

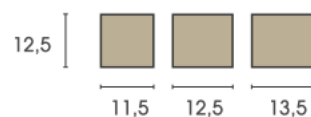


ANTICA ROMA

BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979

Antica Roma ha l'aspetto di pietra naturale e richiama con grande efficacia il vecchio lastricato di basalto ancora visibile nei centri storici, inoltre grazie alla notevole dimensione dello spessore e alla composizione degli elementi trova il suo utilizzo per la realizzazione di viali e strade. Ciò consente di soddisfare i requisiti di progettazione di qualsiasi contesto.

Dimensioni cm:



Spessore: 11 cm

Peso: 245 kg/m²

Colori: basalto, porfido.



Traffico di carri pesanti con velocità inferiori a 30 km/h, strade urbane interessate da traffico pesante, aree industriali di stoccaggio e movimentazione merci, strade di accesso residenziali, zone di stationamento in parcheggi di autovetture, traffico occasionale di automezzi di servizio, strade con traffico medio, stazioni di servizio, cortili di abitazioni private.

Posa a macchina (posa a correre).

Categoria di traffico limite raccomandata: 3C

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

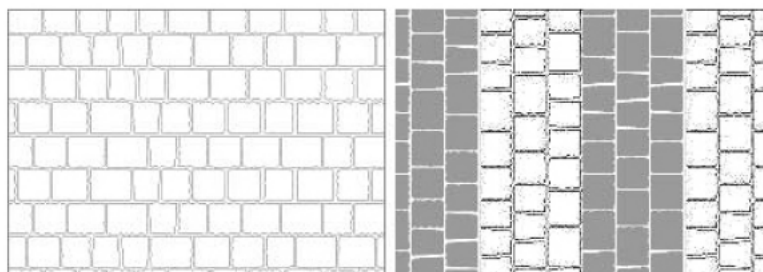
Stabilimento: Rieti

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338) a cui Antica Roma 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:	W _a ≤ 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
Via della Liberazione, 48 Casier (TV)

tel. 0422 6711

info@tegolaia.com
www.tegolaia.com