

CARATTERISTICHE GENERALI

SPESSORE	6 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±135 kg/m ²
GEOMETRIA (cm)	6.5x13 – 13x13 – 19.5x13
FABBISOGNO (pz/m ²)	(6.5x13)=n°15 – (13x13)=n°29 (19.5x13)=n°15
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
CONTENUTO MATERIA RICICLATA	≥5% (UNI EN ISO 14021:2016)

COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	QUARZOPORFIDO
COLORI	GRIGIO FUMO / MISTO
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	11.4 m ²
PESO IMBALLO	±1.5 ton

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



UNI EN 1338



Traffico leggero
(massa veicoli ≤3.5 ton)



Antisdrucciolo



Resistente all'abrasione

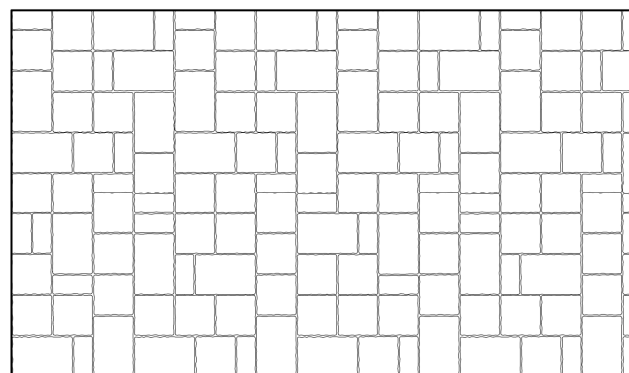
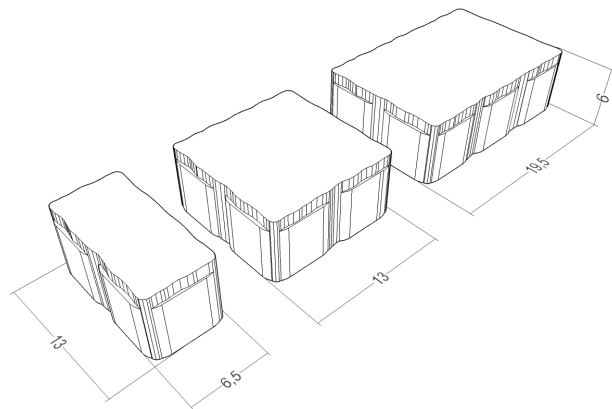


Resistente al gelo/disgelo



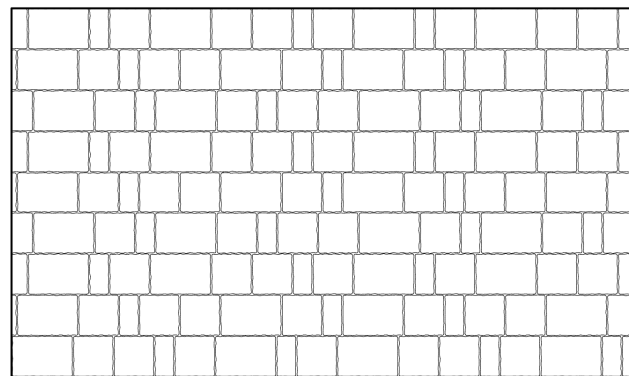
Prestazioni ECO

VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "Alla Romanica"

Posa casuale (attenzione al diverso fabbisogno pz/mq)



Posa "A Corriere"

Posa allineata (lato comune da 13cm)