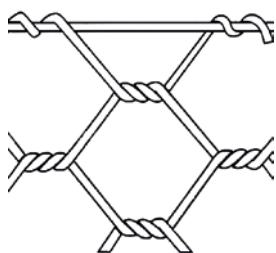


I gabbioni sono strutture realizzate con rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale. Riempiti con pietre e/o ciottoli, vengono impiegati per opere di conservazione del suolo e nelle sistemazioni idrogeologiche.

Il filo di acciaio utilizzato per la tessitura della rete è del tipo a basso tenore di carbonio con strato protettivo in forte zincatura ($>245 \text{ gr / mq}$).



Dimensioni			Maglia	Filo	Peso teorico
Lunghezza ml	Larghezza ml	H ml	mm	Diametro mm	Kg/cad.
2	1	1	80 x 100	2.70	15.5

► ALTRE DIMENSIONI FORNIBILI A RICHIESTA

RETE PARAMASSI

La rete paramassi è ideale per il rivestimento e consolidamento di pareti rocciose. Prodotta mediante doppia torsione di filo zincato a basso tenore di carbonio con strato protettivo in forte zincatura ($>245 \text{ gr / mq}$).

Dimensioni		Maglia	Filo	Peso teorico
Lunghezza ml	H ml	mm	Diametro mm	Kg/cad.
50	1.5	80 x 100	2.70	105
50	2.0	80 x 100	2.70	140

► ALTRE DIMENSIONI FORNIBILI A RICHIESTA

