

## CARATTERISTICHE GENERALI

SPESSORE	12 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±165 kg/m <sup>2</sup>
GEOMETRIA	60x45 cm
FABBISOGNO	±3.7 pz/m <sup>2</sup>
DENSITA' IMPASTO	≥2200 kg/m <sup>3</sup>
FORATURA & AREA VERDE SUPERFICIALE (SUPERFICIE DI CAPTAZIONE)	57%
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 15'), 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 RT14\_16).

## CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA A COMPRESSIONE	≥ 60 MPa
RESISTENZA ABRASIONE	≤ 20mm (***)
ASSORBIMENTO ACQUA	≤ 6% (***)
RESISTENZA GELO/DISGELO	≤1 kg/m <sup>2</sup> (***)
EMISSIONE DI AMIANTO	NESSUN CONTENUTO
SOLAR REFLECTANCE INDEX	SRI≥29% (COLORI SOLAR+)

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

## ACCESSORI DISPONIBILI

TOZZETTO (Utile per creare percorsi a norma DM 236/89)		DIAMETRO	Ø9.8cm
		PESO	1.8 kg/cad
		FABBISOGNO	6.67 pz/ml – 44.44pz/m <sup>2</sup>
		COLORE	Rosso

## COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	QUARZOPORFIDO
COLORI	GRIGIO
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	8.64 m <sup>2</sup>
PESO IMBALLO	±1.38 ton

## CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



Antisdrucchiolo



Traffico medio



Resistente al gelo/disgelo



Resistente all'abrasione



Predisposto per posa di tipo meccanico



Alta riflettanza solare



57% di superficie verde

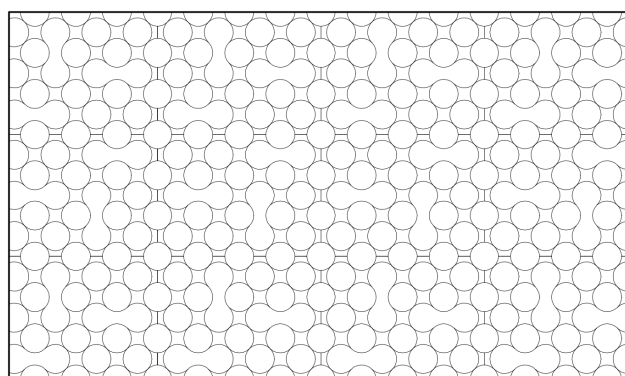
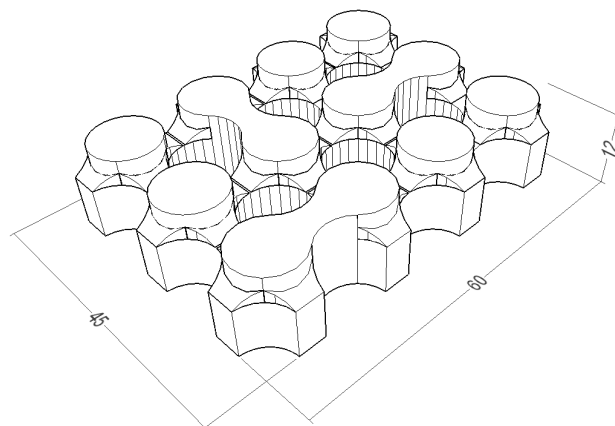


Drenante

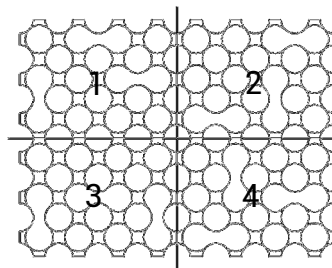


Soddisfa i requisiti LEED per superfici permeabili (% verde di captazione >50%)

## VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "A Correre"



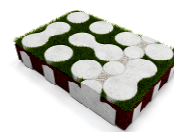
Il sistema è composto da 4 pezzi di uguale geometria ma con differente tessitura superficiale.



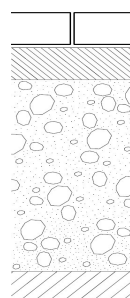
Terriccio (per ottenere una pavimentazione "verde").



Pietrisco (aumenta la capacità drenante).



Pietrisco e terriccio (per pavimentazioni miste).



- (1) La stratigrafia tipo di posa in opera prevede la posa a secco degli elementi
- (2) (1) su uno strato di allettamento in pietrisco spaccato (2).
- (3) Lo strato di fondazione (3) sarà composto da materiale granulare drenante e avrà spessore variabile in funzione della tipologia del sottofondo (4).
- (4) Richiedi maggiori specifiche tecniche all'ufficio tecnico Ferrari BK.

LUNIX® è un marchio registrato e un prodotto a design protetto

Richiedi il report drenanti a [ufficiotecnico@ferrariBK.it](mailto:ufficiotecnico@ferrariBK.it)