



## Linea ROCCIABLOCK®

### CARATTERISTICHE GENERALI

SPESORE	7 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±155 kg/m <sup>2</sup>
DESTINAZIONE D'USO	  Zone pedonali e/o a traffico veicolare di tipo leggero (massa veicoli ≤35q.li).
GEOMETRIA (cm)	(12x12) - (12x13) - (12x14) - (12x15) (12x10.5/11.5) - (12x13.5/14.5)
COD. IDENTIFICATIVO	505P - 503P - 507P - 508P 509P - 510P
FABBISOGNO (±pz/m <sup>2</sup> )	19 - 19 - 7 - 15 - 3 - 3
DENSITA' IMPASTO	≥ 2200 kg/m <sup>3</sup>

### CARATTERISTICHE TECNICHE (rif. UNI EN 1338)

RESISTENZA A TRAZIONE INDIRETTA PER TAGLIO	T ≥ 3,6 Mpa
CARICO DI ROTTURA	≥ 250 N/mm
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	SODDISFACENTE
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	Li ≤ 20mm (Classe 4 - marcatura I)
ASSORBIMENTO ACQUA PER IMMERSIONE	Wa ≤ 6% (Classe 2 - marcatura B)
RESISTENZA AL GELO/DISGELO	L ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> (Classe 3 - marcatura D)

### ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA GELO/DISGELO	Norma SIA 162/1 - prova n°9 DM30 <600g/m <sup>2</sup> (ALTA RESISTENZA)
EMISSIONE DI AMIANTO	NESSUN CONTENUTO
SOLAR REFLECTANCE INDEX (ASTM E-1980)	SRI ≥ 29% (per le colorazioni Solar+)

### COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	ADIGE / PALLADIO / GRANITICA / GRANSASSO / GRANPALLADIO
COLORI	FIAMMATO / LUSERNA
IMBALLO/PESO/Q.TA' (Adige / Granitica / Gransasso / Granpalladio)	PALLETS / 1.69ton / 11m <sup>2</sup>
IMBALLO/PESO/Q.TA' (Palladio)	SACCONI / 1.69ton / 11m <sup>2</sup> (OPPURE MISURATO SFUSO, SU RIBALTABILE, AL CARICO NELLO STABILIMENTO)

(NORME DI RIFERIMENTO: UNI EN 1338)



FINITURA ANTISMOG BLUE CITY®  
Disponibile su richiesta

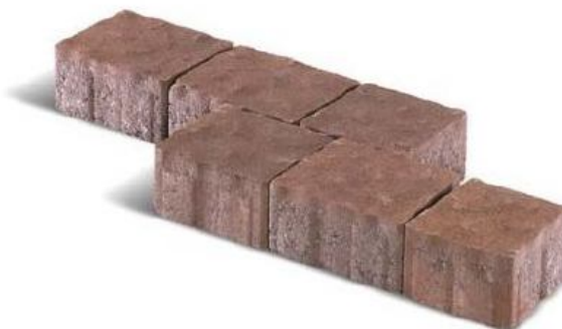


Rocciablock® consente di acquisire crediti di sostenibilità ambientale secondo i criteri LEED promossi dal GBC Italia



I colori Solar+ permettono di ottenere elevati valori di riflettanza solare (SRI), favorendo la riduzione del fenomeno Isola di Calore

### VISTA ELEMENTI



### POSA IN OPERA



Finitura : "Palladio" - Colore : "Fiammato"



Finitura : "Palladio" - Colore : "Luserna"

Ferrari BK S.p.a.

Via Santa Caterina n°7 - 37023 Lugo di Grezzana (VR)

Tel +39 045 8801066 - Fax +39 045 8801633 - [info@ferraribk.it](mailto:info@ferraribk.it) - [www.ferraribk.it](http://www.ferraribk.it)

Rev.01 - 06/06/2011 13.33.56