



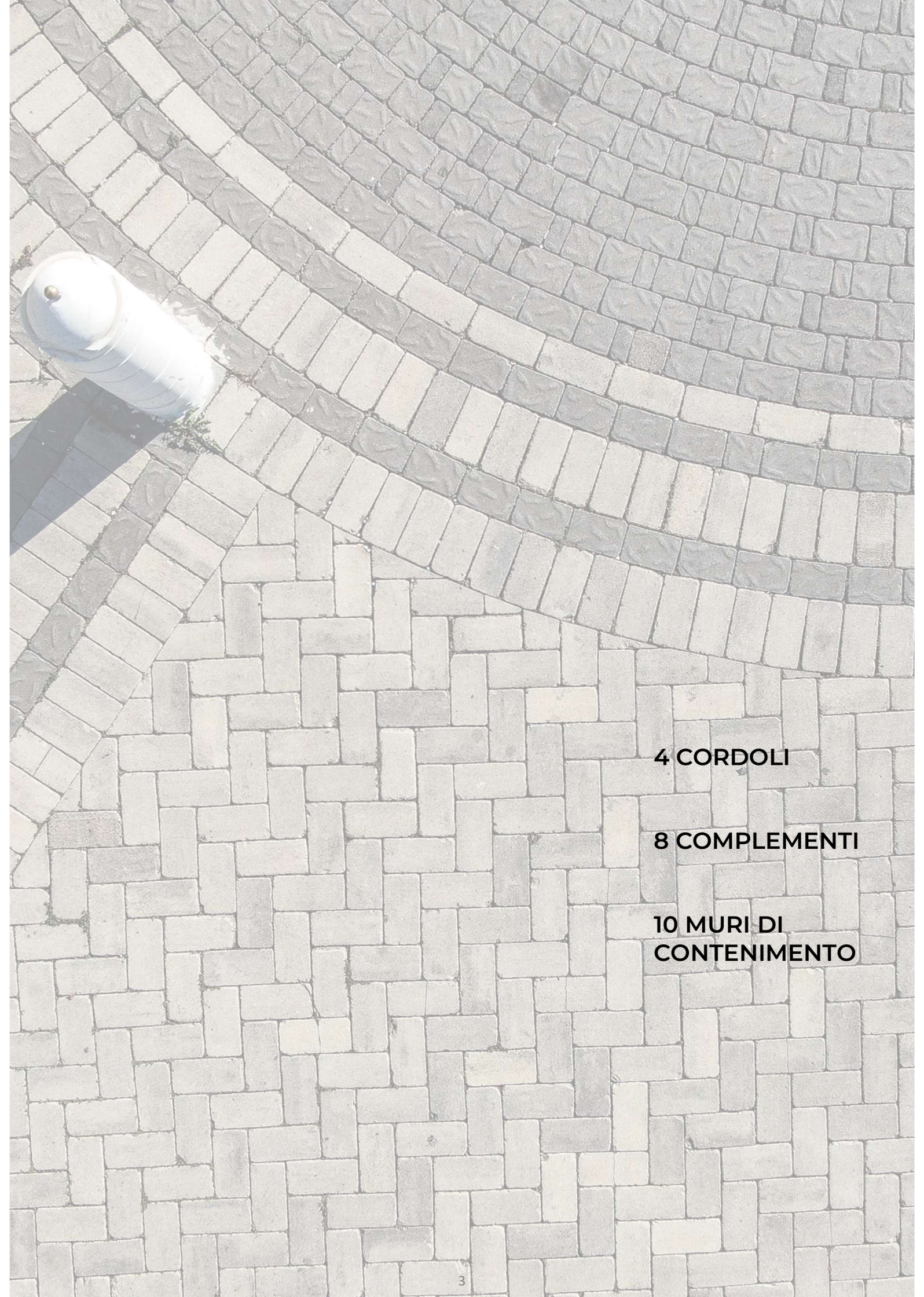
# GIORDANO

INDUSTRIA MANUFATTI - MURATURE - PAVIMENTI



**CORDOLI E COMPLEMENTI**





**4 CORDOLI**

**8 COMPLEMENTI**

**10 MURI DI  
CONTENIMENTO**

## CORDOLI H25

Elementi in calcestruzzo vibrocompreso a sezione trapezoidale con bordatura laterale nella parte superiore e faccia in vista inclinata, realizzato con finitura a doppiostrato per garantire maggiore resistenza e durabilità. Questi elementi sono ideali per contenere pavimentazioni poste su piani diversi, rendendoli perfetti per la costruzione di cigli di marciapiede, delimitazioni di percorsi stradali e margini di rotatorie.

Le finiture a doppiostrato non solo ne aumentano la robustezza, ma garantiscono anche un'estetica raffinata, adattandosi perfettamente all'arredo urbano di parchi, giardini e altri spazi pubblici. Grazie alla loro versatilità, sono adatti sia all'edilizia residenziale che a progetti di arredo urbano, offrendo una soluzione funzionale e duratura per qualsiasi tipo di delimitazione.

### Senza incastro



Dimensioni: 8 / 10 x 100 cm  
Altezza: 25 cm  
Peso: ~48 kg/pz

Dimensioni: 10 / 12 x 100 cm  
Altezza: 25 cm  
Peso: ~56 kg/pz

Dimensioni: 12 / 15 x 100 cm  
Altezza: 25 cm  
Peso: ~72 kg/pz

### Con incastro



Dimensioni: 8 / 10 x 100 cm  
Altezza: 25 cm  
Peso: ~48 kg/pz

Dimensioni: 10 / 12 x 50 cm  
Altezza: 25 cm  
Peso: ~28 kg/pz

Dimensioni: 12 / 15 x 100 cm  
Altezza: 25 cm  
Peso: ~72 kg/pz

