

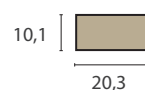


FILTERBOX

BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979

FilterBox è un massello autobloccante in calcestruzzo di spessore 80 mm filtrante realizzato in doppio strato. La particolare composizione dei calcestruzzi utilizzati gli consente di drenare totalmente le acque meteoriche fino ad ottenere valori di drenaggio maggiori di 650 l/(s ha).

Dimensioni cm:



| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Spessore: | 8 cm |
| Peso: | 170 kg/m ² |
| Colori: | qrz grigio mix, qrz rossocotto |



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



Con adeguato sottofondo FILTERBOX è idoneo anche a Traffico Veicolare lento con carichi complessivi fino a 35 q .

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

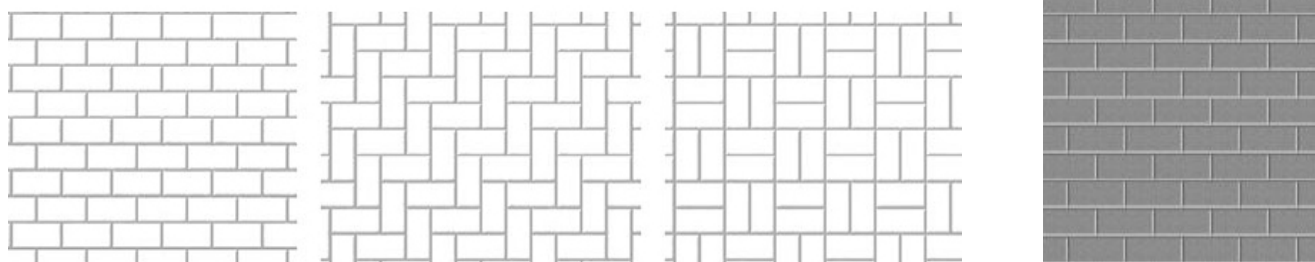
Stabilimento: Rieti.

CARATTERISTICHE TECNICHE a cui Filterbox è conforme

| | |
|---|---|
| Resistenza caratteristica a compressione: | ≥ 400 kg/cm ² |
| Resistenza allo scivolamento: | Soddisfacente |
| Massa volumica media: | > 2000 kg/m ³ |
| Permeabilità: | > 650 l/(s·ha) ; > 240 mm di pioggia in 1 ora |
| Coefficiente di deflusso: | 0,2 (con adeguato sottofondo drenante) |
| Capacità drenante sperimentale*: | Cdre = 100% |

* Manuale Assobeton - Volume 3 Drenanti

SCHEMI DI POSA



RACCOMANDAZIONI DI POSA

Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo portante adeguato, interponendo un riporto di posa, che al fine di favorire la permeabilità della pavimentazione, sarà realizzato di spessore 30-50 mm utilizzando pietrisco di frantoio di granulometria 3-5 o 4-6 mm, lavato e di elevata resistenza meccanica.

La sabbia di sigillatura dei giunti dovrà essere di origine alluvionale o lavata fine asciutta e di elevata durezza, esente di limi e argille. 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