

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo VIA NOVA appartenenti alla serie FILTER (doppio strato) di dimensioni 20x15cm, 20x20cm, 20x25cm e 20x30cm (multiformato) e spessore 8cm e testate secondo le metodologie della norma **UNI EN 1338**.

La particolare finitura doppio strato della serie FILTER viene realizzata con inerti selezionati di origine naturale in modo da garantire prestazioni elevate di resistenza all'abrasione. La granulometria degli inerti impiegati permette di ottenere un prodotto filtrante e permeabile al 100%.

Lo strato superficiale sarà di colore con finitura pietra a spacco e a spigolo vivo.

I masselli dovranno essere accompagnati da certificazione EPD (Dichiarazione Ambientale di Prodotto) a garanzia del prodotto finale.

La particolare combinazione brevettata dei moduli impiegati è appositamente pensata e dimensionata per realizzare stalli auto con il minor numero di tagli e sfridi possibile.

Caratteristiche tecniche: resistenza a flessione $\geq 3,5$ 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 ≈ 170 kg/m² - Porosità $\approx 16\%$ - Permeabilità 100%

Colori: porfido - toscana - bianco

Destinazione d'uso: carrabilità media, parcheggi