



# TABULA

**GI BETONELLA®**  
L'autentica. Dal 1979

## VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione in lastre di cemento a doppio strato, spessore 80 mm, con la pianta rettangolare, la seguente dimensione nominale : 300x600 mm.

Su ciascuna delle 4 facce laterali sono presenti dei distanziali passanti profondi 2 mm che garantiscano un' equidistanza tra elementi adiacenti e di conseguenza un costante spessore del giunto.

La superficie delle lastre è piana. 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 74 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 minimo di circa 6 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.



Gruppo Industriale  
**TEGOLAIA**

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

tel. 0422 671205

info@tegolaia.com  
www.tegolaia.com