

04_ **CHI SIAMO** *OUR FIRM*

05_ **I NOSTRI PRODOTTI** *PRODUCTS*

06_ RECINZIONE **LINEAR** *FENCE LINEAR*

08_ RECINZIONE **EASY** *FENCE EASY*

10_ RECINZIONE **FERRO TONDO** *IRON ROD FENCE*

12_ RECINZIONE **DECOR** *FENCE DECOR*

14_ RECINZIONE **NETTING** *FENCE NETTING*

16_ RECINZIONE **ELETTROFORGIATE** *ELECTROFORGED FENCES*

20_ RECINZIONE **PERSONALIZZATE** *FENCES ON DEMAND*

22_ **NORMATIVA ITALIANA** *NORMATIVE REFERENCES*

24_ CANCELLI **PEDONALI** *PEDESTRIAN GATES*

26_ CANCELLI **A DUE ANTE** *2-DOOR GATES*

28_ CANCELLI **SCORREVOLI SU BINARIO** *SLIDING GATES*

30_ **PIANTANE e**
COMPLEMENTI *PEDESTALS E COMPLEMENTS* 

32_ **INDICAZIONI** *PER IL RILIEVO DELLE MISURE DIRECTIONS*

33_ **GAMMA COLORI** *COLOURS*

Specialisti nella carpenteria metallica.

Le nostre attuali produzioni di chiusini, grigliati e recinzioni sono il risultato di più di trent'anni di attività.

La dedizione del nostro fondatore - ANTONIO CASAGRANDE - per le lavorazioni di carpenteria metallica su misura, unita all'ENTUSIASMO e alle IDEE INNOVATIVE

trasmesse dai figli: Ezio, Eddy e Patrizia, hanno dato ulteriore slancio all'Azienda amplificandone le potenzialità operative tanto da permettere l'origine di PRODOTTI UNICI derivati dalla lavorazione artigianale di strutture metalliche di serie.



Qualità, servizio al cliente, ricerca e sviluppo.



Sono alla base del nostro attuale iter produttivo: un ottimale equilibrio tra personale e tecnologie produttive.

A garanzia di tutta la nostra produzione abbiamo applicato il rispetto delle vigenti normative e regolamentazioni in materia di qualità e sicurezza, per questo, i nostri COLLABORATORI SONO ALTAMENTE QUALIFICATI e contribuiscono ad individuare soluzioni migliorative per il prodotto e per la produzione.

I MATERIALI utilizzati sono

CONFORMI ALLE DIRETTIVE INTERNAZIONALI e vengono acquisiti presso fornitori conosciuti e qualificati; inoltre, periodicamente AGGIORNAMO: apparecchiature, attrezzature e programmi di gestione.



La nostra PASSIONE PER QUESTO SETTORE e gli INVESTIMENTI impiegati in questi anni ci hanno resi meritevoli della certificazione internazionale di qualità UNI EN ISO 9001, alla quale ci siamo uniformati dal 1998 per dare la massima affidabilità ai nostri Clienti. Inoltre nel 2006 abbiamo ottenuto il certificato di prodotto marchio "CE" per i cancelli carrai, secondo la normativa UNI EN 12604-12605.

Soluzioni innovative e personalizzate di grande affidabilità.

- **RECINZIONI:** in ferro tondo, elettroforiate, modulari decorate.
- **CANCELLI.**



Questi sono solo alcuni esempi dei prodotti che possiamo fornire ai nostri Clienti, il fatto che la CASAGRANDE ANTONIO realizzi manufatti su richiesta e/o disegno del Cliente, ci consente di poter dire che la gamma delle soluzioni che offriamo è pressoché infinita, conformemente alle normative vigenti.

Ogni articolo viene proposto in versione zincata e, a richiesta, può essere verniciato del colore RAL desiderato.



Disponiamo anche di una gamma di accessori per tutte le esigenze:

COMPLEMENTI

PER RECINZIONI: colonne per rete, guide per cancelli scorrevoli, piantane con piastra e ad annegare, barre di giunzione, sistemi di fissaggio.



Il rispetto dei tempi, delle modalità di consegna e della posa in opera, a cui siamo abituati, sono il nostro valore aggiunto nel servizio al Cliente e ci contraddistinguono per affidabilità e precisione.



RECINZIONE LINEAR
FENCE LINEAR



Dettagli del punto di giunzione tra la particolare piantana in ferro piatto e il tubo orizzontale.

H PANNELLO Height	L PANNELLO Width	CODICE Code
1000	2000	LINEAR.10
1200	2000	LINEAR.12

Altre misure a richiesta

OPZIONI COLORI
COLOURS OPTIONALS

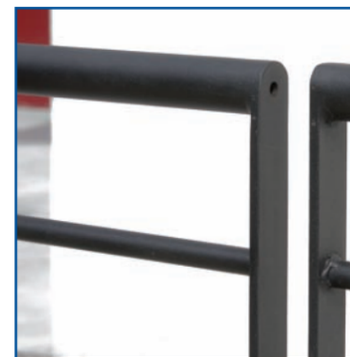
• VERNICIATURE A RICHIESTA IN TINTE RAL



RECINZIONE LINEAR

Di linea moderna, la recinzione LINEAR si adatta facilmente anche a contesti abitativi di rilevanza storica. LINEAR è prodotta in moduli formati da tubi orizzontali saldati direttamente alle piantane, che sono invece realizzate in ferro piatto.

