

# GRANITBLOCK®

## CARATTERISTICHE GENERALI

LINEA	ROCCIABLOCK® GOLD	
SPESORE	10 cm	
PESO PAVIMENTAZIONE	$\pm 220 \text{ kg/m}^2$	
GEOMETRIA	40x60 cm	
FABBISOGNO	4.16 pz/m <sup>2</sup>	
DENSITA' IMPASTO	$\geq 2200 \text{ kg/m}^3$	

## CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1339)

RESISTENZA FLESSIONE	CLASSE 3 - MARCATURA U ( $\geq 5 \text{ Mpa}$ )
CARICO ROTTURA	CLASSE 45 - MARCATURA 4 ( $\geq 4.5 \text{ kN}$ )
RESISTENZA SCIVOLAMENTO	SODDISFACENTE
RESISTENZA ABRASIONE	CLASSE 4 – MARCATURA I $L_i \leq 20\text{mm}$
ASSORBIMENTO ACQUA	CLASSE 2 – MARCATURA B $W_a \leq 6\%$
RESISTENZA GELO/DISGELO	CLASSE 3 – MARCATURA D $L \leq 1 \text{ kg/m}^2$
TOLLERANZE DIMENSIONALI	CLASSE 2 - MARCATURA P $\pm 2\text{mm}$ (LUNGH/LARGH) $\pm 3\text{mm}$ (SPESS)
DIFFERENZE DIAGONALI	CLASSE 3 - MARCATURA L $<2\text{mm}$

## 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	ADIGE / GRANSASSO / GRANITICA
COLORI	TIROL / GRANITO GRIGIO / TRACHITE NERA
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	7.68 mq
PESO IMBALLO	$\pm 1.68 \text{ ton}$

## CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI

 UNI EN 1339

-  Antisdrucchio
-  Resistente al gelo/disgelo
-  Finitura Antismog Blue City®  
(su richiesta)
-  Waterproof
-  100% inerti pregiati

 Distanziale Einstein®

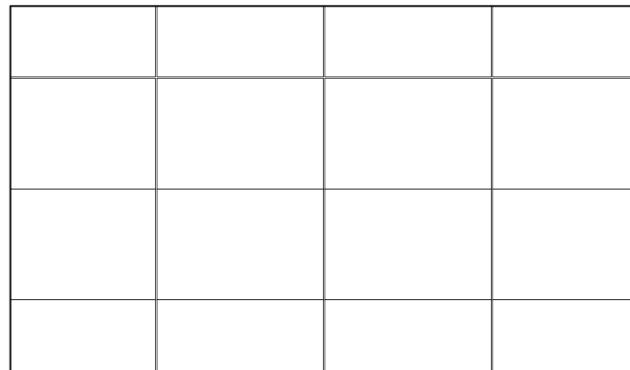
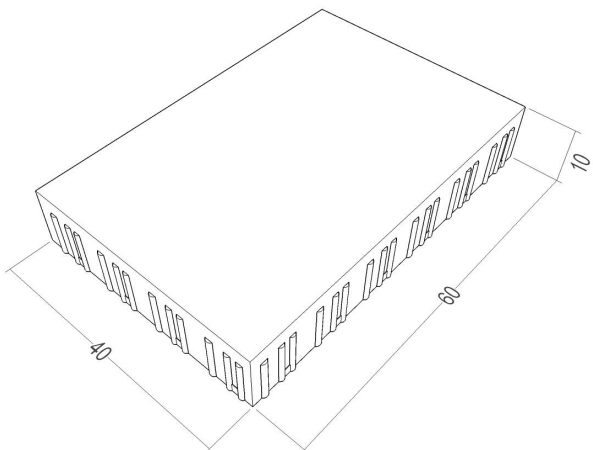
Traffico medio

Resistente all'abrasione

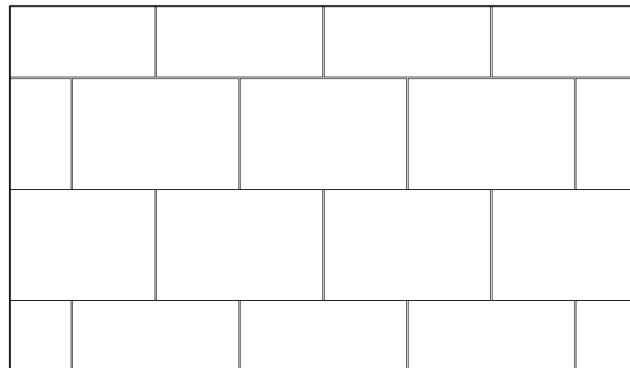
Resistente agli agenti climatici estremi

Alta riflettanza solare

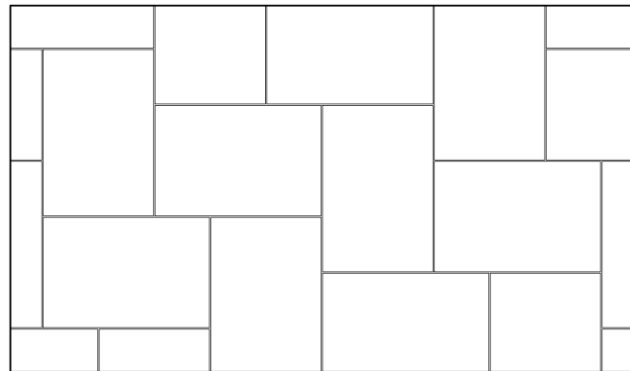
## VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "A Scacchiera"



Posa "Alla Corrente"



Posa "A Testate Piane"