









UN VERO AFFARE

ESPERIENZA, QUALITÀ E VELOCITÀ AL VOSTRO SERVIZIO

Offriamo servizi per la PROGETTAZIONE, FORNITURA E POSA in opera NEL SETTORE DELLE RECINZIONI.

DAL 1993

SIAMO GLI SPECIALISTI

NELLA POSA DI PALI, RETI, PANNELLI, CANCELLATE, CANCELLI E AUTOMAZIONI

Con un'esperienza ventennale e PERSONALE altamente QUALIFICATO, operiamo su TUTTO IL TERRITORIO nazionale e non.

Specialisti Professionalità Qualità Velocità nei tempi di Prezzi Bassi Materiale disponibile Prodotti garantiti





PROGETTAZIONE FORNITURA E POSA IN OPERA

SOPRALLUOGO



Personale altamente qualificato vi seguirà con attenzione facendo insieme a voi il sopralluogo della zona da recintare.

POSA IN OPERA

Definito il contratto, il responsabile della posa vi contatterà per accordarsi sul giorno di inizio lavori. In seguito una squadra di professionisti nella posa installerà la vostra recinzione con assoluta tempestività e qualità.

PROGETTO



Studieremo la soluzione migliore da adottare per il contesto di cui avete bisogno.



COLLAUDO

Finiti i lavori, insieme al nostro responsabile della posa, si verificherà tutto il lavoro svolto, come da voi richiesto, a regola d'arte.

PREVENTIVO



Gratuitamente verrà fatto il preventivo con il dettaglio delle lavorazioni da voi scelte.



CERTIFICAZIONI

A richiesta verranno rilasciate certificazioni del materiale posato.





PANNELLO BASIC

RECINZIONE COMPOSTA DA PANNELLI RIGIDI A MAGLIE RETTANGOLARI CON PALI TUBOLARI A SEZIONE TONDA. COMPRESI ACCESSORI DI FISSAGGIO.



Pannelli -

Pannelli elettrosaldati provvisti di nervature orizzontali di rinforzo per conferire una maggiore rigidità. Zincati a caldo e rivestiti in poliestere. Muniti di punte di 30 mm su un solo lato. Larghezza 2000 mm. Maglia 55x200 mm. Maglia nervature orizzontali 100x50 mm. Diametro filo diam. 4,00 mm. Colore verde RAL 6005. Disponibili in cinque altezze: 103/123/153/173/203.



Pali

Pali in lamiera di acciaio a sezione tonda diametro 48 mm, zincati a caldo internamente ed esternamente con rivestimento finale in poliestere, verde RAL 6005, completi di tappo in plastica all'estremità.



Accessori

Collari di partenza ed intermedi diametro 48 mm. Zincati e plastificati H 100 n°2 collari doppi, H 120/150 n°3 collari, H 170/200 n°4 collari.

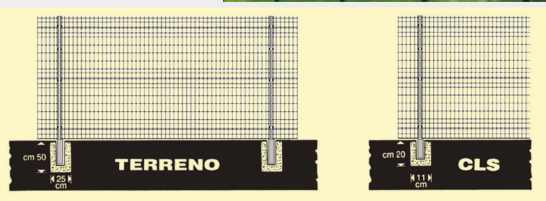


Posa e Recinzione

La recinzione viene posata sul terreno con dei plinti in calcestruzzo, su muretti forati e su muretti con piastre e tasselli ad interasse di 210 cm c.ca.









PANNELLO **ROYAL**

RECINZIONE COMPOSTA DA **PANNELLI RIGIDI A MAGLIE RETTANGOLARI**CON **PALI TUBOLARI QUADRI** E
RELATIVI ACCESSORI DI FISSAGGIO.



Pannelli -

Pannelli elettrosaldati provvisti di nervature orizzontali di rinforzo per conferire una maggiore rigidità. Zincati a caldo e rivestiti in poliestere. Muniti di punte di 30 mm su un solo lato. Larghezza 2500 mm. Maglia 50x200 mm. Maglia nervature orizzontali 100x50 mm. Diametro filo siam. 5,00 mm. Colore verde RAL 6005. (Disponibile L 2000 e di altre colorazioni RAL su richiesta). Disponibili in sei altezze: 103/123/153/173/203/243.



Pali

Pali in lamiera di acciaio a sezione quadra 60x60x1,50 mm zincati a caldo con rivestimento finale in poliestere, verde RAL 6005, completi di tappo in plastica ed inserti per il fissaggio dei pannelli.



