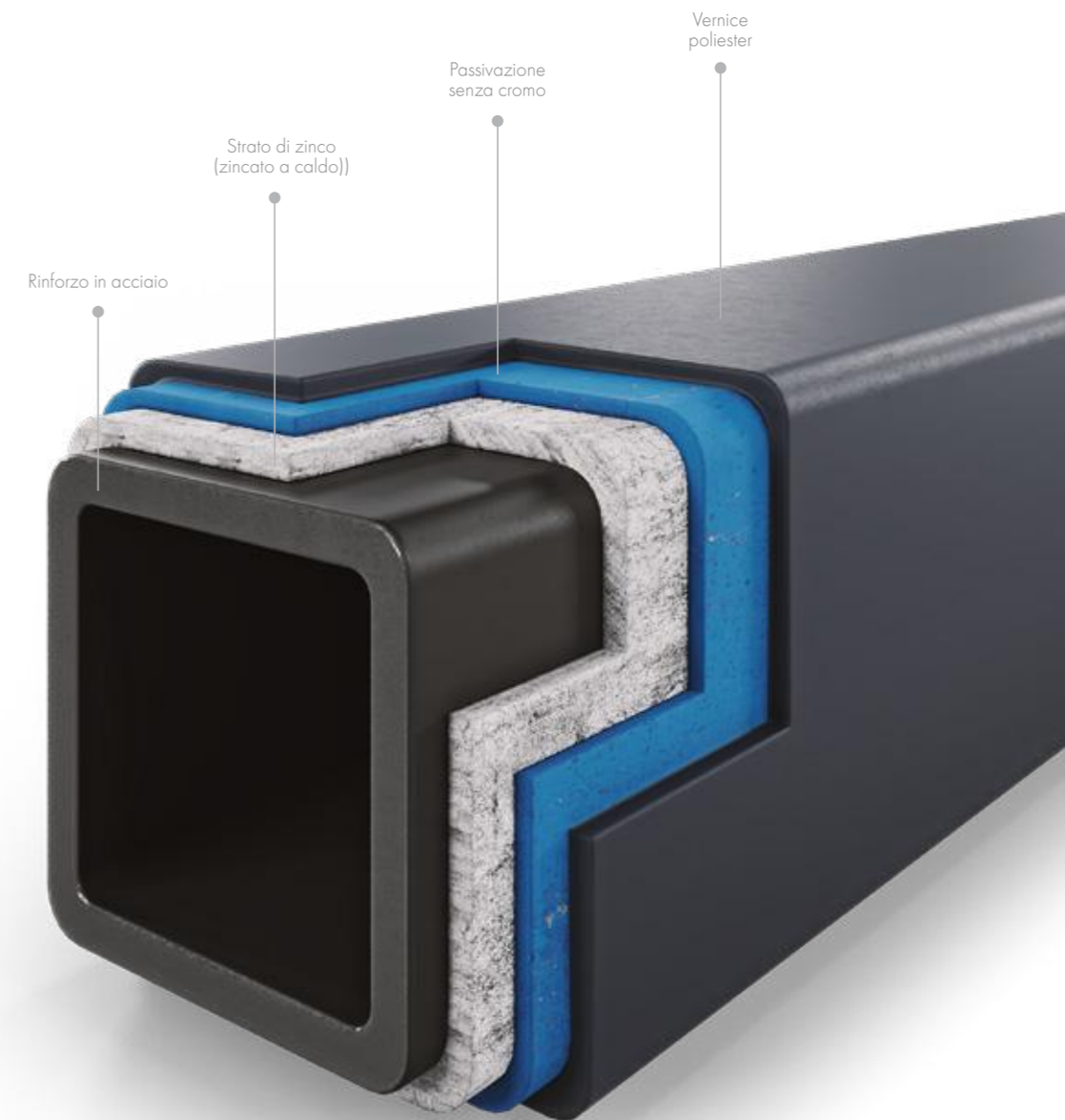


RECINZIONI IN ACCIAIO

RECINZIONI RESIDENZIALI

Le recinzioni in acciaio sono zincate a caldo, è un'eccellente protezione anti corrosivo.



RECINZIONI IN ACCIAIO

Le recinzioni in acciaio di Eko-Okna sono eleganti, funzionali e facili da montare. Forniranno ai membri della famiglia conforto e un senso di sicurezza.

L'acciaio come materia prima è molto popolare nelle strutture edili. È un materiale il cui principale vantaggio è l'affidabilità e la durata. Grazie a queste due caratteristiche, versatilità nell'adattarsi al design di tutta la casa, le recinzioni in acciaio stanno guadagnando sempre di più è un gruppo più ampio di destinatari.

Le recinzioni in acciaio prodotte nella nostra azienda sono realizzate con il materiale di massima qualità. Tale recinzione mostrerà una grande funzionalità, fornendo la sicurezza dei membri della famiglia. Diventerà anche la decorazione di tutta la casa, perché l'acciaio, erroneamente confuso con materiale grezzo, si fonderà perfettamente con il legno e intonaco liscio. I moderni meccanismi automatici garantiscono un funzionamento regolare e silenzioso.

