



SCHEMA TECNICA di marmettoni Serie " B " - " A " - " O " Màttoli

I marmettoni MATTOLI in graniglia Serie " B " - " A " - " O " sono ideali per la pavimentazione di grandi superfici per la resistenza all'usura, la facilità di pulizia e manutenzione e la gradevolezza estetica.

Sono ideali per Supermercati, Uffici Pubblici, Scuole, Caserme, Ospedali, Laboratori.

La superficie in vista è costituita da graniglie selezionate di varia granulometria

Sono realizzati in quadrotti cementizi vibrati e pressati:

Formato cm. 40x40 - spessore 33 mm. ca - peso Kg. 75 ca. /mq.

- Serie "B" granulometria mm.40/50 ca.
- Serie "A" " " 20/30 ca.
- Serie "O" " " 10/15 ca.

Sono composti da due strati:

- 1) - Strato superiore in vista (15 mm ca) costituito da graniglie di marmo selezionato e legate con supercementi ad altissima resistenza bianchi, grigi o pigmentati con idonei coloranti a base di ossidi foto-idroresistenti.
- 2) - Secondo strato (sottofondo di rinforzo, 18 mm ca), costituito da sabbie scelte e cemento Portland.

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

Il materiale viene normalmente fornito con grado di finitura "sgrezzato", per essere poi levigato, stuccato e lucidato in opera dopo la posa.

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

VOCE DI CAPITOLATO di marmettoni Serie "O" - "A" - "B" Màttoli

Fornitura e posa in opera di pavimentazione Serie "B" (oppure "A" o "O") tipo Màttoli (o equivalente purchè di pari qualità) in quadrotti da cm. 40x40x3,3 ca. a doppio strato vibrati e pressati in presse ermetiche, con lo strato in vista costituito da graniglie di marmo selezionate legate con supercementi ad altissima resistenza bianchi, grigi o pigmentati con idonei coloranti a base di ossidi foto-idroresistenti; la finitura superficiale sarà di tipo "sgrezzato" da essere poi levigato, stuccato e lucidato dopo la posa.

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 (o con idonei collanti reperibili sul mercato). Colori e granulometrie a scelta DDLL.