

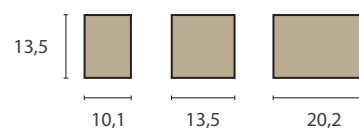
# TESSELLA BUGNATA



**BETONELLA®**  
L'autentica. Dal 1979

Tessella® è un sistema di pavimentazione in Betonella® modulato sulla composizione di tre blocchi, di diversa misura e di diversi colori, che vengono consegnati già opportunamente mixati in proporzioni prefissate. Ogni elemento di Tessella® è sottoposto ad uno speciale trattamento di fagliatura degli spigoli, che conferisce alla pavimentazione l'aspetto di un manufatto realizzato a spacco manuale sui bordi. La facilità nell'eseguire la posa in opera, nel delimitare bordi e contorni di aiuole, nell'effettuare cambi di direzione dei corsi dei blocchi in prossimità di passi carrai, curve e incroci, esalta le caratteristiche estetiche di Tessella®.

Dimensioni cm:



Spessore: 8 cm

Formati per strato: 21pz (13,5x20,2)  
21pz (13,5x13,5)  
14pz (13,5x10,1)

Peso: 180 kg/m<sup>2</sup>

Colori: mix tessella.



Adatta a Traffico Veicolare lento con carichi complessivi fino a 35 q , strade di accesso residenziali, Zone di stazionamento in parcheggi di autovetture, traffico occasionale di automezzi di servizio, strade con traffico medio, stazioni di servizio, cortili di abitazioni private.

Categoria di traffico limite raccomandata: 3B

Classificazione del traffico da "Catalogo per il dimensionamento di pavimentazioni in masselli autobloccanti in calcestruzzo in ambito urbano" edito da Assobeton (2005) pag. 12 – tabella 2.6

Stabilimento: Treviso

## CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338) a cui Tessella Bugnata è conforme

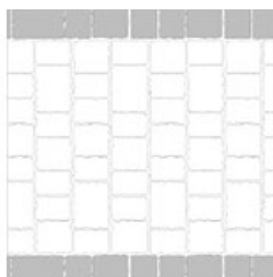
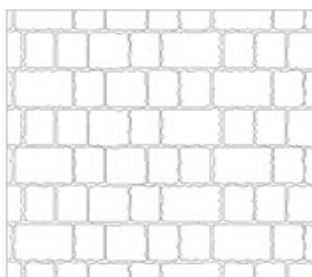
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio:	≥ 3,6 MPa
Carico di rottura a taglio per unità di lunghezza:	≥ 250 N/nm
Resistenza allo scivolamento:	Soddisfacente
Resistenza all'abrasione:	Classe 3 marcatura H
Durabilità - assorbimento d'acqua:	Wa ≤ 6% classe 2 marcatura B

CERTIFICAZIONE DI  
SISTEMA DI GESTIONE



UNI EN ISO 9001

## SCHEMI DI POSA



## RACCOMANDAZIONI DI POSA

Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo portante adeguato, interponendo un riporto di posa costituito da circa 3-5 cm di sabbia granita, con successiva compattazione con adeguata piastra vibrante. I giunti dovranno essere sigillati con sabbia fine asciutta di elevata durezza. La posa in opera dovrà essere eseguita secondo le modalità indicate dalla norma UNI 11241 su massiccata approntata in funzione del tipo di traffico previsto e dello stato del suolo naturale sulla base delle indicazioni del "Catalogo per il dimensionamento delle pavimentazioni in ambito urbano" edito da Assobeton, 2005.



Gruppo Industriale  
**TEGOLAIA**

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

tel. 0422 6711

info@tegolaia.com  
www.tegolaia.com