DIMENSIONI MASSIME

A causa di requisiti di legge, limitazioni tecnologiche e di trasporto, la recinzione la produciamo nelle seguenti dimensioni:

Cancelli scorrevoli – dimensione massima netta:

- *cancelli* – 5200 x 2000* mm.

Cancelli a doppia anta - misura massima nella luce:

- *cancello* – 6000 x 2000* mm,
- *cancellotto* – larghezza minima del cancello 900 mm, altezza fino a 2000 mm,
- *campate* – dimensioni massime 2500x2000 mm.

* Alcuni modelli di recinzioni richiedono rinforzi speciali per dimensioni maggiori.

Le possibilità di realizzare una recinzione con dimensioni eccedenti massimo sono da preventivare individualmente.



RECINZIONI STANDARD

RECINZIONI IN ACCIAIO

Semplicità, minimalismo e forme classiche. Sia il riempimento di campate che di portoni è costituito da elementi verticali.



acciaio

Prizzi

EK.20.101
STANDARD

DESIGN SENZA TEMPO

Sistema di recinzione: cancello, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Dimensione del montante: 80x80, 100x100 mm

Profili telaio: 40x40, 60x40 mm

Profili di riempimento: 40x20 mm



acciaio

Lugano

EK.20.102
STANDARD

LA FORZA STA NEI DETTAGLI

Sistema di recinzione: cancello, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Dimensione del montante: 80x80, 100x100 mm

Profili telaio: 80x40 mm

Profili di riempimento: 80x20 mm



acciaio

Iseo

EK.20.103
STANDARD

PERSONAGGIO SENZA TEMPO

Sistema di recinzione: cancello, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Dimensione del montante: 80x80, 100x100 mm

Profili telaio: 40x40, 60x40 mm

Profili di riempimento: 20x20 mm



acciaio

Omodeo

EK.20.104
STANDARD

PENSANDO ALLA COMODITÀ

Sistema di recinzione: cancello, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Dimensione del montante: 80x80; 100x100 mm

Profili telaio: 40x40, 60x40 mm

Profili di riempimento: 80x20 mm



RECINZIONI ELEGANCE

RECINZIONI IN ACCIAIO

Soluzioni moderne per l'edilizia contemporanea.
Le campate sono costituite da elementi orizzontali.



acciaio

Torbido

EK.20.105

ELEGANCE

ELEGANZA CLASSICA

Sistema di recinzione: cancello, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Dimensione del montante: 80x80, 100x100 mm

Profili telaio: 80x40 mm

Profili di riempimento: 80x20 mm



acciaio

Como

EK.20.106

ELEGANCE

INTRECCIO PERFETTO TRA CONTRASTI

Sistema di recinzione: cancello, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Dimensione del montante: 80x80, 100x100 mm

Profili telaio: 80x40 mm

Profili di riempimento: 80x20, 50x20, 30x20 mm



acciaio

Nambino

EK.20.107

ELEGANCE

DURATA E BELLEZZA IN UN DESIGN MODERNO

Sistema di recinzione: cancelletto, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Misure dei montanti: 80x80, 100x100 mm

Profili del telaio: 60x40 mm

Profili di riempimento: 20x20 mm, 80x20 mm



RECINZIONI PRESTIGE

RECINZIONI IN ACCIAIO

Una sofisticata combinazione di forme diverse in un unico elemento.
Recinzioni che non solo danno un senso di sicurezza, ma diventano
anche una decorazione di casa.



acciaio

Molveno

EK.20.109

PRESTIGE

STILE NEI DETTAGLI

Sistema di recinzione: cancello, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Dimensione del montante: 80x80, 100x100 mm

Profili telaio: 60x40 mm

Profili di riempimento: 100x20, 100x40, 60x20, 60x30 mm



acciaio

Bolsena

EK.20.110

PRESTIGE

LA FINEZZA IN UNA VERSIONE MODERNA

Sistema di recinzione: cancello, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Dimensione del montante: 80x80, 100x100 mm

Profili telaio: 60x40 mm

Profili di riempimento: 80x20, 60x30, 30x20 mm



acciaio

Varano

EK.20.113

PRESTIGE

MODERNE RECINZIONI PERFORATE

Sistema di recinzione: cancelletto, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Misure dei montanti: 80x80, 100x100 mm

