

CATALOGO **V2**

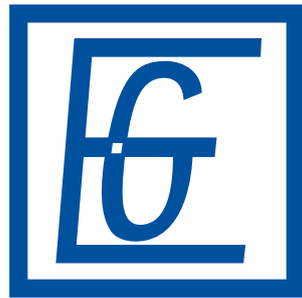


eurogrifer

CATALOGO

CANCELLI SERIE ARTISTICA





www.eurogrifer.com

INDICE CATALOGO

COMPANY PROFILE	pag. 02
NORMATIVE	pag. 03
CANCELLI ARTISTICI	pag. 05
CANCELLI EKO-ARTISTICI	pag. 18
CANCELLI UNIVERSALI	pag. 24
STRUTTURE PER CANCELLI	pag. 33
CANCELLI STILE '800	pag. 40
COLONNE IN MATTONI O PIETRA	pag. 47
ACCESSORI PER CANCELLI	pag. 51
CERTIFICATO DI QUALITÀ	pag. 56
NOTE E CONDIZIONI DI VENDITA	pag. 57





COMPANY PROFILE

Fondata nel 1988 a Trissino, in provincia di Vicenza, dal Sig. Dino Parlato, **EUROGRIFER Srl** sviluppa una trentennale esperienza tecnica e commerciale nel settore di prodotti tecnici in acciaio per l'edilizia.

L'azienda si specializza da subito nel grigliato tecnico e nelle griglie per canali grigliati; successivamente estende il proprio settore anche ai prodotti in acciaio per il settore civile, inserendo nuovi prodotti quali: recinzioni, cancelli modulari industriali e civili.

L'azienda è sempre alla ricerca di nuove e continue soluzioni di prodotti dal design italiano con un ottimo rapporto qualità prezzo, proiettandosi su un vasto orizzonte, senza perdere la propria origine e tradizione.

La capacità innovativa dell'azienda si basa su una continua sperimentazione che, grazie allo sviluppo di sistemi produttivi e tecnologie all'avanguardia, è in grado di proporre una vasta gamma di prodotti di alta qualità per garantire sicurezza, durata, funzionalità di montaggio e movimentazione in cantiere.

Oggi **EUROGRIFER Srl** è presente nel mercato italiano ed estero con ben 5 cataloghi che si differenziano per tipologia di prodotto:

- **EDILIZIA E CANALI GRIGLIATI:** sigilli, gradini, chiusini, griglie per canaletta, pali porta antenna e parabola, cassette, sportelli per contatori acqua e gas e canali grigliati con griglie Classe B125, C250 e D400.
- **RECINZIONI:** modelli tradizionali e di tendenza per soddisfare le più diverse esigenze di design.
- **CANCELLI:** modelli tradizionali e di tendenza per accontentare anche i clienti più esigenti in fatto di design.
- **STACCIONATE IN CORTEN:** linea di staccionate in acciaio corten.
- **NOVITÀ 2023 - RECINZIONI E CANCELLI:** presentazione nuova linea di recinzioni e cancelli.

Tutti i prodotti sono trattati e sviluppati sempre con la stessa cura garantita da un sistema collaudato e certificato UNI EN ISO 9001:2015 con un severo processo produttivo per garantire al cliente la massima qualità e resistenza in base alle ultime Normative in materia. Proponiamo soluzioni su misura, da quelle più semplici a quelle più personalizzate, dalle più piccole alle più importanti, per venire incontro a ogni richiesta specifica e rispettare le diverse esigenze di gusto e di stile.

ECCELLENZA - INNOVAZIONE - ENTUSIASMO - ESTETICA - COMPETENZA - AFFIDABILITÀ

EUROGRIFER Srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso i dati e le caratteristiche contenuti in questo catalogo. I disegni e le descrizioni tecniche contenute nel seguente catalogo non possono essere copiati, duplicati o riprodotti, in qualsiasi maniera o utilizzati senza il nostro accordo scritto, sia nella loro stesura originale che con modifiche sia in forma integrale che parziale. **EUROGRIFER SRL** si riserva il diritto di tutelare la proprietà di quanto contenuto nel presente catalogo e di perseguire eventuali abusi.

