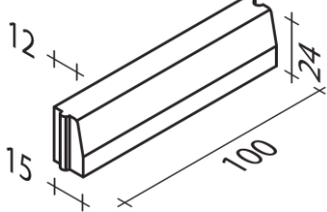
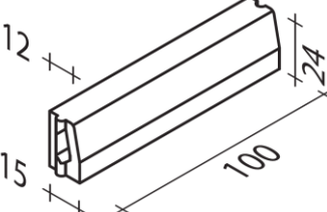
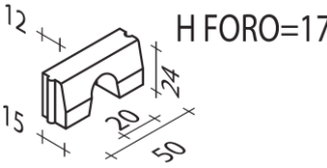
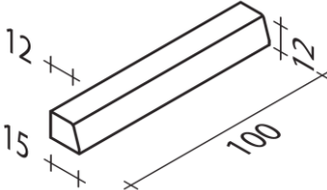
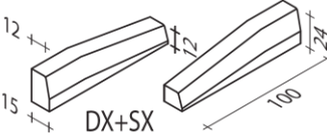
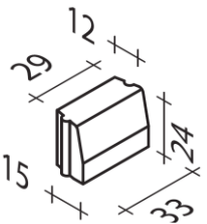
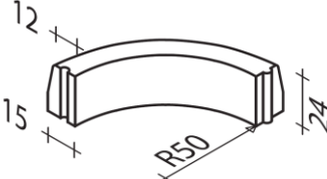


STRADALI

Finiture : BASE, QUARZO, PIETRA NATURALE, LEVIGATA

Spessori : sup. 12, inf. 15 cm

Tipologia	Finitura		Lungh.	Spess. super.	Spess. inferiore	altezza	peso
CORDOLO 12/15	BASE, QUARZO, PIETRA NATURALE, LEVIGATA ECOLOGY	100 x (12/15) x 24 	100 cm	12 cm	15 cm	24 cm	80 kg
CORDOLO FORATO 12/15	BASE, QUARZO, ECOLOGY	100 x (12/15) x 24 	100 cm	12 cm	15 cm	24 cm	68 kg
BOCCA DI LUPO 12/15	BASE, QUARZO, PIETRA NATURALE, LEVIGATA ECOLOGY	50 x (12/15) x 24 	50 cm	12 cm	15 cm	24 cm	25 kg
CORDOLO BASSO 12/15	BASE, QUARZO, PIETRA NATURALE, LEVIGATA ECOLOGY	100 x (12/15) x 12 	100 cm	12 cm	15 cm	12 cm	38 kg
PASSO CARRAIO 12/15	BASE, QUARZO, PIETRA NATURALE, LEVIGATA ECOLOGY	100 x (12/15) x 24 	100 cm	12 cm	15 cm	Min 12 cm Max 24 cm	60 kg
CORDOLO 12/15 per curva	BASE, QUARZO, PIETRA NATURALE, LEVIGATA ECOLOGY	(29/33) x (12/15) x 24 	Min 29 cm Max 33 cm	12 cm	15 cm	24 cm	25 kg
CURVA 12/15, R 50	BASE, QUARZO, PIETRA NATURALE, LEVIGATA ECOLOGY	Arco 78 x (12/15) x 24 	78 cm	12 cm	15 cm	24 cm	73 kg

Revisione : CORDOLI serie 12-15 - 24 09 20



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.
Superf. Fotocatalitica	(antismog) A richiesta.

DATI TECNICI

		BASE ECOLOGY	QUARZO	PIETRA NATURALE	LEVIGATA
Finiture					
Modalità di produzione		Doppio strato, superf. a vista al quarzo			
Resist. a Flessione (MPa = N/mm ²)		≥ 3,5 N/mm ²			
Metodo USRV (pendolo)		Soddisf. (≥ 55)	Soddisf. (≥ 60)	Soddisf. (≥ 55)	Soddisf. (≥ 60)
 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)	Eccell. ($\mu \geq 0,80$)		Eccell. ($\mu \geq 0,70$)	---	---
	---		Eccell. (classe C, ang. scivol. > 25°)	---	---
 Durabilità (assorbimento acqua in % sul peso del pavimento)	≤ 6%		≤ 6%	≤ 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	≤ 1 kg/mq	---
 Resist. all’Abrasion (lunghezza dell’impronta lasciata, dopo 60 sec, da un disco rotante con materiale abrasivo)	≤ 23 mm		≤ 20 mm	≤ 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.

Note sull’effetto “FOTOCATALITICO” (TX Active ®)

- Questi cordolo sono in grado, in presenza di luce, di decomporre e abbattere al suolo, sotto forma di sali non nocivi, gli inquinanti presenti nell’aria (in particolare gli ossidi di Azoto e le polveri sottili). L’efficacia dell’attività fotocatalitica dipende da molti fattori, come il colore del pavimento e il tipo di superficie, e solitamente è maggiore per i colori chiari e per le superfici non lavorate.