## CORDOLI TIPO TRANI

Il cordolo tipo Trani richiama l'antica tradizione della lavorazione della pietra, offrendo una soluzione estetica che soddisfa le esigenze dei progettisti per ambientazioni in zone storiche o di particolare interesse architettonico. Grazie alla sua texture raffinata e alla sua lavorazione accurata, il cordolo tipo Trani si integra perfettamente in contesti dove l'armonia con l'ambiente circostante è fondamentale. Disponibile in due versioni con altezza differente, consente una maggiore versatilità d'uso, adattandosi a diverse esigenze progettuali, garantendo al contempo solidità e un tocco di eleganza classica.



Dimensioni: 18 x 100 cm  
Altezza: 20 cm  
Peso: ~62 kg/pz



Dimensioni: 18 x 100 cm  
Altezza: 25 cm  
Peso: ~80 kg/pz

## CORDOLI SPLITTATI

Cordoli in calcestruzzo vibrocompresso, lavorati con la tecnica della splittatura, che dona al lato a vista un effetto a spacco naturale, mentre l'altro lato resta liscio e pulito. Questo contrasto estetico li rende funzionali ed eleganti, perfetti per contesti residenziali e paesaggistici. Ideali per aiuole e giardini, uniscono resistenza e durabilità, valorizzando spazi esterni con un tocco di raffinatezza rustica. Perfetti per progetti di arredo urbano e privato, offrono una soluzione pratica e armoniosa.



Dimensioni: 7 x 50 cm  
Altezza: 20 cm  
Peso: ~8 kg/pz

## CORDOLI A SEZIONE RETTA

Elemento in calcestruzzo vibrocompresso a sezione retta , ideale per la costruzione di cigli di marciapiede, delimitazioni di percorsi stradali, margini di rotatorie .

Utile nell'edilizia residenziale e per arredo urbano nei parchi e giardini.

Disponibile nella versione con parte superiore arrotondata o nella versione con parte superiore a spigoli vivi.



