

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

LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

Nome commerciale	LAVATI		
LINEA FINITURA	EVERGREEN - LAVATI		
Dimensione cm	40x40	Spessore cm	3,8
Colore	BREMBO FINE		
Peso teorico (kg/m ²)	86		
m ² /pallet	19,2		
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 LAVATI, dimensioni 40x40, spessore 3,8 cm, colore BREMBO FINE, destinata a un utilizzo pedonale se posato a secco e carrabile leggero se posato a malta, finitura superficiale EVERGREEN - LAVATI 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'Abrasion: Classe 1 - Marcatura F Reazione al fuoco Classe A1.
--------------	---

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

LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

Nome commerciale	LAVATI		
LINEA FINITURA	EVERGREEN -LAVATI		
Dimensione cm	50x50	Spessore cm	4
Colore	BREMBO FINE		
Peso teorico (kg/m ²)	90		
m ² /pallet	20		
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 LAVATI, dimensioni 50x50, spessore 4 cm, colore BREMBO FINE, destinata a un utilizzo pedonale se posato a secco e carrabile leggero se posato a malta, finitura superficiale EVERGREEN -LAVATI 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.
--------------	--