

ZIVEX

Vse za zunanjo ureditev

Negozió per la sistemazioni di aree esterne

CANCELLI E SISTEMI DI RECINZIONE

Apri-te la vista sul vostro cortile



BUILDER fence

BETA FENCE



*Il vostro ambiente
e' il migliore*



Vi offriamo:

SISTEMI DI APERTURA PER CANCELLI



4

Cancello a battente con anta singola



5

Cancello a battente con anta doppia



6

Cancello scorrevole – su binario



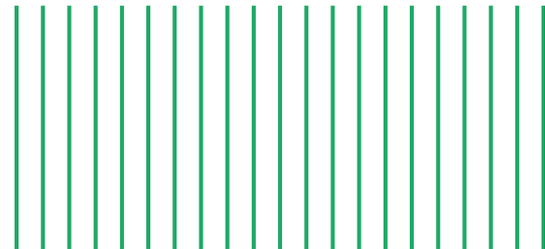
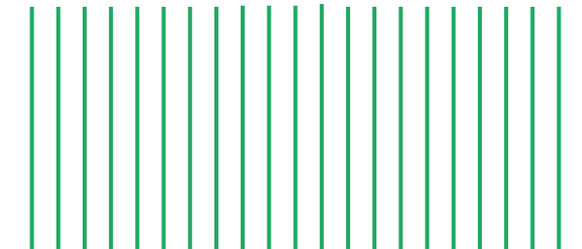
7

Cancello scorrevole – autoportante



8

Accessori
 - sbarre
 - motori per cancelli a battente
 - citofoni e videocitofoni





SISTEMI DI RECINZIONE



10

Panelli grigliati



15

Cancelli



16

Accessori



20

Recinzioni su ordinazione
- in ferro battuto e saldate

SERVIZI DI INGEGNERIA

- consulenza e progettazione di cancelli e recinzioni
- sistemi di apertura e chiusura
- citofoni e videocitofoni
- controllo accesso
- contatti
- referenze

