


VIA POSTUMIA® 8.2



CARATTERISTICHE GENERALI

LINEA	ROCCIABLOCK®	
SPESSORE	8.2 cm	
PESO PAVIMENTAZIONE	±180 kg/m ²	
GEOMETRIA (cm)	13x19.5–19.5x19.5–26x19.5–32.5x19.5	
	(13x19.5)=n°4	±4 (9.8%)
	(19.5x19.5)=n°6	±6 (22.2%)
FABBISOGNO (±pz/m ²)	(26x19.5)=n°5	±5 (24.6%)
	(32.5x19.5)=n°7	±7 (43.4%)
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	ADIGE / GRANSASSO
COLORI	LUSERNA / ROCCIA VULCANICA
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	9.60 m ²
PESO IMBALLO	±1.68 ton

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



UNI EN 1338



Traffico pesante



Antisdruciolio



Resistente all'abrasione



Resistente al gelo/disgelo



Alta riflettanza solare



Finitura Antismog Blue City® (su richiesta)



50% inerti pregiati

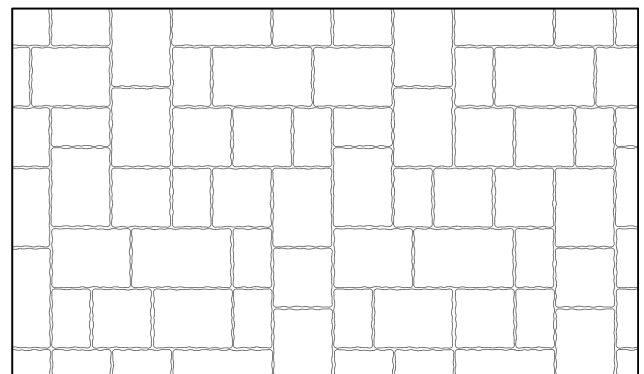
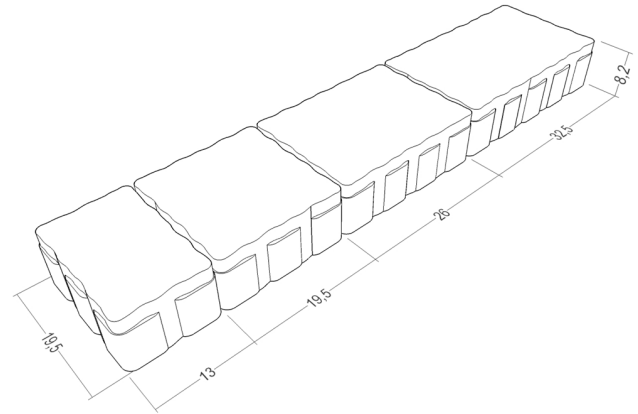


Linea Arty®



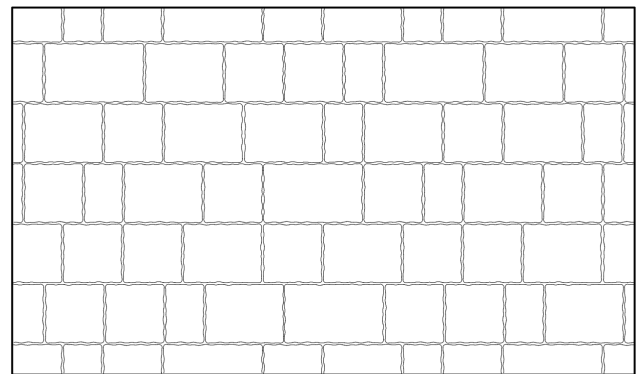
Prestazioni ECO

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)