Profili del telaio: 60x40 mm

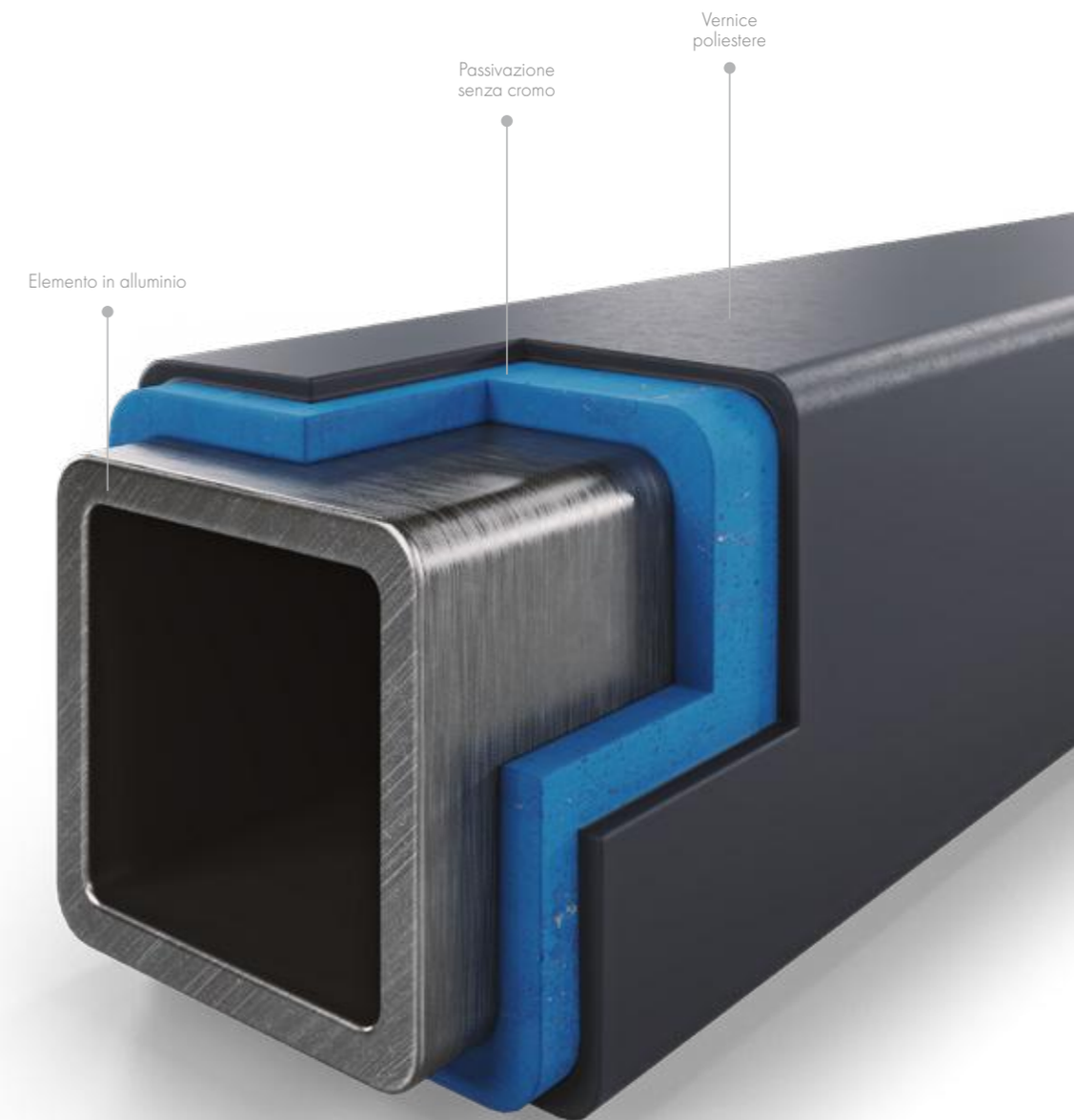
Profili di riempimento: lamiera zincata perforata



RECINZIONI IN ALLUMINIO

RECINZIONI RESIDENZIALI

La più alta classe di materiale è la garanzia di qualità.



RECINZIONI IN ALLUMINIO

Scegli una recinzione da una delle nostre tre collezioni Standard, Elegance o Prestige, realizzata in alluminio e goditi l'aspetto e la funzionalità per molti anni

La funzione principale di qualsiasi recinzione è innanzitutto fornire una sensazione di sicurezza e privacy ai membri della famiglia. Ma non è tutto. La recinzione dovrebbe essere un punto sopra la „i“ alla fine dell'intera casa. Dovrebbe armonizzarsi con tutta la casa ed essere la sua decorazione.

L'alluminio è un materiale eccellente per realizzare una recinzione. È estremamente leggero ma allo stesso tempo durevole. Inoltre, nel suo aspetto è universale, il che lo rende perfetto e si adatta al design di tutta la casa. L'alluminio si sposa bene con legno, gesso, acciaio e rivestimento moderno.

DIMENSIONI MASSIME

A causa di requisiti di legge, limitazioni tecnologiche e di trasporto, la recinzione la produciamo nelle seguenti dimensioni:

Cancelli scorrevoli – dimensione massima nella luce:

- cancelli – 5200 x 2000* mm.

Cancelli a doppia anta - dimensione massima nella luce:

- cancello – 5000 x 2000* mm,
- cancelletto – larghezza minima del cancello 900 mm, altezza fino a 2000 mm,
- campate – dimensioni massime 2500x2000 mm.

** Alcuni modelli di recinzioni richiedono rinforzi speciali per dimensioni maggiori.

Le possibilità di realizzare una recinzione con dimensioni eccedenti il massimo sono da preventivare individualmente.



