

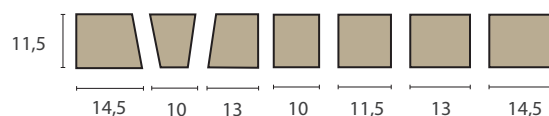


PIETRELLA 6

BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979

Pietrella® è una pavimentazione per esterni che unisce la funzionalità e l'economicità dei masselli autobloccanti in calcestruzzo con le forme e i colori del vecchio selciato in pietra naturale. I masselli vengono sottoposti ad un trattamento di burattatura che conferisce alla pavimentazione l'aspetto di un manufatto realizzato a spacco naturale sui bordi. Pietrella® è costituita da un insieme di elementi, di cui quattro di pianta rettangolare e due trapezoidale, che vengono forniti già assortiti e che ne permettono la posa a trame diverse (a correre, a coda di pavone, ecc.).

Dimensioni cm:



Spessore: 6 cm

Formati per strato:

- 18pz (11,5x13)
- 18pz (11,5x11,5)
- 18pz (11,5x10)
- 8pz (11,5x14,5)
- 6pz (11,5x13-14,5)
- 6pz (11,5x7,44-10)
- 6pz (11,5x11,5-13)

Peso: 135 kg/m²

Colori: nero, porfido, santafiora.



Adatta a Traffico Veicolare lento di sole autovetture cortili di abitazioni private. Zone di stazionamento in parcheggi di autovetture. Marciapiedi, zone circostanti edifici, sentieri di parchi, lati piscine, piazze esclusivamente pedonali.

Categoria di traffico limite raccomandata: **2B**

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: Salerno.

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338) a cui Pietrella 6 è conforme

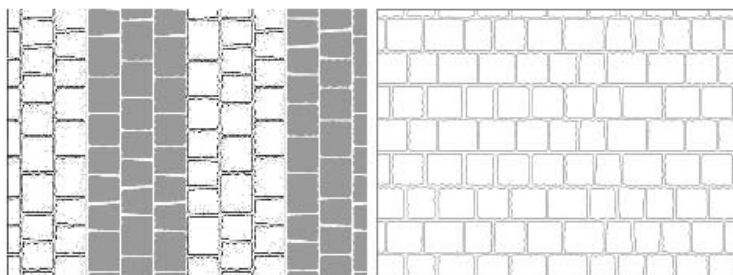
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio:	≥ 3,6 MPa
Carico di rottura a taglio per unità di lunghezza:	≥ 250 N/nm
Resistenza allo scivolamento:	Soddisfacente
Resistenza all'abrasione:	Classe 4 marcatura I (impronta ≤ 20 mm)(qrz.to)
Durabilità - assorbimento d'acqua:	Wa ≤ 6% classe 2 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)

info@tegolaia.com
www.tegolaia.com