

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

La particolare finitura monostrato della serie RiMade Cotto viene realizzata con inerti selezionati di origine naturale e con l'aggiunta cotto riciclato fino al 30% in peso sul totale. La granulometria degli inerti impiegati permette di ottenere un prodotto filtrante e permeabile al 100%.

I masselli saranno di colore con finitura pietra a spacco.

La particolare combinazione 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 trazione indiretta $\geq 2,5$ 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 il colore bianco) - Percentuale di materiale riciclato fino al 30% - Peso ≈ 165 kg/m² - Porosità $\approx 16\%$ - Permeabilità 100%

Colori: A discrezione della D.L.

Destinazione d'uso: carrabilità leggera, parcheggi