PIANTANA SALDATA AL PANNELLO
PEDESTALS



H PIANTANA Height	PER PANNELLO Panel	CODICE Code
1050	H 1000	PIAN.LINEAR.10
1250	H 1200	PIAN.LINEAR.12

Fornitura completa di bulloni normali

RECINZIONE EASY
FENCE EASY



Particolari del punto di aggancio e della piantana a tubo quadro.

H PANNELLO Height	L PANNELLO Width	CODICE Code
1000	2000	EASY.10
1200	2000	EASY.12

Altre misure a richiesta

OPZIONI COLORI
COLOURS OPTIONALS

• VERNICIATURE A RICHIESTA IN TINTE RAL



Col. RAL



Col. 01



Col. 02



Col. 03



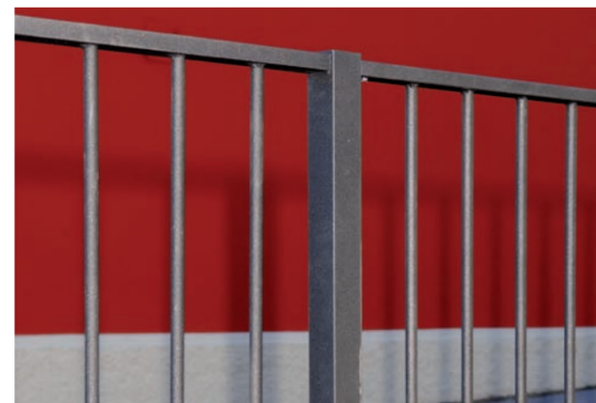
Col. 04



Col. 05



Col. 06



RECINZIONE EASY

Versatile e funzionale, facile e leggera da posare, la recinzione EASY è ideale per qualsiasi ambientazione. EASY è costituita da moduli realizzati in tubi tondi verticali, fissati tra due tubi orizzontali quadri o ovali, sostenuti da piantane in tubo quadro.

PIANTANE CON PIASTRA O AD ANNEGARE
PEDESTALS



H PIANTANA Height	PER PANNELLO Panel	CODICE Code
1050	H 1000	PIAN.EASY.10
1250	H 1200	PIAN.EASY.12

Fornitura completa di bulloni normali

RECINZIONE FERRO TONDO

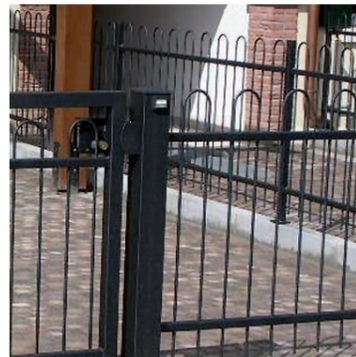
IRON ROD FENCE



RECINZIONE FERRO TONDO

La recinzione a FERRO TONDO è un complemento elegante, dal design semplice e funzionale, che si integra con qualsiasi soluzione architettonica.

Viene realizzata in moduli, con ferri tondi verticali curvati a "U" e fissati su ferri orizzontali, sostenuti a loro volta da piantane in tubo di tipo quadro.



Particolari di una realizzazione ad angolo e del punto di arrivo della recinzione sulla colonna del portoncino d'ingresso.

PIANTANE CON PIASTRA O AD ANNEGARE PEDESTRALES

ACCIAIO Steel	H PANNELLO Height	INTERASSE Size	PESO Kg Weight	CODICE Code
UNI EN 10025	960	2000	18,18	REC.96
	1150	2000	24,54	REC.115

OPZIONI COLORI

COLOURS OPTIONALS

• VERNICIATURE A RICHIESTA IN TINTE RAL



H PIANTANA Height	PER PANNELLO Panel	CODICE Code
1000	H 960	PIAN. 105/L
		PIAN. 105/F
		PIAN. 105/A
		PIAN. 105/X
1200	H 1150	PIAN. 122/L
		PIAN. 122/F
		PIAN. 122/A
		PIAN. 122/X

Fornitura completa di bulloni normali

RECINZIONE DECOR

FENCE DECOR



H PANNELLO Height	L PANNELLO Width	CODICE Code
1000	2000	DECOR.10
1200	2000	DECOR.12

Altre misure a richiesta

OPZIONI COLORI

COLOURS OPTIONALS

• VERNICIATURE A RICHIESTA IN TINTE RAL



RECINZIONE DECOR

La recinzione DECOR consente varie personalizzazioni, soprattutto nei contesti che richiedono eleganza e stile nei particolari.

DECOR è prodotta in moduli con ferri tondi o quadri verticali, sui quali vengono create una o più borchie decorative; ogni ferro verticale è fissato a ferri piatti orizzontali, sostenuti a loro volta da piantane in tubo quadro.