Accessori

Giunti in poliamide, viti autoperforanti e copribulloni.

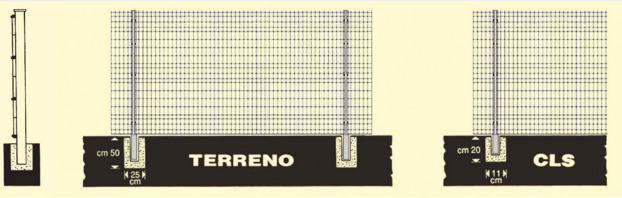


Posa e Recinzione

La recinzione viene posata sul terreno con dei plinti in calcestruzzo, su muretti forati e su muretti con piastre e tasselli ad interasse di 253 cm c.ca.









PANNELLO SUPER SPORT A NORMA UNI

RECINZIONE COMPOSTA DA PANNELLI RIGIDI A MAGLIE RETTANGOLARI CON PALI TUBOLARI TRAVERSI DI IRRIGIDIMENTO E ACCESSORI DI FISSAGGIO.



Pannelli

Pannelli elettrosaldati, muniti di punte di 30 mm su un solo lato. Zincati a caldo e rivestiti in poliestere. L=250 cm. Maglia: 200x50 mm realizzata con doppi fili orizzontali diametro 8,00 mm e fili verticali diametro 6,00 mm. Colore: verde RAL 6005. Altre colorazioni RAL su richiesta. Disponibili in otto altezze: 103/123/143/163/183/203/223/243.



Pali

Profilo 60x120x4 mm e traversi di irrigidimento a sezione quadra 60x60x3 mm.



Accessori

Giunti in poliammide, bulloni in acciaio inox a testa bombata e copribulloni. Speciali graffe in acciaio inox per agganciare 2 pannelli in corrispondenza degli angoli.

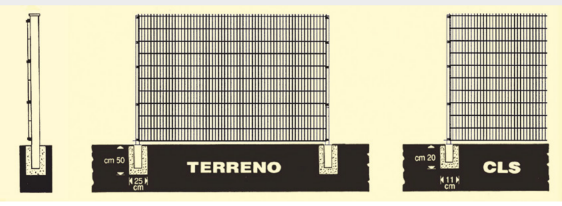


Posa e Recinzione

La recinzione viene posata su muretti forati o su muretti con piastre e tasselli ad interasse di 253 cm c.ca. Su richiesta Bavolet. La recinzione rispetta la normativa UNI 13200-3.









PANNELLO GRIGLIATO EXTRA

RECINZIONE COMPOSTA DA **PANNELLI** IN **GRIGLIATO, PIANTANA** DI **SOSTEGNO** E ACCESSORI DI FISSAGGIO.



Pannelli

Pannelli elettroforgiati maglia 62x132 mm e 62x66 mm composti da profilati orizzontali in piatti portanti 25x4 mm, profilati verticali in piatti 25x2 mm o 25x3 mm e tondi orizzontali diametro 5,00 mm.



Pali

Pali in piatto con una sezione di 60x7 o 80x8 mm. In presenza di pannellature con altezza pari a 1,98 mt si usano piantane in ferro profilato a "T" di 40x5 mm o 50x6 mm o addirittura in tondo diametro 60 e 76 mm.



Accessori -

Bulloni zincati M10x30 mm a testa tonda che fissano i pannelli ai pali già in posa con appositi dadi antifurto.

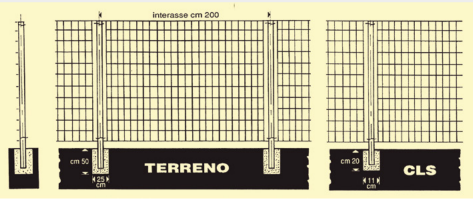


Posa e Recinzione

La recinzione viene posata sul terreno con dei plinti in calcestruzzo, su muretti forati e su muretti con piastre e tasselli ad interasse di 200 cm.









CANCELLATA **RETISSIMA 3000**

RECINZIONE COMPOSTA DA PANNELLI FORTEMENTE RIGIDI, CON PALI IN TUBOLARE PREDISPOSTI PER IL SISTEMA DI FISSAGGIO.