22



Sistemi di apertura per cancelli

Cancelli a battente con anta singola

Regolazioni adattabili per cancelli

- le guide delle ante consentono l'apertura del cancello fino a 180°

Sicurezza

- una serratura speciale blocca l'apertura del cancello ai bambini

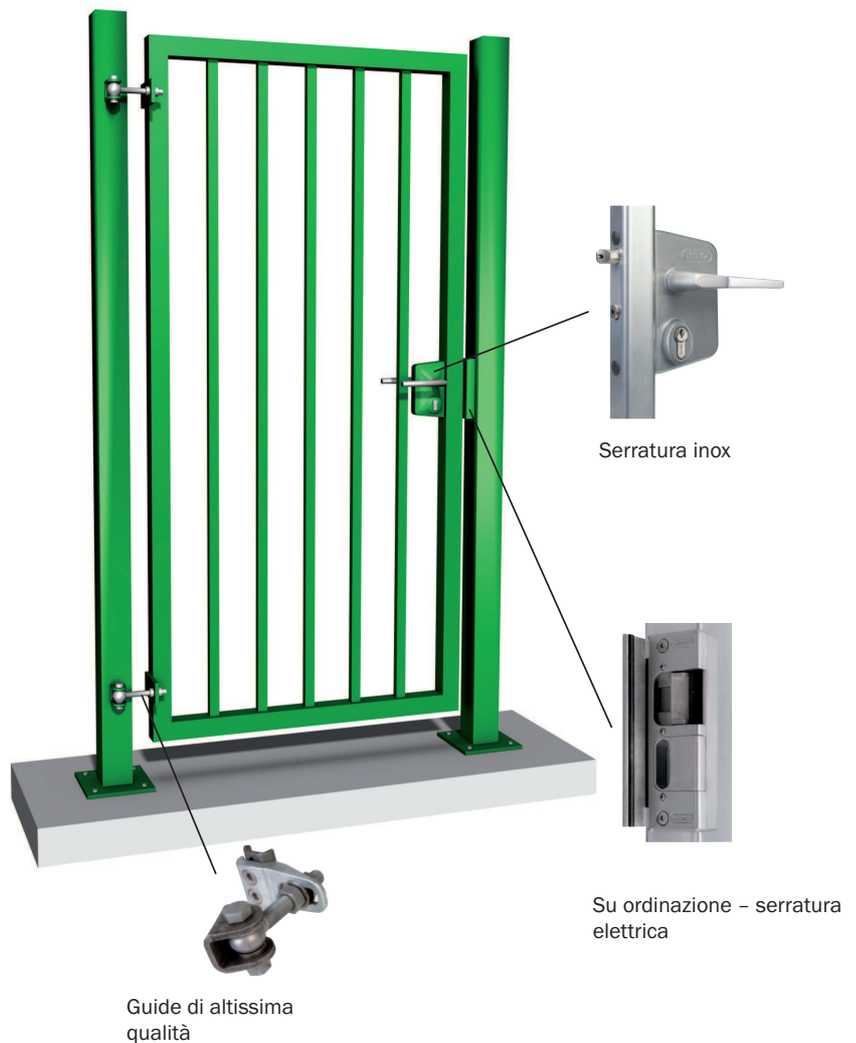
Utilizzo con funzioni multiple

- apertura manuale
- apertura elettrica
- controllo accesso
- autochiusura del cancello

Dimensioni standard dei cancelli

Altezza (cm)	Larghezza passaggio (cm)
103	100
123	
153	
173	
203	
243	

Su ordinazione per soddisfare tutte le vostre esigenze e desideri.



4

Tipi di maglia

Robo



pannello grigliato



ferro battuto - saldatura a disegno



Cancelli a battente con anta doppia

Regolazioni adattabili per cancelli

- le guide delle ante consentono l'apertura del cancello fino a 180°

Utilizzo con funzioni multiple

- apertura manuale
- apertura e chiusura elettrica
- controllo accesso
- chiavistello di chiusura manuale o elettromagnetica

Dimensioni standard dei cancelli

Altezza (cm)	Larghezza passaggio (cm)
103	300
123	400
153	500
173	600
203	
243	

Su ordinazione per soddisfare tutte le vostre esigenze e desideri.

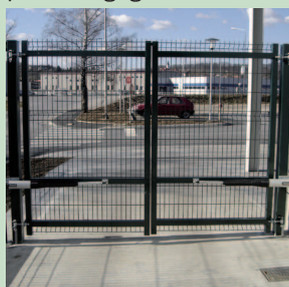


Tipi di maglia

Robo



pannello grigliato



ferro battuto – saldatura a disegno



Sistemi di apertura per cancelli

Cancelli scorrevoli – su binario

Sicurezza

- realizzati in accordo con la normativa CE in materia di sicurezza
- cancelli con automazione elettrica – i cancelli motorizzati soddisfano i requisiti di sicurezza degli standard CE 89/106/EC e EN 13241-1

Regolazioni adattabili per cancelli

- sul telaio del cancello sono incorporati dei rulli a cuscinetto (con protezione antipolvere e antiacqua) che corrono sul binario guida a terra
- la precisione di guida del cancello sul lato superiore è garantita dalle rotelline a cuscinetto in plastica a scomparsa - guide del cancello

Utilizzo con funzioni multiple

- apertura manuale
- apertura e chiusura elettrica con comando a distanza o telefono cellulare
- controllo accesso
- chiusura a chiave manuale o automatica
- possibile montaggio di un cavo termico nella guida del cancello posizionata a terra

Dimensioni standard dei cancelli

Altezza (cm)	Larghezza passaggio (cm)
103	300
123	400
153	500
173	600
203	700
243	800
	900

Su ordinazione per soddisfare tutte le vostre esigenze e desideri.



