

CARATTERISTICHE GENERALI

SPESORE	6 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	$\pm 135 \text{ kg/m}^2$
GEOMETRIA (cm)	6.5x13 - 13x13 - 19.5x13
FABBISOGNO (pz/m ²)	(6.5x13)=n°15 - (13x13)=n°29 (19.5x13)=n°15
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 SCIVOLAMENTO	SODDISFACENTE
RESISTENZA ABRASIONE	CLASSE 4 - MARCatura I $L_i \leq 20 \text{ mm}$
ASSORBIMENTO ACQUA	CLASSE 2 - MARCatura B $Wa \leq 6\%$
RESISTENZA GELO/DISGELO	CLASSE 3 - MARCatura D $L \leq 1 \text{ kg/m}^2$

ALTRÉ CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA SCIVOLAMENTO B.C.R.A.	$\mu \geq 0.74$ (Attrito eccellente)
RESISTENZA GELO/DISGELO	DM30 <600g/mq - ALTA RESISTENZA (NORMA SIA 162/1 - PROVA n°9)
EMISSIONE DI AMIANTO	NESSUN CONTENUTO

COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	QUARZOPORFIDO
COLORI	GRIGIO FUMO / MISTO
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	11.4 m ²
PESO IMBALLO	$\pm 1.5 \text{ ton}$

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI

 UNI EN 1338

 Antislip

 Resistant to cold and freezing

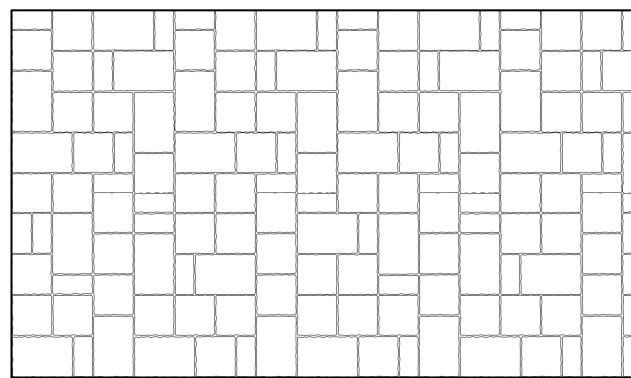
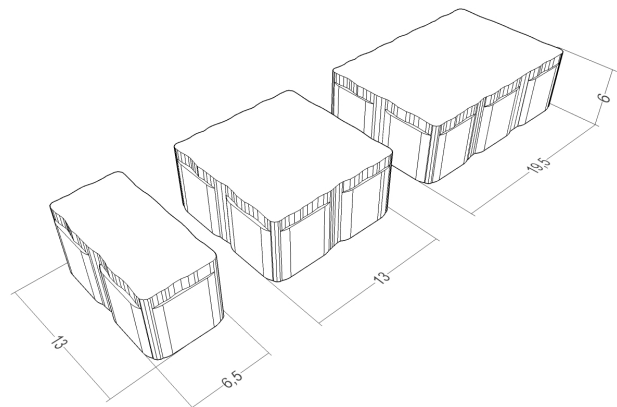


Traffico leggero
(massa veicoli $\leq 3.5 \text{ ton}$)



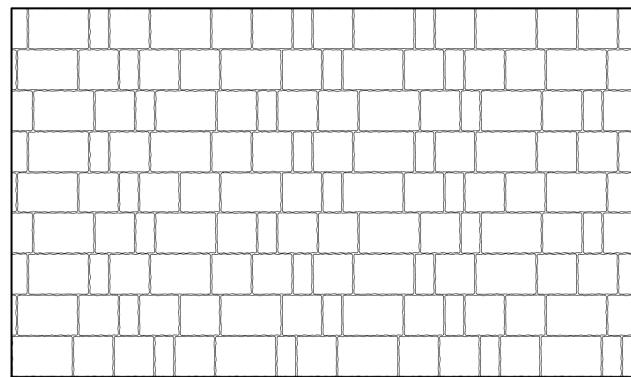
Resistente all'abrasione

VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "Alla Romanica"

Posa casuale (attenzione al diverso fabbisogno pz/mq)



Posa "A Correre"

Posa allineata (lato comune da 13cm)