

# DECOR 6

## CARATTERISTICHE GENERALI

SPESORE	6 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	$\pm 135 \text{ kg/m}^2$
GEOMETRIA	14x23cm
FABBISOGNO	$\pm 38 \text{ pz/m}^2$
DENSITA' IMPASTO	$\geq 2200 \text{ kg/m}^3$

## CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338)

RESISTENZA TRAZIONE INDIRETTA PER TAGLIO	$\geq 3.6 \text{ MPa}$
CARICO ROTTURA	$\geq 250 \text{ N/mm}$
RESISTENZA SCIVOLAMENTO	SODDISFALENTE
RESISTENZA ABRASIONE	CLASSE 4 – MARCATURA I $L_i \leq 20\text{mm}$
ASSORBIMENTO ACQUA	CLASSE 2 – MARCATURA B $Wa \leq 6\%$
RESISTENZA GELO/DISGELO	CLASSE 3 – MARCATURA D $L \leq 1 \text{ kg/m}^2$

## 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
SOLAR REFLECTANCE INDEX	SRI $\geq 29\%$ (COLORI SOLAR+)

## COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	QUARZOPORFIDO
COLORI	GRIGIO / ROSSO / MISTO
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	10.53 m <sup>2</sup>
PESO IMBALLO	$\pm 1.39 \text{ ton}$

## CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



UNI EN 1338



Traffico leggero  
(massa veicoli  $\leq 3.5 \text{ ton}$ )



Antisdrucciolo



Resistente all'abrasione



Resistente al gelo/disgelo



Alta riflettanza solare

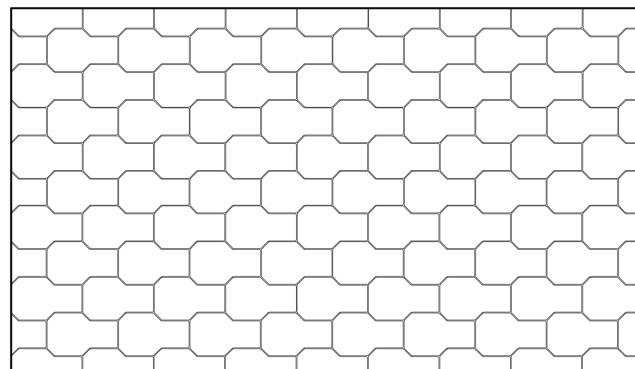
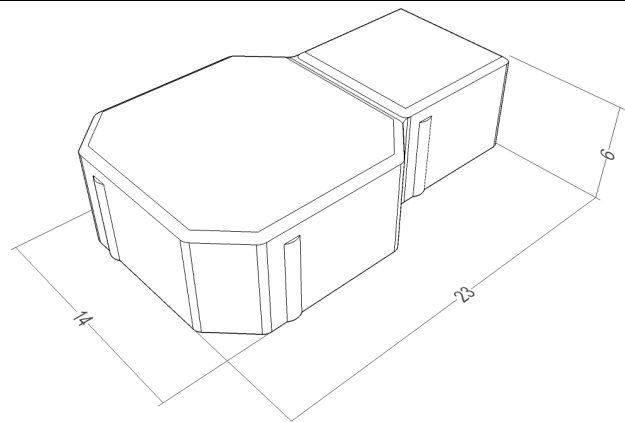


Finitura Antismog Blue City®  
(su richiesta)



Predisposto per posa di tipo  
meccanico

## VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "A Correre"