

dal 1923

MARMI GRANITI MARMETTONI

Cap. Soc. € 99.500
R.E.A. (AN) 59031/1967
Registro Imprese 6087 Trib. An.
Cod. Fisc. - P.IVA 00091890426
www.mattoli.it info@mattoli.it

Mattoli s.r.l.
p.o.box 118 60035 JESI (An) Italia
stabil. e uffici Via Piandelmedico, 24
Tel. +39.0731.21.33.70 Fax 21.30.28



SCHEDA TECNICA di “ETRUS toto” Måttoì

“ ETRUS toto “ Måttoì è una lastra prefabbricata in CLS a doppio strato (vibrata e pressata in presse ermetiche) ad alta resistenza all’usura, all’urto, alla compressione, alla flessione ed ingeliva.

Caratteristica di “ETRUS toto“ è la superficie in vista modellata sullo stile delle classiche pavimentazioni in Pietra Serena “scalpellata in diagonale” più una cordonatura piana periferica larga mm 15 e successivamente sabbiata

Viene fornito in varie colorazioni.

- | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------|
| - Formato cm. 40x60 | - Spessore mm 39 ca | - Peso Kg 90 ca / mq. |
| - Formato cm. 40x40 | - Spessore mm 39 ca | - Peso Kg 90 ca / mq. |

“ ETRUS toto “ è composto da due strati:

- 1) “ Strato superiore in vista “ (mm 15 ca) costituito da selezionati inerti calcarei duri legati con ultracementi ad alta resistenza e successivamente sabbiati
- 2) “ Sottofondo di rinforzo “ (mm 24 ca) costituito da sabbie scelte e cemento Portland ad alta resistenza.

La posa in opera può essere effettuata su malta cementizia curando l’accostamento di una lastra contro l’altra senza distanziature.

VOCE DI CAPITOLATO di “ETRUS toto” Måttoì

Fornitura e posa in opera di pavimentazione “ ETRUS toto “ (Tipo Måttoì o equivalente purché di pari qualità) in lastre da cm. 40x60x3,9 ca o 40x40x3,9 ca a doppio strato vibrato e pressato in presse ermetiche, con lo strato in vista costituito da selezionati inerti calcarei duri legati con ultracementi ad alta resistenza. La superficie in vista sarà “ tipo scalpellata in diagonale “ con cordonatura perimetrale e sabbiata.

Fornite poste in opera su letto di malta cementizia (piuttosto lenta) dello spessore di ca cm 5 e getto di boiaccia, compreso l’onere della battitura (con mazzolo) per garantire una perfetta adesione.