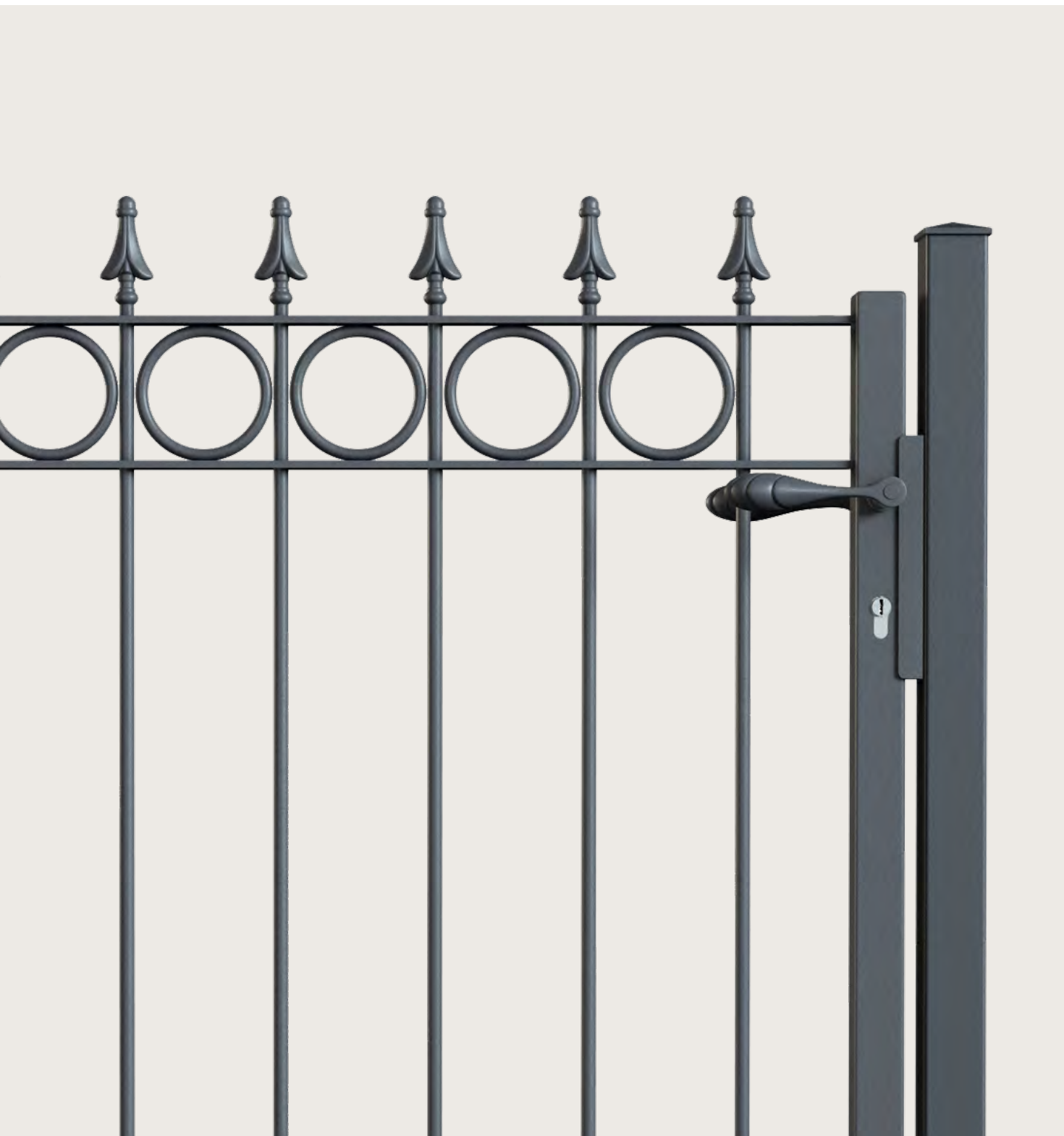




ELEO

EXPRESS



Istruzioni per il montaggio del cancello da giardino

Accessori inclusi

- 1 contropiastra (incluse viti)
- 1 bloccaggio del telaio tubolare, regolabile in base al senso di rotazione desiderato (incluso viti)
- 2 golfari per pali in acciaio

