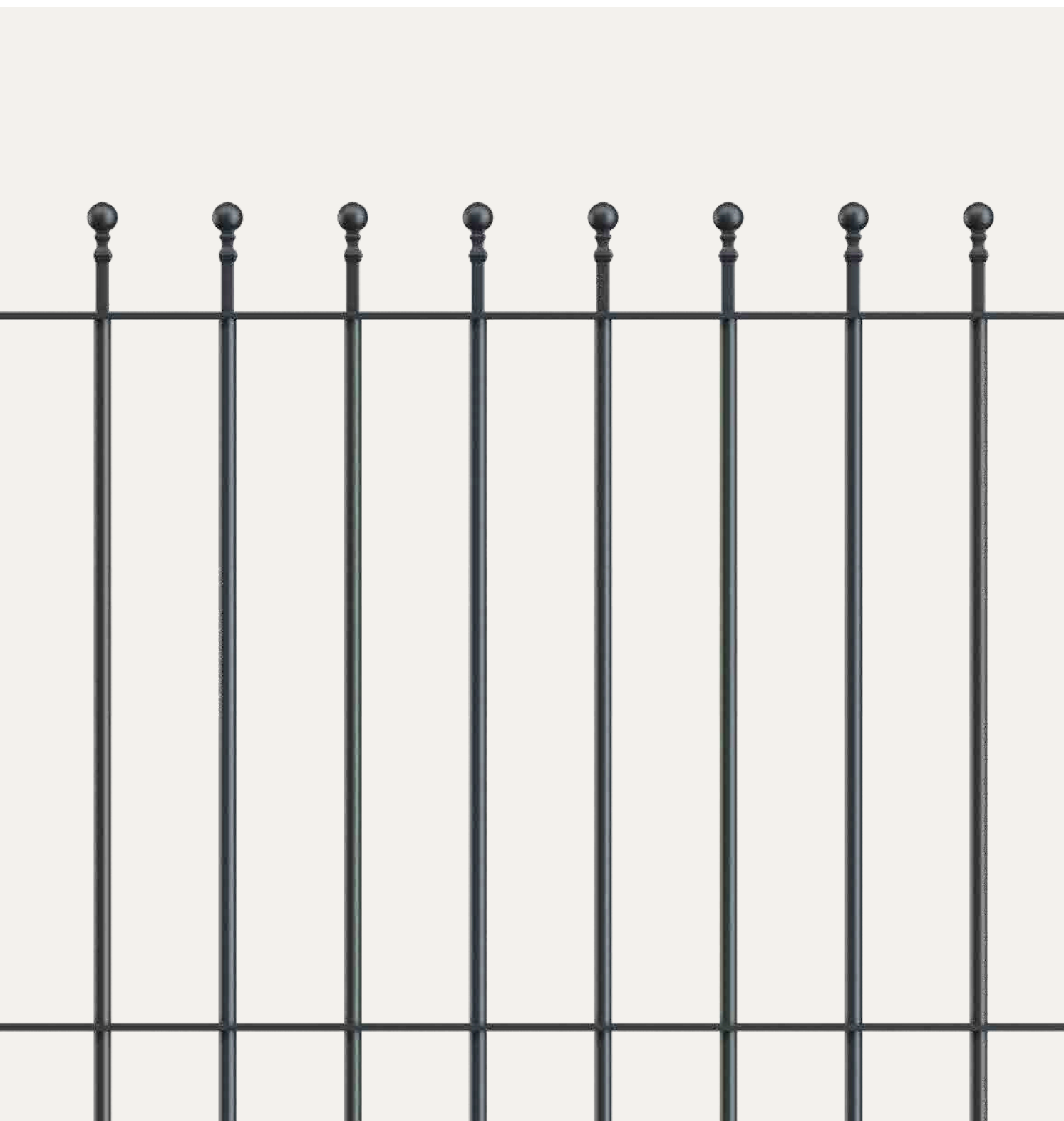




ELEO

EXPRESS



Istruzioni di montaggio per recinzioni

Accessori di montaggio (disponibili separatamente da noi; i seguenti accessori sono inclusi solo nei set)

- Palo 5 x 5 cm da cementare o Svitare
- Viti con intaglio

Strumenti e accessori necessari per il montaggio

- Livella (idealmente due magnetiche livelle)
- Forare con maschino M8
- Viti zincate M8 x 25 mm con dadi e rondelle per il collegamento pannello di recinzione con le viti asola

Quando si ricoprono i pali nel cemento

- Calcestruzzo
- Vanga e pala
- Blocchi di legno per il supporto
- Piastre in legno e spago per il posizionamento dei pali
- Ghiaia per lo strato drenante

GRAZIE PER AVER SCELTO LE RECINZIONI ELEO EXPRESS. NATURALMENTE VOGLIAMO SUPPORTARVI ANCHE CON L'INSTALLAZIONE. LE SEGUENTI ISTRUZIONI TI AIUTERANNO AD INSTALLARE IL TUO NUOVO SISTEMA DI RECINZIONE.

