

# ANTICA AURELIA BURATTATO 11

**BETONELLA®**  
L'autentica. Dal 1979

Antica Aurelia Burattato richiama con grande efficacia il vecchio lastricato di basalto ancora visibile nei centri storici. La sua finitura unita al trattamento di burattatura le conferiscono l'aspetto dei più nobili lastricati in pietra a spacco naturale. Inoltre grazie alla notevole dimensione dello spessore e alla composizione degli elementi trova il suo utilizzo per la realizzazione di viali e strade consentendo di soddisfare i requisiti di progettazione di qualsiasi contesto.



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 stazionamento in parcheggi di autovetture, traffico occasionale di automezzi di servizio, strade con traffico medio, stazioni di servizio, cortili di abitazioni private.

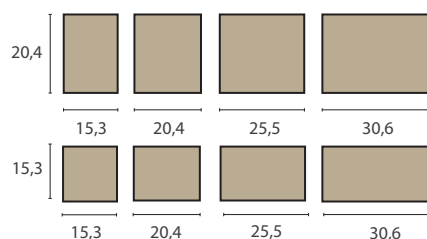


Posa a macchina (posa a correre).

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

Dimensioni cm



Spessore: 11 cm

Formati per strato:  
6pz (20,4x30,6)  
3pz (20,4x25,5)  
3pz (20,4x20,4)  
3pz (20,4x15,3)  
4pz (15,3x30,6)  
2pz (15,3x25,5)  
2pz (15,3x20,4)  
2pz (15,3x15,3)

Peso: 245 kg/m<sup>2</sup>

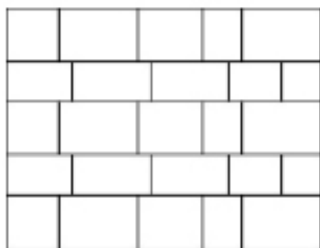
Colori: basalto, grigio mix

## CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338) a cui Antica Aurelia Burattato 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 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 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