


CARATTERISTICHE GENERALI

LINEA	ROCCIABLOCK®	
SPESORE	6,5 cm	
PESO PAVIMENTAZIONE	±145 kg/m ²	
GEOMETRIA (cm)	(12x18) – (12x24) – (12x30) (18x18) – (18x24) – (18x30) (24x24) – (24x30) – (24x36)	
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	≥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 ² (3-D)



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)

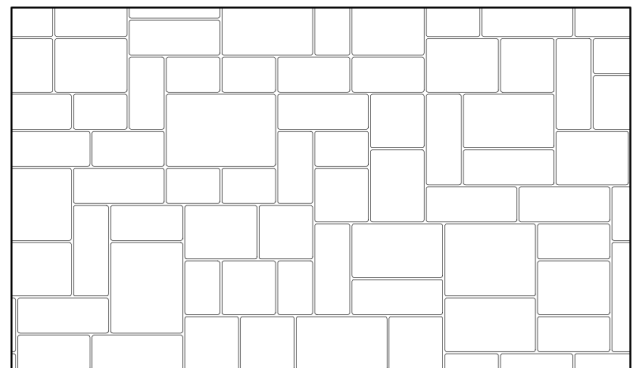
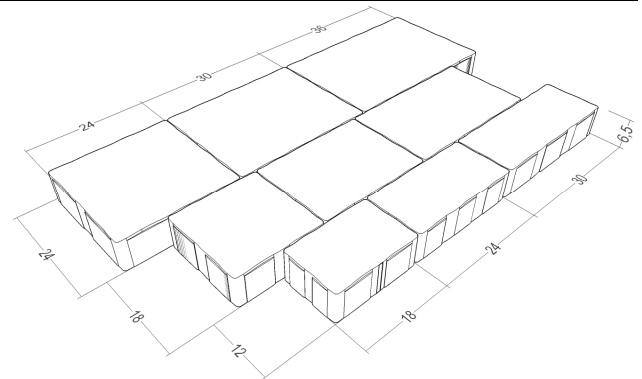
COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	ADIGE / GRANSASSO
COLORI	LUSERNA
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	11.52 mq
PESO IMBALLO	±1.70 ton

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI

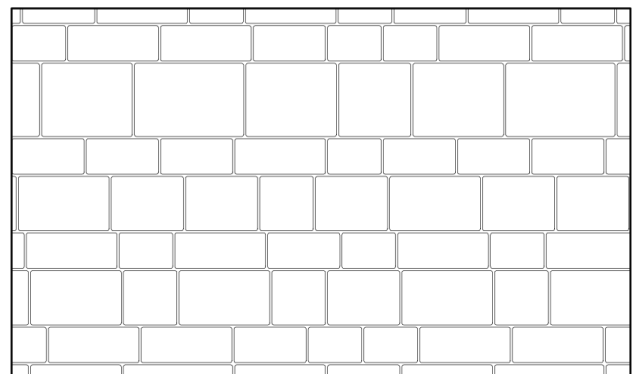
 UNI EN 1339	 Traffico leggero (massa veicoli ≤3.5 ton)
 Antisdrucchiolo	 Resistente all'abrasione
 Resistente al gelo/disgelo	 Alta riflettanza solare
 Finitura Antismog Blue City® (su richiesta)	 50% inerti pregiati
 Linea Arty®	 Prestazioni ECO
 Prestazioni ECO	

VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



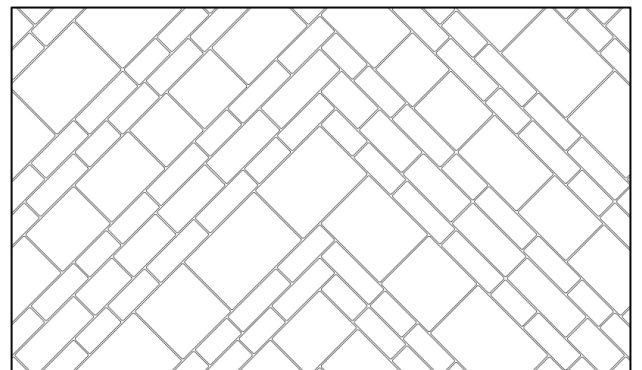
Posa "Alla Romanica"

Posa casuale (attenzione al diverso fabbisogno pz/mq)



Posa "A Corriere"

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



Posa "A lisca di pesce"

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