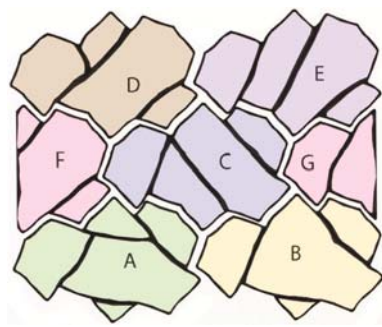


# Scheda Tecnica: PAVIMENTAZIONE WINGSTONE

CARATTERISTICHE DELLA LASTRA		
Dimensioni Nominali : A - B - C - D - E	mm	411,2 x 602,4
Dimensioni Nominali : F	mm	411,2 x 300,8
Dimensioni Nominali : G	mm	335,8 x 300,6
Spessore	mm	80
Mq a Pallet (8 file)	mq	7,6
Peso per mq	Kg/mq	175
Peso a Pallet (8 file)	kg	1.300
Densità del calcestruzzo (a secco)	kg/m <sup>3</sup>	≥ 2200
Texture	--	Tipo ardesia



Vista d'insieme di una fila di pianale



Permeabilità



Carrabilità



Pietra Serena



Porfido Rosso



Terra di Siena



Porfido Scuro



Pietra Chiara



Terra Bruciata

REQUISITI TECNICI UNI EN 1339 Lastra di Calcestruzzo Prefabbricato con Strato di Usura Granitex (quarzo)		
Impiego previsto	---	Pavimentazioni esterne
Emissioni di amianto		Nessun contenuto
Resistenza caratteristica alla Flessione	Mpa	≥ 3,5
Resistenza allo scivolamento/slittamento	----	Soddisfacente
Durabilità: Resistenza agli agenti atmosferici	-	B
Resistenza all'abrasione	-	H
Colori	----	Pietra Serena, Porfido Rosso, Terra di Siena, Porfido Scuro, Pietra Chiara, Terra Bruciata

## VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione realizzata con Lastre in Calcestruzzo per Pavimentazioni autobloccanti esterne dello spessore nominale di mm 80 con finitura superficiale Tipo Ardesia, formato da elementi aventi Dimensioni Nominali : A-B-C-D-E (411,2x 602,4) ; F (411,2x 300,8); G (335,8x300,6). Denominata : **WINGSTONE** di colore \_\_\_\_\_ prodotti dalla MA.CE.VI. S.r.l.. Tali masselli dovranno essere marcati CE attestante la conformità del prodotto alla Norma UNI EN 1339 e sottoposti ad autocontrollo. Tali masselli dovranno essere inoltre forniti da Azienda con Sistema di Qualità certificato da ente accreditato secondo le Norme ISO 9001:2008. Le Lastre saranno posate a secco su sottofondo in stabilizzato o calcestruzzo armato in base alle esigenze allettati con sabbia di origine alluvionale granulometria 0/6 mm nello spessore variabile di 3-5 cm. Saranno opportunamente tagliate con clipper tutte le Lastre che non potranno essere inserite integralmente in prossimità delle bordature. La pavimentazione realizzata sarà successivamente sigillata con sabbia silicea fine pulita ed asciutta e successivamente vibrocompattata con apposita piastra vibrante. La rimozione dell'eccesso di sabbia avverrà dopo un periodo di tempo sufficiente a garantire un corretto intasamento dei giunti.

### NOTA

MA.CE.VI. si riserva di apportare miglioramenti e modifiche ai suoi prodotti. I colori di materiali riprodotti in questo stampato sono da ritenersi puramente indicativi. Efflorescenze, piccole cavità superficiali e leggere differenze cromatiche tra gli elementi sono caratteristiche dei prodotti in calcestruzzo e non costituiscono in alcun modo difetto. Le variazioni di tonalità e/o granulometria fanno parte della natura del prodotto e non costituiscono difetto. Si consiglia di prelevare i masselli da più bancali.

Scheda Tecnica in vigore dal 01-03-11. Sostituisce ed annulla le precedenti.