6

Tipi di maglia

Robo



pannello grigliato



ferro battuto – saldatura a disegno



Cancelli scorrevoli – autoportanti

Sicurezza

- realizzati in accordo con la normativa CE in materia di sicurezza
- cancelli con automazione elettrica – i cancelli motorizzati soddisfano i requisiti di sicurezza degli standard CE 89/106/EC e EN 13241-1

Conduzione manuale

Tutti gli elementi del cancello conferiscono al cancello estrema rigidità e robustezza con facilità di conduzione manuale lungo la guida di scorrimento. Lo scorrimento è guidato da rulli a cuscinetto in acciaio incorporati in modo tale da guidare il cancello in linea longitudinale evitando sfasamenti trasversali.

Regolazioni adattabili per cancelli

- montaggio facile del cancello su basamento in CA
- possibilità di montaggio su superfici irregolari
- il cancello è autoportante – corre su carrelli guida a cuscinetto fissati sul basamento in CA, quindi non sono necessarie guide di scorrimento a terra

Utilizzo con funzioni multiple

- apertura manuale
- apertura e chiusura elettrica con comando a distanza, attacchi magnetici, telefono cellulare ...
- montaggio sui passaggi esistenti senza interventi a terra
- senza ostacoli per la pulizia della neve
- controllo accesso
- chiusura a chiave manuale o automatica

Dimensioni standard dei cancelli

Altezza (cm)	Larghezza passaggio (cm)
103	300
123	400
153	500
173	600
203	700
243	800
	900
	1000
	1100



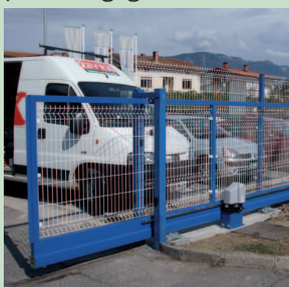
Su ordinazione per soddisfare tutte le vostre esigenze e desideri.

Tipi di maglia

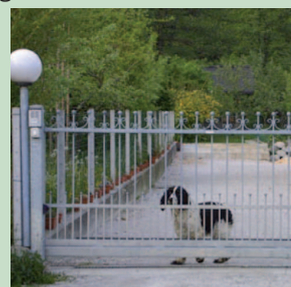
Robo



pannello grigliato



ferro battuto – saldatura a disegno



Meccanismi di apertura per cancelli

Accessori

Sbarre

Sbarre oleodinamiche ZT 60

Uso delle sbarre oleodinamiche ZT 60 :
- residenziale e aperture frequenti

Azionamento morbido del sistema oleodinamico a sospensione. La sbarra ha un sistema di blocco in apertura e chiusura. Valvola by-pass che serve a garantire sicurezza anti schiacciamento.



Automazioni elettriche

Set indianapolis ONDA 801

Uso delle automazioni per sistemi scorrevoli ONDA 801:
- uso residenziale

ONDA 801

Questo modello di automazione è usato per i cancelli scorrevoli e autoportanti di piccole dimensioni. Il funzionamento perfetto è garantito dalla struttura delle parti motrici interne realizzata in acciaio. Il motore dispone di un meccanismo di sblocco in caso di black out.



Automazione ONDA 2001

Uso delle automazioni per sistemi scorrevoli ONDA 801:
- uso residenziale

ONDA 2001

La struttura robusta dell'automazione garantisce il funzionamento dei cancelli industriali che possono essere anche autoportanti. L'automazione è molto silenziosa nonostante il carico trasportato. In caso di black out l'automazione dispone di un meccanismo di sblocco.



Automazione RAIDER

Uso delle automazioni RAIDER per cancelli a battente:

- uso residenziale

L'automazione è indicata per i cancelli a battente ad uso residenziale. I suoi vantaggi consistono nell'autoprogrammazione al momento della prima attivazione in base ai dati autorilevati. Sul braccio dell'automazione sono collocati dei finecorsa attraverso i quali vengono stabiliti i gradi d'apertura dell'anta cancello. Il meccanismo elettronico ha già incorporato il blocco elettronico nei casi in cui incontra ostacoli sul percorso. Chiusura morbida delle due ante del cancello sia in apertura che in chiusura.



