



SCHEMA TECNICA di "DIAGO" MÀTOLI

"DIAGO" MÀTOLI è un quadrotto prefabbricato in CLS a doppio strato (vibrato e pressato in presse ermetiche) e rappresenta una tradizionale, economica, ma sempre valida soluzione per la pavimentazione di marciapiedi, rampe e spazi esterni in genere; è antisdrucchiolevole, antigelivo e di facile pulizia.

La parte superiore in vista presenta scanalature diagonali su tutta la superficie.

"DIAGO" è realizzato in quadrotti cementizi vibrati e pressati:

- Formato cm. 40 x 40 - Spess. mm. 38 ca. - peso Kg.80 ca./mq.

"DIAGO" è composto di due strati:

- 1) "Strato superiore in vista" dello spessore di mm.20 ca. è composto da sabbie calcaree, silicee e quarzose, legate con ultracementi ad altissima resistenza, grigi o pigmentati con coloranti a base di ossidi foto-idroresistenti.
- 2) "Secondo strato" (sottofondo di rinforzo) mm.18 ca. costituito da sabbie scelte e cemento Portland ad alta resistenza.

La compattezza e la qualità del conglomerato è assicurata da una potente vibrazione e da una elevata pressatura.

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

VOCE DI CAPITOLATO "DIAGO" MATTOLI

Fornitura e posa in opera di pavimento tipo "DIAGO" della MÀTOLI (o equivalente purchè di pari qualità) in marmettoni da cm. 40X40X3,8 ca. a doppio strato vibrati e pressati in presse ermetiche, con lo strato superiore in vista (mm.20 ca.) costituito da sabbie calcaree, silicee e quarzose legate con ultracementi ad altissima resistenza grigi o pigmentati con coloranti a base di ossidi foto-idroresistenti e con la superficie in vista con scanalature diagonali.

La posa sarà effettuata su malta cementizia (o con idonei collanti) provvedendo, a posa ultimata, ad una adeguata stuccatura delle giunture senza imbrattare il materiale.