

RECINZIONI AUTOSTRADALI/FERROVIARIE

AUTOBAHN

Rete in filo zincato, elettrosaldato e plastificato, a maglia quadra e differenziata stretta nelle estremità. Recinzione realizzata nei fili verticali, lineari ed orizzontali in acciaio zincato. Il processo di plastificazione viene realizzato mediante il processo di sinterizzazione dei polimeri.

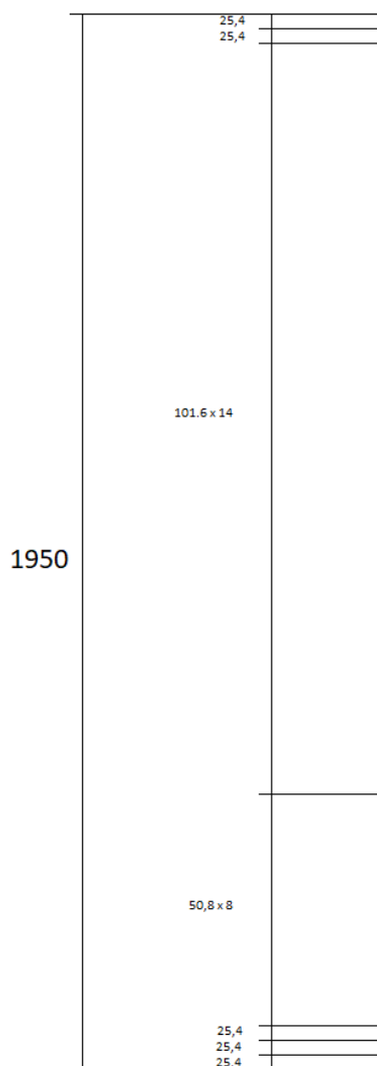
La maglia è quadrata dimensioni 50 x 50 mm. Il filo zincato (ø 1.90/1.95 mm. con tolleranze +/- 0.10 mm.) viene ricoperto con la plastificazione colore verde RAL 6005 (ø 2.45/2.50 mm. Con tolleranze +/- 0.10 mm.)

Soluzione adatta e studiata nell'impiego e messa in sicurezza delle recinzioni autostradali, ferroviarie grazie alla maglia differenziata alla base per limitare l'accesso di animali selvatici.

Si consiglia l'installazione su sostegni (palo TUBO AUTOBAHN) in acciaio tubolare ø 60 mm. ricavati da lamiera zincata a caldo, plastificati in poliestere di color verde con testata chiusa da cappuccio in materiale plastico ed affogati nel calcestruzzo (40x40 cm.)

Si consiglia l'installazione su piani orizzontali con gli accessori previsti.

| ARTICOLO | ALTEZZA MT. | LUNGHEZZA MT. |
|----------|----------------|------------------|
| 16119 | 1.19 | 25 |
| 16195 | 1.95 | 25 |



| CARATTERISTICHE MECCANICHE | VALORI | UNITA' | NORME |
|--------------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Carico Massimo [Fm] | 450 - 600 | N/mm ² | UNI EN 6892 |
| Resistenza punti saldatura | >700 | - | ASTM. A 185-06 |
| Modello Zincatura | A caldo | - | UNI EN 10244-2 |
| Aderenza Zinco | 1 | - | UNI EN 10244-2 |
| Processo di Plastificazione | Sinterizzazione | - | UNI EN 10245-2 |
| Strato Spessore | 80 | Mc | - |
| Colore di Plastificazione | Verde | RAL 6005 | - |