



SCHEDA TECNICA DI "GHIAIA LAVATA" MATTOLI

"GHIAIA LAVATA" Mattoli 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 **"GHIAIA LAVATA"** è che la superficie in vista presenta la ghiaia affiorante rispetto al legante cementizio.

Formati: cm. 40x40 / 50x50 / 50x100 - Spessore mm. 36 ca. - Peso Kg. 80 ca./mq.

"GHIAIA LAVATA" è composta di due strati:

1) "Strato superficiale (mm. 16 ca.) costituito da ghiaia di fiume vagliata in varie granulometrie a seconda dell'effetto che si vuole ottenere:

"ARW" mm.15/30, **"ORW"** mm.10/15, **"IRW"** mm.5/10, **"BRW"** mm.30/40.

La ghiaia è legata con cemento grigio ad alta resistenza.

2) Il sottofondo di rinforzo (mm.20 ca.) è costituito da sabbie scelte e cemento portland ad alta resistenza.

Su richiesta **"GHIAIA LAVATA"** può essere fornita ARMATA con due tondini di ferro diametro 3 mm. sulle diagonali.

La posa può essere effettuata:

- Su malta cementizia, possibilmente prevedendo una "fuga" (distanza tra mattonelle) di circa cm. 1, che dovrà essere poi stuccata con cemento leggermente ribassato rispetto al quadretto.
- A secco su letto di sabbia.
- Su SUPPORTI IN PLASTICA (pavimentazione galleggiante) raccomandata per le terrazze.

VOCE DI CAPITOLATO DI "GHIAIA LAVATA" MATTOLI

Fornitura e posa in opera di pavimento tipo **"GHIAIA LAVATA"** della Mattoli (o equivalente purchè di pari qualità) in lastre da cm. 40x40x3,6 ca.(o cm.50x50x3,6 ca o cm 50x100x3,6 ca) a doppio strato vibrata e pressate in presse ermetiche, con lo strato superiore in vista (mm. 16 ca.) costituito da GHIAIA DI FIUME VAGLIATA (in varie granulometrie a seconda dell'effetto estetico che si vuole ottenere) legata con cementi grigi ad alta resistenza e con la superficie in vista "LAVATA" affinché la ghiaia sia affiorante rispetto al legante cementizio.

La posa sarà effettuata su malta cementizia possibilmente prevedendo una "fuga"(distanza fra mattonelle) di circa cm. 1, che dovrà essere poi stuccata con cemento leggermente ribassato rispetto al quadretto. (OPPURE a secco su letto di sabbia; o su "Supporti in Plastica" (pavimentazione galleggiante). Colori e tipo a scelta DDLL.