



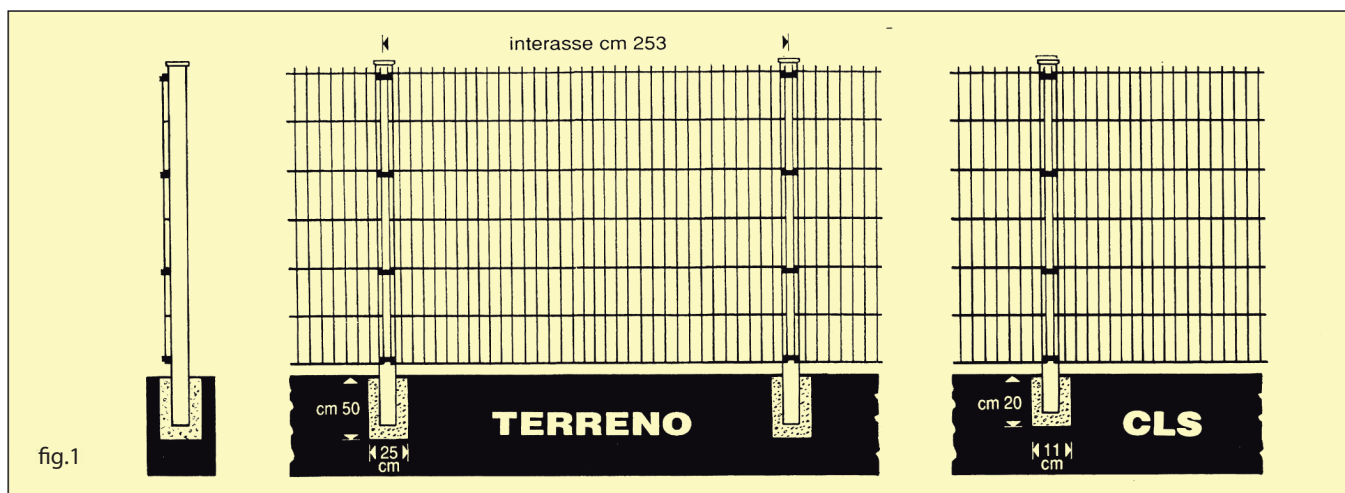
**Retissima**

## PANNELLI

**RECINZIONE AD ALTO LIVELLO DI RIGIDITÀ, INDICATO PER LE RECINZIONI DI FABBRICATI INDUSTRIALI, SCUOLE, PARCHI PUBBLICI E CENTRI COMMERCIALI.**



### SCHEDA TECNICA



### PANNELLO F

**Descrizione:** Recinzione composta da pannelli rigidi a maglie rettangolari, con pali tubolari quadri e relativi accessori di fissaggio.

**Pannelli:** Pannelli elettrosaldati, muniti di punte di 30 mm. su un solo lato (fig. 1). Zincati a caldo e rivestiti in poliestere. L=250 cm.

Maglia: 200x50 mm. Realizzato con piatti orizzontali 15x6 mm. e tondo verticale diam. 5,00 mm.

Colore: Verde Ral 6005

Altri colori Ral su richiesta.

**A richiesta:** PANNELLI CON BAVOLET costituita da un pannello verticale di varie misure più un pannello da fissare nella parte superiore con parte dritta di 63 cm. e parte inclinata a 45° di 40 cm.

**Pali:** Pali in lamiera d'acciaio sezione quadra 60x60x1,50 mm., provvisti di inserti filettati per il fissaggio dei pannelli; completi di tappo.

A richiesta pali con bavolet a 45° (fig. 3).

**Accessori di fissaggio:** giunti in poliammide, bulloni in acciaio inox a testa bombata e copribulloni. Speciali graffe in acciaio inox per agganciare 2 pannelli in corrispondenza di angoli.

**Posa recinzione:** I pali vengono posati in plinti di calcestruzzo, oppure su muretti forati, o nel terreno ad un interasse di 253 cm. Dopo aver posato i pali, vi si fissano i pannelli usando gli appositi fissaggi (fig. 2).