Braccio idraulico ZT40-44

Uso del braccio idraulico ZT40-44:

- uso frequente dell'automazione

Braccio idraulico per uso industriale con possibilità di montaggio anche su ante cancello fino a 7,0 m di lunghezza. Con questo modello di braccio è obbligatorio l'uso della serratura elettrica, quando l'anta cancello è più lunga di 1,8 m. In caso di black out il braccio può essere sbloccato e aperto manualmente.



Automazioni idrauliche a terra ZT 71-72

Automazione idraulica a terra con centralina e cilindro all'interno della cassetta. Fornitura possibile con due graduazioni cilindriche diverse (110°/220°). In caso di black out la centralina dispone di un meccanismo di sblocco in modo da poter aprire il cancello manualmente.



Sistemi di recinzione

Pannelli grigliati Nylofor Medium

Nylofor medium è un sistema completo realizzato per pose in opera veloci e professionali.

Robustezza:

I pannelli sono realizzati con fili d'acciaio che creano una maglia assieme alle nervature orizzontali di rinforzo.

Nylofor Medium garantisce alta qualità a prezzi contenuti.

Lunga durata:

I fili sono zincati, elettrosaldati e plastificati con un trattamento speciale che garantisce la massima adesione. Dopo essere stati sottoposti a un processo di passivamento i pali vengono plastificati e attrezzati con un cappuccio di chiusura in plastica.

Sistema completo:

Tutte le componenti sono abbinare e garantiscono un'installazione professionale, veloce ed efficace. Pali Bekafast o Bekafix, di forma diversa, con rispettivi accessori di fissaggio e una vasta scelta di cancelli scorrevoli e battenti.

Caratteristiche tecniche:

Panelli: larghezza 2500 mm, disponibili in diverse altezze, da 1030 mm fino a 2030 mm. Da un lato finiscono con delle punte lunghe 26 mm.

Altezza pannelli (cm): 103, 123, 153, 173, 203.

Maglia: le nervature orizzontali rinforzano il pannello. Dimensioni delle singole maglie 100 x 50 mm. Il diametro dei fili orizzontali è 4,5 mm, il diametro dei fili verticali è 4 mm.

Pali: realizzati in lamiera d'acciaio zincata internamente ed esternamente secondo la norma Europea 10147. Trattati con una pellicola adesiva che favorisce l'aderenza del rivestimento protettivo finale in poliestere (spessore minimo 60 micron).



Palo quadrato



Palo Bekafix



Palo Bekafast



Colori disponibili:

verde RAL 6005



bianco RAL 9010



Pannelli grigliati Nylofor 3D

Nylofor 3D è un nuovo sistema di recinzione professionale, consigliato per installazioni dove è richiesta maggiore stabilità.

Robustezza:

Rete robusta, elettrosaldata con fili d'acciaio, garantisce un alto livello di robustezza. I fili sono elettrosaldati e compongono delle maglie rettangolari con nervature orizzontali per rinforzare l'intero sistema.

Lunga durata:

La Betafence usa tecnologie di plastificazione che garantiscono una lunga durata. La zincatura è seguita da un processo speciale che assicura alta aderenza del rivestimento in poliestere di spessore minimo 100 micron.

Sistema completo:

Il sistema è composto da pannelli di diverse dimensioni abbinati a tre modelli diversi di pali. Ciascun modello è munito di rispettivi accessori di fissaggio. Tutti i modelli sono disponibili con rispettivi accessori e una ampia scelta di cancelli scorrevoli e battenti.

Caratteristiche tecniche:

Panelli: larghezza 2500 mm, disponibili in diverse altezze, da 630 mm fino a 2430 mm. Da un lato finiscono con delle punte lunghe 30 mm.

Altezza pannelli (cm): 63, 103, 123, 153, 173, 203, 243.

