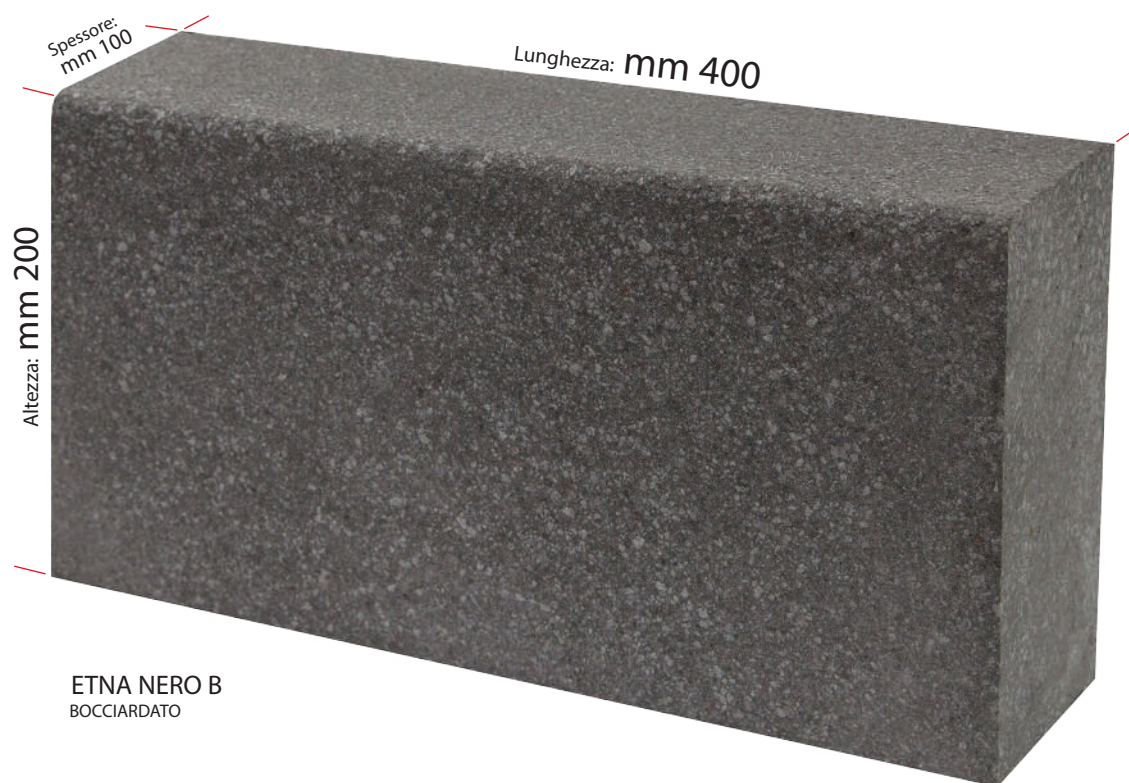


CORDOLI SUPERFICIE BOCCIARDATA - MARTELLATA

I cordoli in Monostrato Vulcanico dell'Etna della Fimas, sono una valida alternativa ai tradizionali materiali impiegati, per la formazione e delimitazione dei percorsi pedonali (bordure di giardino, coronamento di vialetti) o marciapiedi della carreggiata stradale.



ETNA NERO B
BOCCIARDATO



ETNA NERO M
MARTELLATO

Colorazioni:

Finitura Martellata Etna Nero e Avorio dell'Etna.

Finitura Bocciardata: Etna Grigio - Etna Nero - BS Bianco - BS Avorio - etc 20 colori.

