

Pavimentazione in lastre di calcestruzzo vibrocompresso tipo GRIGLIATO DUNE appartenenti alla serie DRENANTI (doppio strato) di dimensioni 25x50cm e spessore 9cm provviste di marcatura **CE** secondo la norma **UNI EN 1339**.

Le lastre presentano dei fori passanti nella direzione dello spessore che permettono la realizzazione di una superficie erbosa e/o drenante a seconda della destinazione d'uso.

La particolare finitura doppio strato della serie DRENANTI viene realizzata con inerti selezionati di origine naturale quali quarzo, porfido e basalto in modo da garantire prestazioni elevate di resistenza all'abrasione. Lo strato superficiale sarà di colore ..... con finitura liscia. La superficie può essere sottoposta a una seconda lavorazione superficiale di pallinatura in modo tale evidenziare le graniglie di pietra naturale impiegate

Caratteristiche tecniche: Permeabilità 100% - Percentuale di vuoti 26% - Assorbimento d'acqua Classe 2B ( $\leq 6\%$ ) - Indice di riflessione solare SRI  $\geq 29$  (per il colore bianco) - Percentuale di materiale riciclato  $\geq 5\%$  - Peso  $\approx 150 \text{ kg/m}^2$

Colori: grigio - bianco - granito white (pallinato)

Destinazione d'uso: carrabilità media (max 35qli)