

DOPPIA T 8

CARATTERISTICHE GENERALI

SPESORE	8 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	$\pm 180 \text{ kg/m}^2$
GEOMETRIA	16.5x20cm
FABBISOGNO	$\pm 39 \text{ pz/m}^2$
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 $W_a \leq 6\%$
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 / NERO / ROSSO
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	8.23 m ²
PESO IMBALLO	$\pm 1.48 \text{ ton}$

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



UNI EN 1338



Traffico pesante



Antisdrucciolo



Resistente all'abrasione



Resistente al gelo/disgelo



Alta riflettanza solare

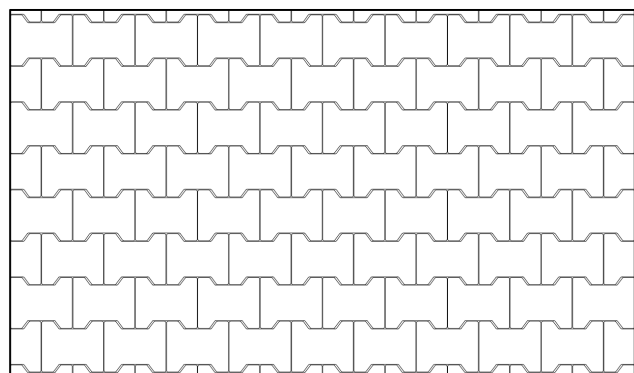
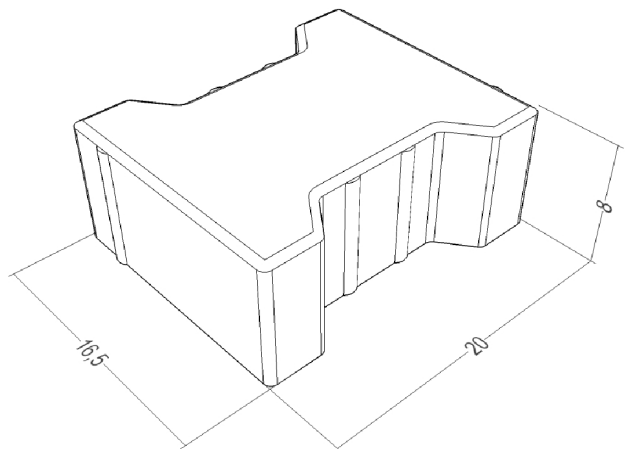


Finitura Antismog Blue City®
(su richiesta)



Predisposto per posa di tipo
meccanico

VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "A Correre"