



SCHEDA TECNICA di “ **LEONARDO 648** ” Màttoli

“ **LEONARDO 648** ” 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 ingeliva.

Caratteristica di “ **LEONARDO 648** ” è la finitura superficiale di tipo sabbiato profondo per renderla antisdrucchiolevole: tale trattamento mette in evidenza l’inerte costituito totalmente da graniglia di granito pregiato grigio scuro.

- Formato cm. 40x60 - Spessore mm. 39 ca. – Peso Kg. 90 ca./mq.

“ **LEONARDO 648** ” è composto di due strati:

- 1) “Strato superiore in vista” (mm. 15 ca) costituito da graniglia di granito pregiato grigio scuro legata con ultracementi ad altissima resistenza.
- 2) “Sottofondo di rinforzo” (mm. 24 ca) costituito da sabbie scelte e cemento Portland ad alta resistenza.

La posa in opera può essere effettuata su malta cementizia curando l'accostamento di una lastra contro l'altra senza distanziature.

VOCE DI CAPITOLATO di “ **LEONARDO 648** ” Màttoli

Fornitura e posa in opera di pavimentazione “**LEONARDO 648**” (tipo Màttoli o equivalente purchè 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 graniglia di granito grigio scuro (grana mm 5/15) legato con cemento Portland ad alta resistenza colorato con ossido di ferro nero addizionato con polveri silicee; la finitura superficiale sarà di tipo sabbiato profondo per renderla antisdrucchiolevole. Il secondo strato, sottofondo di rinforzo, sarà costituito da sabbie scelte e cemento Portland ad alta resistenza.

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