

**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



## **SCHEMA TECNICA di "QUA-GR" (QUARZOMATT) MÀttoli**

" **QUA-GR**" (QUARZOMATT) MÀTTOLI è un pavimento che, oltre ad avere una eccezionale resistenza all'usura, è in grado di resistere a forti sollecitazioni meccaniche di compressione, urto e flessione, è poco permeabile all'acqua, resiste al gelo ed all'olio, è antipolvere ed ha un'ottima aderenza ai mezzi di trasporto.

E' ideale per stabilimenti industriali di ogni tipo, per officine, anche di meccanica pesante, industrie chimiche, depositi, garage.

I pavimenti realizzati con mattonelle " **QUA-GR**" , rispetto a quelli "gettati in opera" sono di facile posa e manutenzione, non sono soggetti a lesioni e spaccature per dilatazione, sono di rapido rimpiazzo su scavi per trasformazioni tecnologiche.

- Formato cm 25 x 25 - spessore cm 2,5 ca - Peso Kg./mq. 55 ca.

"**QUA-GR**" è fornito "GREZZO".

"**QUA-GR**" è composto di due strati:

- 1) "STRATO SUPERIORE IN VISTA" (mm 15 ca.) costituito in gran parte da micrograniglie di quarzo, legate con ultracementi ad altissima resistenza bianchi, grigi, o pigmentati con idonei coloranti a base di ossidi foto-idroresistenti e sabbiato in profondità.
- 2) "SECONDO STRATO" costituito da sabbie scelte e cemento Portland ad alta resistenza.

La compattezza e la qualità del conglomerato sono assicurate da una potente vibrazione e da un'elevata pressatura.

La posa può essere effettuata con malta cementizia o con idonei collanti facilmente reperibili sul mercato.

## **VOCE DI CAPITOLATO di "QUA-GR" MÀttoli**

Fornitura e posa in opera di pavimentazione "**QUA-GR**" tipo MÀttoli (o equivalente purchè di pari qualità in marmettoni da cm. 25x25x2,8 ca. a doppio strato vibrati e pressati in presse ermetiche, con lo strato in vista costituito in gran parte da micrograniglie di quarzo, legate con ultracementi ad altissima resistenza bianchi, grigi o pigmentati con idonei coloranti a base di ossidi foto-idroresistenti. La finitura superficiale sarà di tipo "grezzo".

Fornite poste in opera su letto di malta cementizia (piuttosto lenta) dello spessore di cm. 5 e getto di boiaccia compreso l'onere della battitura (con mazzolo) per garantire una perfetta adesione. ( Oppure con idonei collanti curando la perfetta attaccatura dei marmettoni)