Maglia: le maglie di dimensioni 200 x 50 mm hanno delle nervature di rinforzo di dimensioni 100 x 50 mm. Il diametro dei fili è 5 mm e garantiscono un alto livello di robustezza.

Pali: realizzati in lamiera d'acciaio zincata internamente ed esternamente secondo la norma Europea 10147. Trattati con una pellicola adesiva che favorisce l'aderenza del rivestimento protettivo finale in poliestere (spessore minimo 60 micron).

* Modello con zincatura a caldo disponibile su ordinazione.



Palo quadrato



Palo Bekafix



Palo Bekafast



Colori disponibili:

verde RAL 6005



bianco RAL 9010



grigio RAL 7030



Su ordinazione disponibile l'intera scala di colori RAL

Sistemi di recinzione

Pannelli grigliati Nylofor F

Nylofor F è un sistema completo, composto da pannelli rigidi con maglia elettrosaldata, nervature orizzontali e speciali pali con accessori di fissaggio.

Robustezza:

I fili tondi verticali e fili piatti orizzontali conferiscono ai pannelli un alto livello di rigidità. Nylofor F può essere fornita con bavolet inclinata che garantisce un livello di sicurezza superiore.

Lunga durata:

La tecnologia di produzione è di massimo livello; dopo il processo di zincatura (interna ed esterna) i pali subiscono trattamenti chimici che favoriscono l'adesione del rivestimento in poliestere.

Sistema completo:

Il sistema Nylofor F è formato da pannelli di diverse dimensioni, abbinati a pali quadrati o pali Bekafix. È disponibile una vasta scelta di diversi tipi di cancelli Nylofor e Robusta.

Caratteristiche tecniche:

Panelli: larghezza 2500 mm, disponibili in diverse altezze, da 630 mm fino a 2030 mm. Da un lato finiscono con delle punte lunghe 30 mm.

Altezza pannelli (cm): 63, 103, 123, 143, 163, 183, 203.

Maglia: le maglie sono molto robuste, di dimensioni 200 x 50 mm, formate da fili zincati; le misure dei fili piatti orizzontali sono 15 x 6 mm, i fili verticali hanno un diametro di 5 mm.

Pali: zincati internamente ed esternamente (minimo 275g/m² su ambo i lati) secondo la norma Europea 10147. Nella fase successiva vengono sottoposti a un trattamento adesivo che favorisce l'aderenza del rivestimento protettivo finale in poliestere (spessore minimo 60 micron).



Palo Bekafix



Sistema con palo quadrato



Colori disponibili:

verde RAL 6005



bianco RAL 9010



grigio RAL 7030



Su ordinazione disponibile l'intera scala di colori RAL

Pannelli grigliati Nylofor 2D super

Nylofor 2D super è un sistema di recinzione professionale che assicura massima robustezza e sicurezza.

Robustezza:

La maglia è realizzata con fili verticali e doppi fili orizzontali che conferiscono una stabilità superiore ai pannelli Nylofor 2D super.

Lunga durata:

La tecnologia dei trattamenti protettivi Betafence garantisce al prodotto lunga durata. La zincatura è seguita da un processo che sollecita un'alta aderenza del rivestimento protettivo in poliestere.

Sistema completo:

Il sistema è composto da pannelli di diverse dimensioni, pali con elementi di fissaggio e diverse soluzioni di cancelli per pedoni e accessi carrabili. Tutte le componenti del sistema consentono un'installazione veloce e professionale.

Caratteristiche tecniche:

Panelli: realizzati con reti elettrosaldate pesanti e composti da una maglia robusta. I pannelli sono larghi 2500 mm e sono disponibili in diverse altezze. I pannelli sono estremamente stabili e robusti grazie ai doppi fili orizzontali. Da un lato finiscono con delle punte lunghe 30 mm.

