



Linea  
**ROCCIABLOCK®**

## CARATTERISTICHE GENERALI

SPESORE	6,5 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±145 kg/m <sup>2</sup>
DESTINAZIONE D'USO	  Zone pedonali e/o a traffico veicolare di tipo leggero (massa veicoli ≤35q.li).
GEOMETRIA (cm)	6.5x19.5 - 13x19.5 - 19.5x19.5 - 26x19.5
COD. IDENTIFICATIVO	490P - 491P - 492P - 493P
FABBISOGNO (±pz/m <sup>2</sup> )	7 - 10 - 7 - 7
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	ROCCIA VULCANICA / LUSERNA / TERRACOTTA / ARDESIA
IMBALLO/PESO/Q.TA' (Adige / Granitica / Gransasso / Granpalladio)	PALLETS / 1.70ton / 12m <sup>2</sup>
IMBALLO/PESO/Q.TA' (Palladio)	SACCONI / 1.70ton / 12m <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



## PEZZI SPECIALI PER ROSONE



Trapezio T1  
Trapezio T2  
Triangolo T3

(Fare riferimento agli schemi di posa in opera per una corretta realizzazione dei rosoni in Rocciablock Via Postumia).

## POSA IN OPERA



Finitura: "Palladio" - Colore: "Rocchia Vulcanica"



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 13.37.32



## Linea ROCCIABLOCK®

### CARATTERISTICHE GENERALI

SPESORE	8,2 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±180 kg/m <sup>2</sup>
DESTINAZIONE D'USO	 Adatto per zone sottoposte a traffico veicolare continuo di tipo pesante
GEOMETRIA (cm)	13x19.5 - 19.5x19.5 - 26x19.5 - 32.5x19.5
COD. IDENTIFICATIVO	491P - 492P - 494P - 495P
FABBISOGNO (±pz/m <sup>2</sup> )	4 - 6 - 5 - 7
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	ROCCIA VULCANICA / LUSERNA / TERRACOTTA / ARDESIA
IMBALLO/PESO/Q.TA' (Adige / Granitica / Gransasso / Granpalladio)	PALLETS / 1.68t / 9.60m <sup>2</sup>
IMBALLO/PESO/Q.TA' (Palladio)	SACCONI / 1.68t / 9.60m <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 : "Rocchia Vulcanica"



Finitura : "Adige" - 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 13.52.45



Linea  
**ROCCIABLOCK®**

## CARATTERISTICHE GENERALI

SPESORE	10 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±220 kg/m <sup>2</sup>
DESTINAZIONE D'USO	Aree con traffico veicolare pesante continuo (parcheggi - viabilità).
GEOMETRIA (cm)	13x19.5 - 19.5x19.5 - 26x19.5 - 32.5x19.5
COD. IDENTIFICATIVO	491P - 492P - 494P - 495P
FABBISOGNO (±pz/m <sup>2</sup> )	7 - 7 - 6 - 5
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 / GRANITICA / GRANSASSO
COLORI	ROCCIA VULCANICA / LUSERNA / TERRACOTTA / ARDESIA
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	8.40 m <sup>2</sup>
PESO IMBALLO	±1.90 ton

(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 : "Adige" - Colore : "Ardesia"



Finitura : "Gransasso" - 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 13.55.17