

# VIA POSTUMIA® 8.2



CERT. N°IT-4530



CERT. N°97152



CERT. N°P051

## CARATTERISTICHE GENERALI

LINEA	ROCCIABLOCK®
SPESORE	8.2 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	$\pm 180 \text{ kg/m}^2$
GEOMETRIA (cm)	13x19.5-19.5x19.5-26x19.5-32.5x19.5
FABBISOGNO ( $\pm \text{pz}/\text{m}^2$ )	(13x19.5)=n°4 - (19.5x19.5)=n°6 (26x19.5)=n°5 - (32.5x19.5)=n°7
DENSITA' IMPASTO	$\geq 2200 \text{ kg/m}^3$



## CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338)

RESISTENZA TRAZIONE INDIRETTA PER TAGLIO	$\geq 3.6 \text{ MPa}$
CARICO ROTTURA	$\geq 250 \text{ N/mm}$
RESISTENZA SCI VOLAMENTO	SODDISFACENTE
RESISTENZA ABRASIONE	CLASSE 4 - MARCatura I $L_i \leq 20 \text{ mm}$
ASSORBIMENTO ACQUA	CLASSE 2 - MARCatura B $W_a \leq 6\%$
RESISTENZA GELO/DISGELO	CLASSE 3 - MARCatura D $L \leq 1 \text{ kg/m}^2$

## ALTRÉ CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA GELO/DISGELO	DM30 <600g/mq - ALTA RESISTENZA (NORMA SIA 162/1 - PROVA n°9)
EMISSIONE DI AMIANTO	NESSUN CONTENUTO
SOLAR REFLECTANCE INDEX	SRI $\geq 29\%$ (COLORI SOLAR+)

## COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	ADIGE / GRANITICA / GRANSASSO
COLORI	LUSERNA / ROCCIA VULCANICA / TERRACOTTA
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	9.60 m <sup>2</sup>
PESO IMBALLO	$\pm 1.68 \text{ ton}$

## CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



UNI EN 1338



Traffico pesante



Antislip



Resistente all'abrasione



Resistente al gelo/disgelo



Alta riflettanza solare



Finitura Antismog Blue City®  
(su richiesta)

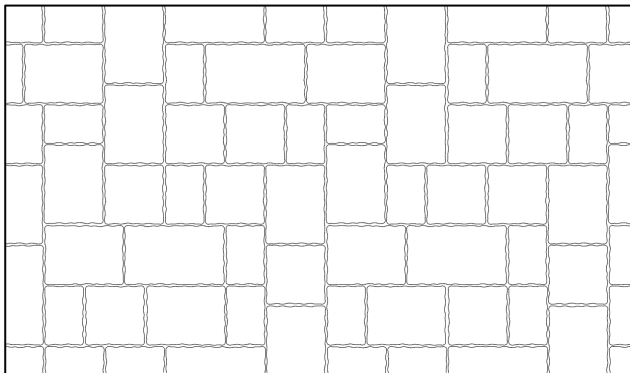
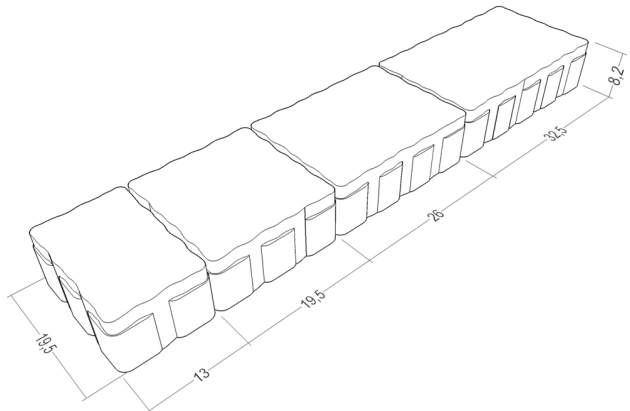


50% inerti pregiati



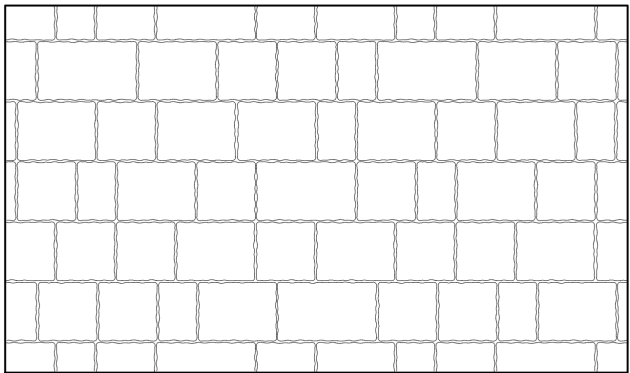
Linea Arty®

## 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)