

Le **reti anticinghiale** sono a **doppia** (maglia esagonale), derivate dalla tecnologia delle reti paramassi per garantire un'elevata resistenza meccanica e flessibilità agli urti.

1. Rete Maglia 8x10 cm - Spessore 2.70 mm

Questa variante rappresenta il modello **extra-pesante**, ideale per aree ad alta densità di cinghiali di grossa taglia o per il contenimento della peste suina.

- **Struttura:** Maglia esagonale 80x100 mm a doppia torsione.
- **Filo:** Diametro 2.70 mm, forte zincatura con filo di vivagno 3.40 mm
- **Resistenza:** La combinazione di un filo spesso e una maglia più ampia offre una resistenza alla trazione elevata (350-550 N/mm²).
- **Utilizzo:** Protezione di colture pregiate e recinzioni di contenimento a lungo termine.

2. Rete Maglia 6x8 cm - Spessore 2.20 mm

Questa versione ha una maglia più stretta e un filo più sottile, offrendo un equilibrio tra protezione e leggerezza.

- **Struttura:** Maglia esagonale 60x80 mm a doppia torsione.
- **Filo:** Diametro 2.20 mm, forte zincatura con filo di vivagno 3.00 mm.
- **Caratteristiche:** La maglia più piccola impedisce il passaggio anche a cuccioli o esemplari giovani che potrebbero tentare di forzare le maglie più larghe.
- **Utilizzo:** Recinzioni per allevamenti o aree agricole dove è richiesta una barriera fisica più "chiusa", pur mantenendo l'elasticità tipica della doppia torsione.

Sintesi delle Differenze

Caratteristica	Maglia 8x10	Maglia 6x8
Spessore Filo	2.70 mm	2.20 mm
Dimensione Maglia	80 x 100 mm	60 x 80 mm
Vantaggio Principale	Massima resistenza all'impatto	Barriera più fitta per piccoli animali
Altezze comuni	100,120,150,175 e 200 cm	100,120,150,175 e 200 cm

Per entrambe le tipologie, è raccomandato un **interramento di almeno 30-50 cm** per evitare che i cinghiali scavino sotto la recinzione



Edilderiver srl