

SERENA

BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979



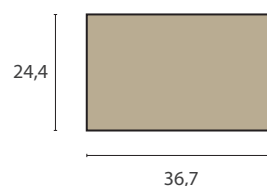
Lastra dal design innovativo, data la sua finitura Rockstone richiama il fascino degli antichi lastricati. Serena potrà valorizzare abitazioni, piazze, aree urbane e commerciali.



Traffico lento di sole autovetture. Cortili di abitazioni private. Marciapiedi, zone circostanti edifici, sentieri di parchi, lati piscine, piazze. Zone di stazionamento in parcheggi di autovetture.

Stabilimento: Parma

Dimensioni cm:



Spessore: 6 cm

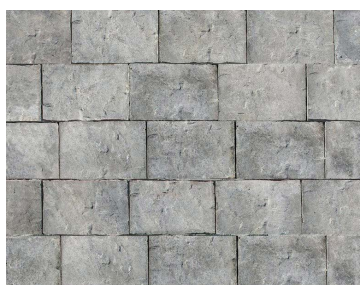
Peso: 135 kg/m²

Colori: grigio mix trachite

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1339) a cui Serena è conforme

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per flessione:	≥ 3,5 MPa
Carico di rottura a taglio per unità di lunghezza:	≥ 3 kN
Resistenza allo scivolamento:	Soddisfacente
Resistenza all'abrasione:	Classe 3 marcatura H (impronta ≤ 23 mm)
Durabilità - assorbimento d'acqua:	Wa ≤ 6% classe 2 marcatura B

SCHEMI DI POSA



RACCOMANDAZIONI DI POSA

Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo portante adeguato, interponendo un riporto di posa costituito da circa 3-5 cm di sabbia granita, con successiva compattazione con adeguata piastra vibrante. I giunti dovranno essere sigillati con sabbia fine asciutta di elevata durezza.



Gruppo Industriale
TEGOLAIA

Gruppo Industriale TEGOLAIA
Via della Liberazione, 48 Casier (TV) tel.

0422 671205
fax 0422 671301

info@tegolaia.com
www.tegolaia.com

SERENA

BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979



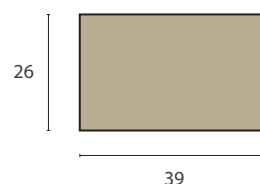
Lastra dal design innovativo, data la sua finitura Rockstone richiama il fascino degli antichi lastricati. Serena potrà valorizzare abitazioni, piazze, aree urbane e commerciali.



Traffico lento di sole autovetture. Cortili di abitazioni private. Marciapiedi, zone circostanti edifici, sentieri di parchi, lati piscine, piazze. Zone di stazionamento in parcheggi di autovetture.

Stabilimento: Salerno

Dimensioni cm:



Spessore: 6 cm

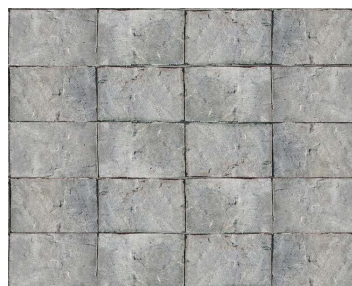
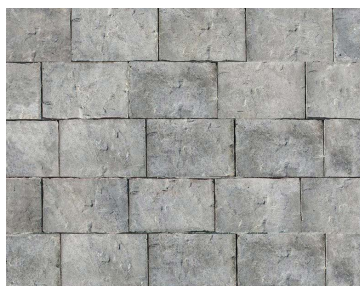
Peso: 135 kg/m²

Colori: grigio mix
basalto

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1339) a cui Serena è conforme

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per flessione:	≥ 3,5 MPa
Carico di rottura a taglio per unità di lunghezza:	≥ 3 kN
Resistenza allo scivolamento:	Soddisfacente
Resistenza all'abrasione:	Classe 3 marcatura H (impronta ≤ 23 mm)
Durabilità - assorbimento d'acqua:	Wa ≤ 6% classe 2 marcatura B

SCHEMI DI POSA



RACCOMANDAZIONI DI POSA

Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo portante adeguato, interponendo un riporto di posa costituito da circa 3-5 cm di sabbia granita, con successiva compattazione con adeguata piastra vibrante. I giunti dovranno essere sigillati con sabbia fine asciutta di elevata durezza.



Gruppo Industriale
TEGOLAIA

Gruppo Industriale TEGOLAIA
Via della Liberazione, 48 Casier (TV) tel.

0422 671205
fax 0422 671301

info@tegolaia.com
www.tegolaia.com

SERENA

BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979



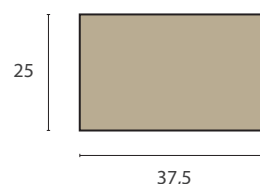
Lastra dal design innovativo, data la sua finitura Rockstone richiama il fascino degli antichi lastricati. Serena potrà valorizzare abitazioni, piazze, aree urbane e commerciali.



Traffico lento di sole autovetture. Cortili di abitazioni private. Marciapiedi, zone circostanti edifici, sentieri di parchi, lati piscine, piazze. Zone di stationamento in parcheggi di autovetture.

