


# VIA POSTUMIA® 10



## CARATTERISTICHE GENERALI

LINEA	ROCCIABLOCK® 	
SPESSORE	10 cm	
PESO PAVIMENTAZIONE	±220 kg/m <sup>2</sup>	
GEOMETRIA (cm)	13x19.5 – 19.5x19.5 – 26x19.5 – 32.5x19.5	
	13x19.5	±6.70 (16.6%)
FABBISOGNO (±pz/m <sup>2</sup> )	19.5x19.5	±6.70 (25.0%)
	26x19.5	±5.75 (28.5%)
	32.5x19.5	±4.80 (29.9%)
DENSITA' IMPASTO	≥2200 kg/m <sup>3</sup>	

## CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338)

RESISTENZA TRAZIONE INDIRECTA 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 <sup>2</sup>

## 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	8.40 m <sup>2</sup>
PESO IMBALLO	±1.90 ton

## CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



UNI EN 1338



Traffico pesante



Antisdruciuolo



Resistente all'abrasione



Resistente al gelo/disgelo



Alta riflettanza solare



Finitura Antismog Blue City® (su richiesta)



50% inerti pregiati



Predisposto per posa di tipo meccanico

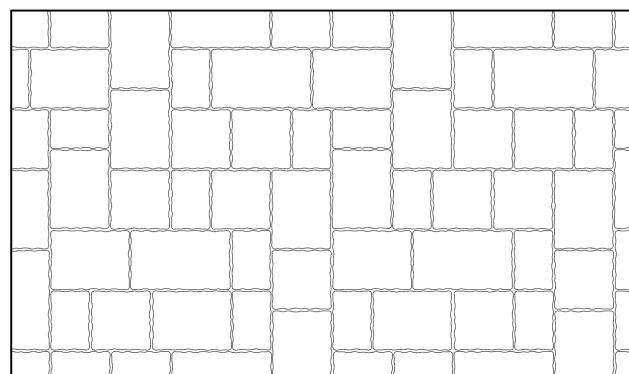
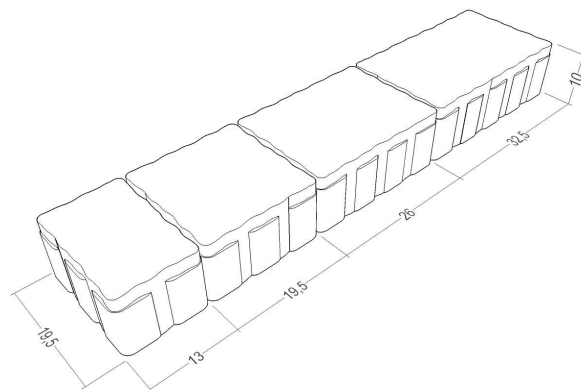


Linea Arty®



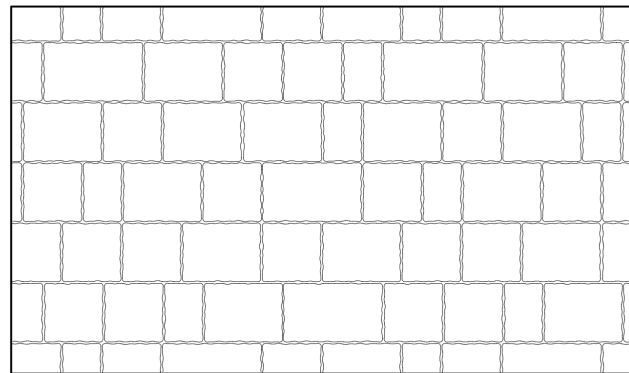
Prestazioni ECO

## 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)