

CARATTERISTICHE GENERALI

SPESSORE	6 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±135 kg/m ²
GEOMETRIA	7.5x22.5 cm
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

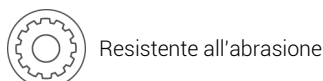
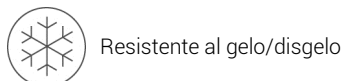
ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA SCIVOLAMENTO B.C.R.A.	μ≥0.74 (Attrito eccellente)
RESISTENZA 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+)

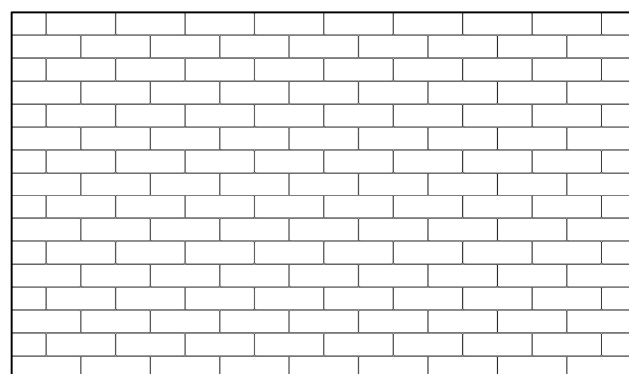
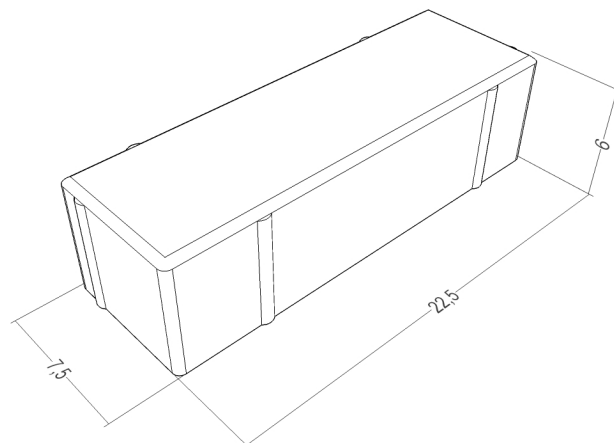
COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	QUARZOPORFIDO
COLORI	MATTONE / MISTO / MISTO COTTO
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	10.17 m ²
PESO IMBALLO	±1.34 ton

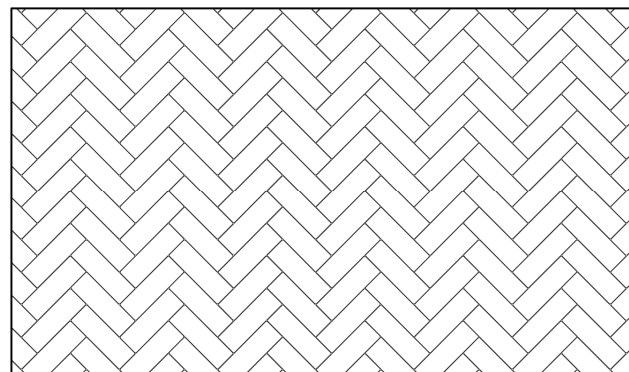
CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "A Correre"



Posa "A Lisca di Pesce"