

## CARATTERISTICHE GENERALI

SPESSORE	6 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±135 kg/m <sup>2</sup>
GEOMETRIA	20x20 cm
FABBISOGNO	±25 pz/m <sup>2</sup>
DENSITA' IMPASTO	≥2200 kg/m <sup>3</sup>

## CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338)

RESISTENZA TRAZIONE INDIRETTA PER TAGLIO	≥3.6 MPa
CARICO ROTTURA	≥250 N/mm
RESISTENZA SCIVOLAMENTO	SODDISFACENTE
RESISTENZA ABRASIONE	QUARZOPORFIDO CLASSE 4 – MARCATURA I Li ≤ 20mm
	PIETRA CLASSE 3 – MARCATURA H Li ≤ 23mm
ASSORBIMENTO ACQUA	CLASSE 2 – MARCATURA B Wa ≤ 6%
RESISTENZA GELO/DISGELO	CLASSE 3 – MARCATURA D L ≤ 1 kg/m <sup>2</sup>

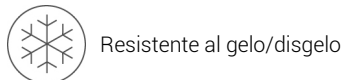
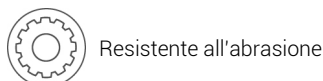
## ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

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)

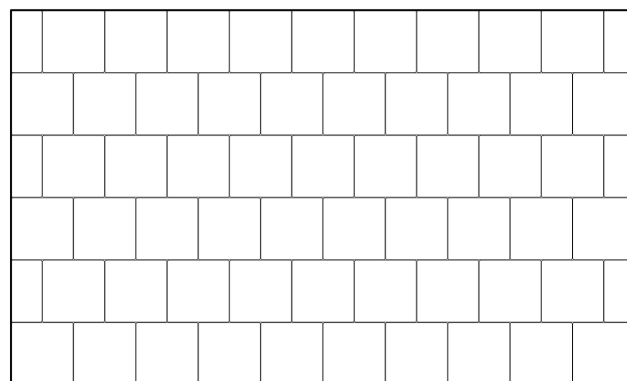
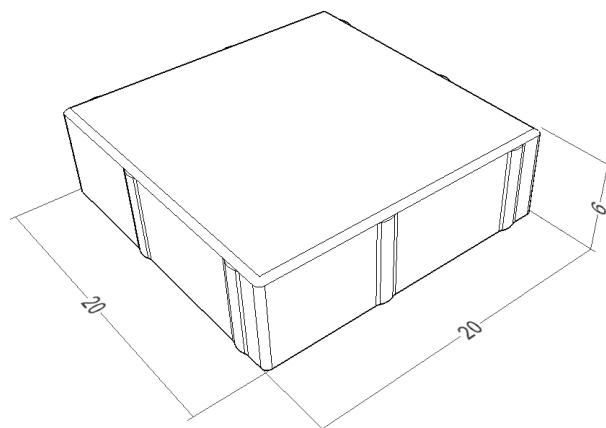
## COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	QUARZOPORFIDO	PIETRA
COLORI	GRIGIO / MATTONE NERO	ROSSO VERONA / BASALTO / GRANITO / VERDE ALPI
TIPO IMBALLO	PALLETS	
QUANTITA' IMBALLO	12 m <sup>2</sup>	
PESO IMBALLO	±1.60 ton	

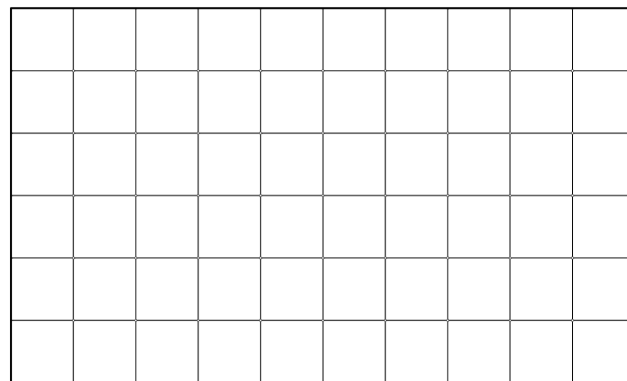
## CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



## VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "A Corriere"



Posa "A Scacchiera"