PIANTANE CON PIASTRA O AD ANNEGARE

PEDESTALS



H PIANTANA Height	PER PANNELLO Panel	CODICE Code
1050	H 1000	PIAN.DECOR.10
1250	H 1200	PIAN.DECOR.12

Fornitura completa di bulloni normali

RECINZIONE NETTING
FENCE NETTING



A lato, i dettagli della trama di un modulo NETTING e il sistema di aggancio della recinzione alla pianta

MAGLIA 50

H PANNELLO Height	L PANNELLO Width	CODICE Code
1000	2000	NETTING.10
1200	2000	NETTING.12

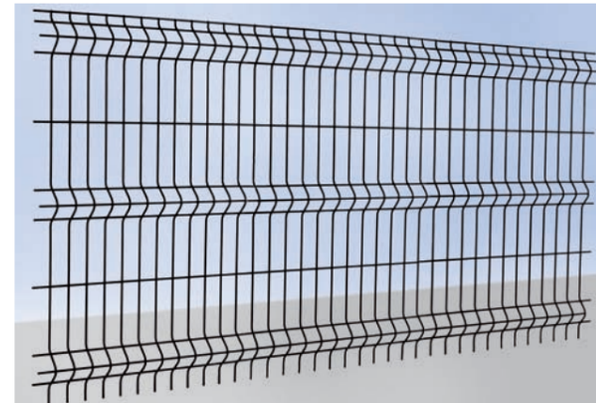
MAGLIA 80*

H PANNELLO Height	L PANNELLO Width
1000	2500
1200	2500

A richiesta

OPZIONI COLORI
COLOURS OPTIONALS

• VERNICIATURE A RICHIESTA IN TINTE RAL



RECINZIONE NETTING

Leggera nella forma e sicura nella sua funzione, la recinzione NETTING offre grande praticità d'installazione e versatilità nell'utilizzo. NETTING è formata da moduli realizzati con tondini di metallo del diametro di mm 5, elettrosaldati tra loro; ogni modulo è sorretto, e unito al successivo, da piantane in tubo quadro.

PIANTANE CON PIASTRA O AD ANNEGARE
PEDESTALS



H PIANTANA Height	PER PANNELLO Panel	CODICE Code
1000	H 1050	PIAN.NETTING.10
1200	H 1250	PIAN.NETTING.12

Fornitura completa di bulloni normali

RECINZIONI ELETTROFORGIATE maglia 64x132 / 60x132
ELECTROFORGED FENCES



MAGLIA Pitch	H PANNELLO Height	INTERASSE Size	CODICE Code
64x132 Piatto 25x2	930	2000	R601322A
	1200	2000	R601322B
	1330	2000	R601322C
	1460	2000	R601322D
	1720	2000	R601322E
	1980	2000	R601322F
60x132 Piatto 25x3	930	2000	R601323A
	1200	2000	R601323B
	1330	2000	R601323C
	1460	2000	R601323D
	1720	2000	R601323E
	1980	2000	R601323F

RECINZIONE ELETTROFORGIATA

La recinzione ELETTROFORGIATA a “maglia rettangolare” (mm 60 o 64x132) è il prodotto ideale per la protezione di grandi aree di tipo industriale o pubblico (giardini, scuole, ...) per i quali garantisce robustezza, affidabilità e durata. Di veloce installazione, questa recinzione viene realizzata in grigliato elettroforgiato bordato con piatto, strutturato in moduli sostenuti da piantane in piatto.

PIANTANA AD ANNEGARE ELETTROFORGIATA PEDESTALS



ACCIAIO Steel	H PIANANA Height	PER PANNELLO Panel	CODICE Code
Ferro Piatto 60x8	1200	H 930	PIAN. 120
	1500	H 1200	PIAN. 150
	1600	H 1330	PIAN. 160
	1750	H 146	PIAN. 175
	2000	H 1720	PIAN. 200
	2300	H 1980	PIAN. 230

Fornitura completa di bulloni normali

PIANTANA CON PIASTRA ELETTROFORGIATA PEDESTALS



ACCIAIO Steel	H PIANANA Height	PER PANNELLO Panel	CODICE Code
Ferro Piatto 60x8	980	H 930	PIAN. 98
	1244	H 1200	PIAN. 124
	1376	H 1330	PIAN. 137
	1508	H 1460	PIAN. 158

Fornitura completa di bulloni normali

OPZIONI COLORI COLOURS OPTIONALS

- VERNICIATURE A RICHIESTA IN TINTE RAL



Col. RAL

RECINZIONI ELETTRIFORGIATE maglia 60x66
ELECTROFORGED FENCES



MAGLIA Pitch	H PANNELLO Height	INTERASSE Size	CODICE Code
60x66 Piatto 25x2	930	2000	R60662A
	1200	2000	R60662B
	1330	2000	R60662C
	1460	2000	R60662D
	1720	2000	R60662E
	1980	2000	R60662F
60x66 Piatto 25x3	930	2000	R60663A
	1200	2000	R60663B
	1330	2000	R60663C
	1460	2000	R60663D
	1720	2000	R60663E
	1980	2000	R60663F

RECINZIONE ELETTRIFORGIATA

La recinzione ELETTRIFORGIATA a “maglia quadra” (mm 60X66) è il prodotto ideale per la protezione di grandi aree di tipo industriale o pubblico (giardini, scuole, ...) per i quali garantisce robustezza, affidabilità e durata. Di veloce installazione, questa recinzione viene realizzata in grigliato elettrofornato bordato con piatto, strutturato in moduli sostenuti da piantane in piatto.