GENERALITÀ • CONFORMITÀ LEGISLATIVA • NORMATIVA

Secondo il Regolamento Prodotti da costruzione CPR 305/2011 e la norma di prodotto UNI EN 13241:2016 "Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali" è obbligatorio per i costruttori del cancello rilasciare la Dichiarazione di Prestazione (DOP).

Le prestazioni riportate all'interno della Dichiarazione di Prestazione, al punto 7, fanno riferimento all'allegato ZA della norma di prodotto UNI EN 13241:2016 e sono quelle riportate nella tabella sottostante:

Prodotti: Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage in conformità allo scopo			
Destinazioni d'uso: Usi specifici dichiarati e/o altri usi soggetti a requisiti specifici in termini di rumorosità, energia, resistenza e sicurezza all'uso			
Caratteristiche essenziali	Requisiti (punti della presente norma europea)	Livelli e/o classi mandate	Risultati delle prove espresse in
Resistenza all'acqua	4.4.1	-	Classi tecniche
Rilascio di sostanze pericolose	4.2.9	-	Vedere Note 1 e 2
Resistenza al carico del vento	4.4.3	-	Classi tecniche
Resistenza termica (ove rilevante)	4.4.5	-	Valore U
Permeabilità all'aria	4.4.6	-	Classi tecniche
Apertura sicure (per porte a movimento verticale)	4.2.8	-	Passa/non passa
Definizione della geometria dei componenti in vetro	4.2.5	-	Passa/non passa
Resistenza meccanica e stabilità	4.2.3	-	Passa/non passa
Forza di manovra (per porte motorizzate)	4.3.3	-	Passa/non passa
Durabilità della resistenza all'acqua, della resistenza termica e della permeabilità all'aria	4.4.7	-	Valori

La Normativa, in particolare, è volta a tutelare il consumatore, in particolare obbliga il fabbricante ad effettuare i controlli su:

- La qualità e la provenienza dei materiali con cui viene fabbricato il cancello
- Garantire la tracciabilità e la rintracciabilità di tutto il ciclo di fabbricazione e controllo
- Il riferimento agli operatori che fabbricano il cancello
- Le macchine e le attrezzature utilizzate per la fabbricazione del cancello
- In sintesi tutta la filiera di fabbricazione del cancello

Questo perché il produttore ha effettuato (prima dell'immissione sul mercato) tutte le prove di tipo presso un Organismo / Laboratorio Prove, notificato, che certifica che il cancello "tipo" ha superato le prove di cui al Regolamento Prodotti da costruzione CPR 305/2011 e le norme di prodotto UNI EN 13241:2016, UNI EN 12424, UNI EN 12444, UNI EN 12604, UNI EN 12453. Si citano le principali prove effettuate:

- Resistenza al vento
- Protezione contro i rischi di taglio
- Rilascio sostanze pericolose

Una volta superate le prove prima dette (positivamente) il Laboratorio ha emesso Rapporti di Prova che sono validi per tutti i cancelli "tipo" che si andranno a produrre.

Anche gli accessori montati sui cancelli sono certificati, in particolare:

- Le ruote per i cancelli scorrevoli
- I cardini per i cancelli a due ante

A sostegno e dimostrazione di quanto prima detto, al momento della fornitura, il cancello sarà accompagnato da un'etichetta leggibile per almeno 10 anni e da un manuale di uso e manutenzione.

La posa in opera del cancello deve essere eseguita da personale competente il quale provvede ad eseguire la collocazione secondo le norme di buona tecnica.

I cancelli sono anche predisposti per la motorizzazione. Nel caso di automazione dovrà essere predisposta la dichiarazione di conformità a regola d'arte, dell'impianto elettrico, secondo il Decreto 22 gennaio 2008 n.37 e DM del 19 maggio 2010. Inoltre i cancelli motorizzati rientrano nella Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE e Direttiva bassa tensione 2014/35/UE, di conseguenza sarà cura del fabbricante, che provvede alla messa in servizio del cancello elettrificato, rilasciare la Dichiarazione di Conformità (DDC), la targhetta, il libretto di uso e manutenzione (comprensivo di libretto ed etichettatura del cancello non motorizzato).