RECINZIONI STANDARD

RECINZIONI IN ALLUMINIO

Puoi scegliere recinzioni a battente e scorrevoli così come campate e cancelli realizzati con profili in alluminio.



alluminio

Piatto

EK.20.101
STANDARD

CURA DELL'ELEMENTO PIÙ PICCOLO

Sistema di recinzione: cancello, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Dimensione del montante: 80x80, 100x100 mm

Profili telaio: 58x44 mm

Profili di riempimento: 40x20 mm



alluminio

Lesina

EK.20.102
STANDARD

LA BELLEZZA STA NELLA SEMPLICITÀ

Sistema di recinzione: cancello, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Dimensione del montante: 80x80, 100x100 mm

Profili telaio: 58x44 mm

Profili di riempimento: 80x20 mm



RECINZIONI ELEGANCE

RECINZIONI IN ALLUMINIO

Progetti individuali completamente adattati alle esigenze
e alla forma del terreno.



alluminio

Trasimeno

EK.20.105
ELEGANCE



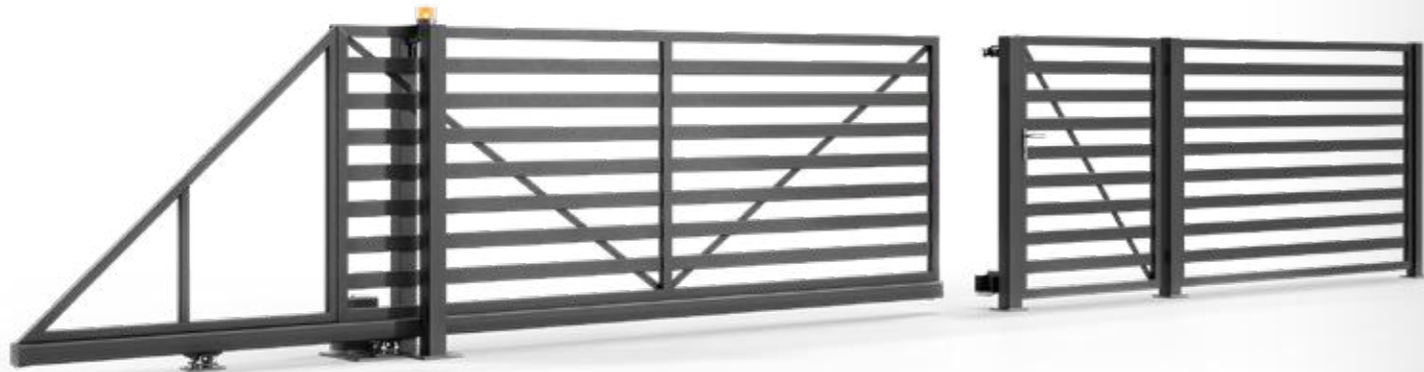
L'INNOVAZIONE È CONFORME ALLA TRADIZIONE

Sistema di recinzione: cancello, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Dimensione del montante: 80x80, 100x100 mm

Profili telaio: 58x44 mm

Profili di riempimento: 80x20 mm



alluminio

Campelli

EK.20.106
ELEGANCE



COMPLETAMENTO DELLA DISPOSIZIONE DELLA CASA

Sistema di recinzione: cancello, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Dimensione del montante: 80x80, 100x100 mm

Profili telaio: 58x44 mm

Profili di riempimento: 80x20, 50x20, 20x20 mm



alluminio

Nemi

EK.20.107

ELEGANCE

IN UNO STILE ITALIANO

Sistema di recinzione: cancelletto, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Misure dei montanti: 80x80, 100x100 mm

Profili del telaio: 58x44 mm

Profili di riempimento: 20x20 mm, 80x20mm



alluminio

Maulazzo

EK.20.108

ELEGANCE

UN SICURO BIGLIETTO DA VISITA PER OGNI CASA

Sistema di recinzione: cancello, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Dimensione del montante: 80x80, 100x100 mm

Profili telaio: 58x44 mm

Profili di riempimento: pannello in alluminio con incastro, scanalatura alta 200 mm

Possibilità di inserire il pannello orizzontalmente o verticalmente.



RECINZIONI PRESTIGE

RECINZIONI IN ALLUMINIO

Recinzioni di proprietà modulari complete in diverse varianti.



