

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|---------------------------------|--|
| SPESSORE | 6 cm |
| PESO PAVIMENTAZIONE | ±135 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 | ≥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 |

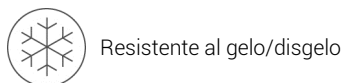
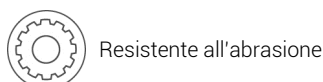
ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------------|--|
| 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 |

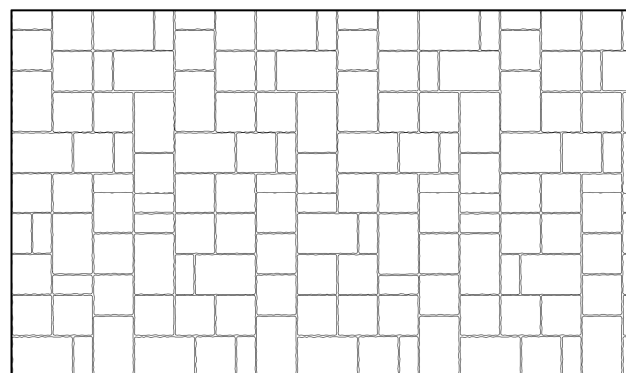
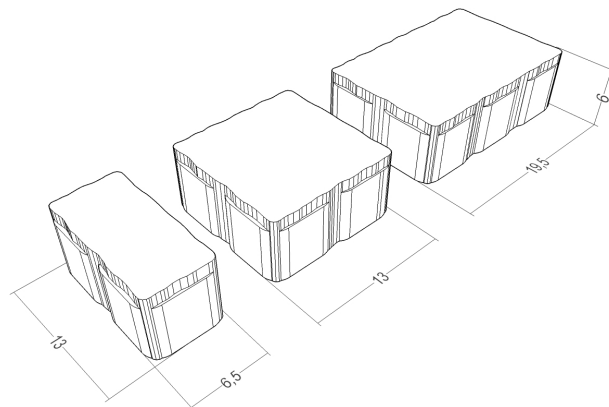
COLORI / FINITURE / IMBALLO

| | |
|-------------------|---------------------|
| FINITURE | QUARZOPORFIDO |
| COLORI | GRIGIO FUMO / MISTO |
| TIPO IMBALLO | PALLETS |
| QUANTITA' IMBALLO | 11.4 m ² |
| PESO IMBALLO | ±1.5 ton |

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI

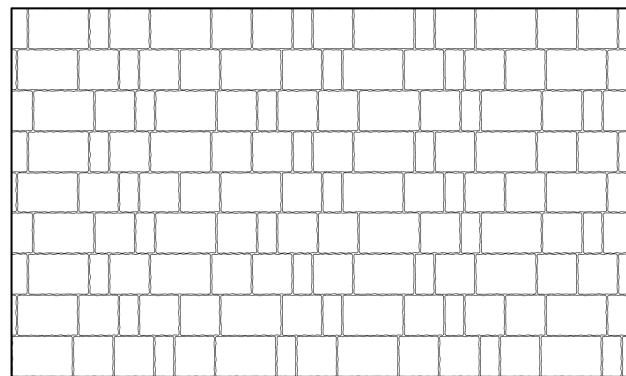


VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "Alla Romanica"

Posa casuale (attenzione al diverso fabbisogno pz/mq)



Posa "A Correre"

Posa allineata (lato comune da 13cm)