

CARATTERISTICHE GENERALI

SPESSORE	6,5 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±145 kg/m ²
GEOMETRIA (cm)	(12x18) – (12x24) – (12x30) cm (18x18) – (18x24) – (18x30) cm (24x24) – (24x30) – (24x36) cm
FABBISOGNO (±pz/m ²)	(12x18)=n°4 – (12x24)=n°4 – (12x30)=n°4 (18x18)=n°3 – (18x24)=n°3 – (18x30)=n°3 (24x24)=n°1 – (24x30)=n°2 – (24x36)=n°1
DENSITA' IMPASTO	≥2200 kg/m ³

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1339)

RESISTENZA FLESSIONE	CLASSE 2 - MARCATURA T (≥4 Mpa)
CARICO ROTTURA	CLASSE 45 - MARCATURA 4 (≥4.5 kN)
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 A TRAZIONE	T ≥ 3,6 MPa (NORMA UNI EN 1338)
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	FIAMMATO / GRIGIO FUMO
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	11.52 mq
PESO IMBALLO	±1.70 ton

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



UNI EN 1339



Traffico leggero
(massa veicoli ≤3.5 ton)



Antisdruciollo



Resistente all'abrasione

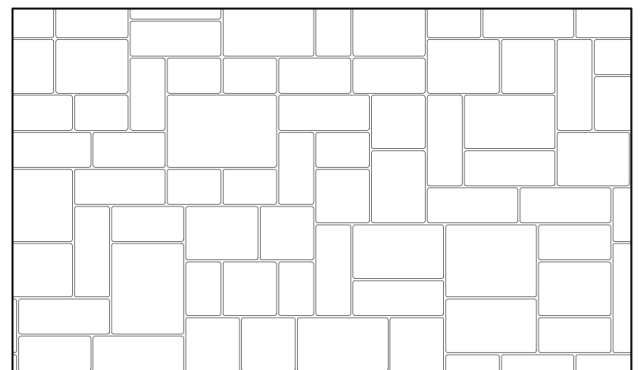
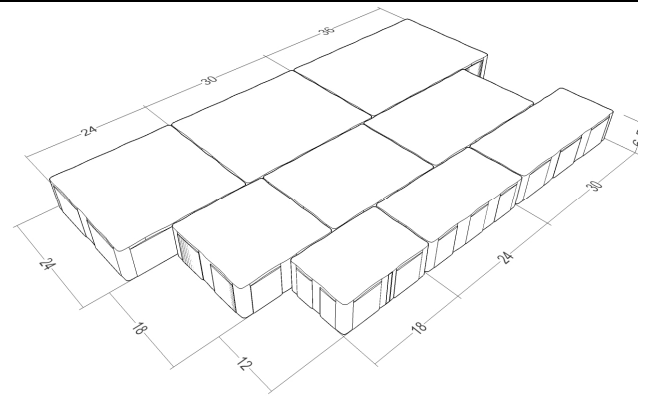


Resistente al gelo/disgelo



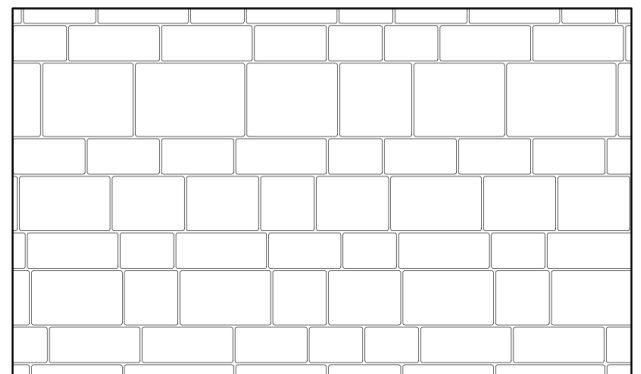
Prestazioni ECO

VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



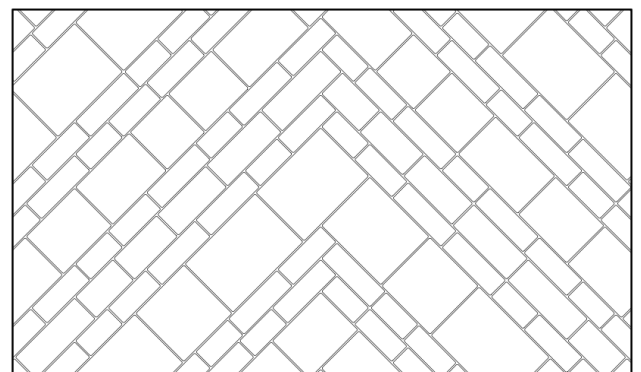
Posa "Alla Romanica"

Posa casuale (attenzione al diverso fabbisogno pz/mq)



Posa "A Correre"

Posa allineata (1 fila 24cm / 2 file 18cm / 3 file 12cm)



Posa "A lisca di pesce"

Posa a correre divisa in settori inclinati di 90° tra loro