alluminio

Maggiore

EK.20.109

PRESTIGE

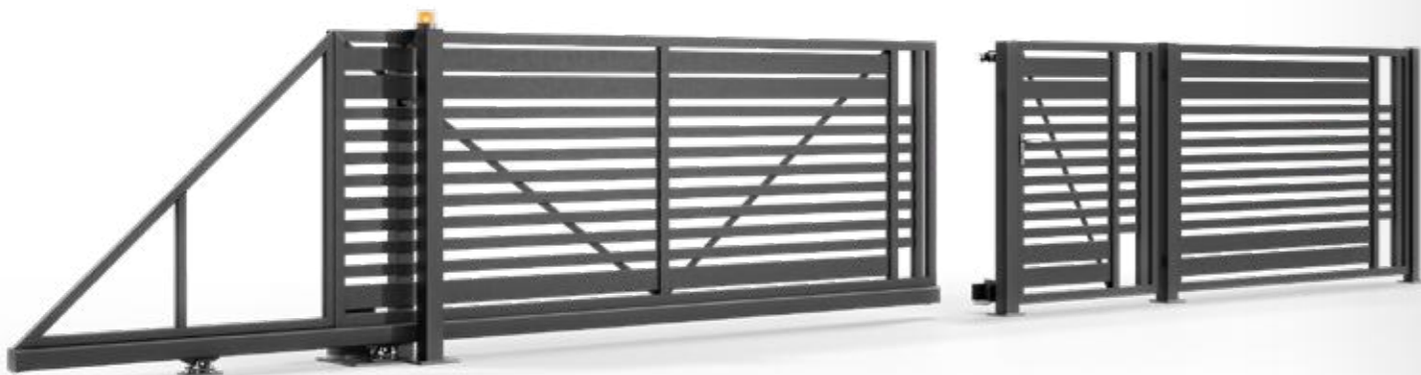
PER I PIÙ CORAGIOSI

Sistema di recinzione: cancello, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Dimensione del montante: 80x80, 100x100 mm

Profili telaio: 58x44 mm

Profili di riempimento: 120x20, 60x20 mm



alluminio

Bracciano

EK.20.110

PRESTIGE

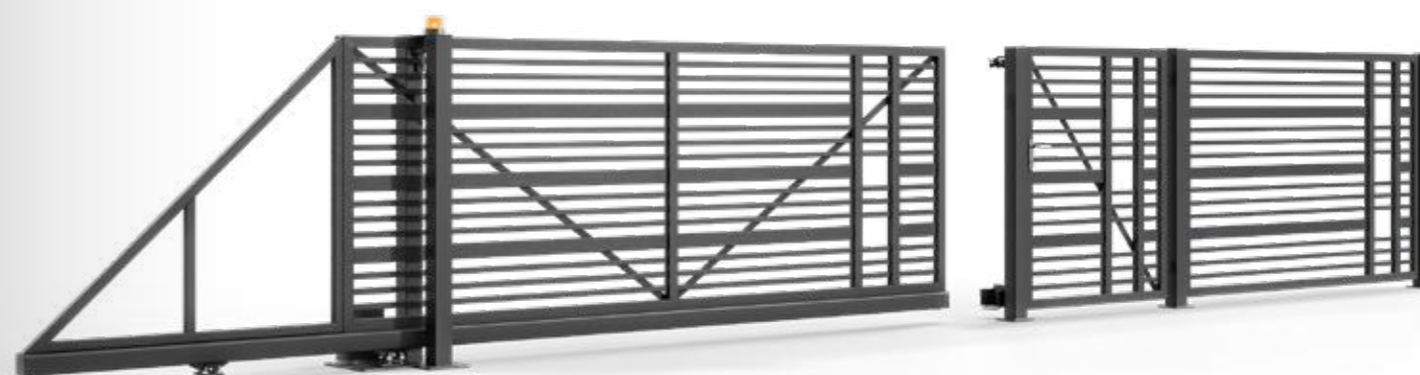
CLASSE NEL RUOLO PRINCIPALE

Sistema di recinzione: cancello, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Dimensione del montante: 80x80, 100x100 mm

Profili telaio: 58x44 mm

Profili di riempimento: 80x20, 20x20 mm



alluminio

Viverone

EK.20.111

PRESTIGE

GARANZIA PRIVACY E SICUREZZA

Sistema di recinzione: cancello, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Dimensione del montante: 80x80, 100x100 mm

Profili telaio: 58x44 mm

Profili di riempimento: pannello in alluminio con incastro, scanalatura alta 200 mm

Ripieno: 80x20 mm

Possibilità di inserire il pannello orizzontalmente o verticalmente.



alluminio

Averno

EK.20.112

PRESTIGE

UNA HIT DELLE FIERE FRANCESI

Sistema di recinzione: cancelletto, cancello a due ante o cancello scorrevole, campata

Misure dei montanti: 80x80, 100x100 mm

Profili del telaio: 58x44 mm

Profili di riempimento: 140x20 mm



SAFEHOME

DESIGN INDIVIDUALE E POSSIBILITÀ

I cancelli e le porte delle nostre recinzioni possono essere dotati di una serie di accessori faranno guadagnare in funzionalità e diventeranno molto più facili da usare.



COLORI DELLE RECINZIONI IN ALLUMINIO

Le recinzioni in alluminio possono essere verniciate in tutti i colori RAL. Ciò consente di abbinare visivamente gli elementi di recinzione all'estetica della proprietà. L'utilizzo della gamma di colori RAL garantisce, che l'effetto ottenuto sia in linea con le aspettative del cliente.

È possibile ottenere colori opachi o strutturati, a seconda dell'opzione scelta.

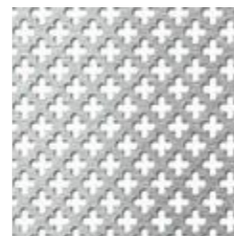
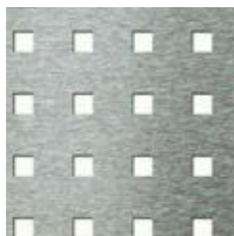
COLORI DELLE RECINZIONI IN ACCIAIO

Le recinzioni in acciaio vengono verniciate a polvere utilizzando i colori disponibili nella gamma RAL. L'uso della cartella colori RAL consente di vedere l'effetto finale già prima di effettuare l'ordine.

