

RECINZIONE FISSA PER DIFENDERSI DALL'INTRUSIONE DEI CINGHIALI

CALCOLO DEL MATERIALE NECESSARIO PER UNA RECINZIONE QUADRATA DI 200M

DISTANZA TRA I PALI VARIABILE TRA I 9 E I 15M

Il calcolo del sottostante materiale viene fatto calcolando un palo ogni 10 metri circa.

Pali in legno perimetrali diametro più piccolo 50 mm circa alti 60 cm esterni + 30 cm interrati	16
Pali in legno di angolo diametro più grande 70 mm circa alti 60 cm esterni + 40 cm interrati	4
Pali in legno per cancelli diametro più grande 120 mm circa alti 60 cm esterni + 40 cm interrati (calcolando 1 solo cancello)	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)	8
Filo di medio diametro (calcolando di mettere 2 fili alle seguenti altezze da terra: 25 e 50 cm (EXTRABLEU 9 – EXTABLEU – FORCEFLEX 18 – 20 – 25 MM – SECURGAL – CAVETTO IN ACCIAIO)	400 m
Isolatori di linea per filo (IVA – ISO ANNUALIRE – ISOLINE – IVO- ISUNI).	32
Isolatori di angolo (IEF – IEF SUPER – IVA -)	8
Presa 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



**RECINZIONE MOBILE PER DIFENDERSI DALL'INTRUSIONE DEI CINGHIALI**

CALCOLO DEL MATERIALE NECESSARIO PER UNA RECINZIONE QUADRATA DI 200M

DISTANZA TRA I PALI VARIABILE TRA I 9 E I 15M

Il calcolo del sottostante materiale viene fatto calcolando un palo ogni 10 metri circa.

Pali in plastica con punta in ferro perimetrali alti 70 cm esterni + 22 cm di punta	16
Pali di angolo di legno o di ferro 70 cm esterni + 22 cm interrati	4
Pali in legno per cancelli diametro più grande 70 mm circa (calcolando 1 solo cancello) 70 cm esterni + 22 cm interrati	2
Kit cancello (2 isobar, 1 molla longressor, 1 impugnatura isolata)	2
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)	8
Filo di medio diametro (calcolando di mettere 2 fili alle seguenti altezze da terra: 25 e 50 cm (EXTRABLEU 9 – EXTABLEU – FORCEFLEX 18 – 20 – 25 MM – SECURGAL – CAVETTO IN ACCIAIO)	400 m
Isolatori di linea per filo	Non sono necessari perché i paletti sono in materiale plastico e quindi già isolanti.
Isolatori di angolo (IEF – IEF SUPER – IVA -)	8
Preso 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)	1
Elettrificatore	1

RECINZIONE FISSA PER CONTENERE DEI MAIALI E CINGHIALI DA ALLEVAMENTO

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, il numero dei fili viene maggiorato rispetto a quelli utilizzati per i cinghiali tenendo conto di dover fermare anche eventuali animali selvatici oppure cani randagi che potrebbero entrare dentro il recinto.

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
Presa 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