Accessori aggiuntivi (disponibili separatamente da noi)

- Palo 5x5 cm da annegare nel cemento o da avvitare
- Cilindro della serratura
- Set di maniglie

Strumenti e accessori necessari per il montaggio

- Livella (idealmente du livelle magnetiche)
- Forare con maschino M8

Quando si ricoprono i pali nel cemento

- Calcestruzzo
- Vanga e pala
- Blocchi di legno per il supporto
- Doghe in legno e cordino per il posizionamento la posta
- Ghiaia per lo strato drenante

GRAZIE PER AVER SCELTO UN CANCELLO DA GIARDINO ELEO EXPRESS. NATURALMENTE VOGLIAMO SUPPORTARVI ANCHE CON L'INSTALLAZIONE. LE SEGUENTI ISTRUZIONI TI AIUTERANNO AD INSTALLARE IL TUO NUOVO CANCELLO DA GIARDINO.

Il tipo di montante gioca un ruolo importante durante l'installazione del nuovo cancello da giardino. I cancelli da giardino possono essere fissati a pali in acciaio, che potete acquistare separatamente da noi.

In alternativa, può essere facilmente fissato alla muratura esistente e 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 preferite far eseguire l'installazione da un'impresa specializzata, disponiamo di partner affidabili a livello nazionale nel settore dei servizi di installazione di recinzioni, cancelli o ringhiera. 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 il montaggio del cancello da giardino avviene a proprio rischio e pericolo. Se il montaggio viene eseguito in modo improprio o errato, non vi è alcuna garanzia per eventuali danni causati.

Prima di posizionare i pali e il nuovo cancello da giardino, è essenziale pianificare le posizioni e le distanze corrette, soprattutto in combinazione con la recinzione o il sistema di ringhiera. Si prega di notare che la distanza tra i montanti dovrebbe corrispondere alla larghezza del cancello da giardino più altri 6 cm (3 cm su ciascun lato).

Il nostro servizio clienti è al vostro fianco come partner competente nella fase di progettazione.

Durante il montaggio devono essere sempre coinvolte almeno due persone.

FARE UN PASSO

01 FORI SUL PALO

QUESTO PASSO DESCRIVE COME REALIZZARE LE FORATURE SUL PALO IN ACCIAIO ELEO. PUOI EFFETTUARE IL PASSO ALOG CON REGOLAZIONI SITUATIVE PER PALI ESISTENTI E PALI A PARETE.

VARIANTE 1 AUGENSCHRAUBEN

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

Posiziona il cancello da giardino a terra e fissa le viti ad occhiello ai perni superiore e inferiore del cancello da giardino.

Posiziona un palo accanto al cancello del giardino e utilizza una livella a bolla per allineare il palo e il cancello del giardino in modo che le punte del cancello del giardino siano a livello con il cappuccio terminale del palo. È quindi possibile tracciare due segni per i fori sul palo a livello delle viti ad occhiello.

Togliere nuovamente i golfari dall'anta del cancello. I golfari attraversano l'intero palo, quindi dovresti segnare il foro corrispondente nello stesso punto, sul lato opposto del palo.

Per il golfare, praticare un foro di 13 mm di diametro nei punti contrassegnati. Assicurati di forare dritto.

Innanzitutto, collegare solo il golfare inferiore. Il golfare è fissato su entrambi i lati del palo con dadi e rondelle.



VARIANTE 2

CINGHIE REGOLABILI

Per i segni, procedere inizialmente come nella variante 1.