Il tipo di montanti gioca un ruolo importante durante l'installazione del nuovo sistema di recinzione. I pannelli della recinzione possono essere fissati a pali in acciaio, che potete acquistare separatamente da noi.

In alternativa, può essere facilmente fissato alla muratura esistente o ai pali in acciaio. Per questo motivo è necessario eseguire i seguenti passaggi a seconda della situazione strutturale.

Se hai ulteriori domande sull'installazione, puoi contattare il nostro servizio clienti in qualsiasi momento. Ti aiuteremo tramite via e-mail (servizioclienti@eleo-express.it) felice di continuare!

Se preferisci far eseguire l'installazione da un'impresa specializzata Se lo desideri, disponiamo di partner affidabili a livello nazionale nel settore dei servizi di installazione di recinzioni, cancelli o ringhiere. Saremo lieti di consigliarvi su tutte le domande relative al montaggio e di assistervi nella scelta del fornitore di servizi adatto.



UN AVVISO

Prima del montaggio, controllare l'accuratezza e la completezza della merce consegnata.

Si prega di notare che la costruzione della recinzione è a proprio rischio. Se il montaggio viene eseguito in modo improprio o errato, non vi è alcuna garanzia per eventuali danni causati.

Prima di poter impostare i pali e la nuova recinzione, c'è un passaggio preliminare. Pianifica le posizioni e le distanze corrette di tutti gli elementi del tuo sistema di recinzione necessario. Si noti che la distanza del palo dovrebbe corrispondere alla larghezza dell'elemento della recinzione più altri 2 cm (1 cm su ciascun lato). Il nostro servizio clienti è al vostro fianco come partner competente nella fase di progettazione.

Dovrebbero esserci sempre almeno due persone essere coinvolti nell'assembla.

FARE UN PASSO

01 PREFORATURA SUI PILASTRI

Se hai ordinato i pali da noi, verranno consegnati senza fori preforati per le viti con intaglio in modo da poter regolare l'altezza dei fori per adattarsi a eventuali irregolarità della superficie.

I nostri pali possono essere utilizzati in modo variabile come pali terminali, angolari o intermedi.

Per un palo terminale sono necessari 2 fori su un lato del palo.

Per un palo intermedio sono necessari 4 fori, 2 ciascuno sui lati opposti del palo.

Per il montante d'angolo sono necessari 4 fori ad angolo retto tra loro sui lati del montante.

Inizia allineando il pannello della recinzione con il palo. A tale scopo, fissare innanzitutto temporaneamente le viti con intaglio su un lato del pannello della recinzione. Le viti con intaglio sono fissate alla traversa dal basso. Posiziona il pannello della recinzione a terra accanto a un palo e posizionalo in modo che le punte della recinzione siano a livello con il cappuccio terminale del palo.

Usa una livella a bolla per aiutarti a farlo. Successivamente è possibile tracciare due segni per i fori sul montante all'altezza delle viti a taglio.

Rimuovere nuovamente le viti con intaglio dal pannello della recinzione.



Partendo dalla parte superiore del palo, misura la posizione dei singoli contrassegni e annotali in modo da poterli utilizzare per gli altri pali. Si noti che le posizioni dei fori possono variare sui pendii.

UN AVVISO

Per le viti con intaglio, praticare un foro da 6,5 - 6,8 mm e un foro filettato M8 nei punti contrassegnati.

Se utilizzi il montante come montante intermedio o angolare, segna la posizione dei fori sugli altri lati del montante alla stessa altezza.



Per i montanti intermedi e angolari le viti con intaglio devono essere accorciate della metà.

UN AVVISO

02



Quindi avvitare le viti con intaglio. Se usi la vite con intaglio se lo si fissa con un dado e una rondella, la vite con intaglio si fissa saldamente sul montante. A tale scopo il dado deve essere avvitato fino in battuta sulla testa della fessura. Gli occhielli sono allineati orizzontalmente.