Pannelli

A struttura rigida in profilato orizzontali a C 25x35x25 mm, uniti in verticale da tubolari diametro 20x1,20 mm. La produzione è in due versioni: Cilindrica e Classica (liscia). Disponibile in qualsiasi altezza.



Pali

Pali in tubolare quadro 35x35 o 40x40 mm. Disponibili in qualsiasi altezza.



Accessori

Bulloni in acciaio inox che collegano il piatto terminale dei pannelli con il palo tubolare con appositi dadi antifurto.

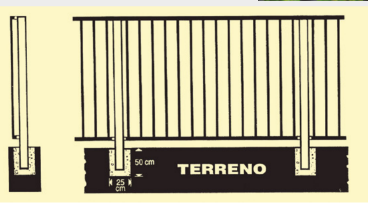


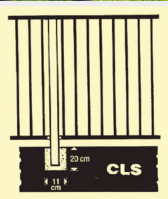
Posa e Recinzione

La recinzione viene posata sul terreno con plinti in calcestruzzo, su muretti forati o su muretti con apposite piastre e tasselli, ad interasse di 200 cm.











CANCELLATA **RETISSIMA 4000**

RECINZIONE COMPOSTA DA PANNELLI FORTEMENTE RIGIDI, CON PALI IN TUBOLARE PREDISPOSTI PER IL SISTEMA DI FISSAGGIO.



Pannelli

A struttura rigida in profilato orizzontali a C 35x20x20 mm, uniti in verticale da tubolari diametro 20x1,00 mm. La produzione è in versione Cilindrica . Disponibili in tre altezze: 93 H /113 H/143 H. Colore grigio micaceo.



Pali

Pali in tubolare quadro 40x40x2 mm con piastre 80x140 mm. Disponibili in tre altezze: 100 H/120 H/150 H. Colore grigio micaceo.



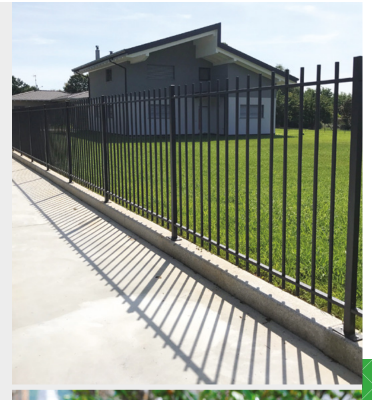
Accessori

Bulloni in acciaio inox che collegano il piatto terminale dei pannelli con il palo tubolare con appositi dadi antifurto.

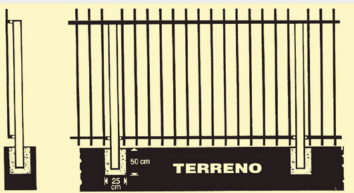


Posa e Recinzione

La recinzione viene posata su muretti con piastre e tasselli ad un interasse di 200 cm.











CANCELLATA RETISSIMA PLUS

RECINZIONE DI NUOVA GENERAZIONE COMPLETAMENTE IN **ALLUMINIO**, COMPOSTA DA **PANNELLI** RIGIDI, CON **PALI** IN **TUBOLARE** PREDISPOSTI PER IL SISTEMA DI FISSAGGIO



Pannelli

Possono essere prodotti con doghe di differenti larghezze e con possibilità di scelta dell'interasse tra una stecca e l'altra, a seconda della luce o del livello di privacy che si vuole ottenere. Possono essere verniciati in qualsiasi colorazione RAL.



Pali

Pali in tubolare quadro 60x60 mm. Disponibili in qualsiasi altezza e colorazione RAL.



Accessori

Il fissaggio dei pannelli ai pali viene effettuato con viti autofilettanti, coperte da mascherina in alluminio.



Posa e Recinzione

La recinzione viene posata su muretti forati o su muretti con apposite piastre e tasselli ad interasse variabile.





RETE **ELETTRO SALDATA LOMBAR**

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



Rete

La rete è elettrosaldata con maglia 50x50 mm e filo diam. 3,00 mm. E' zincata e plastificata verde RAL 6005 ignifugo. Ha fili orizzontali ondulati per facilitarne la tensione e la sgocciolatura dell'acqua. Disponibili in sette altezze 100/120/150/180/200/220/250.



Pali

Tubolari tondi diam. 48 mm zincati sia internamente che esternamente e rivestiti in poliestere previa fosfatazione ai sali di zinco. Con tappo superiore.



