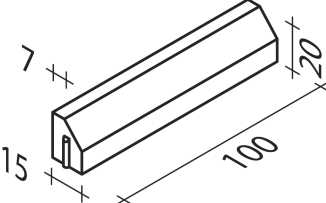
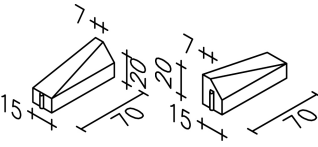
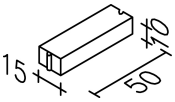
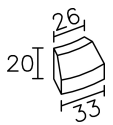
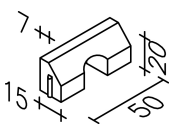
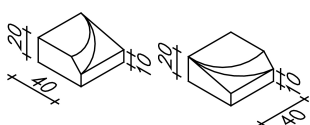
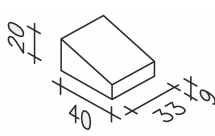


Tipologia	Finitura		Lungh.	Spess. super.	Spess. inferiore	altezza	peso
CORDOLO SB	STANDARD / PIETRA NATURALE	100 x (7/15) x 20 	100 cm	7 cm	15 cm	20 cm	60 kg
PASSO CARRAIO SB	STANDARD / PIETRA NATURALE	70 x (7/15) x 20 	70 cm	7 cm	15 cm	Min 10 cm Max 20 cm	32 kg
CORDOLO BASSO SB	STANDARD / PIETRA NATURALE	50 x 15 x 10 	50 cm	15 cm	15 cm	10 cm	18 kg
CURVA SB	STANDARD / PIETRA NATURALE	(26/33) x (7/15) x 20 	Min 26 cm Max 33 cm	7 cm	15 cm	20 cm	18 kg
BOCCA DI LUPO SB	STANDARD / PIETRA NATURALE	50 x (7/15) x 20 	50 cm	7 cm	15 cm	20 cm	22 kg
ROMANINA SB	STANDARD / PIETRA NATURALE	40 x 40 x (10/20) 	40 cm	-	-	20 cm	70 kg
ISOLETTA	STANDARD / PIETRA NATURALE	33 x 40 x (9/20) 	33 cm	-	-	Min 9 cm Max 20 cm	44 kg




Revisione : CORDOLI serie SB - 02 02 10



CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo di prodotto	CORDOLO
Norma di riferimento	UNI EN 1340 (marcatura CE obbligatoria. La legge Italiana vieta la commercializzazione di prodotti privi di marcatura CE).
Materie prime	Inerti esclusivamente naturali (sabbie e ghiaie), Acqua, Cemento (grigio e/o bianco) tipo II/A – 42.5 R, fluidificante, coloranti inorganici.
Calcestruzzo e Resistenza	Calcestruzzo vibro compresso su impianto fisso di stampaggio, di consistenza “terra umida”. Non è richiesto R'ck.

DATI TECNICI

		Finiture	STANDARD	PIETRA NATURALE	---	---
		Modalità di produzione	Mono strato			
		(MPa = N/mmq)	≥ 3,5 N/mmq			
Resist. a Flessione	Metodo USRV (pendolo)	Soddisf. (≥ 55)	Soddisf. (≥ 55)	---	---	
	Metodo BCRA (per le “barriere architettoniche” si deve avere il coefficiente d’attrito $\mu > 0,40$)	Eccell. ($\mu \geq 0,80$)	Eccell. ($\mu \geq 0,80$)	---	---	
 Resistenza a Slittamento / scivolamento	Metodo DIN 51097 (per i bordi piscine. Misura l’angolo limite di scivolamento della superficie)	---	---	---	---	
		≤ 6%	≤ 6%	---	---	
 Durabilità (assorbimento acqua in % sul peso del pavimento)		≤ 1 kg/mq	≤ 1 kg/mq	---	---	
	Resist. ai Sali Disgelanti (perdita di materiale dalla superficie del pavimento dopo 28 cicli di gelo/disgelo tra -20°e +20°C)	≤ 23 mm	≤ 23 mm	---	---	
 Resist. all’Abrasion (lunghezza dell’impronta lasciata, dopo 60 sec, da un disco rotante con materiale abrasivo)						

Note generali per i CORDOLI

- **Richieste integrative di precedenti forniture** : sono necessariamente soddisfatte con prodotti appartenenti ad una partita diversa dall’iniziale, che potranno pertanto mostrare marcate differenze di aspetto (granulometria degli inerti) e di tonalità.
- **Precauzioni in fase di Posa in opera** : si consiglia di prelevare contemporaneamente i prodotti da bancali diversi per garantire un’armoniosa distribuzione delle possibili variazioni di tonalità e/o granulometria.
- **Tipologie dei prodotti, dati e caratteristiche**: sono soggetti a variazioni senza preavviso. Il peso dei pavimenti è indicativo.
- **COLORI** : per i colori effettivamente disponibili su ogni combinazione di “formato”+“finitura” consultare gli uffici della SENINI spa.

DETTAGLIO	FINITURA	COLORI	
	STANDARD	 Grigio	
	PIETRA NATURALE	 Granito	 Porfido