

Cordoli

Bocciardati
Graniti
Stradali

La serie dei cordoli è attentamente progettata per completare camminamenti, piazze, giardini pubblici e privati.





I cordoli Bocciardati, Graniti e Stradali si integrano con ogni genere di pavimentazione, anche non autobloccante e rispecchiamo le scelte architettoniche del contesto in cui si vanno ad inserire.



Bocciardati

I cordoli Bocciardati sono realizzati con aggregati selezionati di quarzi, graniti e porfidi in modo da ottenere una eccezionale resistenza sia all'urto che all'abrasione. L'elevato grado di finitura superficiale, ottenuta attraverso la bocciardatura, rende il cordolo simile alla pietra naturale.



Tipologia		Dimensioni nominali	Peso Kg/cad	Colore
CORDOLO 7/7		7/7 x 20 x 100	33	GRANITO ROSA GRANITO GRIGIO
CORDOLO 8/11		8/11 x 25 x 100	55	GRANITO ROSA GRANITO GRIGIO
CORDOLO 11/11		11/11 x 25 x 100	70	GRANITO ROSA GRANITO GRIGIO
CURVA 8/11		R = 0.26 interno	58	GRANITO ROSA GRANITO GRIGIO

GRANITO ROSA



M

GRANITO GRIGIO



M



Graniti

I cordoli Graniti, una soluzione pensata appositamente per il settore dell'arredo urbano, sono realizzati con un'attenta selezione di inerti silicei messi in evidenza nella superficie destinata a restare a vista, attraverso la splittatura a spacco. Le tonalità GRANITO GRIGIO e GRANITO ROSA ne permettono l'integrazione in ogni ambito architettonico nel quale sia di rigore la discrezione. I cordoli Graniti sono un'ottima soluzione per le pubbliche amministrazioni nella progettazione o risistemazione di piazze, giardini pubblici e parchi gioco. Trovano impiego con notevole versatilità anche in ogni genere di esercizio commerciale.



Cordolo Granito 8/8

GRANITO ROSA



M

GRANITO GRIGIO



M

Tipologia	Dimensioni	Spessore cm	Peso kg/mq
Cordolo Granito 8	8 x 20 x 50	18	GRANITO ROSA GRANITO GRIGIO



Stradali

Paverlife propone oggi agli specialisti nella costruzione di infrastrutture stradali, una gamma di cordoli ad incastro di altissimo profilo qualitativo. Realizzati in **calcestruzzo pressovibrato a forte compattazione**, composto da aggregati naturali selezionati ad elevata resistenza, i cordoli Paverlife sono stati studiati per garantire la massima resistenza nel tempo. Lo strato di finitura, infatti, tutela i manufatti dall'azione usurante degli agenti atmosferici e dai possibili urti dovuti al traffico veicolare. La particolare configurazione geometrica consente inoltre l'**alloggiamento di reti di servizio (fibre ottiche)**, senza richiedere alcuna sigillatura sulla testa. La gamma stradale risponde pienamente a ogni esigenza di cantiere: dai passi carrai, agli elementi curvi, dalle bocche di lupo per la raccolta delle acque meteoriche fino agli elementi jolly per curve con differenti raggi di curvatura. La serie con foro ed incastro, pur mantenendo inalterate le resistenze caratteristiche previste dalla norma **CE UNI EN 1340, grazie al peso più contenuto (60 kg contro 80 kg dell'elemento pieno)**, consente **minori costi di trasporto e posa in opera**, grazie ad una più agevole movimentazione, riducendo al contempo gli sfridi in fase di posa e i costi di manutenzione successivi.



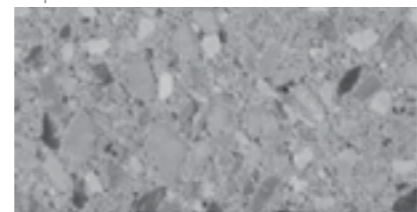
Quadro normativo italiano / CE UNI 1340 - prescrizioni relative ai cordoli

Destinazione d'uso	Esterno
Resistenza a rottura a flessione	MARCATURA S 3.5 M/Pa MARCATURA T 5.0 M/Pa MARCATURA U 6.0 M/Pa
Classificazione resistenza all'abrasione	MARCATURA H <= 23 MM MARCATURA I <= 0,20 MM
Assorbimento	MARCATURA B <= 6% PESO
Gelo e disgelo	MARCATURA D <= 1 KG/MQ
Emissione amianto	NESSUNA
Cromo idrosolubile esavalente	<= 2 PPM

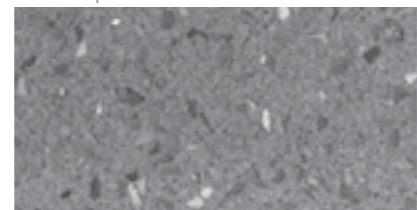
Prodotti a confronto

Un confronto fra i cordoli quarzati Paver e i tradizionali cordoli presenti sul mercato: la sezione evidenzia in modo determinante la presenza di inerti compatti e a granulometria ottimizzata.