La verniciatura ottenuta sugli elementi della recinzione crea strutture interessanti, che la fanno risaltare nell'ambiente circostante.

TIPI DI RIEMPIMENTO DELLE LASTRE

Nel sistema di recinzione in acciaio Varano della linea Prestige, sono disponibili tre tipi di riempimenti di lamiera. Il loro design distintivo permette di ottenere un effetto estetico unico, facendo risaltare la proprietà.



WINCHESTER

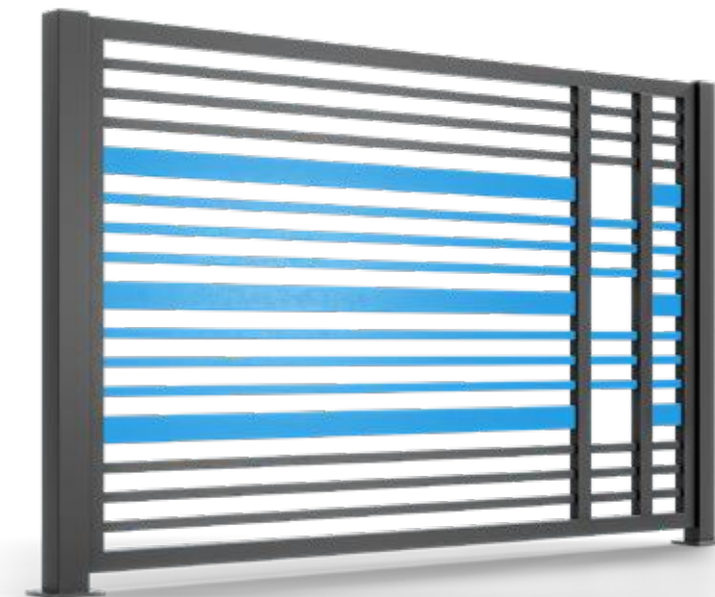
Le strutture ad effetto legno, offrono alla luce di recinzione, un aspetto che ricorda ingannevolmente il legno. In questo caso le tavole Winchester. In questo modo si ampliano notevolmente le possibilità di adattare i sistemi di recinzione di proprietà all'estetica degli edifici intorno ai quali saranno collocati.

Gli elementi del profilo di recinzione che utilizzano la struttura Winchester sono verniciati a polvere in un colore RAL a scelta.

BICOLOR

La tecnica Bicolor è una soluzione per combinare due o più colori e texture per ottenere un effetto unico. Ogni pannello può essere diverso dall'altro. I profili di recinzione che utilizzano la tecnica Bicolor sono verniciati a polvere nei colori RAL.

La soluzione Bicolor offre libertà di scelta e garantisce che l'ambiente circostante non imponga restrizioni al proprietario della proprietà nella progettazione del suo spazio.



NUMERO DI CASA

È possibile installare un numero civico resistente alle intemperie in ogni punto della recinzione. Offriamo anche targhette con il numero civico e nome della via inciso.



CASSETTA POSTALE

Le cassette per le lettere sono realizzate con materiali di altissima qualità. Montata nel montante della recinzione o sul cancello. La costruzione delle cassette garantisce la sicurezza delle lettere.

+ passante con fessura all'esterno.



MANIGLIE E MANIGLIONI

A seconda delle esigenze, i cancelli possono essere dotati di corrimano o maniglie. Offerta, che abbiamo a nostra disposizione li rende sicuramente adatti all'aspetto della recinzione.



PALO MULTIFUNZIONALE

Il montante della recinzione multifunzionale, si integra perfettamente con la linea della recinzione.

Possiamo predisporre un posto su di esso per un videocitofono, tastiera a codice o una cassetta delle lettere con comoda apertura dal lato immobile. Possiamo anche ritagliare il nome della via e numero civico.

VIDEOCITOFONO

SOMFY V100+

Un videocitofono compatto con display a colori da 4" permette di controllare l'azionamento del cancello e serratura elettrica del porticato. Inoltre, grazie al monitor integrato, 5- il telecomando del canale, puoi controllare i dispositivi Somfy in tecnologia RTS..



SOMFY V300

Il videocitofono V300 è progettato per case mono e bifamiliari. Dotato un monitor interno da 7" a colori permette una facile gestione della recinzione e dell'elettroserratura del cancello e dispositivi Somfy in tecnologia RTS senza uscire di casa. Dispositivo ha molte funzionalità aggiuntive che garantiscono il controllo totale accesso e comodità di utilizzo del sistema..



SOMFY V500

V500 è un videocitofono di nuova generazione con schermo touch, 5 canali integrato Trasmettitore RTS e la funzione di registrazione delle foto dei chiamanti. È dotato di telecamera grandangolare e visione notturna a LED a infrarossi. Con un clic su Sullo schermo del monitor per interni V500 puoi controllare più dispositivi Somfy Tecnologia RTS.



MOTORI - Somfy

Cancelli scorrevoli

Elixo 500 3S RTS - di serie per la recinzione scorrevole) affidabile, durevole e silenzioso azionamento per cancelli scorrevoli. Il set è composto da: un drive, 2 telecomandi Keygo RTS, batteria di emergenza, spia di segnalazione, 2 fotocellule.

