

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo MATTONE H8 appartenenti alla serie QUARZO (doppio strato) di dimensioni 20,8x10,4cm e spessore 8cm provvisti di marcatura **CE** secondo la norma **UNI EN 1338**.

La particolare finitura doppio strato della serie QUARZO viene realizzata con inerti selezionati di origine naturale quali sabbie silicee, porfido e basalto, oltre ad elevate quantità di 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: 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 $\geq 5\%$

Colori: bianco

Destinazione d'uso: carrabilità media

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo MATTONE H8 appartenenti alla serie MICRO (doppio strato) di dimensioni 20,8x10,4cm e spessore 8cm provvisti di marcatura **CE** secondo la norma **UNI EN 1338**.

La particolare finitura doppio strato della serie MICRO 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: 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 $\geq 5\%$

Colori: grigio - rosso

Destinazione d'uso: carrabilità media