

XLOAD®

CARATTERISTICHE GENERALI

SPESORE	10 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	$\pm 220 \text{ kg/m}^2$
GEOMETRIA (cm)	25x25 cm
FABBISOGNO ($\pm \text{pz}/\text{m}^2$)	21.33 pz/ m^2
DENSITA' IMPASTO	$\geq 2200 \text{ kg/m}^3$
PERCENTUALE FORATURA	8%

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338)

RESISTENZA TRAZIONE INDIRETTA PER TAGLIO	$\geq 3.6 \text{ MPa}$
CARICO ROTTURA	$\geq 250 \text{ N/mm}$
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 $L \leq 1 \text{ kg/m}^2$

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 FUMO / MISTO / NERO
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	6.75 m ²
PESO IMBALLO	$\pm 1.49 \text{ ton}$

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



UNI EN 1338



Distanziale Einstein®



Antisdrucchio



Traffico pesante continuo



Resistente al gelo/disgelo



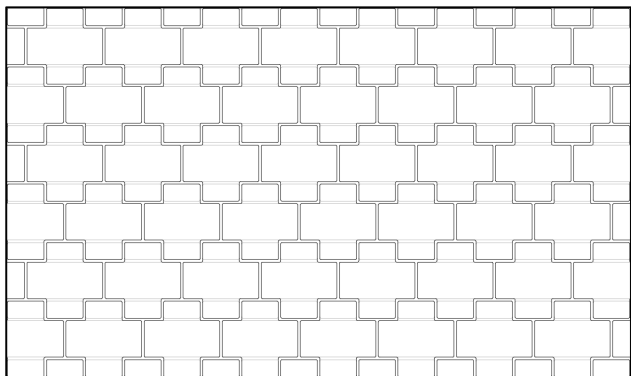
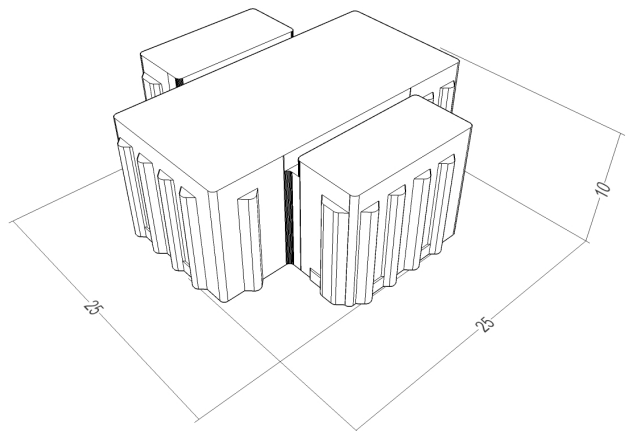
Resistente all'abrasione

Finitura Antismog Blue City®
(su richiesta)

Alta riflettanza solare

Predisposto per posa di tipo
meccanico

VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "A Correre"