Il montaggio, l'uso e manutenzione programmata, invece, sono a carico dell'installatore o del consumatore finale.
Il montaggio dovrà, comunque, essere eseguito da personale specializzato, in particolare:

Descrizione intervento / componente oggetto di manutenzione-controllo funzionale di sicurezza / sostituzione programmata	Frequenza	Esecutore (proprietario, personale con competenze tecniche di base, personale con competenze tecniche avanzate, costruttore)	Applicazione
Verifica del corretto serraggio delle viti (in particolare per rulliera / piastra di guida, nel caso del cancello scorrevole)	Annuale	Proprietario	Cancello pedonale Cancello a battente Cancello scorrevole
Lubrificare rulli e verifica della loro efficienza	Semestrale	Proprietario	Cancello scorrevole
Lubrificare perni cerniere e verifica della loro efficienza	Semestrale	Proprietario	Cancello a battente
Lubrificare serratura	Semestrale	Proprietario	Cancello scorrevole Cancello a battente Cancello pedonale
Verifica dello stato della rete	Semestrale	Proprietario	Cancello scorrevole
Verifica stato di efficienza e lubrificazione dei perni e delle cerniere	Annuale	Tecnico Specializzato	Cancello a battente
Verifica stato di conservazione battenti d'apertura e fine corsa	Annuale	Tecnico Specializzato	Cancello scorrevole Cancello a battente
Verifica scorrimento ruote	Annuale	Tecnico Specializzato	Cancello scorrevole
Verifica stato di conservazione rulli di scorrimento superiore	Annuale	Tecnico Specializzato	Cancello scorrevole

ESEMPIO DI DOP

1. Codice di identificazione del prodotto tipo: vedere tabella allegata e riguarda i prodotti di cui al DDT di consegna richiamati nello stesso.
2. **Uso previsto: CANCELLO A BATTENTE A DUE ANTE AD AZIONAMENTO MANUALE IN ACCIAIO.** Utilizzo in ambiente residenziale per accesso di pedoni e veicoli e/o CANCELLO SCORREVOLE AD AZIONAMENTO MANUALE IN ACCIAIO. Utilizzo in ambiente residenziale e industriale per accesso di pedoni e veicoli. I prodotti sono destinati ad essere incorporati in modo permanente in opere di costruzione. La scelta della tipologia compete all'acquirente.
3. Mandataria: non si sono mandataria
4. Mandataria: non si sono mandataria
5. Sistemi di valutazione e di verifica della costanza della prestazione (VPCP): sistema di attestazione I.3.
6a. Norma armonizzata: UNI EN 12444:2002
6b. Organismi notificati: TECNOPROVE S.R.L. (Laboratorio di prova Notificato CE 0292)

CANCELLO A BATTENTE A DUE ANTE AD AZIONAMENTO MANUALE IN ACCIAIO (rapporti di prova n° TECNOPROVE 0925 CPR 0 h n.11 Determinazione della resistenza al vento- prova di carico in sito, protezione contro i rischi di taglio e rilascio di sostanze pericolose)

7. Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE DI APERTURA SICURA PER CANCELLO A BATTENTE AD AZIONAMENTO MANUALE IN ACCIAIO		
Catatteristiche essenziali (cfr. nota 3)	Prestazioni (cfr. nota 2)	Specifiche tecniche armonizzate (cfr. nota 3)
Resistenza all'acqua	NPD	UNI EN 12489:2002
Rilascio sostanze pericolose	Il prodotto non risulta rilasciare sostanze pericolose in quantità superiori ai livelli massimi consentiti dalle normative vigenti.	UNI EN 13241:2016
Resistenza al carico del vento	Classe 2 secondo rapporto di prova n° TECNOPROVE 0925 CPR 0 h n.11	UNI EN 13241:2016 UNI EN 12444:2002
Resistenza termica (ove rilevante)	NPD	UNI EN 12428:2013
Permeabilità all'aria	NPD	UNI EN 12427:2002 UNI EN 12426:2001
Sicurezza delle aperture	L'anta, in seguito al contatto con un ostacolo fisso, rimane nei binari di scorrimento o altri elementi di guida. Risultano assenti deformazioni permanenti in grado di alterare la funzione dei suddetti elementi. L'anta di porta risulta protetta contro lo sgancio o il deraglieramento durante il normale utilizzo e funzionamento. L'anta risulta portata nelle sue posizioni di riposo terminali senza urti inopportuni.	UNI EN 12604:2017
Definizione della geometria dei componenti in vetro	Non applicabile. Non sono presenti superfici trasparenti.	UNI EN 13241:2016 UNI EN 12604:2017
Resistenza meccanica e stabilità	Al termine dei cicli di prova, non si presentano alterazioni nella forma o nelle dimensioni, deformazioni o tracce di usure.	UNI EN 12604:2017
Forza di manovra (per porte motorizzate)	NPD	UNI EN 13241:2016
Durabilità della resistenza all'acqua, della resistenza termica e della permeabilità all'aria	NPD	UNI EN 12604:2017
Protezione contro i rischi di taglio	Esito positivo per la verifica di protezione contro i rischi di taglio secondo rapporto di prova n° TECNOPROVE 0925 CPR 0 h n.11	UNI EN 12604:2017
Sicurezza alla pressione	Il campione non risulta presentare rotture o collasso se sottoposto alla pressione di 495 Pa, applicando un carico distribuito di 200 Kg secondo rapporto di prova n° TECNOPROVE 0925 CPR 0 h n.11.	UNI EN 13241:2016 UNI EN 12444:2002