Maglia: le maglie sono di dimensioni 200 x 50 mm con doppi fili orizzontali di rinforzo. Per i pannelli di altezza 1030 e 2030 sono disponibili le maglie di dimensioni 200 x 100 mm. La sezione dei fili verticali è di 6 mm. I doppi fili orizzontali hanno la sezione di 8 mm e garantiscono la massima robustezza.

Pali: realizzati in lamiera d'acciaio zincata internamente ed esternamente secondo la norma Europea 10147. Nella fase successiva vengono sottoposti a un trattamento adesivo che garantisce l'aderenza del rivestimento protettivo finale in poliestere (spessore minimo 60 micron).



Sistema con palo quadrato



Palo Bekafix



Palo Bekafast



Colori disponibili:

verde RAL 6005



bianco RAL 9010



grigio RAL 7030



Su ordinazione disponibile l'intera scala di colori RAL

Pannelli grigliati Decofor

Decofor è un sistema completo di recinzione decorativa ideato per le installazioni professionali.

Estetica:

Il sistema Decofor è composto da pannelli robusti di forma elegante che uniscono sicurezza ed estetica.

Pannelli, pali, cancelli e altri accessori si abbinano perfettamente fra loro.

Lunga durata:

La tecnologia di rivestimento utilizzata da Betafance garantisce una lunga durata. Uno speciale trattamento applicato dopo la zincatura garantisce l'adesione perfetta del rivestimento di poliestere con spessore minimo di 100 micron.

Sistema completo:

Il sistema Decofor è composto da pannelli di diverse dimensioni, abbinati a pali speciali con relativi elementi di fissaggio e a cancelli per pedoni e accessi carrabili.

Caratteristiche tecniche:

Panelli: rigidi e realizzati con reti elettrosaldate robuste di larghezza 2500 mm. Sono disponibili in versione con sommità curva o dritta.

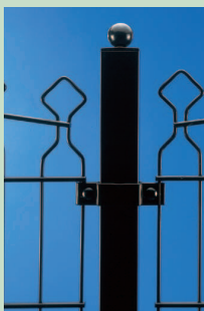
Altezza pannelli (cm): 88,6; 108,6; 128,6; 148,6.

Maglia: le maglie sono di dimensioni 200 x 65 mm. I fili sono di diametro molto robusto: il filo orizzontale 8 mm, il filo verticale 6 mm.

Pali: i pali sono a sezione quadrata, realizzati in lamiera d'acciaio zincata e plastificata con sezione di 60 x 60 x 1,50 mm. I pali sono muniti di cappuccio metallico ornamentale.



Cappuccio metallico con sfera



Colori disponibili:

verde RAL 6005



bianco RAL 9010



grigio RAL 7030



Su ordinazione disponibile l'intera scala di colori RAL

Cancello Robo e cancello con pannello grigliato

Robustezza

Tutti gli elementi del cancello conferiscono al cancello massima robustezza e rigidità con facilità di guida.

Sicurezza

I cancelli soddisfano i più alti standard di sicurezza.

Regolazioni adattabili dei cancelli

- montaggio semplice seguendo le istruzioni
- costi minimi di manutenzione

Protezione anticorrosiva

I cancelli sono zincati a caldo e verniciati con vernici di qualità, stabilizzate contro i raggi UV, e plastificati.

NOVITÀ

- in caso di spazi ridotti per l'apertura del cancello è disponibile il modello telescopico con attivazione manuale o automazione.
- cancelli per passaggi di grandi dimensioni fino a 25 m su binario doppio.