PIANTANA AD ANNEGARE ELETTRIFORGIATA
PEDESTALS



ACCIAIO Steel	H PIANANA Height	PER PANNELLO Panel	CODICE Code
Ferro Piatto 60x8	1200	H 930	PIAN. 120
	1500	H 1200	PIAN. 150
	1600	H 1330	PIAN. 160
	1750	H 146	PIAN. 175
	2000	H 1720	PIAN. 200
	2300	H 1980	PIAN. 230

Fornitura completa di bulloni normali

PIANTANA CON PIASTRA ELETTRIFORGIATA
PEDESTALS



ACCIAIO Steel	H PIANANA Height	PER PANNELLO Panel	CODICE Code
Ferro Piatto 60x8	980	H 930	PIAN. 98
	1244	H 1200	PIAN. 124
	1376	H 1330	PIAN. 137
	1508	H 1460	PIAN. 158

Fornitura completa di bulloni normali

OPZIONI COLORI
COLOURS OPTIONALS

- VERNICIATURE A RICHIESTA IN TINTE RAL



Col. RAL

RECINZIONI PERSONALIZZATE (su disegno del cliente)
FENCES ON DEMAND



Realizzazione in villa di recinzione a TUBO TONDO con terminali verticali



Lavorazione su disegno del cliente



Protezione formata da moduli bordati e sostenuti da piantane in tubo quadro



Pannello divisorio traforato sostenuto da piantane

OPZIONI COLORI
COLOURS OPTIONALS

• VERNICIATURE A RICHIESTA IN TINTE RAL



Col. RAL



Col. 01



Col. 02



Col. 03



Col. 04



Col. 05



Col. 06

NORMATIVA ITALIANA

Marcatura CE per le porte e i cancelli commerciali, industriali e da garage

Le porte e i cancelli commerciali, industriali e da garage, senza funzioni tagliafuoco o di controllo della propagazione del fumo, che siano azionati manualmente o motorizzati, hanno dal luglio 2003 una norma di riferimento.

Si tratta della **UNI EN 13241-1**.

La conformità ad essa conferirà al produttore la presunzione di conformità alla direttiva 89/106 "Prodotti da costruzione", oltre che, nel solo caso in cui sia presente una motorizzazione, alle direttive 98/37 (Direttiva macchine) e 89/336 (Direttiva compatibilità elettromagnetica).

La conformità alle direttive europee citate (dimostrata tramite la **UNI EN 13241-1**) consentirà ai produttori di immettere legalmente sul mercato dell'intera area economica europea questi componenti edilizi. La marcatura CE, che dovrà obbligatoriamente accompagnare i prodotti, testimonierà che gli obblighi legali derivanti dalla legislazione comunitaria sono stati assolti.



La direttiva "Prodotti da costruzione" prevede che, per consentire al mercato di adeguarsi alle nuove regole, sia concesso un periodo limitato (in questo caso un anno, dal maggio 2004 al maggio 2005) un regime transitorio. Durante questo periodo, la conformità alla norma e la conseguente facoltà di apporre la marcatura CE (riferita alla direttiva sopra citata) sui prodotti, sarà volontaria. Al termine del periodo transitorio, non potranno essere immessi sul mercato porte e cancelli commerciali, industriali e da garage che non siano marcati CE.

La norma obbliga il fabbricante ad eseguire un certo numero di prove iniziali di tipo e a tenere sotto controllo la propria produzione per assicurare che le prestazioni misurate sui prototipi vengano mantenute nella produzione corrente. Le prove sono volte a determinare le prestazioni nei confronti delle caratteristiche di tenuta all'acqua, rilascio di sostanze pericolose, resistenza al carico del vento, resistenza termica, permeabilità all'aria, sicurezza nell'apertura, definizione della geometria di componenti di vetro, resistenza meccanica e stabilità, forze di funzionamento e durabilità. L'indicazione delle prestazioni del prodotto nei confronti di quelle tra le caratteristiche elencate sopra che sono rilevanti per l'impiego previsto, dovranno accompagnare la marcatura CE, insieme al nome o al marchio identificativo e all'indirizzo registrato del produttore, all'anno nel quale la marcatura viene apposta e al riferimento alla EN 13241-1. È importante sottolineare che la direttiva "Prodotti da costruzione" obbliga il produttore a dichiarare soltanto quelle prestazioni del prodotto che siano coperte da regolamentazioni cogenti in vigore nel paese sul cui mercato il prodotto deve essere posto. Sarà quindi obbligatorio eseguire prove e controlli soltanto per tali caratteristiche.



La figura sopra riportata illustra un esempio di marcatura CE.