Le caratteristiche dimensionali sono quelle di cui alla scheda - catalogo in vigore al momento della emissione in commercio.
Note relative alla scheda:
1. La colonna 1 contiene l'elenco delle caratteristiche essenziali definite dalle specifiche tecniche armonizzate per l'uso di cui ai paragrafi di cui al punto 2.
2. Per ciascuna caratteristica elencata nella colonna 1 e conformemente ai requisiti di cui all'articolo 6, la colonna 2 contiene la prestazione dichiarata, espressa in termini di livello, classe o mediante una descrizione, in relazione alle caratteristiche essenziali corrispondenti. La lettera NPD (non si sono mandataria) non va dichiarata alcuna prestazione.
3. Per ciascuna caratteristica elencata nella colonna 1, la colonna 3 contiene il riferimento dato dalla norma armonizzata corrispondente e, se pertinente, il numero di riferimento della documentazione tecnica specifica o della documentazione tecnica appropriata utilizzata, oppure il riferimento dato dal documento per la valutazione sempre corrispondente, se disponibile, ed il numero di riferimento della valutazione tecnica armonizzata.

CANCELLO SCORREVOLE AD AZIONAMENTO MANUALE IN ACCIAIO (rapporti di prova n° TECNOPROVE 0925 CPR 0 h n.12 Determinazione della resistenza al vento- prova di carico in sito, protezione contro i rischi di taglio e rilascio di sostanze pericolose)

7. Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE DI APERTURA SICURA PER CANCELLO SCORREVOLE AD AZIONAMENTO MANUALE IN ACCIAIO		
Catatteristiche essenziali (cfr. nota 3)	Prestazioni (cfr. nota 2)	Specifiche tecniche armonizzate (cfr. nota 3)
Resistenza all'acqua	NPD	UNI EN 12489:2002
Rilascio sostanze pericolose	Il prodotto non risulta rilasciare sostanze pericolose in quantità superiori ai livelli massimi consentiti dalle normative vigenti.	UNI EN 13241:2016
Resistenza al carico del vento	Classe 2 secondo rapporto di prova n° TECNOPROVE 0925 CPR 0 h n.12	UNI EN 13241:2016 UNI EN 12444:2002
Resistenza termica (ove rilevante)	NPD	UNI EN 12428:2013
Permeabilità all'aria	NPD	UNI EN 12427:2002 UNI EN 12426:2001
Sicurezza delle aperture	L'anta, in seguito al contatto con un ostacolo fisso, rimane nei binari di scorrimento o altri elementi di guida. Risultano assenti deformazioni permanenti in grado di alterare la funzione dei suddetti elementi. L'anta di porta risulta protetta contro lo sgancio o il deraglieramento durante il normale utilizzo e funzionamento. L'anta risulta portata nelle sue posizioni di riposo terminali senza urti inopportuni.	UNI EN 12604:2017
Definizione della geometria dei componenti in vetro	Non applicabile. Non sono presenti superfici trasparenti.	UNI EN 13241:2016 UNI EN 12604:2017
Resistenza meccanica e stabilità	Al termine dei cicli di prova, non si presentano alterazioni nella forma o nelle dimensioni, deformazioni o tracce di usure.	UNI EN 12604:2017
Forza di manovra (per porte motorizzate)	NPD	UNI EN 13241:2016
Durabilità della resistenza all'acqua, della resistenza termica e della permeabilità all'aria	NPD	UNI EN 12604:2017