Se desideri fissare la recinzione ai pali in muratura esistenti, devi montare i tasselli adeguati a seconda del supporto. Chiedi consiglio a riguardo a un negozio specializzato.

UN AVVISO

FARE UN PASSO

02 SOLLEVAMENTO DEL PRIMA BUCA PER I POST



UN AVVISO

Se colleghi la recinzione a una esistente Assembla il montante, quindi vai direttamente al passaggio 4 a pagina 4. Se si utilizzano pali avvitati, andare a pagina 5 per il fissaggio alternativo ai pali avvitati.

Segna la posizione del primo post con un oggetto ausiliario (ad esempio un cuneo di legno). Si prega di prestare attenzione alla distanza corretta. La distanza tra i montanti dovrebbe corrispondere alla larghezza dell'elemento della recinzione **più** altri **2 cm** (1 cm per lato).

Per garantire la stabilità necessaria, almeno 40 cm del tuo palo saranno cementati. Scavare una buca adeguatamente profonda e aggiungere altri 10-20 cm per uno strato drenante. Questo è pieno di ghiaia e consente all'acqua di defluire. Lo strato drenante è sotto il calcestruzzo. La larghezza del foro deve essere di 25-35 cm per pali 5x5 cm.

FARE UN PASSO

03 INSERIRE DEL PRIMO POST E ALLINEAMENTO DEL POST

Per prima cosa, inserisci un palo verticalmente nel foro pre-scavato. Attento assicurarsi che vi sia sufficiente distanza da terra. Puoi ancora modificare l'altezza qui regolare. Riempi il buco con cemento.

Consigliamo quelli ad asciugatura rapida usare il cemento. Allineare il palo verticalmente e verticalmente utilizzando livelle a bolla. Puoi mantenere il palo nella posizione corretta con l'aiuto delle doghe di supporto.



UN AVVISO

Avvolgi una corda attorno al palo e usala per misurare la distanza richiesta per il palo successivo e fissa saldamente la corda a una stecca di legno. Ciò ti consentirà di posizionare gradualmente meglio gli altri posti per i pali.

Per i pali aggiuntivi, scavare i buchi successivi come descritto nel **passaggio 2**.

FARE UN PASSO

04 ALLEGANDO IL ELEMENTI DI RECINZIONE

La recinzione è fissata con viti zincate M8 x 25 mm nonché dadi e rondelle fissati alle viti con intaglio allegate.

La traversa si trova al di sopra delle viti con foro scanalato. Utilizzare due persone per sollevare la guida e posizionarla sulle viti a fessura. Fissare la recinzione alle viti con intaglio utilizzando viti zincate M8 x 25 mm, dadi e rondelle. Allinea la recinzione e il palo con i livelli e utilizza blocchi di legno per mantenere la recinzione nella posizione e nell'altezza corrette per i passaggi successivi.

FARE UN PASSO

05 COLLOCAZIONE DEL SECONDO POST

Posiziona il secondo palo nel foro pre-scavato e allinealo con il pannello della recinzione posizionato. Allegare l'elemento della recinzione sui pali e sul riempimento. Quindi riempire il foro con cemento come descritto al punto 3 e allinearli con le livelle a bolla. Ripeti i passaggi per gli altri montanti e gli elementi della recinzione.

Una volta che tutto è allineato, puoi consentire al calcestruzzo di indurire secondo le istruzioni del produttore.

ALTERNATIVA INSTALLAZIONE MONTANTI A VITE

La recinzione può anche essere fissata ai pali. Può essere avvitato. La piastra a questo scopo è realizzata con dimensioni di 10 x 10 cm e ne ha quattro fori per il fissaggio.

Otteni una panoramica di come desideri impostare i post. La distanza tra i montanti dovrebbe corrispondere alla larghezza dell'elemento della recinzione **più altri 2 cm** (1 cm su ciascun lato) sono equivalenti a.

Segnare i fori necessari sul pavimento e praticare i fori del diametro appropriato da 10 – 12 mm. Si prega di notare che la profondità dei fori e il tipo di fissaggio (ad esempio barra filettata con dado e Rondella, viti per cemento, viti con tasselli, ecc.) dalla superficie dipendere.

A tale scopo rivolgetevi al vostro rivenditore specializzato della tua fiducia.



Divertiti con la tua nuova recinzione!





ELEO
EXPRESS

Sito | E-Mail

www.eleo-express.it

servizioclienti@eleo-express.it

Indirizzo

ELEO GmbH

Ziegeleistraße 14

96269 Großheirath (Germania)

