

RETE ELETTRO-SALDATA VOLTER

RECINZIONE COMPOSTA DA **RETE RIGIDA ELETTROSALDATA**, **PALI DI SOSTEGNO** E SISTEMI DI FISSAGGIO.



Rete

La rete è elettrosaldata con maglia 50x75 mm e filo diam. 1,90 mm (filo diam. 2,20 o 2,40 mm su richiesta). E' zincata e plastificata verde RAL 6005. Disponibili in cinque altezze 100/125/150/175/200.



Pali

Sono disponibili due versioni: 1) Tubolari tondi diam. 48 mm zincati sia internamente che esternamente e rivestiti in poliestere previa fosfatizzazione ai sali di zinco. Con tappo superiore. 2) Profilati a "T" fosfatasi con sali di zinco e plastificati con resine poliuretatiche di colore verde.



Filo spinato

È possibile posare superiormente alla recinzione una o due linee di filo spinato con pali verticali, oppure è possibile disporre n°3 corsi di filo spinato su Bavolet inclinato a 45°.



Accessori

Filo di tensione in acciaio duro zincato e plastificato diam. 3,00 mm, filo di legatura in acciaio ricotto zincato e plastificato diam. 2,00 mm, tenditori in acciaio zincato plastificato con rocchetto tenditore, filo spinato zincato e plastificato composto da due fili intrecciati diam. 1,70 mm con triboli a 4 punte. Colore verde.



Posa e Recinzione

I pali vengono posati ad un interasse di 200 o 250 cm tramite plinti di calcestruzzo gettati contro terra oppure su dei muretti continui di calcestruzzo armato. I pali di tensione necessitano di saette posizionate verso ogni direzione di tensione. La rete viene tesa e fissata ai pali mediante filo di tensione, tenditori e filo di legatura.

