

CARATTERISTICHE GENERALI

SPESSORE	6 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±135 kg/m ²
GEOMETRIA	11x22cm
FABBISOGNO	±39 pz/m ²
DENSITA' IMPASTO	≥2200 kg/m ³

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338)

RESISTENZA TRAZIONE INDIRETTA 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.	μ≥0.74 (Attrito eccellente)
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+)
CONTENUTO MATERIA RICICLATA	≥5% (UNI EN ISO 14021:2016)

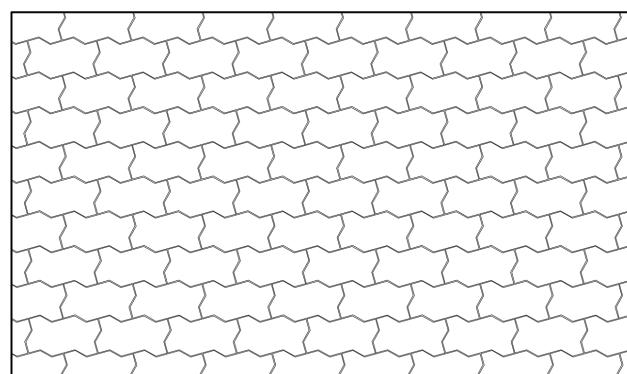
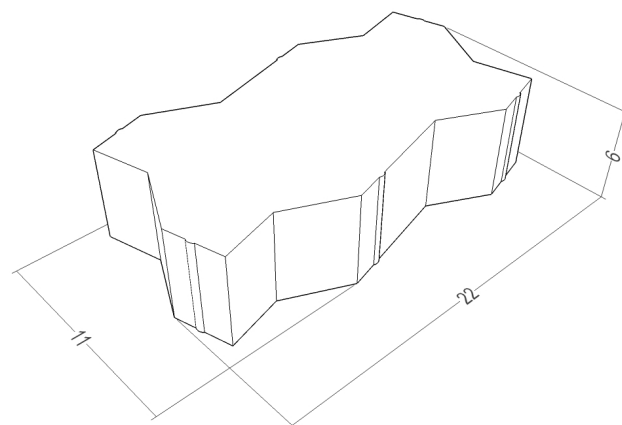
COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	QUARZOPORFIDO
COLORI	GRIGIO / ROSSO
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	10.26 m ²
PESO IMBALLO	±1.39 ton

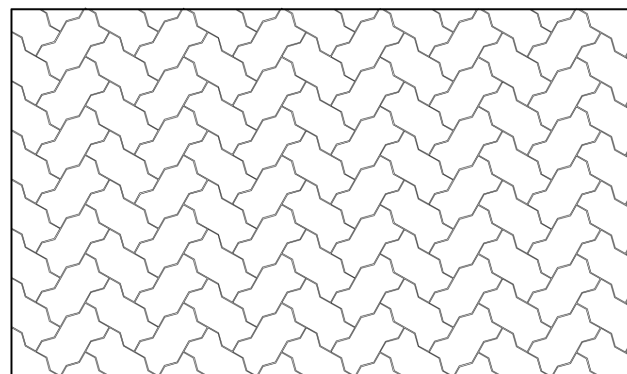
CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI

 UNI EN 1338	 Traffico leggero (massa veicoli ≤3.5 ton)
 Antisdrucchiolo	 Resistente all'abrasione
 Resistente al gelo/disgelo	 Alta riflettanza solare
 Finitura Antismog Blue City® (su richiesta)	 Prestazioni ECO

VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "A Correre"



Posa "A Lisca di Pesce"