Si noti che in questo caso le cerniere regolabili vengono utilizzate solo su un lato. Non è necessario alcun segno sul lato opposto del montante.

Per le cerniere regolabili, praticare un foro con un diametro di 18-20 mm sui lati contrassegnati.

Avvitare prima il controdado sulla cerniera. Quindi avvitare quest'ultima attraverso la piastra di fissaggio e inserire la rondella dal retro. Inserire ora le cerniere regolabili attraverso la piastra di fissaggio e posizionatele al centro del foro preforato. Segnate ora sul montante i punti in cui praticare i fori necessari per la piastra di fissaggio.

Eseguire un foro da 6,5 mm – 6,8 mm nei punti contrassegnati e un foro filettato M8.

La piastra di fissaggio verrà successivamente fissata al palo con viti zincate M8 x 25 mm

Montare inizialmente solo la vite ad occhiello inferiore con la piastra di fissaggio sul palo.



Se desiderate fissare il cancello a pali in muratura già esistenti, dovete utilizzare tasselli adeguati al tipo di sottofondo. Rivolgetevi a un negozio specializzato per una consulenza in merito.

NOTA

VARIANTE 3

CINGHIE PER COLLARE

Appoggiate l'anta del cancello sul pavimento e posizionate le fasce di fissaggio nel punto previsto.

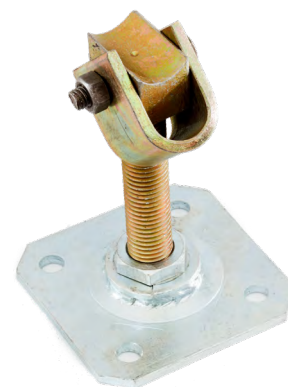
Posizionare un montante accanto all'anta del cancello e allinearli con una livella in modo che le estremità del cancello siano allineate con il tappo terminale del montante. Quindi, all'altezza delle barre filettate, tracciare due segni sul montante per i fori. Rimuovere le barre filettate dall'anta del cancello.

Per le barre filettate e i controdadi, praticare un foro con un diametro di 35 mm su un lato nei punti contrassegnati.

Avvitare la filettatura attraverso la piastra di fissaggio e fissarla dal retro con la rondella e il controdado.

Posizionare la piastra al centro del foro preforato. Segnare sul montante i punti in cui praticare i fori per la piastra. Praticare dei fori da 6,8 mm con filettatura M8 nei punti segnati. La piastra di fissaggio verrà successivamente fissata con viti zincate M8 x 25 mm.

Il collare sul battente del cancello viene collegato alla controparte della piastra con la vite in dotazione.



FARE UN PASSO

02 SOLLEVAMENTO DEL PRIMA BUCA PER I POST



UN AVVISO

Se stai installando il cancello da giardino su pali esistenti, vai direttamente al passaggio 4 a pagina 4 sopra. Se si utilizzano montanti avvitati, consultare la sezione Montaggio alternativo su montanti avvitati a pagina 6.

Segna la posizione del primo palo 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 del cancello del giardino **più altri 6 cm** (3 cm per lato).

Per garantire la necessaria stabilità, almeno 50 cm del palo sono 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 CANCELLO DEL GIARDINO

Per prima cosa, inserisci un palo verticalmente nel foro pre-scavato. Assicurarsi che vi sia sufficiente distanza da terra tra il golfare e il terreno.

Consigliamo un'altezza da terra di 8 – 10 cm. La distanza di installazione successiva tra il telaio della porta e il terreno è di 5 cm. Puoi ancora regolare l'altezza qui. Riempi il buco con cemento. Si consiglia l'utilizzo di calcestruzzo ad asciugatura rapida.

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 consente di posizionare meglio gli altri posti per i post.

