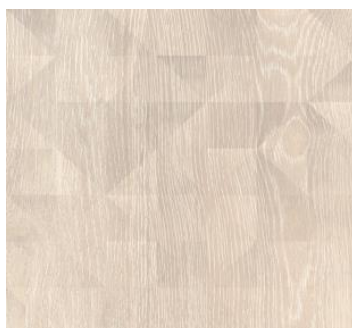


REV.	0	10/05/2020
------	---	------------

## LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

Nome commerciale	<b>PINE TRIANGLE</b>		
LINEA FINITURA	<b>DÉCO EFFETTO LEGNO</b>		
Dimensione cm	<b>50x50</b>	Spessore cm	<b>4</b>
Colore	<b>W2B+G20 BEIGE - W2C+G20 GRIGIO LIGHT</b>		
Peso teorico	<b>93</b>	<b>kg/mq</b>	
Portata pallet	<b>13</b>	<b>mq/pallet</b>	
Impiego previsto	<b>pedonale</b>		



Voce di Capitolato	<p>Fornitura di pavimentazione modulare in lastre di calcestruzzo con superficie rinforzata, impermeabili ad acqua e oli, con effetti materici e decori sulla superficiali tipo PINE TRIANGLE, dimensioni 50x50, spessore 4 cm, colore</p> <p><b>W2.....+G20 / ....., destinata a un utilizzo pedonale, finitura superficiale DÉCO EFFETTO LEGNO</b></p>
--------------------	--

### CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

Dati tecnici	<p><b>Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche tecniche come da Norma UNI EN 1339:</b></p> <p><b>Lo strato di usura di spessore &gt; 4 mm</b></p> <p><b>Assorbimento d'acqua Classe 2, Marcatura B &lt; 6% in media;</b></p> <p><b>Resistenza a Flessione &gt; 3,5 MPa;</b></p> <p><b>Carico di rottura per unità di lunghezza &gt; 250 N/mm;</b></p> <p><b>Resistenza allo scivolamento/slittamento: USRV&gt;40 - B.C.R.A. <math>\mu</math> &gt; 0,46 - DIN51130 R10 - DIN 51097 A+B;</b></p> <p><b>Reazione al fuoco Classe A1.</b></p>
--------------	---