aree sosta e passaggi pedonali;</li> <li>2. protezione totale del manto erboso;</li> <li>3. facilità di posa e rapidità di esecuzione grazie all'aggancio a baionetta dall'alto;</li> <li>4. ottimo drenaggio, grazie alla permeabilità della griglia pari all'85%;</li> <li>5. griglia antisdrucchiolo, ecologica in quanto realizzata in materiale plastico rigenerato, nell'ottica di grande attenzione e rispetto per l'ambiente.</li> </ol>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Polietilene bassa densità (PE LD) rigenerato e stabile ai raggi UV, chimicamente inerte
Capacità di carico	500 t/m <sup>2</sup> – soddisfa DIN 1072 esteso a 20 t.
Dimensioni [cm]	40,8 x 40,8 x H5
Aggancio	A baionetta dall'alto