La norma riguarda porte, cancelli e barriere destinate all'installazione in aree accessibili alle persone, il cui uso principale previsto sia il fornire un accesso in condizioni di sicurezza a veicoli e a merci, accompagnati o condotti da persone, ad edifici industriali, commerciali o residenziali. Sono comprese anche le serrande per negozi, anche se destinate al passaggio principalmente di pedoni. Le prescrizioni della norma legate alla direttiva "prodotti da costruzione" non si applicano al caso di porte o di cancelli, in origine ad azionamento manuale, alle quali venga aggiunta successivamente un motorizzazione.

Tuttavia, la parte restante della EN 13241-1 dovrebbe essere applicata anche in questo caso.

La UNI EN 13241-1 fa riferimento ad una serie di altre norme di supporto già pubblicate, che contengono le descrizioni dei metodi di prova ed i sistemi di classificazione da utilizzare, oltre a prescrizioni relative ad aspetti particolari:

NORMA TECNICA	TITOLO
UNI EN 12427:2002	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Permeabilità all'aria Metodo di prova
UNI EN 12433-1:2001	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Terminologia - Tipi di porte
UNI EN 12433-2:2001	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Terminologia - Parti di porte
UNI EN 12444:2002	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Resistenza al carico del vento Prove e calcoli
UNI EN 12445:2002	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Sicurezza in uso di porte motorizzate - Metodi di prova
UNI EN 12453:2002	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Sicurezza in uso di porte motorizzate - Requisiti
UNI EN 12489:2002	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Metodo di prova
UNI EN 12604:2002	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Aspetti meccanici - Requisiti
UNI EN 12605:2001	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Aspetti meccanici Metodi di prova
UNI EN 12635:2003	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Installazione ed utilizzo
UNI EN 12978 (da pubblicare)	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Dispositivi di sicurezza per porte e cancelli motorizzate - Requisiti e metodi di prova

È previsto che in futuro una UNI EN 13241-2, dedicata alle porte e ai cancelli con specifiche funzioni di compartimentazione del fuoco/fumo, affianchi le norme già uscite.

CANCELLI PEDONALI PERSONALIZZATI
PEDESTRIAN GATES



Cancello pedonale con particolare incisione richiesta dal cliente, posizionata sull'elemento centrale



Cancello pedonale, realizzato su disegno del cliente



Cancello pedonale strutturato con modulo di tipo DECOR



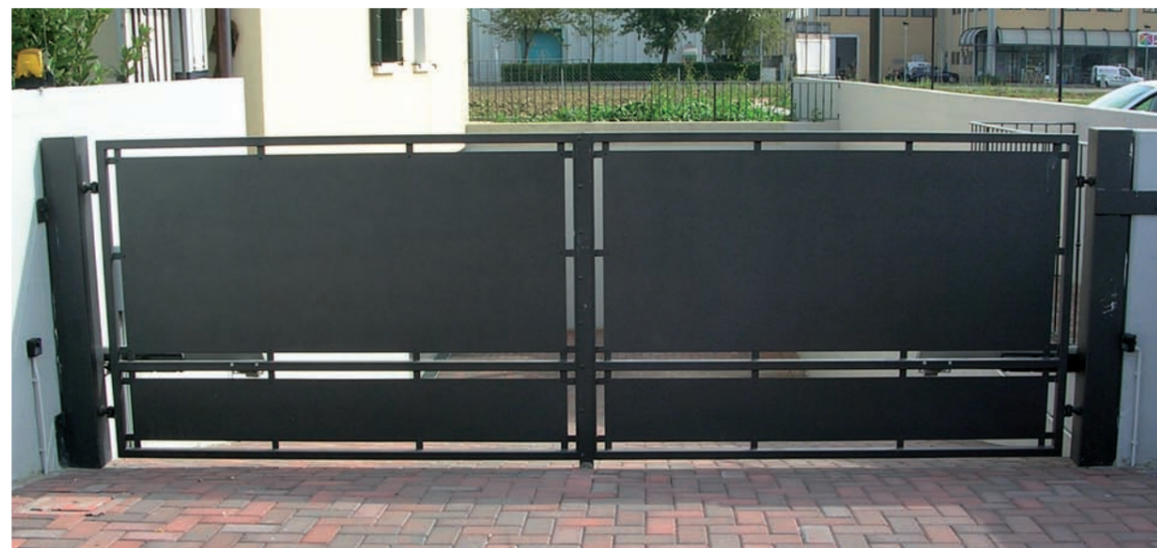
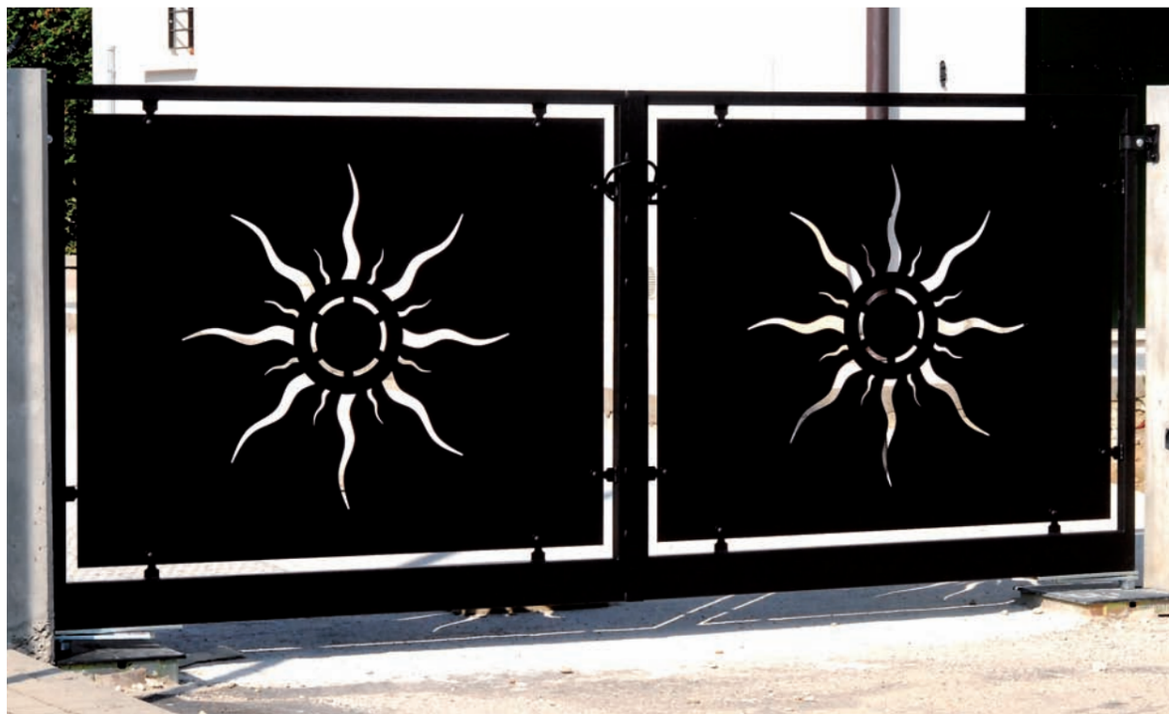
• I DISEGNI SONO ESEMPLIFICATIVI IN QUANTO I CANCELLI SI COSTRUISCONO A RICHIESTA

