

VOCI DI CAPITOLATO

MASSELLI LINEA QUARZO

Pavimenti in masselli autobloccanti “**AREA**” realizzati in calcestruzzo vibro-compresso multistrato tipo “**TETI**” spessore “**6 cm**”/ “**8 cm**”/ “**8 cm senza smusso**” colore _____. * Posati a secco su letto di pietrisco o sabbione di spessore cm 3/4, vibro-compattati con piastra vibrante e sigillati a secco con sabbia silicea secca di granulometria mm 0,5/2.

Prodotti in conformità alle normative Europee **UNI-EN 1338:2004**.

Lo strato antiusura dei masselli dovrà essere realizzato con inerti selezionati di quarzo, con granulometria massima di mm 2,5 per ottenere una resistenza maggiore all’abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale, con colorazione omogenea e brillante, aventi le seguenti caratteristiche:

- tolleranze dimensionali: ± 3 mm;
- resistenza a trazione indiretta: $\geq 3,60$ mPa per taglio;
- durabilità-assorbimento acqua: $\leq 6\%$ Wa;
- resistenza all’abrasione: ≤ 20 mm (classe 4 I);
- durabilità-resistenza al gelo: $\leq 1,0$ kg/m².

MASSELLI LINEA MONOIMPASTO

Pavimenti in masselli autobloccanti “**AREA**” realizzati in calcestruzzo vibro-compresso multistrato tipo “**TETI**” spessore “**6 cm**”/ “**8 cm**” colore _____. * Posati a secco su letto di pietrisco o sabbione di spessore cm 3/4, vibro-compattati con piastra vibrante e sigillati a secco con sabbia silicea secca di granulometria mm 0,5/2.

Prodotti in conformità alle normative Europee **UNI-EN 1338:2004**.

Aventi le seguenti caratteristiche:

- tolleranze dimensionali: ± 3 mm;
- resistenza a trazione indiretta: $\geq 3,60$ mPa per taglio;
- durabilità-assorbimento acqua: $\leq 6\%$ Wa;
- resistenza all’abrasione: classe 4 I F;
- durabilità-resistenza al gelo: $\leq 1,0$ kg/m².

* Colorazione scelta