

I rotoli di filo spinato zincato nei diametri richiesti (1.80 mm, 2.20 mm e 2.40 mm) sono tutti disponibili in lunghezze standard di **200 metri** e sono progettati per recinzioni agricole e di sicurezza. La principale differenza tra questi spessori risiede nella **resistenza meccanica** e nella **durata**.

Caratteristiche del Filo Spinato Zincato (Rotoli 200m)

Tutte le varianti sono generalmente prodotte con due fili portanti intrecciati e quattro punte, che garantiscono stabilità e un efficace effetto deterrente.

Spessore 1.80 mm

Questo è considerato un filo di **linea pesante standard**. È una soluzione economica e sufficientemente robusta per la maggior parte delle applicazioni agricole generiche.

- **Utilizzo principale:** Recinzioni per bestiame di piccola taglia, delimitazione di appezzamenti di terreno, e come rinforzo su recinzioni esistenti.
- **Vantaggi:** Leggero, facile da maneggiare e installare, costo inferiore.
- **Svantaggi:** Meno resistente a tentativi di effrazione o all'usura in aree con fauna selvatica aggressiva rispetto ai diametri maggiori.

Spessore 2.20 mm

Questa misura rappresenta un ottimo equilibrio tra costo e prestazioni, classificata spesso come **linea extra-pesante**. Offre una resistenza significativamente maggiore rispetto al 1.80 mm.

- **Utilizzo principale:** Recinzioni anti-cinghiale (in combinazione con reti a maglia), aree zootecniche con animali di media taglia, e perimetri che richiedono maggiore sicurezza.
- **Vantaggi:** Buona resistenza alla trazione e alla deformazione, maggiore durata nel tempo.
- **Svantaggi:** Più rigido e leggermente più difficile da tensionare rispetto al 1.80 mm.

Spessore 2.40 mm

Questo è il diametro maggiore tra quelli richiesti, offrendo la **massima robustezza**. È la scelta migliore per situazioni che richiedono un'elevata sicurezza e resistenza a sollecitazioni meccaniche intense.

- **Utilizzo principale:** Recinzioni di sicurezza per aree private, impianti industriali, e contenimento di animali di grossa taglia.
- **Vantaggi:** Massima resistenza alla rottura e alla corrosione grazie alla maggiore massa di acciaio e zinco.

- **Svantaggi:** Più pesante, costoso e richiede maggiore forza e strumenti adeguati per l'installazione e la tensionatura corretta.

Confronto tra Spessori

Caratteristica	1.80 mm	2.20 mm	2.40 mm
Classificazione	Pesante standard	Extra-pesante	Massima resistenza
Resistenza	Buona	Ottima	Eccellente
Manegevolezza	Alta	Media	Bassa
Applicazioni	Uso generico, agricoltura	Anti-cinghiale, zootecnia	Alta sicurezza, industriale
Lunghezza Rotolo	200 ml	200 ml	200 ml



Edilderiver srl