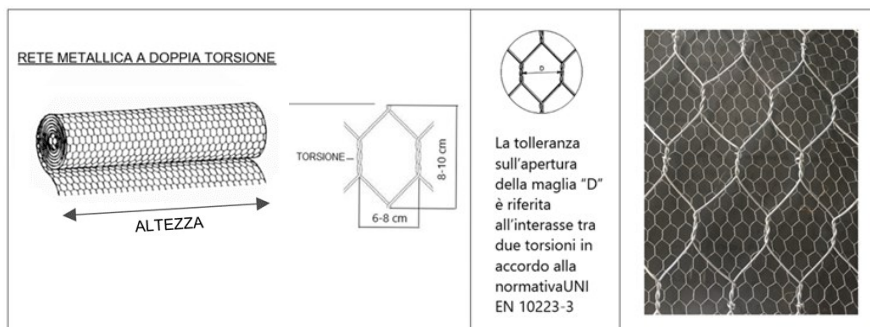


### SCHEMA TECNICA REVISIONE N.02 DEL 01.07.2024

ArrMet è un geocomposito composto da una rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale preaccoppiata ad una rete metallica zincata a maglia 1.6x1.6 cm.

La rete a doppia torsione, a marchio CE, è realizzata in filo di acciaio rivestito in lega eutettica ZnAl, eventualmente ricoperto con ulteriore rivestimento polimerico.

È applicato con funzione anti-erosiva su versanti naturali in roccia fratturata o con matrice litoide, con particolare capacità nel trattenere litoidi di pezzatura ridotta, e di indebolire eventuali coltri gelive che potessero rivestire la rete paramassi.



### DIMENSIONI STANDARD DEI ROTOLI

Altezza (m)	Lunghezza (m)	Tutte le dimensioni sono nominali Tolleranza: 0/+1 m in lunghezza; ±D in altezza
2.0-3.0	50	

### / RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE

Maglia esagonale tipo (cm)	Apertura della maglia "D" (mm)	Tolleranza maglia (mm)	Diametro filo maglia (mm)	Diametro filo bordatura (mm)	Resistenza a trazione (kN/m)*	Resistenza a punzonamento (kN)^
8x10	80	-0 / +10 mm	2.7 int - 3.7 est.	3.4 int - 4.4 est	62	70
8x10	80	-0 / +10 mm	2.7	3.4	62	70
			3.0	3.9	68	89
6x8	60	-0 / +8 mm	2.7	3.4	59	86

\*Test realizzati secondo norma UNI-EN 10223-3

^Test di capacità di carico medio a punzonamento realizzato in accordo a UNI-EN 11437

### FILO IN ACCIAIO

Rivestimento	UNI - EN 10244-2	Zn-Al classe A
Resistenza a trazione	UNI - EN 10223-3	350-550 N/mm <sup>2</sup>
Tolleranze	UNI - EN 10218	Classe T1
Allungamento	UNI - EN 10223-3	Non inferiore a 8%
Resistenza prova invecchiamento accelerato	UNI - EN - ISO 9227 ISO 22479	In accordo a quanto previsto dalle norme

### RIVESTIMENTO POLIMERICO

Principali caratteristiche del polimero conformemente alla UNI- EN 10245-2

Peso specifico	ISO 1183	1,3-1,4 g/cm <sup>3</sup>
Durezza	ISO 868	50÷60 shore D
Carico di rottura	ISO 527	> 21 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento a rottura	ISO 527	Superiore al 200 %
Colore		RAL 7037
Resistenza raggi U.V.	ISO 4892-2 e ISO 4892-3	In accordo a quanto previsto dalle norme

### VITA NOMINALE RETE METALLICA

In base alle linee Guida CSLLPP 69/2013 la scelta del materiale dovrà essere eseguita in base alla vita utile dell'opera (appendice A - prospetto A UNI EN 10223-3:2014) e alle condizioni di aggressività degli ambienti in cui l'opera verrà inserita (EN ISO 9223:2012).

### // RETE METALLICA ZINCATA A TRIPLA TORSIONE

Maglia	16x16 mm		UNI EN 10223-3
Diametro filo	0.7 mm	tolleranza: -0.1 mm	UNI EN 10218



**ARRIGO GABBIONI ITALIA S.r.l**

Via Lago Vecchio, 6 - 23801 Calolziocorte (LC) - Italia

Tel. 0341.634776 - Email: info@arrigogabbioni.com - Web: www.arrigogabbioni.com