OPZIONI COLORI
COLOURS OPTIONALS

• VERNICIATURE A RICHIESTA IN TINTE RAL



CANCELLI A DUE ANTE PERSONALIZZATI
2-DOOR GATES



• I DISEGNI SONO ESEMPLIFICATIVI IN QUANTO I CANCELLI SI COSTRUISCONO A RICHIESTA

OPZIONI COLORI
COLOURS OPTIONALS

• VERNICIATURE A RICHIESTA IN TINTE RAL



CANCELLI SCORREVOLI SU BINARIO
 personalizzati (predisposti per l'automazione)
 SLIDING GATES

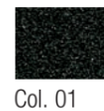


REALIZZAZIONI SU COMPLETO DISEGNO DEL CLIENTE PREDISPOSTE PER L'AUTOMAZIONE

- GUIDA PER CANCELLI SCORREVOLI Vedi pag. 31
- BARRA DI GIUNZIONE Vedi pag. 31

OPZIONI COLORI
 COLOURS OPTIONALS

• VERNICIATURE
 A RICHIESTA
 IN TINTE RAL



PIANTANA AD ANNEGARE ELETTROFORGIATA PEDESTALS

Acciaio UNI EN 10025. Zincato a caldo UNI EN ISO 1461.



ACCIAIO Steel	H PIANTANA Height	PER PANNELLO Panel	CODICE Code
Ferro Piatto 60x8	1200	H 930	PIAN. 120
	1500	H 1200	PIAN. 150
	1600	H 1330	PIAN. 160
	1750	H 146	PIAN. 175
	2000	H 1720	PIAN. 200
	2300	H 1980	PIAN. 230

Fornitura completa di bulloni normali

PIANTANA CON PIASTRA ELETTROFORGIATA PEDESTALS

Acciaio UNI EN 10025. Zincato a caldo UNI EN ISO 1461.

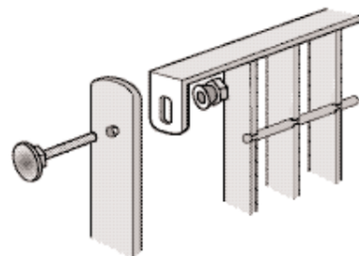


ACCIAIO Steel	H PANNELLO Height	L PANNELLO Panel	CODICE Code
Ferro Piatto 60x8	980	H 930	PIAN. 98
	1244	H 1200	PIAN. 124
	1376	H 1330	PIAN. 137
	1508	H 1460	PIAN. 158

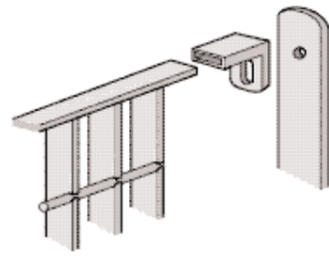
Fornitura completa di bulloni normali

SISTEMI DI FISSAGGIO OPZIONALI OPTIONALS: FIXING ELEMENTS

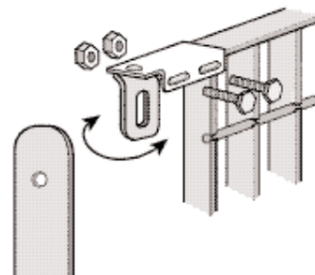
Acciaio UNI EN 10025. Zincato a caldo UNI EN ISO 1461.