Filo spinato

È possibile posare superiormente alla recizione 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 plasticato con rocchetto tenditore, filo spinato zincato e plastificato composto da due fili intrecciati diam. 1,70 mm con triboli a 4 punte. Colore verde.

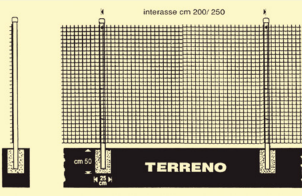


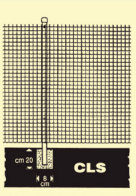
Posa e Recinzione

I pali vengono posati ad un interasse di 200 o 250 cm tramite plinti di calcestruzzo gettati contro terra o 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.











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 ignifugo. 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 fosfatazione ai sali di zinco. Con tappo superiore. 2) Profilati a"T" fosfatasi con sali di zinco e plastificati con resine poliuretaniche 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 plasticato con rocchetto tenditore, filo spinato zincato e plastificato composto da due fili intrecciati diam. 1,70 mm con triboli a 4 punte. Colore verde.

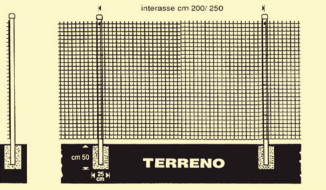


Posa e Recinzione

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.







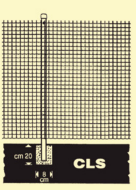


fig.1



RETE GRIGLIA MAGLIA SCIOLTA

RECINZIONE COMPOSTA DA **RETE ZINCATA** E **PLASTIFICATA** A SEMPLICE TORSIONE, **PALI** DI **SOSTEGNO** E SISTEMI DI FISSAGGIO.



Rete

La rete è a semplice torsione con maglie romboidali di 50x50 mm e filo diam. 2,40 mm (filo siam. 2,70-3,20 3,50-4,20 mm su richiesta). Tessuta con filo d'acciaio con diversi diametri, zincata a caldo e plastificata. Colore verde RAL 6005. Disponibile anche solo zincata o di vari colori. Disponibili in otto altezze: 100/125/150/175/200/225/250/300.



Pali

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



Filo spinato

È possibile dotare la recizione di una o due linee di filo spinato posato superiormente su pali verticali, oppure con Bavolet inclinati a 45° è possibile disporre n°3 corsi di filo spinato.



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 plasticato con rocchetto tenditore, filo spinato zincato e plastificato composto da due fili intrecciati diam. 1,70 mm con triboli a 4 punte. Colore verde.

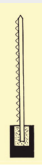


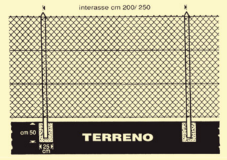
Posa e Recinzione

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.













CANCELLI **GIARDINO**

VASTA GAMMA DI CANCELLI STANDARD, CHE PERMETTE DI SCEGLIERE TRA I MODELLI **PIÙ RICHIESTI** ED UTILIZZATI.



Cancelli

Completi di serratura manuale, maniglia e accessori per il montaggio, sono zincati e plastificati verde RAL 6005.

Provvisti di un riquadro tubolare d'acciaio a sezione quadrata 40x40 mm.

Rivestimento protettivo. Zincatura, trattamento di passivazione, ricopertura con doppio strato protettivo di plastica con spessore minimo di 60 micron.

Rivestimento finale in poliestere.

Specchiati con rete elettrosaldata a maglie quadrate 50x50 mm (50x200 mm su richiesta). La rete è saldata internamente al riquadro. Cerniere regolabili. Serratura incorporata al riquadro con piastra e viti inox.

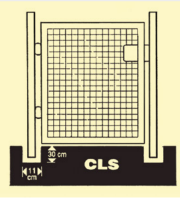
Controsseratura, guida e chiavistello in acciaio. Maniglia in materiale sintetico pvc nero. Dimensioni pedonali: 100X100H, 100X125H, 100X150H, 100X175H, 100X200H.

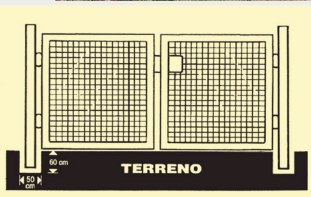
Dimensioni carrai: 300X150H, 300X200H, 400X150H, 400X200H.

Questi ultimi sono dotati di un fermo centrale da ancorare al suolo.