FARE UN PASSO

04 INSTALLAZIONE DEL CANCELLO DEL GIARDINO

Attacca la vite ad occhiello superiore al cancello del giardino e due persone posizionano il cancello del giardino con una leggera angolazione sulla vite ad occhiello inferiore già fissata al palo. Avvitare il golfare nel foro preforato. Allineare il cancello del giardino e il palo con una livella a bolla d'aria e serrare i dadi. Utilizzare blocchi di legno per mantenere il cancello del giardino nella posizione corretta.

Si consiglia di posizionare un blocco di legno sotto il golfare e sotto il cancello.



FARE UN PASSO

05 COLLOCAZIONE DEL SECONDO POST

Posiziona il palo successivo nel foro pre-scavato e allinealo con il cancello del giardino posizionato. Quindi riempire il foro con cemento come descritto al punto 3 e allinearlo utilizzando le livelle a bolla d'aria.

Una volta che tutto è allineato, puoi consentire al calcestruzzo di indurire secondo le istruzioni del produttore. Le viti ad occhiello ti danno spazio per regolare il cancello in seguito. Se necessario, dopo alcuni giorni regolare nuovamente le viti ad occhiello del cancello da giardino.

ALTERNATIVA INSTALLAZIONE MONTANTI A VITE

Il cancello da giardino può essere fissato anche su pali avvitati. La piastra di montaggio fornita misura 10 x 10 cm e dispone di quattro fori per il montaggio.

Otteni una panoramica di come voglio impostare i post. La distanza tra i montanti dovrebbe corrispondere alla larghezza del cancello del giardino **più altri 6 cm** (3 cm su ciascun lato).

Tracciare dei segni sul pavimento per i fori necessari e praticare i fori corrispondenti con un diametro di 10 - 12 mm. Tieni presente che la profondità dei fori e il tipo di fissaggio (come barra filettata con dado e rondella, vite per cemento, ancorante chimico, ecc.) dipendono dalla tua superficie.

Per fare ciò rivolgiti al tuo rivenditore specializzato di fiducia.



SERRATURA TELAIO TUBO, PIASTRA DI CHIUSURA, SET MANIGLIA, CILINDRO SERRATURA

INSTALLAZIONE DEGLI ACCESSORI

BLOCCO TELAIO TUBO

Prima di fissare la serratura del telaio tubolare, è possibile regolare la chiusura (chiamata anche snapper) a destra o a sinistra. Sulla parte superiore dell'involucro della serratura del telaio tubolare è presente una piccola linguetta metallica che può essere sollevata con un cacciavite.

Ciò ti consente di estrarre la trappola e capovolgerla. Quindi basta semplicemente lasciare che la trappola scatti di nuovo indietro e premere nuovamente la linguetta di metallo verso il basso.

Inserire la serratura del telaio tubolare nell'apertura prevista nel cancello del giardino. Fissarlo con le viti incluse.



PIASTRA DI BLOCCAGGIO

Sul montante opposto, segnare la posizione dei due fori nella contropiastra. Utilizzare la posizione del bloccaggio del telaio tubolare per determinare i contrassegni. Realizzare un foro da 4,2 mm e un foro filettato M5 per i fori. Fissare la contropiastra all'anta del cancello utilizzando le viti in dotazione.



SET MANIGLIE

Il set di maniglie è composto da due maniglie con barra quadrata. Inserire una maniglia con l'asta quadra attraverso la corrispondente apertura nella serratura del telaio tubolare. Accostare la controparte sull'altro lato e fissare le maniglie sulla barra quadra dal basso utilizzando i grani in dotazione.

CILINDRO DI SERRATURA

Inserire il cilindro della serratura nell'incavo della serratura del telaio tubolare e poi fissarlo con la vite in dotazione. Si prega di notare che è necessario accorciare la vite inclusa a 4 cm.

Divertiti con il tuo nuovo cancello da giardino!





Sito | E-Mail

www.eleo-express.it
servizioclienti@eleo-express.it

Indirizzo

ELEO GmbH
Ziegeleistraße 14
96269 Großheirath (Germania)

