



FENICE

GI BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione in lastre di calcestruzzo a doppio strato, spessore mm 80, costituite da n. 4 pezzature aventi nella pianta rettangolare le seguenti dimensioni nominali: mm 145x145 - mm 290x145 - mm 290x290 e mm 290x435. Le lastre di dimensioni diverse vengono già assortite nelle confezioni pronte per la cospersione e la posa. Le dimensioni multiple tra loro permettono di utilizzare sempre tutte le lastre.

Lo spigolo della faccia superiore è vivo e presenta un andamento non rettilineo lungo tutto il perimetro che, aggiunto alla presenza di distanziatori non passanti sulle 4 facce laterali, di 2,5 mm di profondità, garantiscono un'equidistanza costante tra lastra e lastra e continuità dei giunti. La posizione dei distanziatori interconnessi gli uni con quelli della lastra contigua, conferisce un'ottimale bloccaggio delle lastre stesse.

La faccia superiore presenta una superficie tipo pietra fagliata con zone irregolarmente ribassate di 3 - 4 mm. Le caratteristiche intrinseche e prestazionali dovranno rispondere alla norma UNI EN 1339.

Stabilimento: Salerno.



Gruppo Industriale
TEGOLAIA

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

tel. 0422 671205
fax 0422 671301

info@tegolaia.com
www.tegolaia.com



FENICE

GI BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione in lastre di calcestruzzo a doppio strato, spessore mm 80, costituite da n. 4 pezzature aventi nella pianta rettangolare le seguenti dimensioni nominali: mm 155x155 - mm 310x155 - mm 310x310 e mm 310x465. Le lastre di dimensioni diverse vengono già assortite nelle confezioni pronte per la cospersione e la posa. Le dimensioni multiple tra loro permettono di utilizzare sempre tutte le lastre.

Lo spigolo della faccia superiore è vivo e presenta un andamento non rettilineo lungo tutto il perimetro che, aggiunto alla presenza di distanziatori non passanti sulle 4 facce laterali, di 2,5 mm di profondità, garantiscono un'equidistanza costante tra lastra e lastra e continuità dei giunti. La posizione dei distanziatori interconnessi gli uni con quelli della lastra contigua, conferisce un'ottimale bloccaggio delle lastre stesse.

La faccia superiore presenta una superficie tipo pietra fagliata con zone irregolarmente ribassate di 3 - 4 mm. Le caratteristiche intrinseche e prestazionali dovranno rispondere alla norma UNI EN 1339.

Stabilimento: Treviso, Parma, Rieti.



Gruppo Industriale
TEGOLAIA

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

tel. 0422 671205
fax 0422 671301

info@tegolaia.com
www.tegolaia.com