

DOPPIA T 6



CERT. N°IT-4530



CERT. N°97152



CERT. N°P051



ICMQ ECO 0029

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|---------------------|-------------------------|
| SPESORE | 6 cm |
| PESO PAVIMENTAZIONE | ±135 kg/m ² |
| GEOMETRIA | 16.5x20cm |
| FABBISOGNO | ±35 pz/m ² |
| 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) |

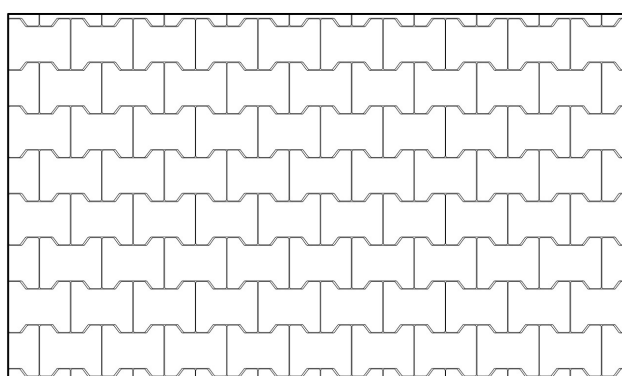
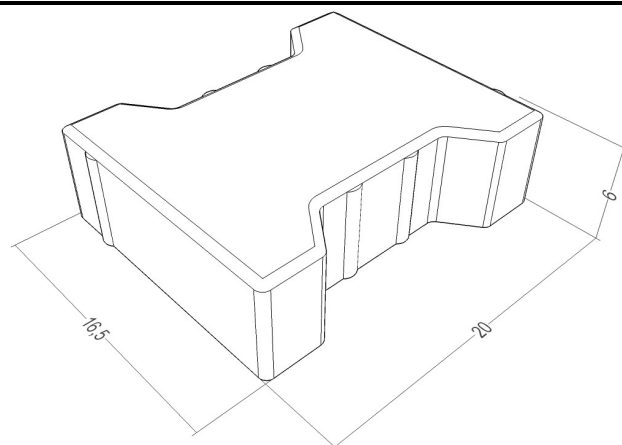
COLORI / FINITURE / IMBALLO

| | |
|-------------------|----------------------|
| FINITURE | QUARZOPORFIDO |
| COLORI | GRIGIO / ROSSO |
| TIPO IMBALLO | PALLETS |
| QUANTITA' IMBALLO | 10.29 m ² |
| PESO IMBALLO | ±1.31 ton |

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI

| | |
|---|---|
| UNI EN 1338 | Traffico leggero (massa veicoli ≤3.5 ton) |
| Antisdrucchiolo | Resistente all'abrasione |
| Resistente al gelo/disgelo | Alta riflettanza solare |
| Finitura Antismog Blue City® (su richiesta) | Predisposto per posa di tipo meccanico |
| Prestazioni ECO | |

VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "A Correre"