

La **recinzione a pannelli plastificati** è una delle soluzioni più moderne, esteticamente gradevoli e durevoli per delimitare giardini, aree residenziali, parchi, scuole e impianti sportivi.

I pannelli offrono una rigidità strutturale molto superiore e un montaggio più rapido e pulito.

## **Caratteristiche Principali del Sistema a Pannelli Plastificati**

Il sistema si compone di tre elementi fondamentali: pannelli rigidi, pali di sostegno e accessori di fissaggio.

### **1. I Pannelli Elettrosaldati**

I pannelli sono realizzati in filo d'acciaio zincato, con saldature in tutti i punti di incrocio, e successivamente plastificati.

- **Finitura:** Il colore standard è il **Verde RAL 6005 oppure GRIGIO ANTRACITE**. La plastificazione avviene con polveri poliestere che garantiscono resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici.
- **Maglia:** Le maglie sono generalmente rettangolari, le più comuni sono:
  - **50x200 mm:** Lo standard per recinzioni civili e giardini.
- **Diametro Filo:** 5 mm (robusto).
- **Nervi di rinforzo:** I pannelli presentano solitamente delle pieghe orizzontali a "V" che conferiscono rigidità e indeformabilità.

### **2. I Pali di Sostegno**

I pali sono essenziali per la stabilità della recinzione. Sono anch'essi zincati e plastificati in tinta con i pannelli.

- **Tipologie:**
  - **Pali a sezione rettangolare/quadrata:** Utilizzano fascette o cavallotti.

### **3. Accessori di Fissaggio**

La bulloneria è in acciaio inox, spesso con dadi a strappo (anti-effrazione) o collari con viti.

## Vantaggi della Recinzione a Pannelli Plastificati

- **Durata Eccezionale:** La doppia protezione (zinco + PVC) garantisce una vita utile superiore ai 15-20 anni senza manutenzione.
- **Estetica:** L'aspetto rigido, lineare e il colore uniforme si integrano perfettamente in contesti residenziali moderni.
- **Sicurezza:** Sono difficili da piegare, tagliare o scavalcare rispetto ai rotoli di rete.
- **Facilità di Posa:** Il sistema modulare velocizza l'installazione, anche su muretti esistenti utilizzando piastre flangiate.



Edilderiver srl