

GRIGLIATO

CARATTERISTICHE GENERALI

SPESORE	9 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±116 kg/m ²
GEOMETRIA	33x40 cm
SPESORE PARETI	4.5 cm
FABBISOGNO	±7.5 pz/m ²
DENSITA' IMPASTO	≥2200 kg/m ³
FORATURA	41%
CAPACITA' DRENANTE SPERIMENTALE (Cdre)	100% (*)
COEFFICIENTE DI DEFLUSSO (ψ)	0.00 (**)

(*) Fonte: Manuale Assobeton Drenanti – Volume 3 - Linee guida per la determinazione della capacità drenante delle pavimentazioni modulari in calcestruzzo (Ed. Ottobre 2011)

(**) Per eventi di forte intensità (200mm/h durata 10'), media intensità (100mm/h durata >24h - accumulo >480mm/gg) e debole intensità (20mm/h durata >24h - accumulo >480mm/gg). La piovosità media nazionale è 50÷200mm/gg. (Rif. report RT15_16).

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA A COMPRESIONE	≥ 40 MPa
RESISTENZA A FLESSIONE	≥ 3.5 MPa (***)
CARICO DI ROTTURA	≥ 7 kN (***)
RESISTENZA ABRASIONE	≤ 20mm (***)
ASSORBIMENTO ACQUA	≤ 6% (***)
RESISTENZA GELO/DISGELO	≤1 kg/m ² (***)
EMISSIONE DI AMIANTO	NESSUN CONTENUTO
SOLAR REFLECTANCE INDEX	SRI≥29% (COLORI SOLAR+)
CONTENUTO MATERIA RICICLATA	≥5% (UNI EN ISO 14021:2016)

(***) Valore determinato secondo i metodi della norma UNI EN 1339

ACCESSORI DISPONIBILI

TESTATA PIANA		DIMENSIONI	Ø10.2cm
		PESO	±16.5 kg/cad
		FABBISOGNO	3.03 pz/ml
		COLORE	Grigio / Verde
TOZZETTO (Utile per creare percorsi a norma DM 236/89)		DIMENSIONI	8.9x10.8cm
		PESO	±0.96 kg/cad
		FABBISOGNO	5 pz/ml – 60.60pz/m ²
		COLORE	Rosso

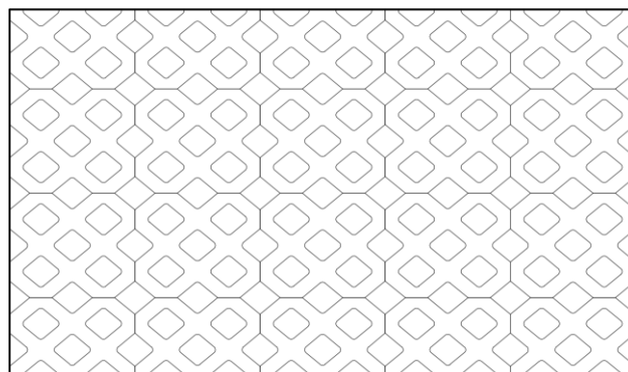
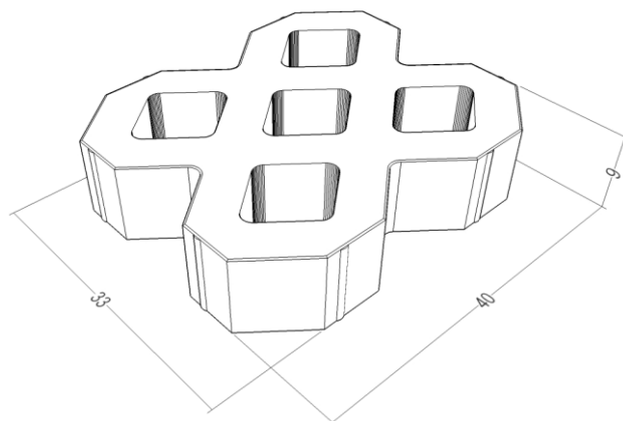
COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	QUARZOPORFIDO
COLORI	GRIGIO / VERDE
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	12 m ²
PESO IMBALLO	±1,40 ton

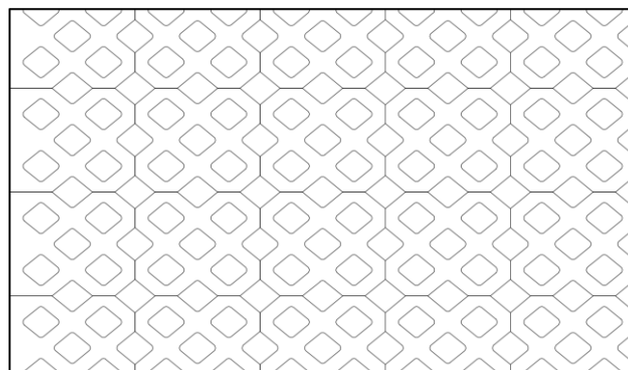
CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI

 Drenante	 Traffico medio
 Antisdrucchiolo	 Prestazioni ECO
 Resistente al gelo/disgelo	 Resistente all'abrasione
 Predisposto per posa di tipo meccanico	 Alta riflettanza solare

VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "A Correre"



Posa "A Correre con testate piane"

Richiedi il report drenanti a ufficiotecnico@ferraribk.it