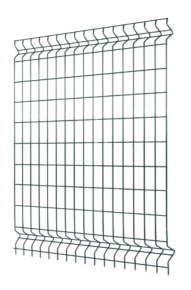
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DELLA RECINZIONE "BORDER"



Materiale necessario:







Pali per recinzione BORDER (codd. 93877 ~ 93882)



Collari in plastica con viti inox conf. 6 pezzi (cod. 61437)



Supporti quadri per pali di fissaggio su muretti o pavimenti preesistenti (cod. 61436)



Piastre angolari inox per fissaggi su muri e/o pilastri (cod. 61438)



Piastrine a "U" per fissaggio pannelli ad angolo (cod. 61439)

• BORDER •

Posa pali e pannelli recinzione



Palo recinzione con nervatura

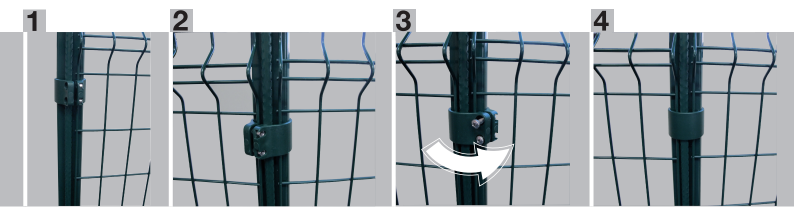


Collare plastica con viti inox

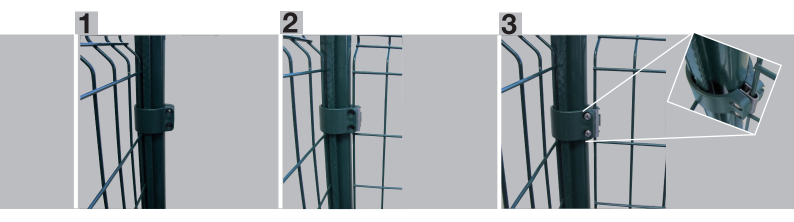


Piastrine inox per fissaggi angolari

In linea retta



Ad angolo





Fissaggio dei pannelli ai pali

Per fissare i pannelli ai pali utilizzare gli appositi collari già corredati di viti di serraggio in acciaio inox (cod. 61437).

Per la formazione di angoli utilizzare le piastrine ad "U" (cod. 61439), che fissano il pannello al palo tramite le viti dei collari.

Montaggio in opera su suoli piani e in pendenza

Terreni pianeggianti

Fissare nel terreno dei paletti di riferimento alle estremità ed agli angoli della recinzione.

Per il perfetto allineamento dei pali e dei pannelli per la recinzione, tendere due corde (una in alto ed una in basso) tra i paletti di riferimento.

Questo per individuare anche eventuali tratti di terreno che abbisognano di livellamento.

Prevedere ogni 202 cm. dei fori nel terreno di circa 30 cm. di diametro x 50 cm. circa di profondità per il successivo interramento dei pali.

Adagiare il primo pannello in posizione orizzontale e fissarlo con i collari ai due pali. Per il numero di collari necessari in base all'altezza dei pannelli *vedi specchietto in calce*.

Colare il calcestruzzo, preparato con poca acqua, nei primi due fori per almeno 15-20 cm. ed inserire i 2 pali del primo pannello mettendoli in linea, sia verticalmente che orizzontalmente.

Per la linea verticale usare un filo a piombo, mentre per la linea orizzontale prendere come riferimento la corda precedentemente tirata tra i paletti di riferimento.

Dopo questa operazione, colare altro calcestruzzo fino al completo riempimento dei fori, comprimendolo perfettamente attorno ai pali.

Completata questa operazione mettere a bolla il pannello usando una livella.

Montare, come in precedenza, il secondo pannello al terzo palo, inserirlo nel terzo foro, già preparato come i precedenti, e fissarlo al secondo palo. Completare il riempimento del foro con il calcestruzzo comprimendolo attorno al palo. Per il livellamento sia verticale che orizzontale eseguire le stesse procedure come per il primo pannello.

Passare poi ai pannelli successivi, seguendo lo stesso procedimento.

Si consiglia ogni tre pannelli di puntellare provvisoriamente i pali, perché rimangano perfettamente in verticale.

Nel montaggio dei pannelli prevedere che la distanza tra questi ed il terreno sia di almeno 5 cm. *Consiali*

Per recinzioni decorative impiegare pannelli da cm. 103 e cm. 123 con le punte rivolte in basso, mentre per recinzioni di sicurezza pannelli da cm. 153 - 173 - 203 con le punte rivolte in alto.

Terreni in pendenza

Montare i pannelli in modo scalare, considerando un numero maggiore di collari per il fissaggio ai pali.

Montaggio in opera su pavimentazioni e/o muretti

(dove non necessitano fori/plinti sul terreno)

Il **montaggio dei pannelli** avviene tramite le piastre angolari inox dotate di apposite viti e dadi inox (cod. 61438) per il fissaggio dei pannelli, mentre i tasselli per l'ancoraggio al muro dovranno essere acquistati nel negozio di ferramenta (si consigliano ancoranti acciaio "MAT-V8" **MALLER** cod. 90031).

Procedere in questo modo: a) Fissare al pavimento o muretto il primo palo della recinzione, b) montare il pannello al secondo palo (vedi come per quelli per posa a terra) con i relativi collari, c) mettere a bolla (usare una livella) il pannello con il palo e bloccarlo al primo palo con i collari, d) fissare il secondo palo come fatto per il primo, e) procedere così per il montaggio dei successivi pannelli fino al completamento della recinzione.

Per il *fissaggio dei pali* utilizzare il supporto quadro dei pali cod. 61436.

Infilare il palo nel supporto e bloccarlo con l'apposita vite in acciaio inox in dotazione, così da avere un corpo unico.

Il supporto va fissato al muretto tramite la piastra con appositi tasselli, non in dotazione, da acquistare nel negozio di ferramenta (si consigliano ancoranti in acciaio MAT-V8 cod. 90031 o chimici "TCA-P" codd. 92749- 91426-91427 con barra filettata da 10 mm)

Installazione pannelli linea BORDER How to installa anels BORDER line					
Pannelli altezza (cm)	103	123	153	173	203
Altezza pali per posa su cordolo calcestruzzo / plinto isolato (cm)	150	170	200	250	250
Altezza pali per posa con supporto 61436	110	130	-	-	-
N° supporto per pali 61436	1	1	-	-	-
N° collari fissaggio	2	3	3	4	4
N° piastrine angolari	2	3	3	4	4
N° kit angolari inox	1	1	-	-	-

Per vostra informazione, potrete abbinare i cancelli **TIVOLI** della nostra linea (codd. 93319-93320-93321-93680).



Grazie per avere scelto i ns. prodotti