BULLONI ANTIFURTO



ORECCHIETTA DI COMPENSAZIONE
PER PANNELLI FINALI



ORECCHIETTA SNODATA PER ANGOLI

PIANTANE CON PIASTRA PEDESTALS

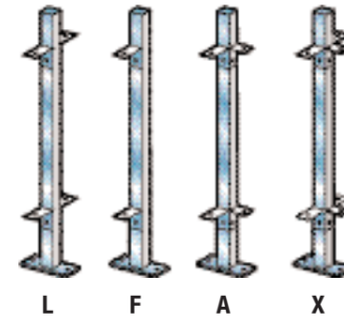
Acciaio UNI EN 10025. Tubo quadro 40x40x2. Piastra in piatto 45x6. Squadrette in piatto 25x3. Tutto zincato a caldo UNI EN ISO 1461.

Tipo L = in linea

F = finale

A = per angolo

X = per intersezione



TIPO Kind	H PIANTANA Height	PER PANNELLO Panel	CODICE Code
L	1050	H 960	PIAN. 105/L
F			PIAN. 105/F
A			PIAN. 105/A
X			PIAN. 105/X
L	1220	H 1150	PIAN. 122/L
F			PIAN. 122/F
A			PIAN. 122/A
X			PIAN. 122/X

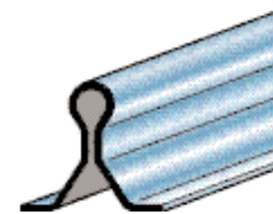
Fornitura completa di bulloni normali

OPZIONI OPTIONALS

- PIANTANE AD ANNEGARE.
- VERNICIATURE IN TINTE RAL.
- ALTRE MISURE A RICHIESTA (SOLO IN ALTEZZA).

GUIDA PER CANCELLI SCORREVOLI

Acciaio UNI EN 10025 zincato.



LUNGHEZZA Length	CODICE Code
6000	GUI.6000

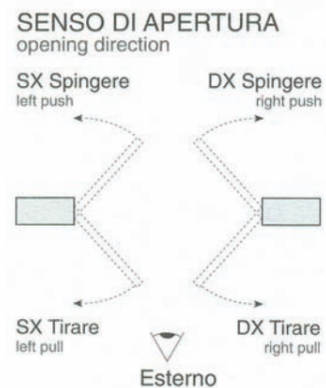
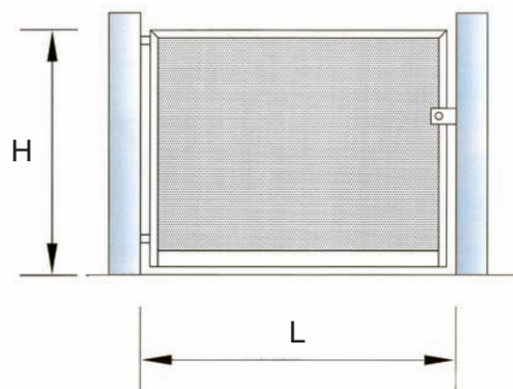
BARRA DI GIUNZIONE PER GUIDE

CODICE
Code

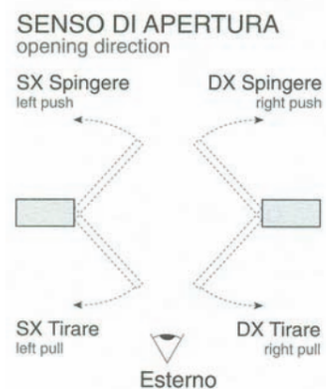
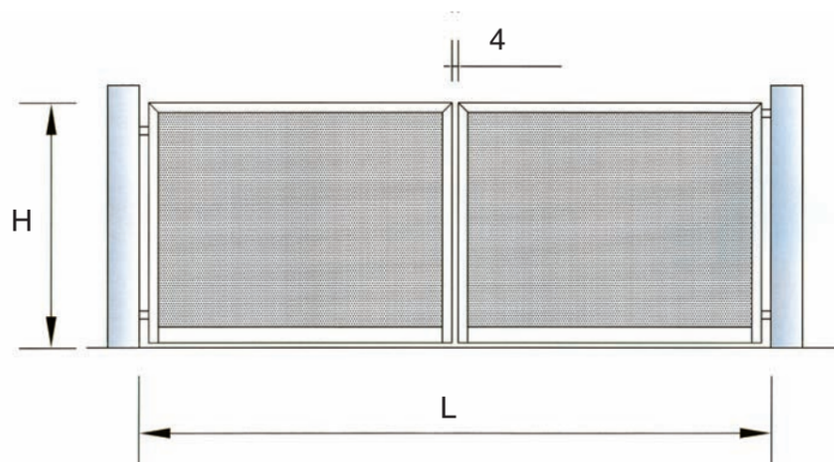
BARGUI