Stabilimento: Treviso

Dimensioni cm:



Spessore: 6 cm

Peso: 135 kg/m²

Colori: grigio mix trachite

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1339) a cui Serena è conforme

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per flessione:	≥ 3,5 MPa
Carico di rottura a taglio per unità di lunghezza:	≥ 3 kN
Resistenza allo scivolamento:	Soddisfacente
Resistenza all'abrasione:	Classe 3 marcatura H (impronta ≤ 23 mm)
Durabilità - assorbimento d'acqua:	Wa ≤ 6% classe 2 marcatura B

SCHEMI DI POSA



RACCOMANDAZIONI DI POSA

Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo portante adeguato, interponendo un riporto di posa costituito da circa 3-5 cm di sabbia granita, con successiva compattazione con adeguata piastra vibrante. I giunti dovranno essere sigillati con sabbia fine asciutta di elevata durezza.



Gruppo Industriale
TEGOLAIA

Gruppo Industriale TEGOLAIA
Via della Liberazione, 48 Casier (TV)

tel. 0422 671205
fax 0422 671301

info@tegolaia.com
www.tegolaia.com

SERENA BURATTATO



BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979

Lastra dal design innovativo, la sua finitura unita al trattamento di burattatura le conferiscono l'aspetto dei più nobili lastricati in pietra a spacco naturale.

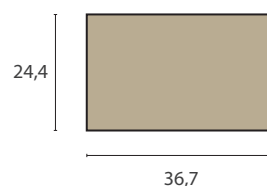
Serena Burattato potrà valorizzare abitazioni, piazze, aree urbane e commerciali.



Traffico lento di sole autovetture. Cortili di abitazioni private. Marciapiedi, zone circostanti edifici, sentieri di parchi, lati piscine, piazze. Zone di stazionamento in parcheggi di autovetture.

Stabilimento: Parma

Dimensioni cm:



Spessore: 6 cm

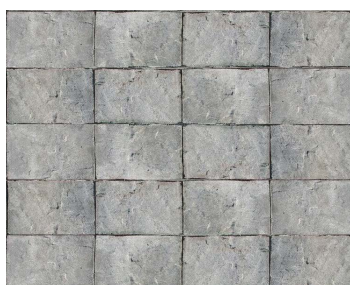
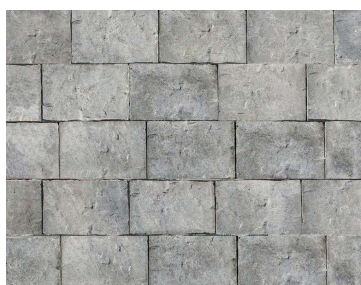
Peso: 135 kg/m²

Colori: grigio mix trachite

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1339) a cui Serena Burattato è conforme

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per flessione:	≥ 3,5 MPa
Carico di rottura a taglio per unità di lunghezza:	≥ 3 kN
Resistenza allo scivolamento:	Soddisfacente
Resistenza all'abrasione:	Classe 3 marcatura H (impronta ≤ 23 mm)
Durabilità - assorbimento d'acqua:	Wa ≤ 6% classe 2 marcatura B

SCHEMI DI POSA



RACCOMANDAZIONI DI POSA

Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo portante adeguato, interponendo un riporto di posa costituito da circa 3-5 cm di sabbia granita, con successiva compattazione con adeguata piastra vibrante. I giunti dovranno essere sigillati con sabbia fine asciutta di elevata durezza.



Gruppo Industriale
TEGOLAIA

Gruppo Industriale TEGOLAIA
Via della Liberazione, 48 Casier (TV) tel.

0422 671205
fax 0422 671301

info@tegolaia.com
www.tegolaia.com

SERENA BURATTATO



BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979

Lastra dal design innovativo, la sua finitura unita al trattamento di burattatura le conferiscono l'aspetto dei più nobili lastricati in pietra a spacco naturale.

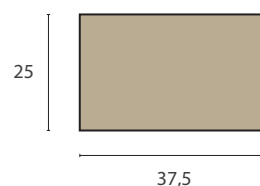
Serena Burattato potrà valorizzare abitazioni, piazze, aree urbane e commerciali.



Traffico lento di sole autovetture. Cortili di abitazioni private. Marciapiedi, zone circostanti edifici, sentieri di parchi, lati piscine, piazze. Zone di stazionamento in parcheggi di autovetture.

Stabilimento: Treviso

Dimensioni cm:



Spessore: 6 cm

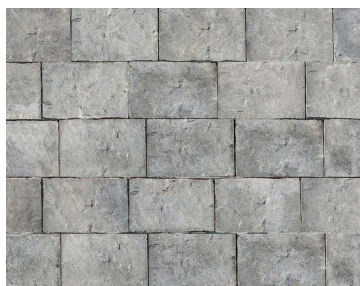
Peso: 135 kg/m²

Colori: grigio mix trachite

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1339) a cui Serena Burattato è conforme

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per flessione:	≥ 3,5 MPa
Carico di rottura a taglio per unità di lunghezza:	≥ 3 kN
Resistenza allo scivolamento:	Soddisfacente
Resistenza all'abrasione:	Classe 3 marcatura H (impronta ≤ 23 mm)
Durabilità - assorbimento d'acqua:	Wa ≤ 6% classe 2 marcatura B

SCHEMI DI POSA



RACCOMANDAZIONI DI POSA

Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo portante adeguato, interponendo un riporto di posa costituito da circa 3-5 cm di sabbia granita, con successiva compattazione con adeguata piastra vibrante. I giunti dovranno essere sigillati con sabbia fine asciutta di elevata durezza.



Gruppo Industriale
TEGOLAIA

Gruppo Industriale TEGOLAIA
Via della Liberazione, 48 Casier (TV) tel.

0422 671205
fax 0422 671301

info@tegolaia.com
www.tegolaia.com