

CARATTERISTICHE GENERALI

SPESORE	8 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±160 kg/m ²
GEOMETRIA	22x22,3 cm
FABBISOGNO	±31 pz/m ²
DENSITA' IMPASTO	≥2200 kg/m ³
FORATURA	12%
LARGHEZZA GIUNTI	1 cm (*)
CAPACITA' DRENANTE SPERIMENTALE (Cdre)	100% (**)
COEFFICIENTE DI DEFLUSSO (ψ)	0.00 (***)

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

(**) 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 20') e debole intensità (20mm/h durata 24h accumulo 480mm/gg). La piovosità media nazionale è 50÷200mm/gg. (Rif. report RT003_16).

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338)

RESISTENZA TRAZIONE INDIRECTA PER TAGLIO	≥3.6 MPa
CARICO ROTTURA	≥250 N/mm
RESISTENZA SCIVOLAMENTO	SODDISFACENTE
RESISTENZA ABRASIONE	CLASSE 4 – MARCATURA I Li ≤ 20mm
ASSORBIMENTO ACQUA	CLASSE 2 – MARCATURA B Wa ≤ 6%
RESISTENZA GELO/DISGELO	CLASSE 3 – MARCATURA D L ≤ 1 kg/m ²

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

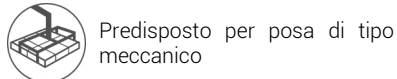
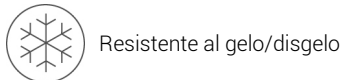
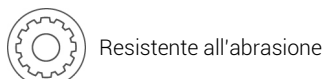
RESISTENZA SCIVOLAMENTO B.C.R.A.	Attrito eccellente μ≥0.74 (****)
RESISTENZA GELO/DISGELO	DM30 <600g/mq - ALTA RESISTENZA (NORMA SIA 162/1 - PROVA n°9)
EMISSIONE DI AMIANTO	NESSUN CONTENUTO
SOLAR REFLECTANCE INDEX	SRI≥29% (COLORI SOLAR+)

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

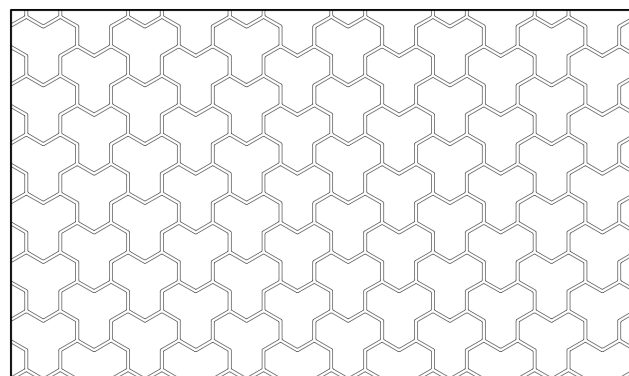
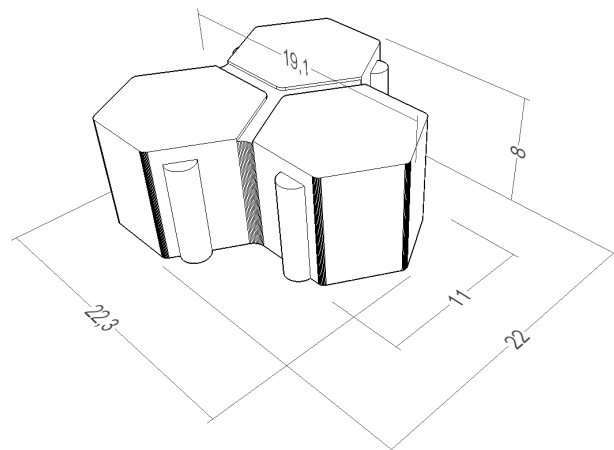
COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	QUARZOPORFIDO
COLORI	NERO / GRIGIO / ROSSO
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	9 m ²
PESO IMBALLO	±1.47 ton

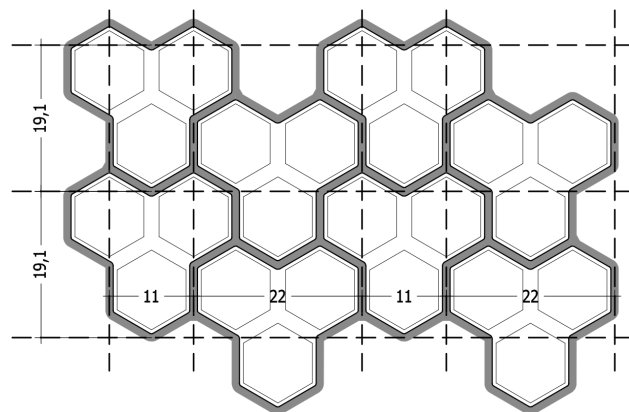
CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "A Correre"



Modulo di posa

Richiedi il report drenanti a ufficiotecnico@ferrariBK.it