

**RECINZIONE FISSA PER CAPRE, OVINI E AGNELLI**

CALCOLO DEL MATERIALE NECESSARIO PER UNA RECINZIONE QUADRATA DI 200M

DISTANZA TRA I PALI VARIABILE TRA I 5 E I 10M

Il calcolo del sottostante materiale viene fatto calcolando un palo ogni 7 metri circa

| | |
|--|-----------------------------|
| Pali in legno perimetrali diametro più piccolo 80 mm circa alti 110 cm esterni + 30 cm interrati | 24 |
| Pali in legno di angolo diametro più grande 120 mm circa alti 110 cm esterni + 30 cm interrati | 4 |
| Pali in legno per cancelli diametro più grande 120 mm circa (calcolando 1 solo cancello) alti 110 cm esterni + 30 cm interrati | 2 |
| Kit cancello (2 isobar, 1 molla longressor, 1 impugnatura isolata) | 5 |
| Molle FORCEFLEX o molle SECURGAL (servono per regolare la forza con la quale si tende il filo, si applicano solo sul primo filo, gli altri verranno tesi al tocco) | 2 molle forceflex oppure |
| ATTENZIONE INSTALLARLE SOLO NEL CASO SI UTILIZZINO I FILI FORCEFLEX O SECURGAL | 2 molle securgal |
| Tenditori a puleggia (servono per mettere in tensione il filo) | 20 |
| Filo di medio diametro (calcolando di mettere 5 fili alle seguenti altezze da terra: 15 – 30 – 50 – 70 – 100 cm (EXTRABLEU 9 – EXTABLEU – FORCEFLEX 18 – 20 – 25 MM – SECURGAL – CAVETTO IN ACCIAIO) | 1000 m |
| Isolatori di linea per filo (IVA – ISO ANNUALIRE – ISOLINE – IVO- ISUNI). | 120 |
| Isolatori di angolo (IEF – IEF SUPER – IVA -) | 20 |
| Presi di terra 1 metro | 2 |
| Tabella segnalazione recinto elettrico | 4 |
| Guaina per fili (serve per attaccare un filo assieme ad un altro per proseguire quando finisce la bobina) | 0 |
| Collegamento tra fili (serve per elettrificare il filo superiore e quello inferiore) | 4 |
| Elettrificatore | 1 |

RECINZIONI MOBILE PER CAPRE, OVINI E AGNELLI

CALCOLO DEL MATERIALE NECESSARIO PER UNA RECINZIONE DI 200M

| | |
|--|---|
| Rete elettrificata alta 120 cm con 14 paletti già inseriti | 4 |
| Elettrificatore | 1 |
| Tabella segnalazione recinto | 4 |
| Prese di terra piccole | 2 |