- *peso massimo / lunghezza dell'anta - 500 kg / 8 m,*
- *fino a 30 cicli al giorno per un cancello di peso 500 kg,*
- *corsa di un cancello largo 3 m in 15 secondi,*
- *facile sblocco e apertura della porta dall'esterno,*
- *possibilità di collegamento di un pannello solare*



Possibilità di ordinare il drive nella versione compatibile con tutti i prodotti Somfy operante con questa tecnologia. L'adesione al sistema TaHoma® è possibile da remoto controllo e monitoraggio della posizione in cui si trova attualmente la recinzione.

Elixo 500 3S io - Un automatismo per cancelli scorrevoli caratterizzato da robustezza e silenziosità. L'unità di controllo 3S è in grado di comunicare a due vie ed è quindi in grado di segnalare lo stato del cancello. È facile da installare e utilizzare e permette di impostare i parametri di funzionamento. Nelle aree in cui il cablaggio può essere problematico, si consiglia di utilizzare sistemi a energia solare con i quali l'automatismo è compatibile.

- *peso massimo / lunghezza dell'anta - 500 kg / 8 m,*
- *fino a 30 cicli al giorno per un cancello di peso 500 kg,*
- *corsa di un cancello largo 3 m in 15 secondi,*
- *facile sblocco e apertura della porta dall'esterno,*
- *possibilità di collegamento di un pannello solare*



Cancelli a doppia anta

Ixengo L 3S RTS - (di serie per recinzione a due ante) robusto, efficace e la guida sicura per cancelli di grandi dimensioni. Il set è composto da un drive con un'unità di controllo e 2 telecomandi Keygo RTS e montaggi su pali.

- *peso massimo / lunghezza dell'anta - 400 kg / 4 m,*
- *tempo di apertura da 10 a 34 s, a seconda dell'installazione,*
- *Pannello di controllo 3S: installazione rapida, possibilità di impostare parametri di funzionamento, intuitivo servizio,*
- *possibilità di collegamento di un pannello solare,*
- *il meccanismo non retrattile garantisce un'elevatissima resistenza alle forti pressioni vento e altre forze,*
- *disinnesto facile e sicuro con chiave individuale.*



Possibilità di ordinare il drive nella versione compatibile con tutti i prodotti Somfy operante con questa tecnologia. L'adesione al sistema TaHoma® è possibile da remoto controllo e monitoraggio della posizione in cui si trova attualmente il cancello.

MOTORI - FAAC

Cancelli scorrevoli

C4000I - un automatismo per cancelli scorrevoli compatto, sicuro e facile da abbinare all'estetica della proprietà. Il kit comprende un attuatore elettromeccanico con motore a 24 V e unità di controllo E4000I, ruota dentata Z61 M4, chiave per sbloccare l'unità elettromeccanica e accessori di installazione.

- *Peso massimale / lunghezza dell'anta - 400 kg / 8 m (cancelli su rotaia)*
- *Velocità dello spostamento dell'anta - 16 m/min*
- *Moderna unità operativa di controllo*
- *Encoder assoluto magnetico (brevettato dal produttore)*
- *Sblocco manuale dell'unità disponibile sia dall'interno che dall'esterno della proprietà*



CYCLO 720 - attuatore a bassa rumorosità per cancelli scorrevoli, compresi quelli contrapposti controrotanti. È dotato di meccanismi brevettati per ridurre il rumore e le vibrazioni. Il set comprende un attuatore elettromeccanico con unità di controllo E720 integrata, base di montaggio, modulo radio XF 868, un telecomando XT4 868 SLH LR nero e due fotocellule XP 20B D.

- *Peso massimale / lunghezza dell'anta - 400 kg / 15 m*
- *Velocità dello spostamento dell'anta - 18 m/min*
- *Riduttore cicloide per ridurre vibrazioni e rumore*
- *Protezione anti-schiacciamento sotto forma di encoder virtuale*
- *Finecorsa magnetico*



Cancelli a battente

ALFA 414 è un attuatore autofrenante per cancelli a battente. Offre un montaggio universale su tutti i tipi di aste e la spinta più elevata della sua categoria. Il set comprende una coppia di attuatori 414 con alloggiamento per una lunghezza dell'anta fino a 3 m, unità di controllo E045S, modulo radio XF 868, tre telecomandi XT4 868 SLH LR e due fotocellule XP 20B D.

- *Lunghezza massima dell'anta – 4 m (chiusura elettromagnetica)*
- *Velocità lineare del pistone – 16 mm/sec*
- *Frequenza dell'utilizzo – fino a 18 cicli/ora*
- *Il più potente attuatore nella sua categoria al mercato*
- *Autofrenante anche senza l'utilizzo della chiusura magnetica*



COME PIANIFICARE LA COSTRUZIONE DI UNA RECINZIONE?

La recinzione dovrebbe svolgere il suo ruolo nel miglior modo possibile. Non solo il suo aspetto è importante, ma anche la funzionalità. L'esperienza ci suggerisce che solo l'individuale approccio di avvicinarsi a ciascun progetto garantirà un successo. Bisogna pianificare ogni cosa, anche il più piccolo elemento della recinzione. Questo, tuttavia, deve essere tenuto in considerazione nel progetto. Questioni come la presenza di cestini, scatole elettriche, pali o anche alberi sulla proprietà.