Colori disponibili:

verde RAL 6005



bianco RAL 9010



grigio RAL 7030



nero RAL 9005



Su ordinazione disponibile l'intera scala di colori RAL

Sistemi di recinzione

Accessori

Bekasport è un sistema di recinzione ideale per recintare i campi sportivi



Bekasport abbinato alla rete sportiva



Pannelli Securifor – sistema di recinzione trasparente che si presta per la video sorveglianza



16

Pannelli e cancelli Securifor



Cancelli su binario con grigliatura Securifor





25 m cancello scorrevole su binario doppio



Tornelli per controllo accesso

**Cancelli per uscite d'emergenza –
i campi di calcio richiedono standard
specifici per la sicurezza degli spettatori**



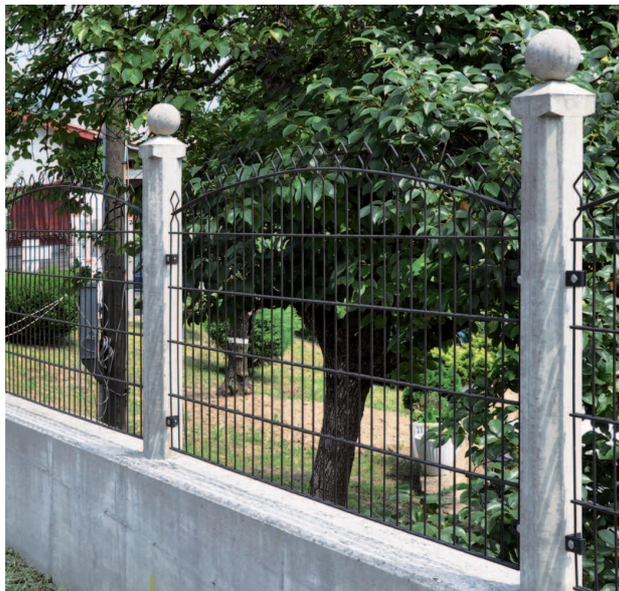
Recinzioni e cancelli con griglie in legno



Sistemi di recinzione

Accessori

Cordolo in calcestruzzo utilizzato la dove si vuole impedire la crescita d'erba e il passaggio di animali



Panelli Decofor con pali in calcestruzzo

Rialzo con possibilità di montaggio del filo di ferro



Messa a terra di recinzioni e cancelli





**Ferma cancello meccanico
(non sensibili agli agenti atmosferici)**



Serratura elettrica



**Soluzioni per cassetta
della posta, citofono e
sorveglianza accesso**



**Ferma cancello a
terra**



**Serratura per
apertura senza
comando a
distanza**



Sistemi di recinzione su ordinazione

Recinzioni in ferro battuto e saldate

Le recinzioni possono essere composte da barre verticali e orizzontali, elementi piatti; è possibile combinare i profili o gli elementi in ferro battuto. Nella realizzazione teniamo conto dei desideri del cliente. Durante il sopralluogo vengono definiti gli elementi principali su cui ci basiamo per la formulazione dell'offerta.

Tutti gli elementi della recinzione sono:

- zincati a caldo
- verniciati nel colore scelto della scala RAL
- su richiesta vengono realizzati con effetto anticato



Esempi di elementi decorativi

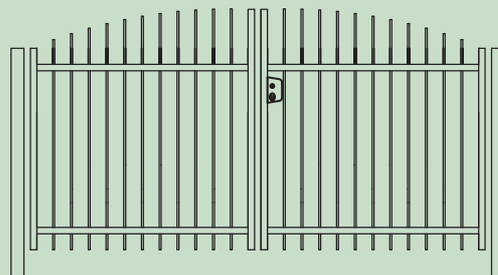
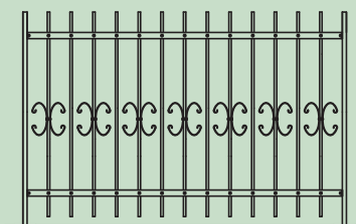
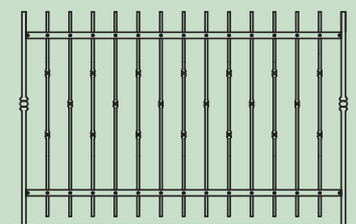
20





Realizzazione su richiesta del cliente

Esempi di cancelli e recinzioni saldate su ordinazione



Servizi di ingegneria

Nell'impresa Živex i servizi di ingegneria sono a disposizione dei clienti sin dagli inizi dell'attività. L'impresa è condotta a gestione familiare ed è presente sul mercato sloveno da oltre 25 anni. Attraverso l'adattamento continuo alle esigenze di mercato attuali e future e mediate le attività di sviluppo ed innovazione cerchiamo di soddisfare al massimo i desideri dei nostri clienti. Il personale professionalmente qualificato e appositamente formato è in grado di seguire interamente il processo degli ordini dei nostri clienti: installazione di recinzioni, cancelli, automazioni per cancelli, citofoni ...