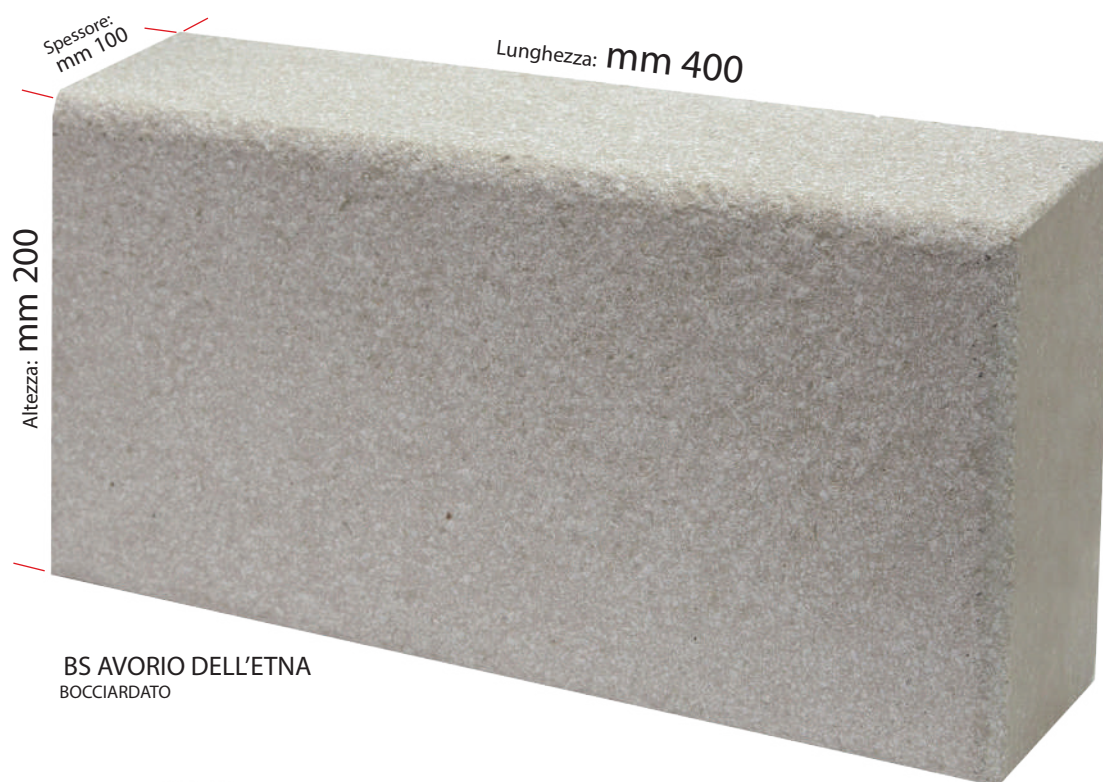
CORDOLI: SPECIFICHE TECNICHE

Cordolo in Monostrato Vulcanico dell'Etna con superficie bocciardata/martellata nelle facce viste, con spigolo smussato con curvatura di raggio non inferiore a 2 cm, realizzato con impasto costituito da unico corpo omogeneo pressato (kg 300.000 per elemento).

DIMENSIONI Spess. x Alt. x Lung.	RESISTENZA ALL'ABRAZIONE (Classe 4 - $\leq 20\text{mm}$)	PESO PER METRO LINEARE	RESISTENZA A FLESSIONE (Classe 1 - $\geq 3,5/\text{mm}^2$)	ASSORBIMENTO ACQUA (Classe 1 - $\leq 6\%$)	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	RESISTENZA AL GELO-DISGELO CON SALE ANTIGHIACCIO (Classe 3 - $\leq 1\text{kg}/\text{m}^2$)	MASSA VOLUMICA APPARENTE
mm 100x200x400	mm 14,0	kg 50	N/mm ² 10,0	Vol. 3,23%	U.S.R.V 82	kg / m ² 0,0048	kg / m ² 2422

Materiali utilizzati per la produzione:
Inerti lavici o inerti di marmo - Cemento I 52,5R
Requisiti, metodi di prove e valori rispondenti alla Norma Europea UNI EN 1340:2004

Cordolo provvisto di Marcatura CE.



BS AVORIO DELL'ETNA
BOCCIARDATO



BS BIANCO
BOCCIARDATO