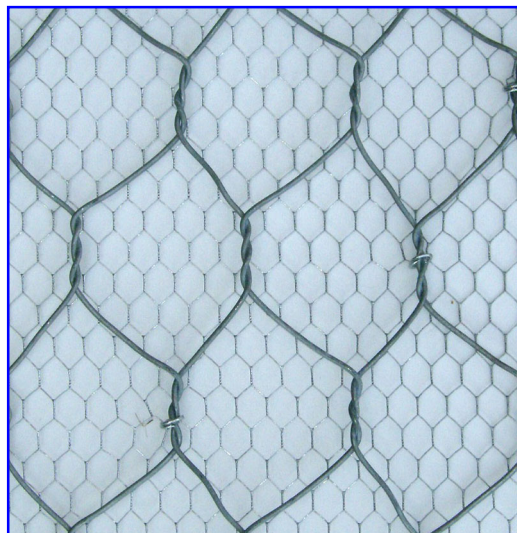


## R.E.C.S. – MET (Reinforced Erosion Control System)

### SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Geocomposito avente funzione consolidante antierosiva costituito da una rete metallica a doppia torsione maglia 8x10 filo diam. 2,70mm in lega di Zn/AL, marcata CE, accoppiata meccanicamente per punti metallici con una rete metallica zincata a maglia fine a triplice torsione.



<b>Rete metallica</b>	<b>Rif. Norma</b>	<b>u.m.</b>	<b>Valore</b>
Maglia	EN 10223-3	cm	8x10
Filo	EN 10223-3	mm	2,70
Carico di rottura del filo	EN 10223-3	N/mm <sup>2</sup>	350-550
Resistenza a trazione	EN 10223-3	kN/m	55 ± 5
Allungamento	EN 10223-3	%	≥ 8
Rivestimento in lega ZN(95%)/AL(5%)	EN 10244-2 Classe A	gr/mq	245

<b>Rete a triplice torsione</b>	<b>Rif. Norma</b>	<b>u.m.</b>	<b>Valore</b>
Maglia	UNI EN 10223-3	mm	16x16
Diametro del filo	UNI EN 10218	mm	0,7

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