

CORDOLI

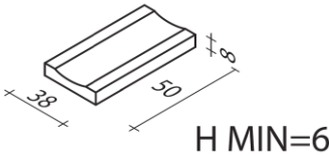
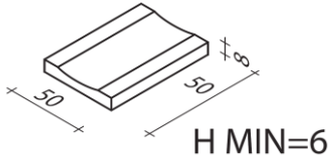
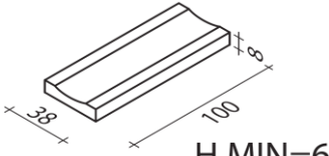
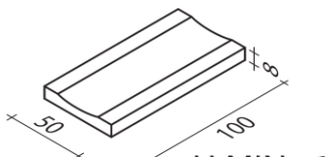
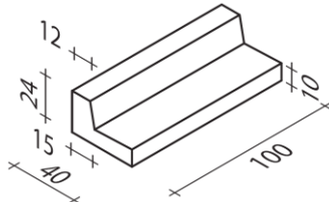
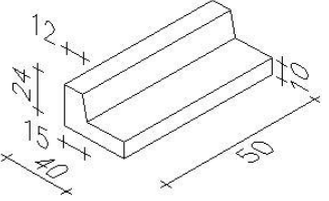
SCHEDA TECNICA

BANCHINE

STRADALI

Finiture : STANDARD, PIETRA NATURALE

Spessori : variabili

Tipologia	Finiture		Lungh.	Largh.	Spess. minimo	Spess. massim	Peso
FRANCESINA 38 L 50	STANDARD, PIETRA NATURALE	50 x 38 x (6/8) 	50 cm	38 cm	6 cm	8 cm	35 kg
FRANCESINA 50 L 50	STANDARD, PIETRA NATURALE	50 x 50 x (6/8) 	50 cm	50 cm	6 cm	8 cm	37,5 kg
FRANCESINA 38	STANDARD, PIETRA NATURALE	100 x 38 x (6/8) 	100 cm	38 cm	6 cm	8 cm	70 kg
FRANCESINA 50	STANDARD, PIETRA NATURALE QUARZO	100 x 50 x (6/8) 	100 cm	50 cm	6 cm	8 cm	75 kg
CORDOLO CON BANCHINA	STANDARD	100 x (12/40) x 25 	100 cm	Cordolo 12 cm Banchina totale 40 cm	Banchina 10 cm	Cordolo totale 24 cm	135 kg
CORDOLO CON BANCHINA L50	STANDARD	50 x (12/40) x 25 	50 cm	Cordolo 12 cm Banchina totale 40 cm	Banchina 10 cm	Cordolo totale 24 cm	67,5 kg

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.

Revisione : BANCHINE - 16 06 2021



info tecniche : tel +39 030 9665785 – tecno@senini.it
www.senini.it – senini@senini.it
 SENINI S.r.l. – via Erculiani 192 – 25018 Novagli di Montichiari – BS
 tel +39 030 9665711 – fax +39 030 964983

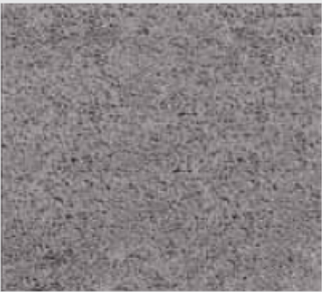
SENINI PAVIMENTI BLOCCHI CORDOLI

DATI TECNICI

		Finiture	STANDARD	PIETRA NATURALE	---
	Modalità di produzione		Mono strato, superf. a vista di inerti silicei	Mono strato, a vista miscela marmi e graniti	---
Resist. a Flessione	(MPa = N/mm ²)		≥ 3,5 N/mm ²		---
	Metodo USRV (pendolo)		Soddisfacente (≥ 55)	Soddisfacente (≥ 55)	
 Resistenza a Slittamento / scivolamento	Metodo BCRA (per le "barriere architettoniche" si deve avere il coefficiente d'attrito $\mu > 0,40$) Metodo DIN 51097 (per i bordi piscine. Misura l'angolo limite di scivolamento della superficie)		Eccellente ($\mu \geq 0,80$)	Eccellente ($\mu \geq 0,80$)	---
			---	---	---
 Durabilità (assorbimento acqua in % sul peso del pavimento)			≤ 6%	≤ 6%	---
 Resist. ai Sali Disgelanti (perdita di materiale dalla superficie del pavimento dopo 28 cicli di gelo/disgelo tra -20°e +20°C)			≤ 1 kg/mq	≤ 1 kg/mq	---
 Resist. all'Abrasione (lunghezza dell'impronta lasciata, dopo 60 sec, da un disco rotante con materiale abrasivo)			≤ 23 mm	≤ 23 mm	---

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.
- **POSA della "FRANCESINA"** : questi prodotti DEVONO essere posati a malta, distribuita su tutta la superficie d'appoggio, su una fondazione in calcestruzzo più larga del manufatto e sufficientemente rigida. Il sottofondo deve possedere un modulo di deformazione, misurato con prova di carico su piastra da 30 cm, di almeno 800 daN/cm².

DETTAGLIO	FINITURA	COLORI
	STANDARD	 Grigio
	PIETRA NATURALE	 Granito

