

# VIA POSTUMIA® 6.5 NIGHTGLOW



CERT. N°IT-4530



CERT. N°97152



CERT. N°P051



ICMQ ECO 0029

## CARATTERISTICHE GENERALI

LINEA	ROCCIABLOCK®
	
SPESSORE	6.5 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±145 kg/m <sup>2</sup>
GEOMETRIA (cm)	6.5x19.5–13x19.5–19.5x19.5–26x19.5
FABBISOGNO (±pz/m <sup>2</sup> )	(6.5x19.5)=n°7 – (13x19.5)=n°10 (19.5x19.5)=n°7 – (26x19.5)=n°7
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	CLASSE 4 – MARCATURA I Li ≤ 20mm
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 SCIVOLAMENTO DIN 51097	A+B+C
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

FINITURA	NIGHTGLOW
COLORI	ARDESIA / BIANCO / LUSERNA / ROCCIA VULCANICA
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	12 m <sup>2</sup>
PESO IMBALLO	±1.70 ton

## CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



UNI EN 1338



Traffico leggero  
(massa veicoli ≤3.5 ton)



Antidrucciolo



Resistente all'abrasione



Resistente al gelo/disgelo



Alta riflettanza solare



Finitura Antismog Blue City®  
(su richiesta)



50% inerti pregiati

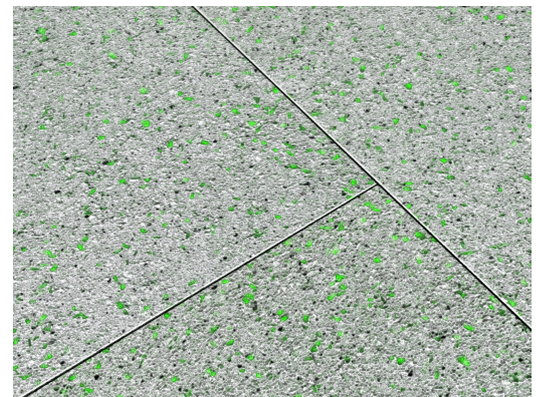
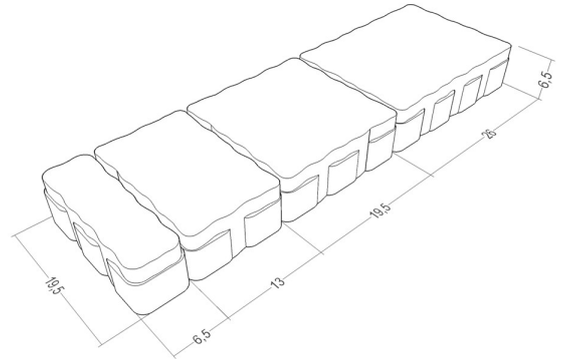


Linea Arty®

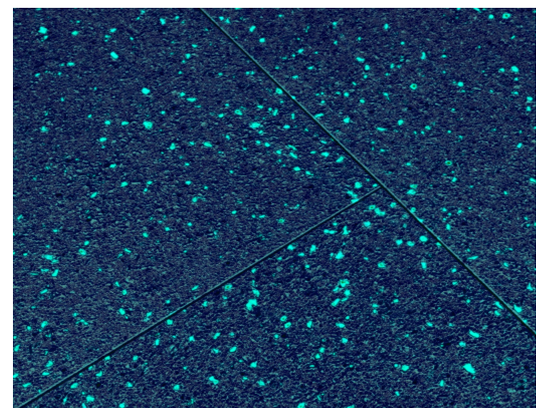


Prestazioni ECO

## VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Condizione diurna



Condizione notturna

Il grafico rappresenta la curva di decremento della fotoluminescenza degli aggregati utilizzati: dopo 11 ore (660') l'effetto è ancora ben visibile.

L'unità di misura (mcd/m<sup>2</sup>) esprime il valore di "luminanza retroriflettente" dopo eccitazione di 1h mediante una normale lampada ad incandescenza da 20W, posta a 40cm dalla lastra.

