

KALEIDOS 8.2



CERT. N°IT-4530



CERT. N°97152



CERT. N°P051



ICMQ ECO 0029

CARATTERISTICHE GENERALI

SPESSORE	8.2 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±180 kg/m ²
GEOMETRIA (cm)	13x19.5-19.5x19.5-26x19.5-32.5x19.5
FABBISOGNO (±pz/m ²)	(13x19.5)=n°4 - (19.5x19.5)=n°6 (26x19.5)=n°5 - (32.5x19.5)=n°7
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+)
CONTENUTO MATERIA RICICLATA	≥5% (UNI EN ISO 14021:2016)

COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	QUARZOPORFIDO
COLORI	FIAMMATO / GRIGIO FUMO
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	9.60 m ²
PESO IMBALLO	±1.68 ton

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



UNI EN 1338



Traffico pesante



Antisdrucciolo



Resistente all'abrasione



Resistente al gelo/disgelo



Predisposto per posa di tipo meccanico (alla Romanica)

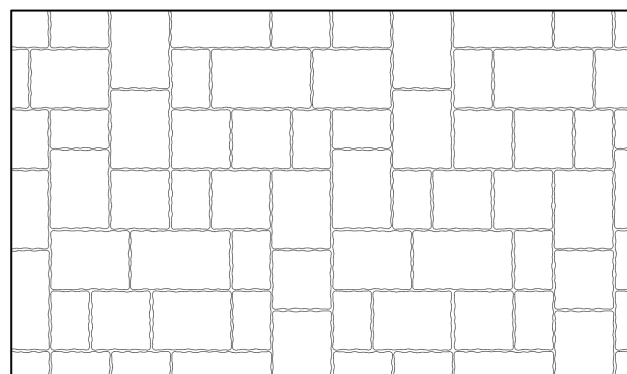
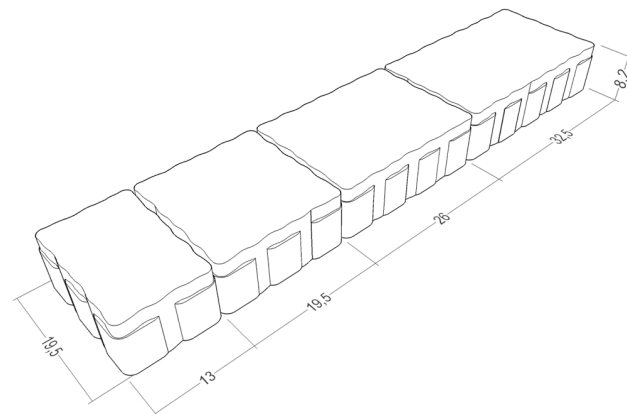


Finitura Antismog Blue City® (su richiesta)



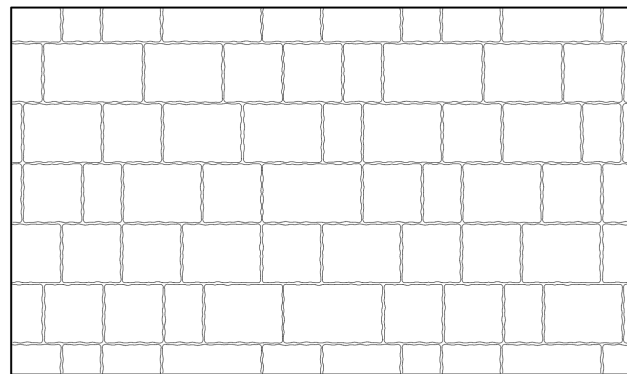
Prestazioni ECO

VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "Alla Romanica"

Posa casuale (attenzione al diverso fabbisogno pz/mq)



Posa "A Correre"

Posa allineata (lato comune da 19.5cm)