

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo VIA NOVA appartenenti alla serie ELITE (doppio strato) di dimensioni 20x15cm, 20x20cm, 20x25cm e 20x30cm (multiformato) e spessore 8cm provviste di marcatura **CE** secondo la norma **UNI EN 1338**.

La particolare finitura doppio strato della serie ELITE viene realizzata con inerti selezionati di origine naturale quali sabbie silicee, marmo, porfido, basalto, quarzo e granito in modo da garantire prestazioni elevate di resistenza all'abrasione. Lo strato superficiale sarà di colore con finitura pietra a spacco e a spigolo vivo, e dovrà essere trattato nella massa (no film superficiale) con trattamento **STONE TECH** per garantire un effetto idrofobizzante.

I masselli dovranno essere dotati di Certificazione di Prodotto **ICMQ** e Certificazione di Sostenibilità **ICMQ ECO** e provvisti di **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 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 ≈ 180 kg/m²

Colori: toscana - ambra

Destinazione d'uso: carrabilità media, parcheggi