



PIASTRA ROMA

BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione in lastre in calcestruzzo, spessore mm 60, avente pianta rettangolare e dimensioni mm 400 X 200. Gli elementi di pavimentazione vengono forniti di colorazione, ottenuta mediante pigmentazione in massa con ossidi di ferro, stabile nel tempo. Le facce perimetrali dei singoli manufatti sono tutte dotate di particolari distanziatori non passanti di mm 1,5 di profondità (n. 4 lungo i lati maggiori e n. 2 lungo quelli minori) che ne facilitano l'allineamento in fase di posa garantendone l'effetto autobloccante. La superficie delle lastre non è piana ma presenta dei lievi rilievi e abbassamenti di circa mm 1 di profondità per dare al manufatto un aspetto più naturale. Le caratteristiche intrinseche e prestazionali dovranno comunque rispondere alle Norme UNI EN 1339. Il corpo della lastra sarà prodotto con massa di calcestruzzo differenziata e precisamente: - il corpo vero e proprio per uno spessore di circa 50 mm in altezza con calcestruzzo di peso specifico medio superiore a 2,20 Ton/mc, che incorporerà inerti basaltici di origine vulcanica, frantumati di granulometria da 0 a 9,5 mm; - lo strato di superficie per uno spessore medio di circa 10 mm in altezza con calcestruzzo di peso specifico medio superiore a 2,20 Ton/mc, che incorporerà inerti basaltici di origine vulcanica, frantumati e/o naturali di granulometria da 0 a 3 mm. Nel confezionamento del calcestruzzo l'uso di inerti granulati di basalto migliora le caratteristiche tecniche del manufatto.



Gruppo Industriale
TEGOLAIA

Gruppo Industriale TEGOLAIA
Via della Liberazione, 48 Casier (TV)

tel. 0422 671205
fax 0422 671301

info@tegolaia.com
www.tegolaia.com