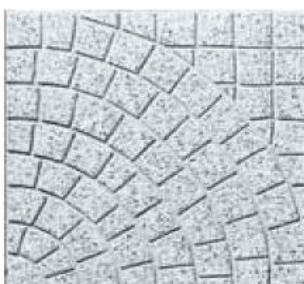


REV.	0	10/03/2020
------	---	------------

LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

Nome commerciale	VINTAGE		
LINEA FINITURA	EVERGREEN - LEVIGATA		
Dimensione cm	40x40	Spessore cm	3,8
Colore	VENTAGLIO QUARZO GRIGIO		
Peso teorico (kg/m ²)	86		
m ² /pallet	18,56		
Impiego previsto	pedonale se posato a secco e carrabile leggero se posato a malta		



Voce di Capitolato	Fornitura di pavimentazione modulare in lastre di calcestruzzo vibrocompresso, con strato superficiale di usura al quarzo tipo VINTAGE, dimensioni 40x40, spessore 3,8 cm, colore VENTAGLIO QUARZO GRIGIO, destinata a un utilizzo pedonale se posato a secco e carrabile leggero se posato a malta, finitura superficiale EVERGREEN - LEVIGATA in pietra ricostruita con inerti pregiati.
--------------------	---

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

Dati tecnici	Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche tecniche e marcatura CE come da Norma UNI EN 1339: Lo strato di usura di spessore > 4 mm Assorbimento d'acqua Classe 1, Marcatura A; Resistenza a Flessione > 3,5 MPa; Carico di Rottura: > 3,0 KN; Resistenza all'Abrasiono: Classe 1 - Marcatura F Reazione al fuoco Classe A1.
--------------	--

REV.	0	10/03/2020
------	---	------------

LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

Nome commerciale	VINTAGE		
LINEA FINITURA	EVERGREEN - LEVIGATA		
Dimensione cm	40x40	Spessore cm	3,8
Colore	VENTAGLIO PORFIDO ROSSO		
Peso teorico (kg/m ²)	86		
m ² /pallet	18,56		
Impiego previsto	pedonale se posato a secco e carrabile leggero se posato a malta		



Voce di Capitolato	Fornitura di pavimentazione modulare in lastre di calcestruzzo vibrocompresso, con strato superficiale di usura al quarzo tipo VINTAGE, dimensioni 40x40, spessore 3,8 cm, colore VENTAGLIO PORFIDO ROSSO, destinata a un utilizzo pedonale se posato a secco e carrabile leggero se posato a malta, finitura superficiale EVERGREEN - LEVIGATA in pietra ricostruita con inerti pregiati.
--------------------	---

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

Dati tecnici	Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche tecniche e marcatura CE come da Norma UNI EN 1339: Lo strato di usura di spessore > 4 mm Assorbimento d'acqua Classe 1, Marcatura A; Resistenza a Flessione > 3,5 MPa; Carico di Rottura: > 3,0 KN; Resistenza all'Abrasiono: Classe 1 - Marcatura F Reazione al fuoco Classe A1.
--------------	--