Dimensioni: 8 x 100 cm

Altezza: 24 cm

Peso: ~42 kg/pz

\*disponibile in versione spigoli vivi o spigoli arrotondati



Dimensioni: 6 x 100 cm

Altezza: 20 cm

Peso: ~24 kg/pz

\*bordatura laterale arrotondata

---

## CORDOLO RIBASSATO

Elemento in calcestruzzo vibrocompresso a sezione retta. Ideale per la costruzione di cigli di marciapiede, delimitazioni di percorsi stradali, margini di rotatorie . Utile nell'edilizia residenziale e per arredo urbano nei parchi e giardini. Le facce di contatto tra cordoli contigui presentano un incastro a maschio/femmina.



Dimensioni: 10 x 60 cm

Altezza: 12 cm

Peso: ~18 kg/pz

## CURVE PER CORDOLI H25

Le curve per cordoli in calcestruzzo sono progettate per offrire una soluzione versatile e precisa nella realizzazione di delimitazioni curve, permettendo di seguire con facilità qualsiasi raggio di curvatura richiesto dal progetto. Questi elementi sono essenziali per creare transizioni fluide e sicure tra diverse sezioni di pavimentazione, garantendo al contempo un risultato estetico armonioso.



DIMENSIONI (cm)	RAGGIO° (int/est)	ALTEZZA (cm)	PESO (kg)
8/10	30°/40°	25	25
8/10	40°/50°	25	14
10/12	30°/42°	25	19
10/12	40°/52°	25	30
12/15	30°/40°	25	38

## CORDOLI A SEMICERCHIO

I cordoli a semicerchio sono la soluzione ideale per delimitare alberi, aiuole e spazi verdi con stile e precisione. Grazie alla loro forma curva, questi cordoli permettono di creare bordi armoniosi e ben definiti, adattandosi perfettamente a giardini, parchi e spazi pubblici.



