



PIETRELLA 8

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 uno trapezoidale, che vengono forniti già assortiti e che ne permettono la posa a trame diverse (a correre, a coda di pavone, ecc.).



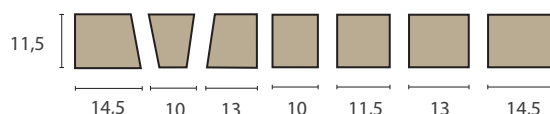
Adatta a Traffico Veicolare lento con carichi complessivi fino a 35 q, strade di accesso residenziali, Zone di stazionamento in parcheggi di autovetture, traffico occasionale di automezzi di servizio, strade con traffico medio, stazioni di servizio, cortili di abitazioni private.

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, Rieti, Salerno.

Dimensioni cm:



Spessore: 8 cm

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

Peso: 180 kg/m²

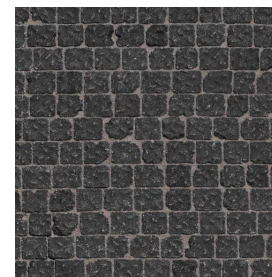
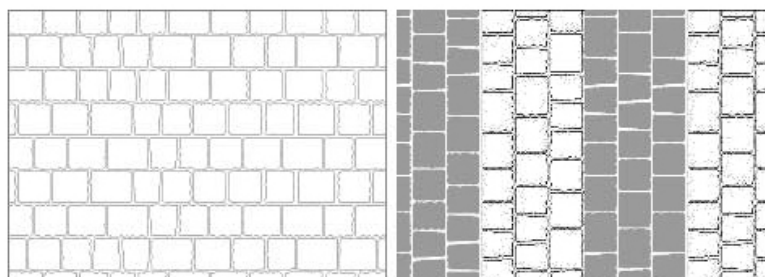
Colori: nero, porfido, quarzato bianco

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338) a cui Pietrella® 8 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



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