

## CARATTERISTICHE GENERALI

SPESSORE	8 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±180 kg/m <sup>2</sup>
GEOMETRIA (cm)	(15x15) – (15x22,5) – (15x30) - (22,5x30) – (22,5x37,5)
FABBISOGNO (±pz/m <sup>2</sup> )	(15x15)=n°4 – (15x22,5)=n°4 (15x30)=n°3 (22,5x30)=n°4 – (22,5x37,5)=n°4
DENSITA' IMPASTO	≥2200 kg/m <sup>3</sup>

## CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1339)

RESISTENZA FLESSIONE	≥4 Mpa (2-T)
CARICO ROTTURA	≥4,5 kN (45-4)
RESISTENZA SCIVOLAMENTO	SODDISFACENTE
RESISTENZA ABRASIONE	Li ≤ 20mm (4-I)
ASSORBIMENTO ACQUA	Wa ≤ 6% (2-B)
RESISTENZA GELO/DISGELO	L ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> (3-D)

## 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+)

## COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	QUARZOPORFIDO
COLORI	GRIGIO FUMO / RAMATO
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	7,20 m <sup>2</sup>
PESO IMBALLO	±1,34 ton

## CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



UNI EN 1339



Traffico medio



Antisdrucchiolo



Resistente all'abrasione



Resistente al gelo/disgelo

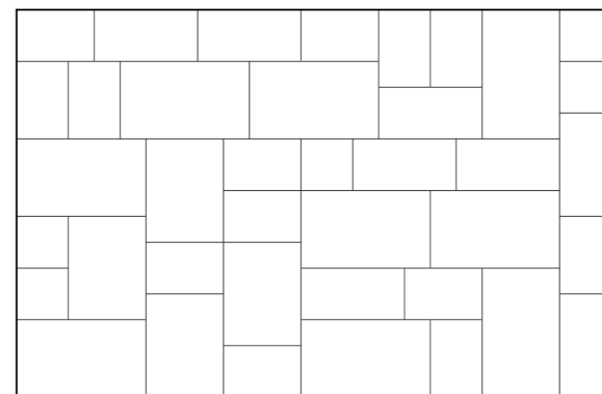
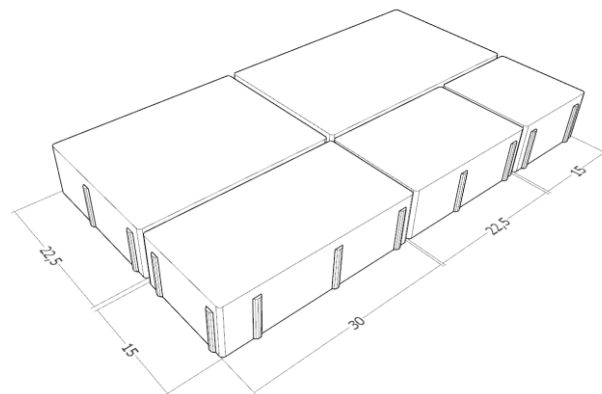


Prestazioni ECO



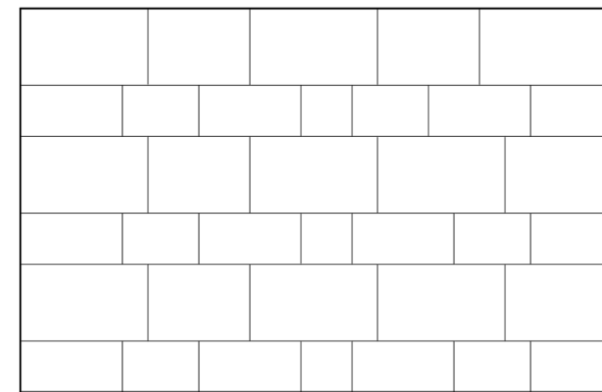
Alta riflettanza solare

## VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "Alla Romanica"

Posa casuale (attenzione al diverso fabbisogno pz/mq)



Posa "A Correre"