

VIA DEL CENTRO®

CARATTERISTICHE GENERALI

LINEA	ROCCIABLOCK® GOLD		
SPESORE	10 cm		
PESO PAVIMENTAZIONE	±220 kg/m ²		
GEOMETRIA (cm)	8 ARCHI / 1 ANGOLARE / 3 CUBETTI		
FABBISOGNO	ARCHI	ANGOLARI	CUBETTI
	/	±10.1 pz/ml	±0.01 mq/ml
DENSITA' IMPASTO	≥2200 kg/m ³		
PERCENTUALE FORATURA	12%		
CAPACITA' DRENANTE SPERIMENTALE (Cdre)	100% (*)		
COEFFICIENTE DI DEFLUSSO (ψ)	0.00 (**)		



(*) Fonte: Manuale Assobeton Drenanti – Volume 3 - Linee guida per la determinazione della capacità drenante delle pavimentazioni modulari in calcestruzzo (Ed. Ottobre 2011)
 (**) Per eventi di forte intensità (200mm/h durata 10'), media intensità (100mm/h durata 20') e debole intensità (20mm/h durata 24h accumulo 480mm/gg). La piovosità media nazionale è 50÷200mm/gg. (Rif. report RT009_18).

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338)

RESISTENZA TRAZIONE INDIRETTA PER TAGLIO	≥3.6 MPa	
CARICO ROTTURA	≥250 N/mm	
RESISTENZA SCIVOLAMENTO	SODDISFACENTE	
RESISTENZA ABRASIONE	ADIGE / GRANSASSO	Li ≤ 20mm (4-I)
	PIETRA	Li ≤ 23mm (3-H)
ASSORBIMENTO ACQUA	Wa ≤ 6% (2-B)	
RESISTENZA GELO/DISGELO	L ≤ 1 kg/m ² (3-D)	

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA SCIVOLAMENTO B.C.R.A.	μ≥0.74 (Attrito eccellente)
RESISTENZA SCIVOLAMENTO DIN 51097	A+B+C
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

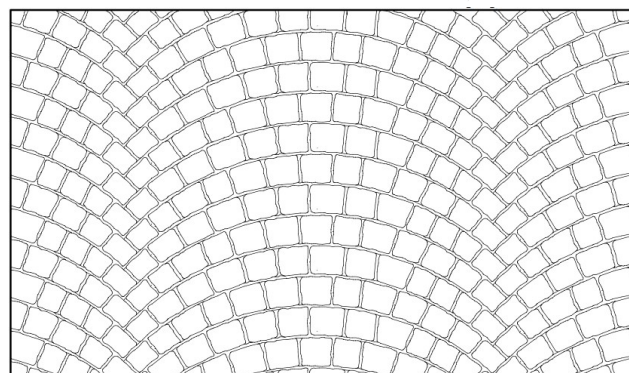
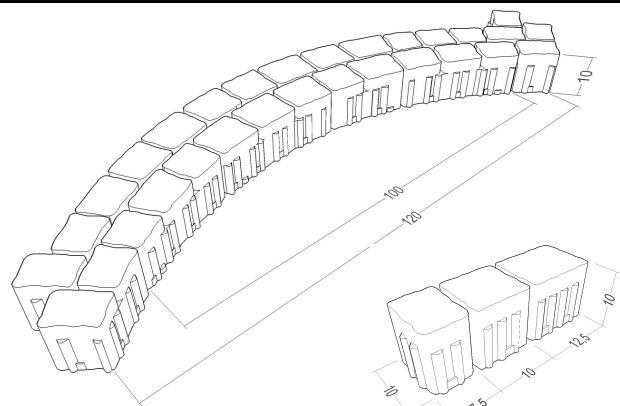
FINITURE	ADIGE / PIETRA		
COLORI	TIROLO / TRACHITE NERA / GRANITO		
TIPO IMBALLO	PALLETS		
QUANTITA' IMBALLO	ARCHI 6.67 m ²	ANGOLARI 47.5 ml (480 pz)	CUBETTI 7.22 m ²
PESO IMBALLO	±1.40 ton	±0.79 ton	±1.48 ton

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI

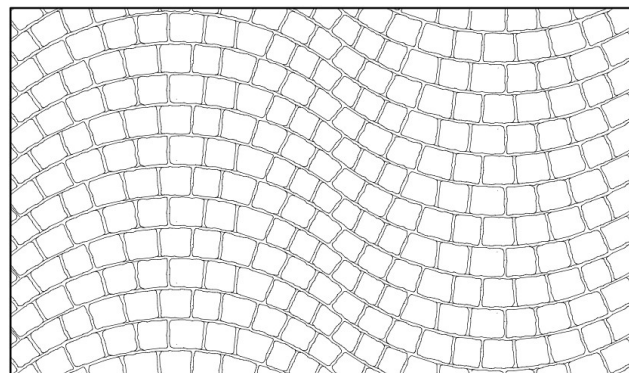
	UNI EN 1338		Distanziale Einstein®
	Antidrumciolo		Traffico pesante continuo
	Resistente al gelo/disgelo		Resistente all'abrasione
	Waterproof		Resistente agli agenti climatici estremi
	100% inerti pregiati		Alta riflettanza solare
	Prestazioni ECO		



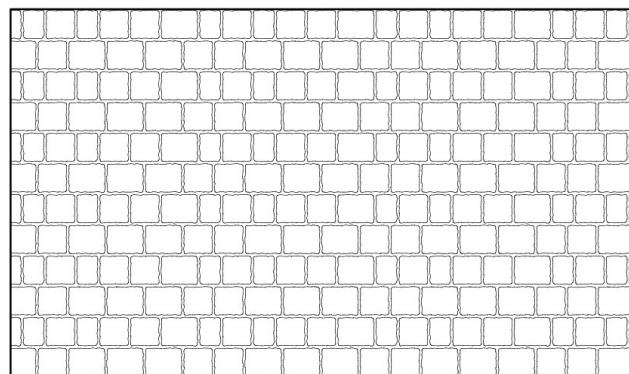
VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa ad "Archi Contrapposti"



Posa ad "Archi Alternati"



Posa "A Correre"

Importante:

Al fine di ottenere i valori dichiarati di permeabilità (Cdre) e coefficiente di deflusso (ψ) è opportuno:

- sigillare i giunti con sabbia 2÷3mm;
- creare una stratigrafia di fondazione di tipo permeabile;
- utilizzare geosintetici filtro/separatori con elevato valore di permeabilità (Kv) ed adeguato diametro di filtrazione.