

VECCHIO CASALE



Vecchio Casale è una pavimentazione per esterni che unisce la funzionalità e l'economicità dei masselli autobloccanti in calcestruzzo con le forme del vecchio lastricato in pietra naturale. Modulata su una nuova composizione di quattro blocchi, questa pavimentazione consente molteplici soluzioni di posa. Questi masselli vengono sottoposti ad un trattamento di burattatura che ne arricchisce ulteriormente le proprietà estetiche finali.







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.

Categoria di traffico limite raccomandata: 38 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

Dimensioni cm:



10,4



13





31,2

8 cm

Spessore:

Peso: Colori:

creta mix, basalto. grigio mix.

180 kg/m2

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338) a cui Vecchio Casale è conforme

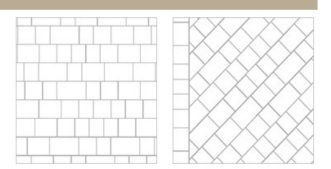
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio: ≥ 3,6 MPa Carico di rottura a taglio per unità di lunghezza: ≥ 250 N/mm Resistenza allo scivolamento: Soddisfacente

Resistenza all'abrasione: Classe 3 marcatura H (impronta ≤ 23 mm) 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 massicciata 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.

