

## GABBIONI



### Descrizione:

Rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale 8 x 10 cm. Filo a Forte Zincatura diametro 3,00 mm a norma UNI EN 10223-3. Scatole rettangolari riempite con pietre o ciottoli di forme adeguate alla misura della maglia.

### Utilizzo:

- interventi di conservazione del suolo - arginature fluviali - sistemazione idrogeologiche.

### Confezione:

- Confezione da 25 pz. imballati con nylon
- Confezione da 50 pz. imballati con nylon
- Confezione da 75 pz. imballati con nylon

### Fissaggio:

Il gabbione deve essere riempito di ciottoli solo una volta aperto e posizionato nel luogo predisposto per la struttura finale. Ogni lato del gabbione deve essere legato l'un con l'altro con apposito filo di ferro a forte zincatura.

Codice	Modello	Dimensioni Base cm.	Altezza cm.
35100	GABBIONE	Dimensioni base 200x100	100
35150	GABBIONE	Dimensioni base 200x100	50
35111	GABBIONE	Dimensioni base 100x100	100

## RETE PARASASSI



### Descrizione:

Rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale cm. 8 x 10. Filo a Forte Zincatura ø 3,00 mm a norma UNI EN 10223-3.

### Utilizzo:

- rivestimento e consolidamento delle pareti rocciose;
- protezione strade, ferrovie e centri abitati dalla caduta di massi;
- recinzione per le sua qualità di robustezza di complessi industriali, animali (es. cinghiali, cavalli) e terreni agricoli.
- parchi, giardini;

### Confezione:

- Lunghezza rotoli mt. 50

Codice	Modello	Lunghezza	Altezza cm.
35020	RETE PARASASSI	Rotolo ml. 50	200
35030	RETE PARASASSI	Rotolo ml. 50	300

## GABBIONI A SACCO



### Descrizione:

Rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale 8 x 10 cm. Filo a Forte Zincatura diametro 3,00 mm a norma UNI EN 10233-3. Sono tele a forma cilindrica riempite con pietre o ciottoli di forme adeguate alla misura della maglia.

### Utilizzo:

- fondazioni per gabbioni a sacco;
- argini in presenza o meno di acqua.

Codice	Modello	Larghezza cm.	Altezza cm.
35200	GABBIONI A SACCO	650	200