

CARATTERISTICHE GENERALI

SPESSORE	6 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±135 kg/m ²
GEOMETRIA	7.5x22.5cm
FABBISOGNO	±59 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 SCIVOLAMENTO DIN 51097	A+B+C
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	GRANSASSO
COLORI	TERRACOTTA
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	10.17 m ²
PESO IMBALLO	±1.34 ton

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI

CE UNI EN 1338

 Traffico leggero (massa veicoli ≤3.5 ton)

 Antisdrucciolo

 Resistente all'abrasione

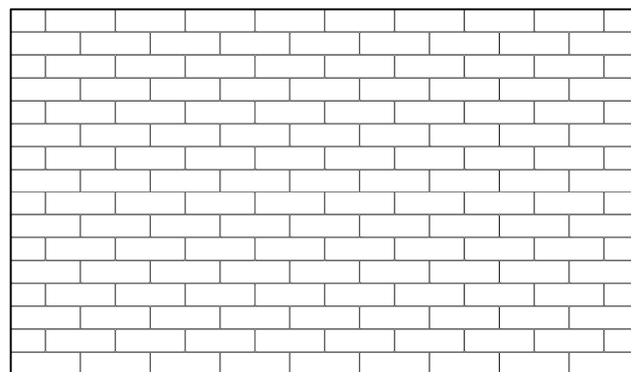
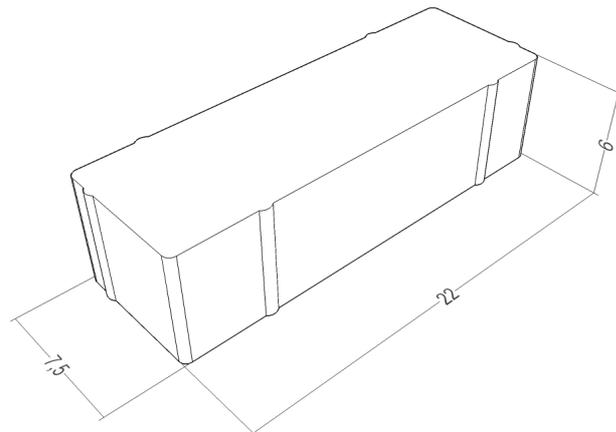
 Resistente al gelo/disgelo

 Alta riflettanza solare

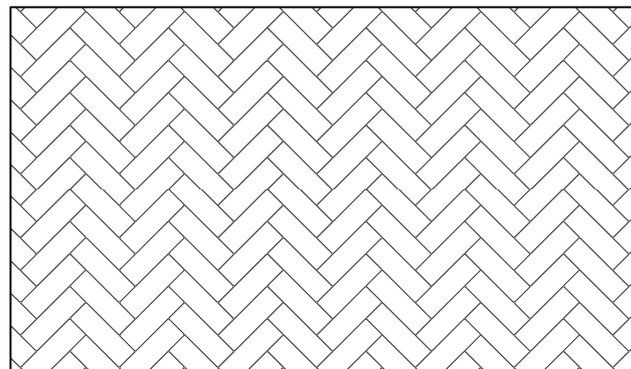
 Finitura Antismog Blue City® (su richiesta)

 Prestazioni ECO

VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "A Corriere"



Posa "A Lisca di Pesce"