CANCELLI "SPECIAL"

PERSONALIZZABILI E REALIZZATI SU MISURA A SECONDA DELLE NECESSITÀ E DELLE RICHIESTE DEL CLIENTE.



Cancelli

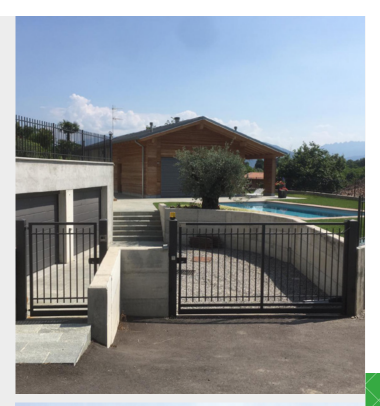
Realizzati con tubolari perimetrali a sezione quadra o rettangolare a seconda delle dimensioni, della robustezza e della scelta estetica del cliente. Solitamente presentano uno o più tubolari di zoccolatura nella parte inferiore.

I cancelli, fatti su misura, possono essere pedonali, carrai a 1-2 ante e scorrevoli. Come specchiata viene inserita la pennellatura scelta dal cliente, solitamente uguale alla tipologia di recinzione circostante in modo da mantenere un uniformità estetica.

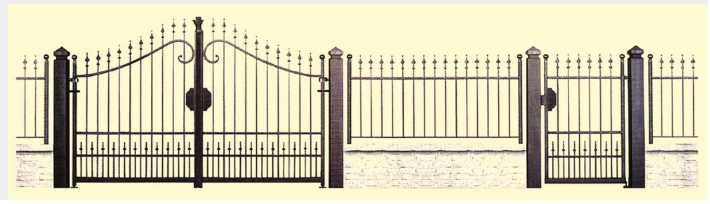
Per quanto riguarda i cancelli scorrevoli, viene fornita anche una guida di scorrimento già saldata a misura su una trave IPE 80 completa di contropiastre per il successivo fissaggio delle piantane, con appositi bulloni inox, contemporaneamente alla posa del cancello stesso.

Quest'innovativa tecnologia di posa è stata brevettata dalla Rettissima e permette zero margini di errore nella posa.

La posa dei cancelli special viene eseguita da personale altamente qualificato e di grande esperienza.









CAMPI **SPORTIVI**



Descrizione

Il diametro normalmente usato è il palo diametro 76mm (Fig.1). Si usa un palo rastremato per altezze superiori ai 6 mt. La posa di questi pali viene fatta su muretto in calcestruzzo o su terreno. Su CLS il foro dei pali fino a 4 mt di altezza dovrà essere di diametro 10x30 cm di profondità. Per i pali di 7 mt il foro sarà di diametro 10x40cm di profondità. Sul terreno il foro sarà di dimensioni pari a 40x40x80 H cm per pali fino a 6 mt di altezza. Il foro sarà di dimensioni pari a 60x60x80 H cm per i pali di 9 mt. Per i pali rastremati e per i pali sopra i 10 mt di altezza il foro avrà dimensioni pari a 100x400x100 H cm.



Calcio - Calcetto

Recinzione composta da:

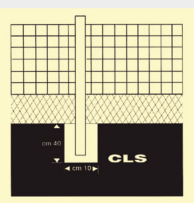
- Parte inferiore: rete maglia sciolta o elettrosaldata con resistenze e spessori elevati per garantire robustezza e solidità.
 Altezza variabile di 200/220/250 cm.
- Parte superiore: sopra la porta di gioco viene applicata una rete in Nylon "parapalloni" di materiale ignifugo con altezze variabili su richiesta. Le piantane sono di ferro tubolare zincato e su richiesta anche plastificate.



Tennis

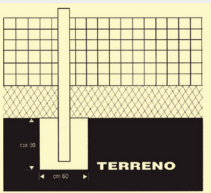
Le recinzioni possono essere diverse per campi singoli o multipli.

Le reti sono a maglia sciolta di 45x45 mm resistenti, in ferro zincato e plastificato verde. I pali sono in tubolare diametro 48 mm in ferro zincato e plastificato verde. L'altezza standard è di 300 cm con varianti di altezza e metratura a richiesta.











STACCIONATE



Descrizione

Recinzione composta da pannelli rigidi in legno con uno o più traversi orizzontali o a croce di St. Andrea.