CALCESTRUZZO di qualità



CALCESTRUZZO A BASE SABBIOSA di bassa qualità



Tipologia		Dimensioni nominali	Peso Kg/cad	Colore	
CORDOLO 7/7	Incastro		7/7 x 20 x 100	33	GRIGIO
CORDOLO 8/11	Pieno		8/11 x 25 x 100	55	GRIGIO
CORDOLO 12/15	Incastro		12/15 x 25 x 100	80	GRIGIO
CORDOLO 12/15	Forato Incastro		12/15 x 25 x 100	60	GRIGIO
BOCCA DI LUPO 8/11	Pieno		8/11 x 25 x 100	53	GRIGIO
BOCCA DI LUPO 12/15	Incastro		12/15 x 25 x 100	75	GRIGIO
CURVA 8/11	Pieno		R = 0.60	58	GRIGIO
CURVA 12/15	Pieno		R = 0.60	80	GRIGIO
JOLLY 12/15	Incastro		12/15 x 23 x 33	30	GRIGIO
CORDOLO 12/15	Pieno passo carraio inclinato DX e SX		12/15 x 25 x 100	62	GRIGIO
CORDOLO 10/12	Incastro		10/12 x 25 x 100	58	GRIGIO
LINGOTTO 10/10			10/10 x 10 x 50	13	GRIGIO COTTO NOCCIOLA
CURVA 7/7			R = 0.26 int 7/7 x 20	18	GRIGIO COTTO NOCCIOLA
CURVA 12/15	Incastro		R = 0.35 int	80	GRIGIO
SCIVOLO	Passo carraio		50 x 33 x h 25/12	57	GRIGIO
TERMINALE	DX e SX scivolo passo carraio		50 x 62 x h25/12	60	GRIGIO
CORDOLO RIBASSATO			10/15 x 15 x 100	46	GRIGIO
ELEMENTO PER ROTONDA			40 x 33 x h13/30	50	GRIGIO

Muriccio

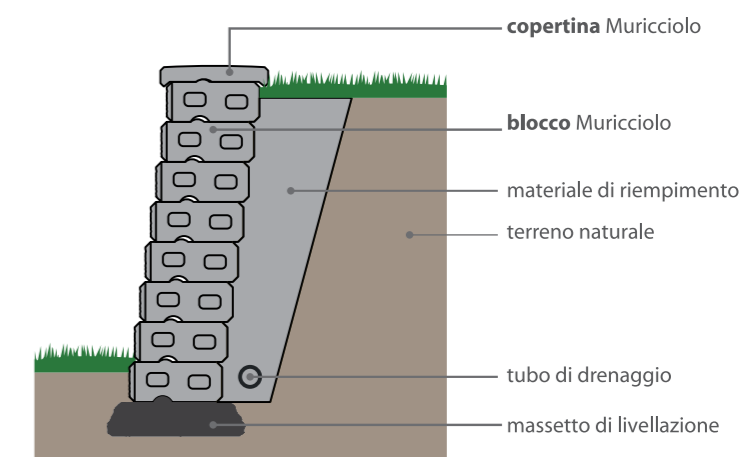
- Blocco standard
- Blocco per curve
- Blocco terminale
- Copertina

Muro di contenimento a secco

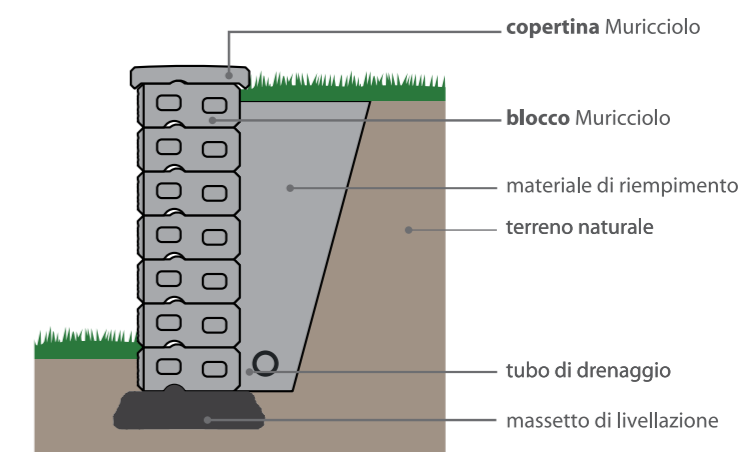
MURICCILO rende nuovamente attuale l'antica tecnica della costruzione di muri di contenimento a secco con un moderno elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso. Studiato per realizzare con facilità opere di contenimento di terrapieni anche da parte di manodopera non specializzata. La superficie a vista riproduce la finitura "pietra a spacco". Gli elementi formano una struttura a basso impatto ambientale dotata di flessibilità di impiego, smontabile e riutilizzabile, che ben si inserisce in ogni contesto di sistemazione del verde. Le strutture sono dotate di un grado di stabilità paragonabile a quello di costruzioni realizzate con elementi murati. La possibilità di eseguire murature verticali oppure inclinate di 8° permette di ottenere la soluzione più idonea alle varie esigenze tecniche ed estetiche.



MURO A SECCO INCLINATO DI 8°



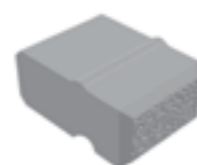
MURO A SECCO VERTICALE



Blocco Standard
25 x 35 x h15



Blocco per curve
22,5/25 x 35 x h15



Blocco Terminale
25 x 35 x h15



Copertina
25 x 40 x h6

GRIGIO



TERRA D'IMPRUNETA



PIETRA D'ALBERESE

