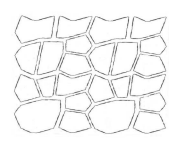


Avenida 8 richiama con efficacia le antiche pavimentazioni in pietra ancora visibili nei centri storici. La sua finitura conferisce l'aspetto della più nobile pavimentazione in pietra naturale a spacco. Per la composizione degli elementi trova il suo impiego per la realizzazione di viali e strade, consentendo di soddisfare le esigenze progettuali di qualsiasi contesto.









Indicato per traffico veicolare lento con carichi complessivi fino a 35 q, strade di accesso residenziali, aree di sosta in parcheggi, traffico occasionale di mezzi di servizio, strade a medio traffico, stazioni di servizio.

Spessore:

8 cm

Peso:

180 kg/m2

Categoria di traffico limitato consigliata: 3B 🚚



Classificazione del traffico da "Catalogo per il dimensionamento delle pavimentazioni in calcestruzzo nelle aree urbane" edito da Assobeton (2005) pag. 12 - tabella 2.6

Colori:

trachite, porfido

## CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338) a cui AVENIDA 8 è conforme

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

Resistenza all'abrasione:

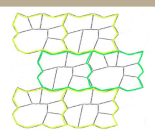
Durabilità - assorbimento d'acqua:

Class 3 marcatura H (impronta ≤ 23 mm)

Wa ≤ 6% Classe 2 Marcatura B



## SCHEMI DI POSA



## RACCOMANDAZIONE PER L'INSALLAZIONE

Tali blocchi verranno posizionati su sottofondo adeguato portante, interponendo uno strato di posa costituito da circa 3-5 cm di sabbia granitica, con successiva compattazione con adequata piastra vibrante. I giunti devono essere sigillati con sabbia fine asciutta di elevata durezza. La posa deve essere eseguita secondo le modalità indicate dalla norma UNI 11241 su massicciata predisposta in base al tipo di traffico previsto e allo stato del terreno naturale sulla base delle indicazioni del "Catalogo per il dimensionamento delle pavimentazioni in ambito urbano". aree" edito da Assobeton, 2005.

