

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo TRIESAGONO DRENANTE appartenenti alla serie DRENANTI (doppio strato) di dimensioni 22x22cm (rettangolo circoscritto) e spessore 10cm provvisti di marcatura **CE** secondo la norma **UNI EN 1338**.

La particolare conformazione del manufatto permette un efficace drenaggio delle acque meteoriche, grazie a una percentuale di vuoti di circa il 3,6%.

La finitura doppio strato viene realizzata con inerti selezionati di origine naturale quali sabbie silicee, basalto e quarzo in modo da garantire prestazioni elevate di resistenza all'abrasione.

Lo strato superficiale sarà di colore con finitura liscia.

I masselli dovranno essere dotati di Certificazione di Prodotto **ICMQ** a garanzia del prodotto finale.

Caratteristiche tecniche: permeabilità 100% - percentuale di vuoti 3,6% - resistenza a trazione indiretta $\geq 3,6$ MPa - resistenza all'abrasione Classe 3H (≤ 23 mm) - Resistenza al gelo/disgelo (in presenza di sali disgelanti) Classe 3D (≤ 1 kg/m²) - Indice di riflessione solare SRI ≥ 29 (per i colori bianco, grigio e colorazioni a base bianca) - Percentuale di materiale riciclato $\geq 5\%$ - Peso ≈ 220 kg/m²

Colori: grigio mix - antracite

Destinazione d'uso: Carrabilità pesante, aree parcheggio