

FILTRA[®] 6

CARATTERISTICHE GENERALI

SPESSORE	6 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±120 kg/m ²
GEOMETRIA (cm)	10x20 cm
FABBISOGNO (±pz/m ²)	50 pz/m ²
DENSITA' IMPASTO	≥2000 kg/m ³
LARGHEZZA GIUNTI	2+3mm (*)

(*) A norma barriere architettoniche. Larghezza fughe <2cm (art. 8.2.2 del DM 236/89).

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA TRAZIONE INDIRETTA PER TAGLIO (UNI EN 1338)	≥2.8 MPa
CARICO ROTTURA (UNI EN 1338)	≥250 N/mm
RESISTENZA A COMPRESSIONE	≥33 MPa (VALORE MEDIO) ≥28.5 MPa (VALORE CARATT.)
GELO/DISGELO RESISTENZA A COMPRESSIONE RESIDUA DOPO 56 CICLI DI PROVA ¹	≥32 MPa (VALORE MEDIO) ≥26.5 MPa (VALORE CARATT.)
RESISTENZA SCIVOLAMENTO B.C.R.A.	Attrito eccellente $\mu \geq 0.74$ (**)

(**) A norma barriere architettoniche. Coefficiente di attrito >0.4 (art. 8.2.2 del DM 236/89).

CARATTERISTICHE IDRAULICHE & AMBIENTALI

PERMEABILITA' ALL'ACQUA (UNI EN 12697-19) ²	Verticale $Q_v \geq 378$ l/min*m ² $k_v \geq 2.61 \times 10^{-3}$ m/s	Orizzontale $Q_h \geq 1063$ l/min*m ² $k_h \geq 1.39 \times 10^{-3}$ m/s
CONDUTTIVITA' IDRAULICA (UNI EN 12697-40) ³	HC ≥ 2.0x10 ⁻²	
PERMEABILITA' MEDIA A CARICO COSTANTE (UNI CEN ISO/TS 17892-11) ⁴	$K_{10} \geq 5.45 \times 10^{-6}$ m/s	
COEFFICIENTE DI DEFLUSSO (ψ)	0.00 (***)	
POROSITA' IMPASTO ⁵	≥10.5%	
CAPACITA' DRENANTE SPERIMENTALE ⁶	Cdre=100%	

CESSIONE IN ACQUA DEIONIZZATA DI METALLI PESANTI, CLORURI, FLUORURI, CIANURI, NITRATI, SOLFATI, AMIANTI ⁷

< limiti normativa vigente
(Allegato 3 DM 05/02/1988 e s.m.i.)

EMISSIONI DI AMIANTO	NESSUN CONTENUTO
SOLAR REFLECTANCE INDEX ⁸	SRI ≥ 29% (****)
CONTENUTO MATERIA RICICLATA	≥5% (UNI EN ISO 14021:2021)









(****) Per eventi di forte intensità (200mm/h - durata >24h). La piovosità media nazionale è 50+200mm/gg. (Rif. report RT12_16).

(*****) Colore bianco, corallo, paglia, perla

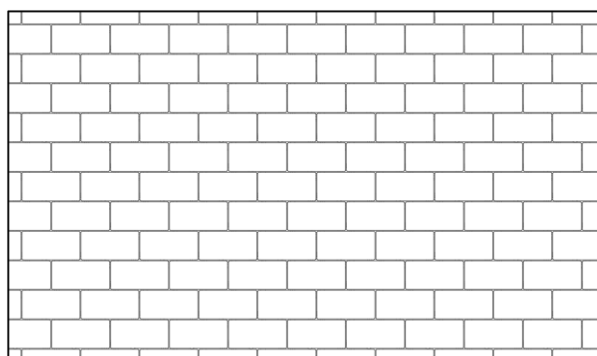
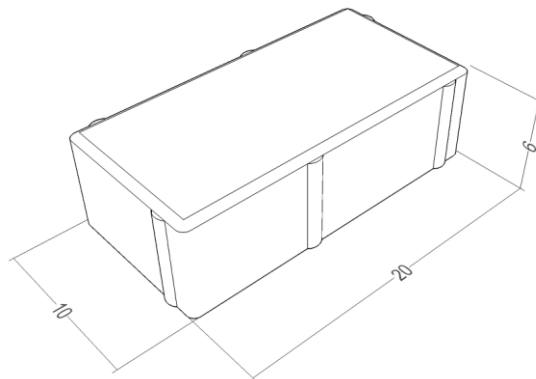
COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	DRAIN
COLORI	GRIGIO / TERRA
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	12.96 m ²
PESO IMBALLO	±1.48 ton

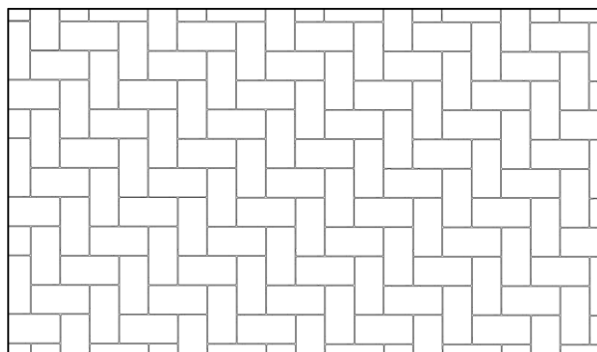
CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI

 Drenante	 Traffico leggero (massa veicoli ≤3.5 ton)
 Antiscivolo	 Resistente al gelo/disgelo
 No barriere architettoniche	 Predisposto per posa di tipo meccanico (posa a correre)
 Predisposto per posa di tipo meccanico (posa a correre)	 Prestazioni ECO

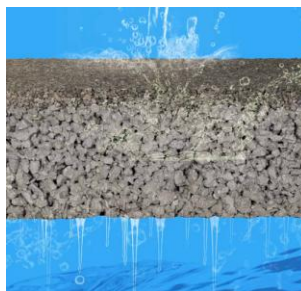
VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "A Correre"



Posa "A Testate Piane"



I vantaggi dell'impasto poroso:

- totale assenza di fori
- crea microclima favorevole
- mantiene la falda acquifera
- riduce le opere di raccolta e canalizzazione
- evita le pozzanghere
- non crea nuove barriere architettoniche (a norma Lgs. 13/89 e DM 236/89)

Richiedi il report drenanti a ufficiotecnico@ferraribk.it

1 Rapporto di prova n°14-1760-001
2 Rapporto di prova n°17-9407-001
3 Rapporto di prova n°17-9407-002
4 Rapporto di prova n°17-9407-003
5 Rapporto di prova n°14-1760-001
6 Manuali Assobeton - Volume 3 - Drenanti
7 Rapporto di prova 16-1151-002
8 Rapporto di prova n°404186