

CARATTERISTICHE GENERALI

SPESSORE	6,5 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	$\pm 145 \text{ kg/m}^2$
GEOMETRIA (cm)	(12x18) – (12x24) – (12x30) cm (18x18) – (18x24) – (18x30) cm (24x24) – (24x30) – (24x36) cm
FABBISOGNO ($\pm \text{pz/m}^2$)	(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	$\geq 2200 \text{ kg/m}^3$

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1339)

RESISTENZA FLESSIONE	CLASSE 2 – MARCATURA T ($\geq 4 \text{ Mpa}$)
CARICO ROTTURA	CLASSE 45 – MARCATURA 4 ($\geq 4.5 \text{ kN}$)
RESISTENZA SCIVOLAMENTO	SODDISFACENTE
RESISTENZA ABRASIONE	CLASSE 4 – MARCATURA I $L_i \leq 20 \text{ mm}$
ASSORBIMENTO ACQUA	CLASSE 2 – MARCATURA B $W_a \leq 6\%$
RESISTENZA GELO/DISGELO	CLASSE 3 – MARCATURA D $L \leq 1 \text{ kg/m}^2$

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA SCIVOLAMENTO B.C.R.A.	$\mu \geq 0.74$ (Attrito eccellente)
RESISTENZA SCIVOLAMENTO DIN 51097	A+B+C
RESISTENZA A TRAZIONE	$T \geq 3,6 \text{ MPa}$ (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 $\geq 29\%$ (COLORI SOLAR+)

COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	QUARZOPORFIDO
COLORI	NERO SFUMATO / RAMATO
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	11.52 mq
PESO IMBALLO	$\pm 1.70 \text{ ton}$

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



UNI EN 1339

Traffico leggero
(massa veicoli $\leq 3.5 \text{ ton}$)

Antisdruciollo



Resistente all'abrasione

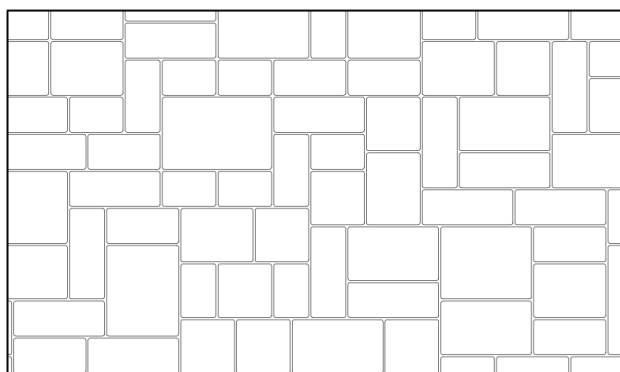
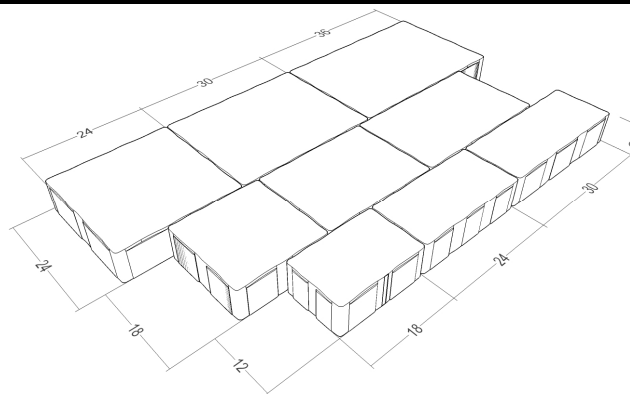


Resistente al gelo/disgelo



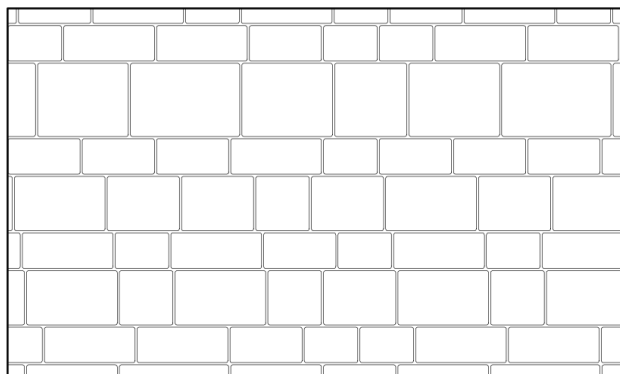
Prestazioni ECO

VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



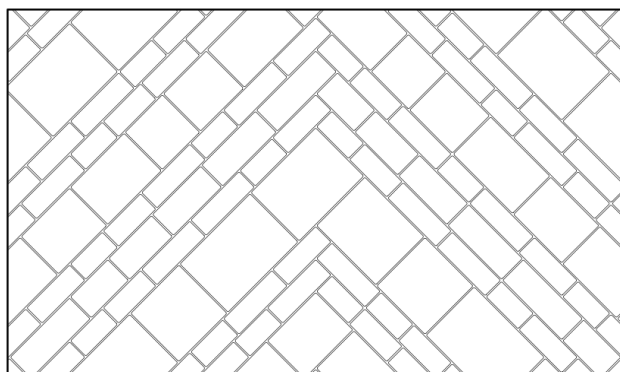
Posa "Alla Romanica"

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