

Le reti a griglia, sia **zincate** che **plastificate**, sono disponibili con diametri del filo da **1,70 mm** e **2,10 mm**, offrendo diverse opzioni di resistenza e durabilità per svariate applicazioni.

## Rete Griglia Zincata

La rete zincata è realizzata con filo d'acciaio che ha subito un trattamento di zincatura per resistere alla corrosione.

- **Spessore 1,70 mm:** Offre una buona resistenza meccanica ed è adatta per recinzioni di giardini, aree residenziali e per contenimento di animali di piccola taglia. È un'opzione versatile e leggera.
- **Spessore 2,10 mm (o 2,20 mm):** Fornisce una maggiore robustezza e rigidità, rendendola ideale per recinzioni che richiedono una resistenza superiore, come aree industriali, cantieri o per animali di taglia media.

## Rete Griglia Plastificata

La rete plastificata ha un'anima in acciaio zincato, successivamente rivestita con uno strato di PVC, solitamente di colore verde. Questo offre una doppia protezione contro gli agenti atmosferici e un aspetto più estetico.

- **Spessore 1,70 mm (filo interno):** Il diametro esterno, dopo la plastificazione, arriva a circa 2,10 mm. Questa combinazione offre un buon compromesso tra flessibilità e durabilità, con un'eccellente resistenza alla ruggine grazie al rivestimento in PVC.
- **Spessore 2,10 mm (filo interno):** Con un diametro esterno superiore (spesso 3,00 mm o più), è l'opzione più robusta per le reti plastificate. È perfetta per recinzioni permanenti, in zone con climi rigidi o per applicazioni che richiedono la massima longevità e resistenza agli urti.



## Tabella Comparativa

Caratteristica	Rete Zincata (1,70 mm e 2,10 mm)	Rete Plastificata (1,70/2,10 mm filo int.)
Materiale	Acciaio zincato	Acciaio zincato rivestito in PVC
Protezione	Buona resistenza alla ruggine	Eccellente resistenza alla ruggine e agli agenti atmosferici
Aspetto	Colore metallico/grigio	Solitamente verde (altri colori meno comuni)
Applicazioni	Giardini, cantieri, aree industriali	Giardini, aree residenziali, parchi, zone umide
Durabilità	Alta	Molto alta (la migliore per esterni)



Edilderiver srl