

CARATTERISTICHE GENERALI

SPESSORE	10 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±220 kg/m ²
GEOMETRIA (cm)	8 ARCHI / 1 ANGOLARE / 3 CUBETTI
FABBISOGNO (±pz/m ²)	ARCHI / ANGOLARI ±10.1 pz/ml CUBETTI ±0.01 mq/ml
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+)

COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	QUARZOPORFIDO
COLORI	BIANCO / NERO / TESTA DI MORO
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	ARCHI 6.67 m ² ANGOLARI 47.5 ml (480 pz) CUBETTI 7.22 m ²
PESO IMBALLO	ARCHI ±1.40 ton ANGOLARI ±0.79 ton CUBETTI ±1.48 ton

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



Distanziali Einstein®



Antisdrucchiolo



Traffico pesante continuo



Resistente al gelo/disgelo



Resistente all'abrasione

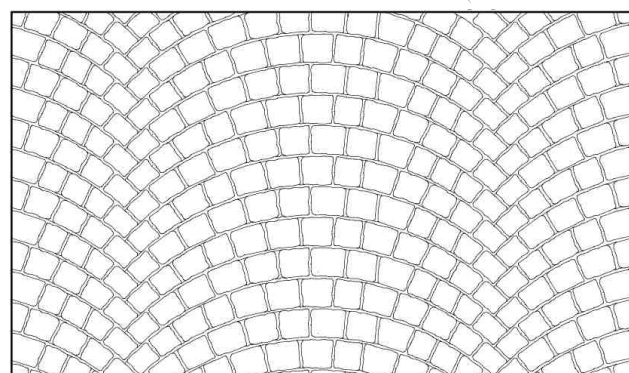
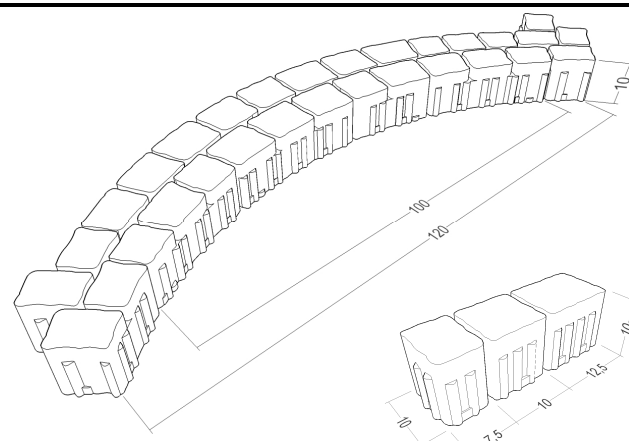


Finitura Antismog Blue City® (su richiesta)

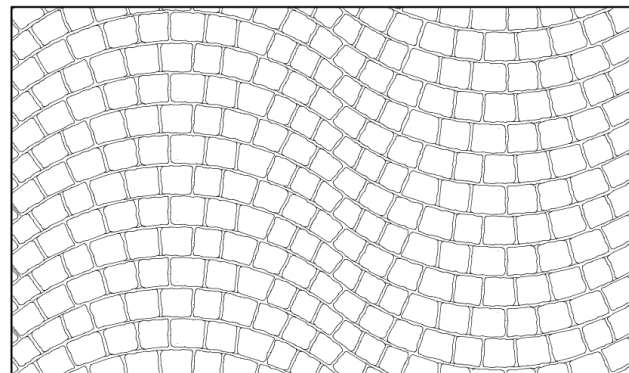


Alta riflettanza solare

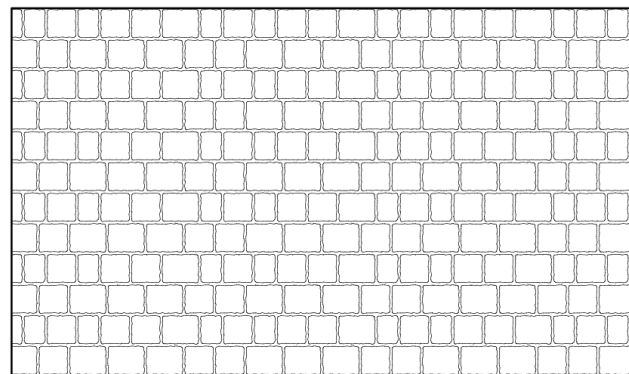
VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "Archi Contrapposti"
"Archi" raccordati con "Angolari"



Posa "Archi Alternati"
"Archi" posati a direzione alternata



Posa "A Correre"
"Cubetti" posati allineati

Richiedi gli schemi di posa in opera a ufficiotecnico@ferraribk.it