POSSIBILITÀ DI REALIZZAZIONE DEL CANCELLO

Il cancello a due ante è una delle due soluzioni da noi consigliate. L'apertura richiede uno spazio sufficiente nel vialetto, ma i requisiti di montaggio sono molto meno esigenti rispetto ad altri cancelli. I cancelli a battente possono essere installati indipendentemente dalla topografia, perché qui abbiamo libertà manovrando l'altezza della sua sospensione. Soluzione consigliata in soprattutto nel caso di ingressi stretti.



Il cancello scorrevole si muove lungo la recinzione e quindi non si apre finché non viene aperto, è necessario ulteriore spazio nel vialetto. Il grande vantaggio di questo tipo di soluzione è anche il fatto che dopo aver aperto il cancello, otteniamo piena luce dell'ingresso. Grazie alle fotocellule che sono installate di serie nei cancelli scorrevoli, in questo modo il cancello non rappresenterà una minaccia di chiusura improvvisa e causando dei danni all'auto. Limitazione del montaggio della recinzione è la lunghezza della recinzione. Deve essere abbastanza largo perché il cancello possa scorrere liberamente e nascondersi.

TENERE CONTO DEGLI OGGETTI ESISTENTI

Se ci sono ostacoli sulla proprietà, nel luogo di installazione della recinzione quindi dovrebbero essere presi in considerazione nella progettazione. L'elemento più importante sono senza dubbio cassette di allacciamento gas e luce. Dovresti mantenere l'accesso a loro in ogni momento, quindi devono essere in linea con la recinzione. Niente ti impedisce di modificare un po' la struttura della campata e adattarla alle esigenze individuali del cliente.

Quando si progetta una recinzione, è necessario tenere conto della posizione del bidone della spazzatura. La soluzione più semplice ed estetica è senza dubbio quella di realizzare una rientranza sulla pattumiera. Puoi anche integrarlo in modo che non attiri troppa attenzione. Per motivi funzionali vale la pena posizionarlo vicino al cancello d'ingresso.

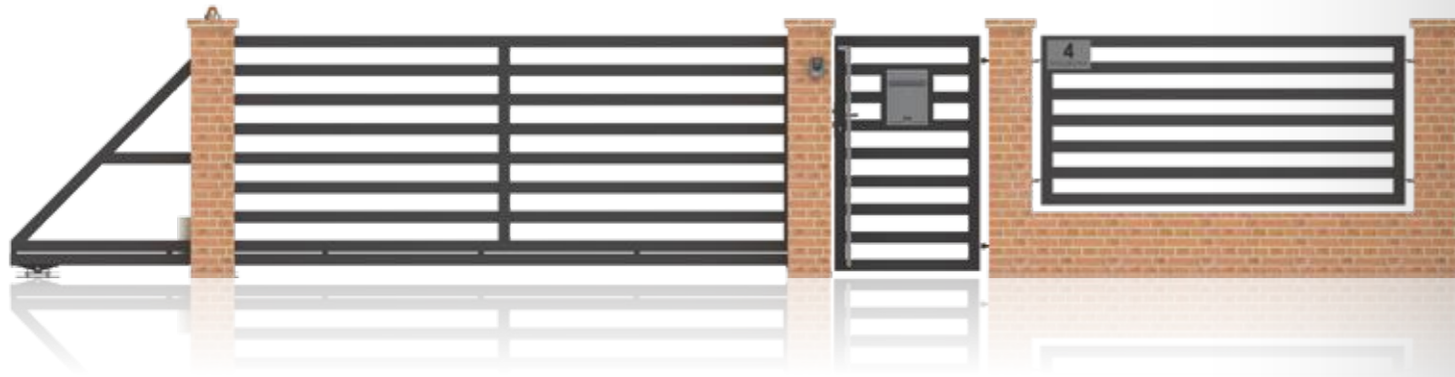
PALI IN ACCIAIO O ALLUMINIO



MOBILI, PALI DA PARETE



SOTTOMURO, PARETE E MONTANTI IN ACCIAIO O ALLUMINIO



PREVENTIVO INIZIALE

Conoscerai il prezzo iniziale della recinzione entro 24 ore dalla data di presentazione di richiesta. Il preventivo includerà la quantità e il prezzo del materiale necessario realizzazione di una recinzione (numero campate, accessori, cancello)..



ACCETTAZIONE DEL CLIENTE

Se accetti tutti i termini e le condizioni che offriamo, allora l'ordine il materiale verrà ordinato. Offriamo i tempi di consegna più brevi. Consegniamo le recinzioni dalle nostre linee entro 4-8 settimane.



VALUTAZIONE APPROPRIATA

Riceverai il preventivo definitivo 3 giorni dopo aver accettato le condizioni preliminari l'evasione degli ordini. Il preventivo sarà completamente personalizzato e adattato esigenze del cliente e topografia (ritagli per scatole, alberi, bidoni della spazzatura).