Pannelli -

Pannelli in legno di pino impregnato in autoclave, castagno trattato e/o scortecciato.
Disponibile con uno o più traversi orizzontali o diagonali. Lunghezza e altezza variabili in base alla richiesta del cliente.



Pali

Pali in legno di pino impregnato in autoclave, castagno trattato e/o scortecciato. Altezze variabili. Su richiesta sono disponibili con punta, sella e catramina.



Posa e Recinzione

La recinzione viene posata sul terreno con dei plinti in calcestruzzo e sui muretti forati ad interasse variabile a seconda dell'esigenza del committente.







KIT CANCELLI SCORREVOLI



KIT SOMMER STARTER

• FINO A 300 KG/L 6000 MM

Il kit è completo di:

- Motorizzazione con centralina incorporata starter
- Radiocomando a 4 canali (4013V005)
- Lampeggiante 24V DC/25 W
- Doppia coppia di fotocellule 24 V
- Doppia coppia di colonnine H 5000 mm
- Targhetta di segnalazione 80x125x0,5 mm
- Manuale tecnico con istruzioni per il montaggio ed uso originali



KIT SOMMER RUNNER

FINO A 600 KG/L 8000 MM

Il kit è completo di:

- Motorizzazione con centralina incorporata runner
- Radiocomando a 4 canali (4013V005)
- Lampeggiante 24V DC/25 W
- Doppia coppia di fotocellule 24 V
- Doppia coppia di colonnine H 5000 mm
- Targhetta di segnalazione 80x125x0,5 mm
- Manuale tecnico con istruzioni per il montaggio ed uso originali













KIT CANCELLI A **BATTENTE**



KIT SOMMER TWIST 200

• FINO A 300 KG/ 2.500 MM

Il kit è completo di:

- 1 o 2 pistoni meccanici twist 200
- Centralina di comando con ricevente integrata (FM 434,42 Mhz)
- Staffe di fissaggio
- Radiocomando a 4 canali (4013V005)
- Lampeggiante 24V DC/25 W
- Doppia coppia di fotocellule 24V
- Doppia coppia di colonnine H 5000 mm
- Targhetta di segnalazione 80x125x0,5 mm
- Manuale tecnico con istruzioni per il montaggio ed uso originali



KIT SOMMER TWIST 350

• FINO A 400 KG/ 4.000 MM

Il kit è completo di:

- 2 pistoni elettromeccanici twist 200
- Centralina di comando con ricevente integrata (FM 434,42 Mhz)
- Staffe di fissaggio
- Radiocomando a 4 canali
- Lampeggiante 24V DC/25 W
- Doppia coppia di fotocellule 24V
- Doppia coppia di colonnine H 5000 mm
- Targhetta di segnalazione 80x125x0,5 mm
- Manuale tecnico con istruzioni per il montaggio ed uso originali













QUALITÀ E FIDUCIA PER DURARE NEL TEMPO

ALCUNI DEI NOSTRI **PRINCIPALI CLIENTI,** CHE NELL'ARCO DI **PIÙ DI 20 ANNI,** HANNO SCELTO DI **AFFIDARSI** ALLA **NOSTRA ESPERIENZA** E **PROFESSIONALITÀ**.





EFFICIENZA, COMPETENZA E GARANZIE

DAL 2015 CI OCCUPIAMO ANCHE DI REALIZZAZIONE PROGETTI PRATICHE COMUNALI.



Sopralluogo



Rilievi con strumentazione



Verifiche catastali



Verifiche comunali



Redazione pratica comunale: d.i.a., s.c.i.a., pratica ambientale



Progettazione – disegno grafico realizzazione opera



Presentazione pratica in comune



Comunicazione di inizio lavori



Certificato di fine lavoro

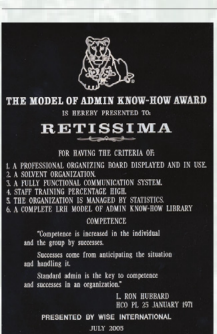


Direzione dei lavori

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE
NEGLI ANNI SONO LA GARANZIA
DELLA NOSTRA QUALITÀ.



CERTIFICAZIONE ISO



CERTIFICAZIONE
ORGANIZZATIVA
MANAGEMENT
SYSTEM

Via XXV aprile 52

23868 Valmadrera (LC)

Tel: +39 0341.20.23.76

Fax: +39 0341.20.21.56

Email: commerciale@retissima.net

www.retissima.net





