

RETE GRIGLIA VIVAGNATA

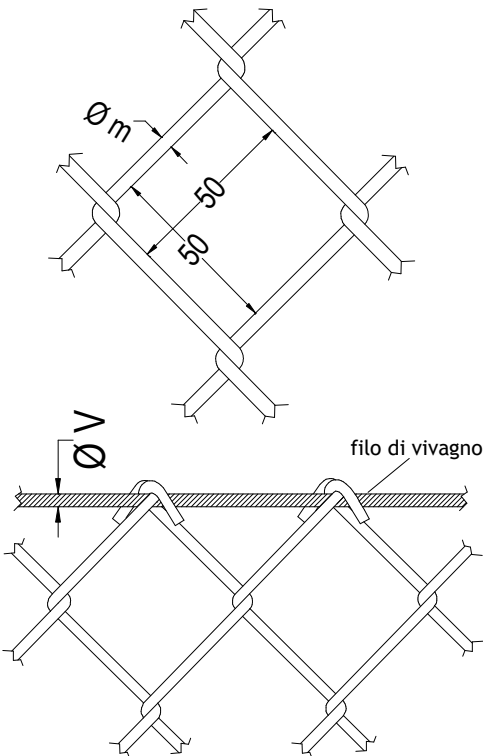
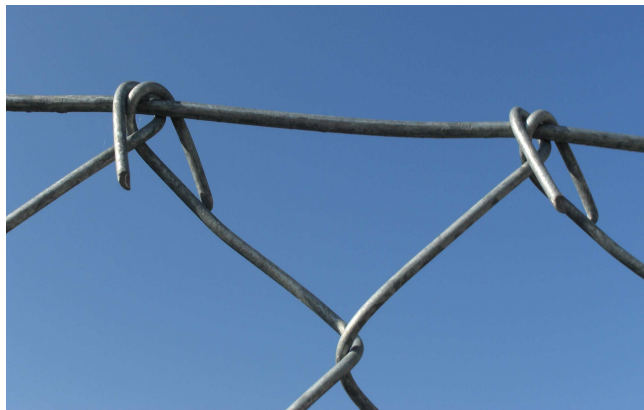
Rete vivagnata a semplice torsione a forte zincatura

Struttura

Rete metallica a semplice torsione (griglia) a maglia romboidale o quadrata tessuta con trafilato di acciaio a forte zincatura per recinzioni di scuole, industrie, parchi pubblici ecc..

Caratteristiche

- Maglia quadrata o romboidale 50x50mm
- Filo di acciaio dolce ricotto, secondo UNI 3598 a forte zincatura e norma del Consiglio Superiore dei lavori pubblici n.2078/1962 di diametro Φ_m .
- Filo di vivagno alle due estremità di diametro Φ_v .
- Lunghezza rotoli di 25m.
- Altezze: 1,25-1,5-1,75-2,0-2,25-2,50-3,0m



Φ_m [mm]	2,2	2,4	2,7	3,0
Φ_v [mm]	2,7	3,0	3,4	3,9
P [kg/mq]	1,25	1,50	1,75	2,40

tabella diametri filo e peso rete

SiderGeo Srl-Zona Industriale 85050-Tito Scalo (PZ)
 Produzione di: biostuoie, reti metalliche, concertina, tubi Spirodrain, tubi Spirals, corda spinosa
 Tel.0971 651284 - Fax 0971 629247 - www.sidergeo.it



Sidergeo fornisce ai progettisti interessati supporto tecnico per il corretto utilizzo del prodotto.
Sidergeo si riserva il diritto di modificare e aggiornare in qualunque momento i dati e le prestazioni sul prodotto in relazione alle attività di ricerca e sviluppo condotte sullo stesso.
Sidergeo non si assume alcuna responsabilità riguardo i dati e le indicazioni tecniche fornite, in quanto i medesimi vanno intesi come indicazioni di massima che tendono unicamente a conseguire l'impiego ottimale del prodotto.
 Azienda con sistema di gestione qualità certificato ISO 9001:2008.