

**dal 1923**

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

**MARMI GRANITI MARMETTONI**

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 **“ MALLEUS toto “** ( *“ Malleus “ è Màttoli* )

“ MALLEUS toto “ Màttoli 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 è ingeliva.

Caratteristica di “ MALLEUS toto “ è la superficie in vista modellata sullo stile di una pietra con finitura martellinata e sabbata.  
Viene fornita in varie colorazioni.

“ MALLEUS 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.
- 2) “ Sottofondo di rinforzo “ ( mm 24 ca. ) costituito da sabbie scelte e cemento Portland ad alta resistenza.

La compattezza e la resistenza del prodotto sono assicurate da una potente vibrazione e da una elevato grado di pressatura.

- spessore totale mm. 39 ca.
- peso Kg./mq. 90 ca.
- formato cm. 40 x 60

Per ottenere un pavimento che risulti carrabile è necessaria la posa su un massetto cementizio idoneo ad evitare cedimenti strutturali. L'allettamento va effettuato con malta cementizia fluida e getto di boiaccia o con idoneo collante.

Si raccomanda di non imbrattare la superficie in vista con cemento o simili: nell'eventualità pulire e lavare prima che induriscano.

Per la posa di un pavimento che risulti soltanto pedonale è sufficiente l'allettamento “a secco” su sabbia o l'utilizzo di SUPPORTI in PLASTICA (pavimentazione galleggiante).

## VOCE DI CAPITOLATO di **“ MALLEUS toto “** Màttoli

Fornitura e posa in opera di pavimentazione “ MALLEUS toto “ ( tipo Màttoli o equivalente purché di pari qualità ) in lastre da cm. 40x60x3,9 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 di tipo martellinato e sabbato.

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