

Drena®

Robusto e indicato anche per traffico pesante, questo massello permette un ottimo smaltimento dell'acqua meteorica grazie al forte dimensionamento dei suoi distanziali. Lo spazio tra i masselli può essere occupato sia da erba che da ghiaio con un eccezionale aspetto decorativo.

SPESSORE 8cm



Le dimensioni maggiorate consentono ai masselli di sopportare un traffico di tipo pesante e continuo.



CARATTERISTICHE GENERALI

Destinazione d'uso	Traffico pesante
Spessore (cm)	8
Dimensioni (cm)	16x24
Codice identificativo	881P
Peso (kg/m ²)	±140
Massa volumica media	≥ 2200 kg/m ³
Pezzi per m ² in opera	26
Percentuale di foratura	21%

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338)

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	≥ 3,6 Mpa
Carico di rottura per unità di lunghezza di taglio	≥ 250 N/mm
Resistenza allo scivolamento	Soddisfacente
Resistenza abrasione	≤ 23mm (classe 3 – marcatura H)
Durabilità/Resistenza agenti climatici: - assorbimento d'acqua	Wa ≤6% (classe 2 – marcatura B)

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza al gelo con sali antigelo	SIA 162/1 prova n°9
Emissione di amianto	Nessun contenuto
Finitura antismog "Blue City®"	Disponibile su richiesta

COLORI / FINITURE / IMBALLO

Finiture	Micro
Colori finitura "Micro"	Grigio Nero
Imballo	Pacco reggiato
Peso	1.29 t
Q.tà	9.21 m ²

(NORME DI RIFERIMENTO: UNI EN 1338 – SIA 162/1)

Esempio di posa



PARTICOLARITA':

- Migliora il drenaggio dell'acqua piovana rispetto ai sistemi tradizionali
- Consente un notevole risparmio nelle opere di canalizzazione acqua piovana
- Impedisce l'intasamento dei sistemi fognari in caso di acquazzoni
- Favorisce il mantenimento della falda acquifera
- Evita la formazione di pozzanghere

VANTAGGI ESCLUSIVI:

- Erba o ghiaio tra i giunti lo rendono esteticamente piacevole.



Ferrari BK S.p.a.

Via Santa Caterina n°7 – 37023 Lugo di Grezzana (VR) – Telefono. +39 045 8801066 – Fax +39 045 8801633

Internet: www.ferraribk.it – mail: info@ferraribk.it

FERRARI ^{*}
BK
PER LE CASE E LE PIAZZE PIÙ BELLE D'ITALIA