INDICAZIONI PER IL RILIEVO DELLE MISURE

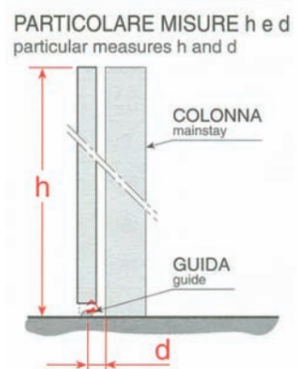
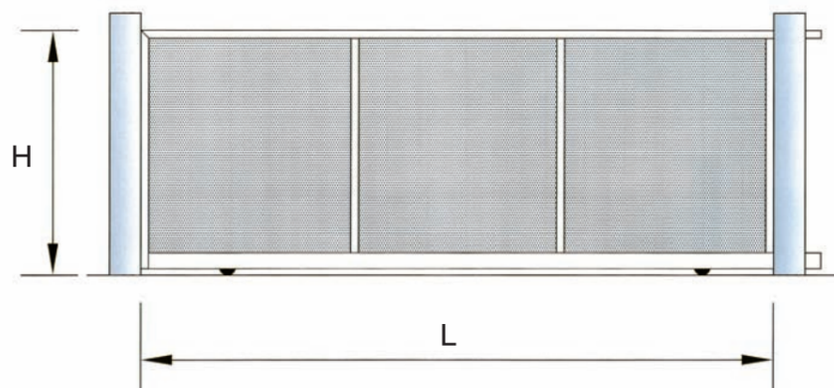
CANCELLO PEDONALE



CANCELLO A DUE ANTE



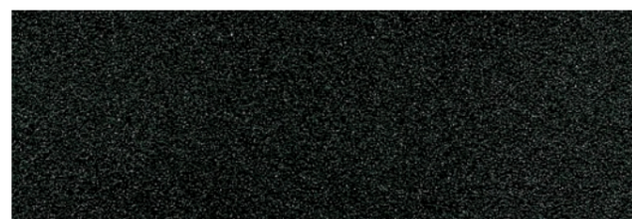
CANCELLO SCORREVOLE SU BINARIO



GAMMA COLORI (ALCUNI ESEMPI) COLOURS



COLORI RAL
A RICHIESTA



COL. 01
VERDE MARMO



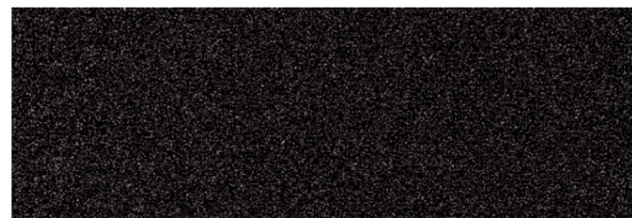
COL. 02
RUGGINE



COL. 03
RAME



COL. 04
GRIGIO 9006



COL. 05
NERO GRAFITE



COL. 06
ANTRACITE NEW

Condizioni generali di vendita

Il termine di consegna decorre sempre dalla perfetta chiarificazione e perfezionamento dell'ordine anche in riferimento ai pagamenti convenuti: l'ordine s'intende evaso con la consegna della merce al vettore o allo spedizioniere. La consegna indicata nella ns. conferma d'ordine si intende indicativa con un possibile ritardo di max 7gg. lavorativi dalla data indicata salvo diversi accordi tra le parti.

La merce, anche se venduta franco destino, viaggia sempre a rischio e pericolo del committente. Questi ha l'obbligo di controllare la merce non appena ricevuta e di notificare suoi reclami, per i difetti o le discordanze rilevate entro otto giorni.

Ogni nostra responsabilità cessa qualora il committente non abbia rispettato le condizioni di pagamento pattuite.

Le ordinazioni commesse tramite ns. agenti rappresentati od incaricati sono sempre subordinate al ns. insindacabile giudizio. Debbono quindi ritenersi impegnati solamente con la ns. conferma di vendita regolarmente da noi sottoscritta. Il pagamento delle fatture è valido soltanto se eseguito presso la ns. sede. Potrà tuttavia essere effettuato a mani di terzi se muniti di ns. speciale delega.

In caso di ritardo, anche parziale, nel pagamento sarà ns. facoltà ritenere risolta la vendita salvo ogni altro ns. diritto. Il cliente dovrà, nel caso corrispondere l'interesse annuo composto dalla scadenza al saldo nella misura del 3% in più del tasso ufficiale di sconto. Resterà a noi riservato il diritto di spiccare tratta per l'importo dovuto più interessi, spese d'incasso e bolli.

Ogni reso di materiale deve essere preventivamente concordato con il ns. ufficio.



CASAGRANDE ANTONIO s.n.c.

Via Fossa, 20 - 31051 Follina (TV)
Tel. 0438 971859 - Fax 0438 974686
e-mail: contatto@casagrandeantonio.com
www.casagrandeantonio.com

AZIENDA CERTIFICATA
ISO 9001: 2000
Certified Quality System



CATALOGO_RECINZIONI e CANCELLI