Dimensioni: 6 / 8 x 78 cm  
Altezza: 20 cm  
Peso: ~24 kg/pz

Dimensioni: 6 / 8 x 78 cm  
Altezza: 25 cm  
Peso: ~28 kg/pz

## COMPLEMENTI

### CUNETTA CONCAVA



Dimensioni: 40 x 50 cm  
Altezza: 6,5 / 10 cm  
Peso: ~38 kg/pz

\*disponibile anche in versione a caditoia

---

### CUNETTA ALLA FRANCESE



Dimensioni: 50 x 60 cm  
Altezza: 5,5 / 22 cm  
Peso: ~72 kg/pz

Dimensioni: 60 x 100 cm  
Altezza: 11 / 25 cm  
Peso: ~220 kg/pz

---

### CORDOLO ROTATORIA



Dimensioni: 25 x 40 cm  
Altezza: 13 / 25 cm  
Peso: ~46 kg/pz

---

### RAMPA TRAFFICO



Dimensioni: 33 x 50 cm  
Altezza: 13 / 25 cm  
Peso: ~52 kg/pz

## COMPLEMENTI

### CORDOLO SPARTITRAFFICO BIFACCIALE



Dimensioni: 14 / 22 x 100 cm  
Altezza: 30 cm  
Peso: ~126 kg/pz

### CORDOLO SEMI INCLINATO



Dimensioni: 18 / 20 x 100 cm  
Altezza: 40 cm  
Peso: ~180 kg/pz

### CORDOLO TIPO FERRARA



Dimensioni: 10 / 31 x 40 cm  
Altezza: 10 / 25 cm  
Peso: ~58 kg/pz

Dimensioni: 10 / 31 x 80 cm  
Altezza: 10 / 25 cm  
Peso: ~117 kg/pz

### ELEMENTI PASSO CARRAIO



Dimensioni: 40 x 40 cm  
Altezza: 25 cm  
Peso: ~72 kg/pz



Dimensioni: 40 x 50 cm  
Altezza: 12 / 25 cm  
Peso: ~88 kg/pz



Dimensioni: 40 x 40 cm  
Altezza: 25 cm  
Peso: ~72 kg/pz



Dimensioni: 35 x 35 cm  
Altezza: 30 cm  
Peso: ~79 kg/pz

Dimensioni: 35 x 50 cm  
Altezza: 16 / 30 cm  
Peso: ~103 kg/pz

Dimensioni: 35 x 35 cm  
Altezza: 25 cm  
Peso: ~79 kg/pz



## MURI DI CONTENIMENTO

I blocchi per muro di contenimento sono progettati per offrire una soluzione solida e duratura per la costruzione di muri destinati a sostenere terreni in pendenza o a delimitare aree di diverso livello. Realizzati in calcestruzzo di alta qualità, questi blocchi garantiscono massima resistenza alle sollecitazioni, fornendo un supporto affidabile anche nelle condizioni più difficili.

**Elevata Resistenza:** I blocchi per muro di contenimento sono realizzati in calcestruzzo vibrocompresso, offrendo una resistenza eccezionale agli agenti atmosferici e alle pressioni del terreno.

**Modularità:** Grazie al loro design modulare, questi blocchi permettono una posa semplice e rapida, assicurando una perfetta integrazione tra gli elementi e una struttura stabile nel tempo.

**Versatilità d'Uso:** Adatti per creare muri di contenimento in contesti residenziali, commerciali e pubblici, questi blocchi sono ideali per terreni in pendenza, giardini terrazzati, argini e altre situazioni in cui è necessario un supporto strutturale.

### MURO FIORITO



Dimensioni: 50 x 50 cm  
Altezza: 20 / 25 cm  
Peso: ~50 kg/pz

---

### MUR GREEN



Dimensioni: 20 x 40 cm  
Altezza: 20 cm  
Peso: ~34 kg/pz

## COLORAZIONI



Grigio



Antracite



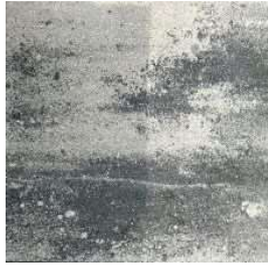
Bianco  
Luna



Giallo  
Cromo



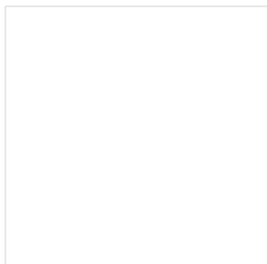
Magma



Eclissi



Marrone  
Testa di Moro



Bianco  
Cristallo



Aurea Polis

Il verificarsi di eventuali efflorescenze (depositi superficiali biancastri) sulle superfici del prodotto non costituiscono difetto, in quanto trattasi di fenomeno naturale e assolutamente imprevedibile. I colori dei prodotti visualizzati in questo elenco, essendo riproduzioni fotografiche, sono solo di riferimento e possono subire variazioni di tonalità.

Per le richieste di colorazioni non espressamente indicate, l'ufficio commerciale si riserva di valutare i costi e la fattibilità.

N.B. I colori mostrati nelle immagini del presente catalogo sono da ritenersi come puramente indicativi. Le immagini sono rilievi fotografici influenzati dalla naturale variabilità delle materie prime, dalle condizioni di luminosità al momento dello scatto e, quando sono relative a prodotti in opera, risentono di possibili variazioni dovute agli agenti atmosferici.

**GIORDANO**  
GIRO-ITALI  
0952/32700

**GGM SAS DI GIORDANO GIOVANNI & C**  
Sede Legale e Stabilimento  
Loc.Cappella – Via degli Ulivi, 14 - 88813 Ciro' (KR)

Stabilimento  
Loc.Marinetto – Starda Provinciale 4, 20 - 88811 Ciro' Marina (KR)  
Tel. +39 0962 32700  
Cell. +39 347 2852207  
e-mail:ggm.giordano@libero.it

**ggmgiordano.it**





**GGMGIORDANO.IT**