



VECCHIA TAVELLA

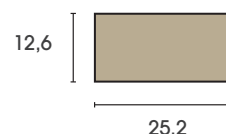
BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979

Vecchia Tavella è un elegante massello anticato e il processo di burattatura a cui è sottoposto regala al prodotto il prestigio e il fascino dell'antica arte pavimentaria. L'aspetto anticato e la particolare lavorazione Terracotta richiamano la bellezza delle pavimentazioni in cotto, per realizzazioni che donano colore ed eleganza agli spazi in cui sono inserite.

Un formato classico, per soluzioni di notevole pregio estetico. Vecchia tavella è ideale per spazi residenziali, percorsi pedonali e ciclabili, inoltre il suo spessore di 7 cm la rende anche carrabile.

Il design lineare di Vecchia Tavella permette molte varianti di posa: a correre, a lisca di pesce, a scacchiera. La purezza delle sue linee consente di ottenere soluzioni di elegante ricercatezza.

Dimensioni cm:



Spessore: 7 cm

Peso: 157 kg/mq

Colori: terracotta



Adatta a Traffico Veicolare lento con carichi complessivi fino a 35 q, strade di accesso residenziali, zone di stationamento in parcheggi di autovetture, traffico occasionale di automezzi di servizio, strade con traffico medio, stazioni di servizio.

Categoria di traffico limite raccomandata: 3A

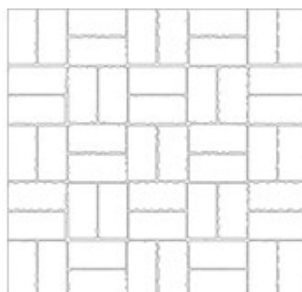
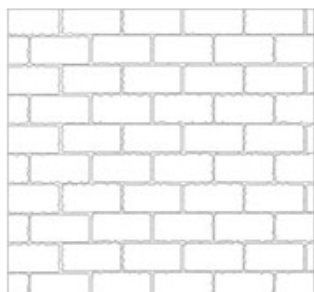
Classificazione del traffico da "Catalogo per il dimensionamento di pavimentazioni in masselli autobloccanti in calcestruzzo in ambito urbano" edito da Assobeton (2005) pag. 12 - tabella 2.6

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338) a cui Vecchia Tavella 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 |
| 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