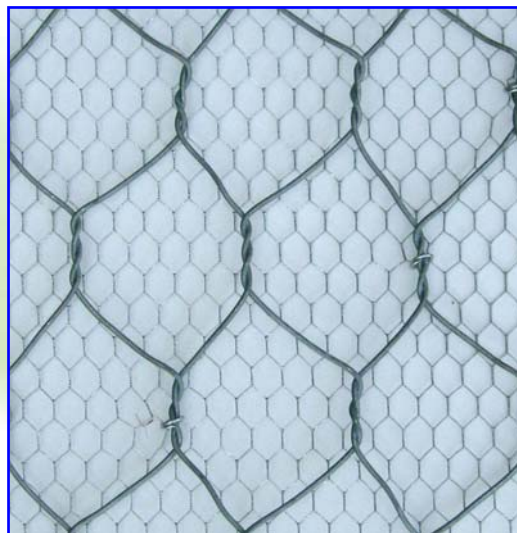


R.E.C.S. – MET (Reinforced Erosion Control System)

SCHEMA TECNICA

Geocomposito avente funzione consolidante antierosiva costituito da una rete metallica a doppia torsione maglia 8x10 filo 2,70mm. accoppiata meccanicamente per punti metallici con una rete metallica zincata a maglia fine a triplice torsione.



Rete metallica	Rif. Norma	u.m.	Valore
Maglia	UNI EN 10223-3	cm	8x10
Carico di rottura del filo	UNI EN 10223-3	N/mm ²	350-500
	Con.Sup.LLPP 12/05/06 Linee Guida	N/mm ²	350-550
Resistenza a trazione	ASTM A-975-97	kN/m	42
Allungamento	UNI EN 10223-3	%	≥ 10
Rivestimento in ZN.AL	UNI EN 10244-2	gr/m ²	245

Rete a triplice torsione	Rif. Norma	u.m.	Valore
Maglia	UNI EN 10223-3	mm	16x16
Diametro del filo	UNI EN 10218	mm	0,7
Accoppiamento automatico mediante	punti	n°/m ²	≥ 3

Dimensioni rotoli: m. 2,00 x m. 50,00