Il servizio di ingegneria predispone il disegno completo della recinzione o del cancello.

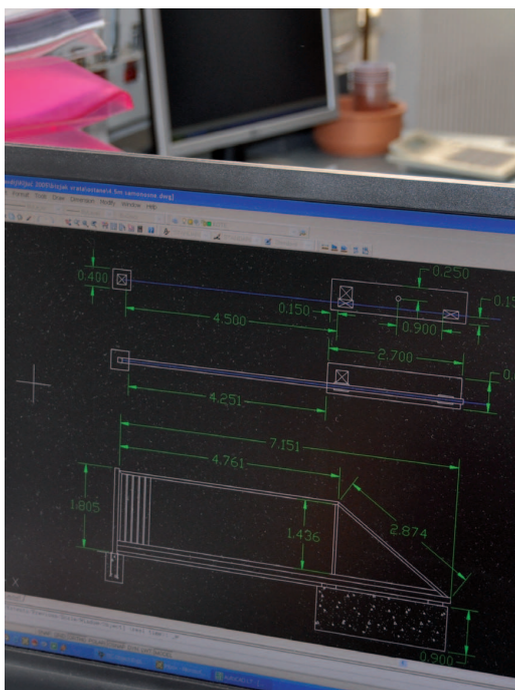


BUILDER FENCE

Marchio commerciale della casa, frutto del nostro sapere e di pluriennali esperienze nel campo della realizzazione e dell'installazione di recinzioni e cancelli residenziali.

BETAFENCE

La società Živex è il rappresentante esclusivo e rivenditore di Betafence, produttore leader di recinzioni e cancelli a livello mondiale, per la Slovenia e la Bosnia ed Erzegovina. Noi rendiamo possibile la realizzazione di sistemi di recinzione di massima qualità.



Contatti – i nostri centri con Ufficio per Servizi di Ingegneria

Volčja Draga

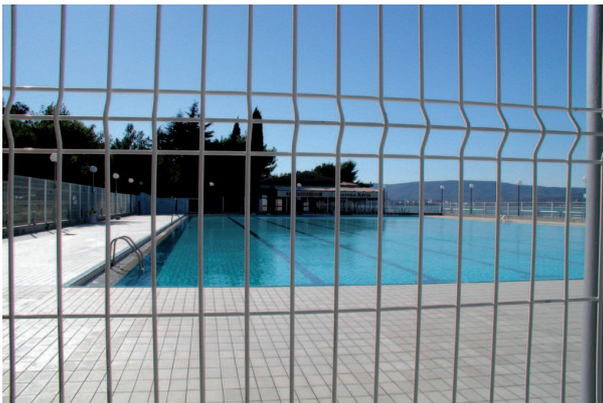
e-pošta: inz.vd@zivex.si
klavdij.bizjak@zivex.si
albert.nemec@zivex.si
jure.logar@zivex.si
tel.: +386 5 398 55 25
fax: +386 5 398 55 04

Referenze

Arena Petrol, Celje



Campeggio Adria, Ancarano



Horjak, Jarše



Perutnina Pivka



Dikplast, Celje



Campo con erba artificiale, Ajdovščina





ŽIVEX

Vse za zunanjo ureditev



Živex d.o.o. Volčja Draga
Volčja Draga 40, 5293 Volčja Draga
Tel.: 00386 (0)5 398 55 00
Fax: 00386 (0)5 301 33 13
info@zivex.si

www.zivex.si