Protezione contro i rischi di taglio	Esito positivo per la verifica di protezione contro i rischi di taglio secondo rapporto di prova n° TECNOPROVE 0925 CPR 0 h n.12	UNI EN 12604:2017
Sicurezza alla pressione	Il campione non risulta presentare rotture o collasso se sottoposto alla pressione di 495 Pa, applicando un carico distribuito di 400 Kg secondo rapporto di prova n° TECNOPROVE 0925 CPR 0 h n.12	UNI EN 13241:2016 UNI EN 12444:2002

Le caratteristiche dimensionali sono quelle di cui alla scheda - catalogo in vigore al momento della emissione in commercio.
Note relative alla scheda:
1. La colonna 1 contiene l'elenco delle caratteristiche essenziali definite dalle specifiche tecniche armonizzate per l'uso di cui ai paragrafi di cui al punto 2.
2. Per ciascuna caratteristica elencata nella colonna 1 e conformemente ai requisiti di cui all'articolo 6, la colonna 2 contiene la prestazione dichiarata, espressa in termini di livello, classe o mediante una descrizione, in relazione alle caratteristiche essenziali corrispondenti. La lettera NPD (non si sono mandataria) non va dichiarata alcuna prestazione.
3. Per ciascuna caratteristica elencata nella colonna 1, la colonna 3 contiene il riferimento dato dalla norma armonizzata corrispondente e, se pertinente, il numero di riferimento della documentazione tecnica specifica o della documentazione tecnica appropriata utilizzata, oppure il riferimento dato dal documento per la valutazione sempre corrispondente, se disponibile, ed il numero di riferimento della valutazione tecnica armonizzata.

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: presente nel fascicolo tecnico aziendale di prodotto.
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Il fascicolo tecnico è disponibile in sede ai soggetti legalmente interessati e coinvolti.
La presente dichiarazione riguarda l'oggetto a cui la stessa si riferisce. In caso di assemblaggio con altri componenti, di aggiunta di altre parti o di interventi in opere sarà cura del soggetto operante attuare quanto previsto dal regolamento 305/2011 e successive modifiche ed integrazioni o dalla legislazione vigente ed emettere la dichiarazione complessiva del prodotto.
La posa in opera del cancello deve essere eseguita da personale competente il quale provvede ad eseguire la collocazione secondo le norme di buona tecnica. Inoltre i prodotti, di cui al DDT di consegna richiamati nello stesso, sono idonei ad essere motorizzati; in questo caso sarà cura del fabbricante, che provvede alla messa in servizio del cancello elettrificato, emettere la documentazione per la marcatrice CE.
È compito dell'acquirente porre in atto quanto richiesto dall'art. 14 obblighi dei distributori.

La presente dichiarazione di prestazione se cartacea è trasmessa al destinatario altrimenti viene messa a disposizione nel sito web in conformità all'articolo 1 del Regolamento Delegato (UE) n.157/2013 (GUCE L 52/1 - 21.02.2014).

CORNIGLIO VICENTINO (VI) XXXX/XXXX
ALLEGATO ALLA DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE: NUMERO XXXX - DEL XX/XX/XXXX

EUROGRIFER SRL

CODICE	TITOLO E DESCRIZIONE

CANCELLI ARTISTICI

I cancelli ARTISTICI sono studiati per soddisfare le richieste della clientela più esigente. Sono proposti in 3 versioni: PEDONALE, A DUE ANTE BATTENTI e SCORREVOLE.

Sono suddivisi in base alla tipologia della cimasa superiore:

- CIMASA DRITTA: serie LIGURIA, lineare nella parte superiore e per questo adatta a qualsiasi tipo di contesto civile
- CIMASA CURVA: serie TOSCANA, linea "ad arco" nella parte superiore e per questo più adatta ad abitazioni dal contesto più rustico
- CIMASA A RICCILOLO: serie LOMBARDIA, linea che si rifà al più classico cancello in ferro battuto e per questo maggiormente utilizzata in abitazioni singole e restauri conservativi storici

C'è un'ampia scelta di paletti in ferro battuto, dalla figura centrale con pallina superiore, alla lancia con o senza figura centrale.

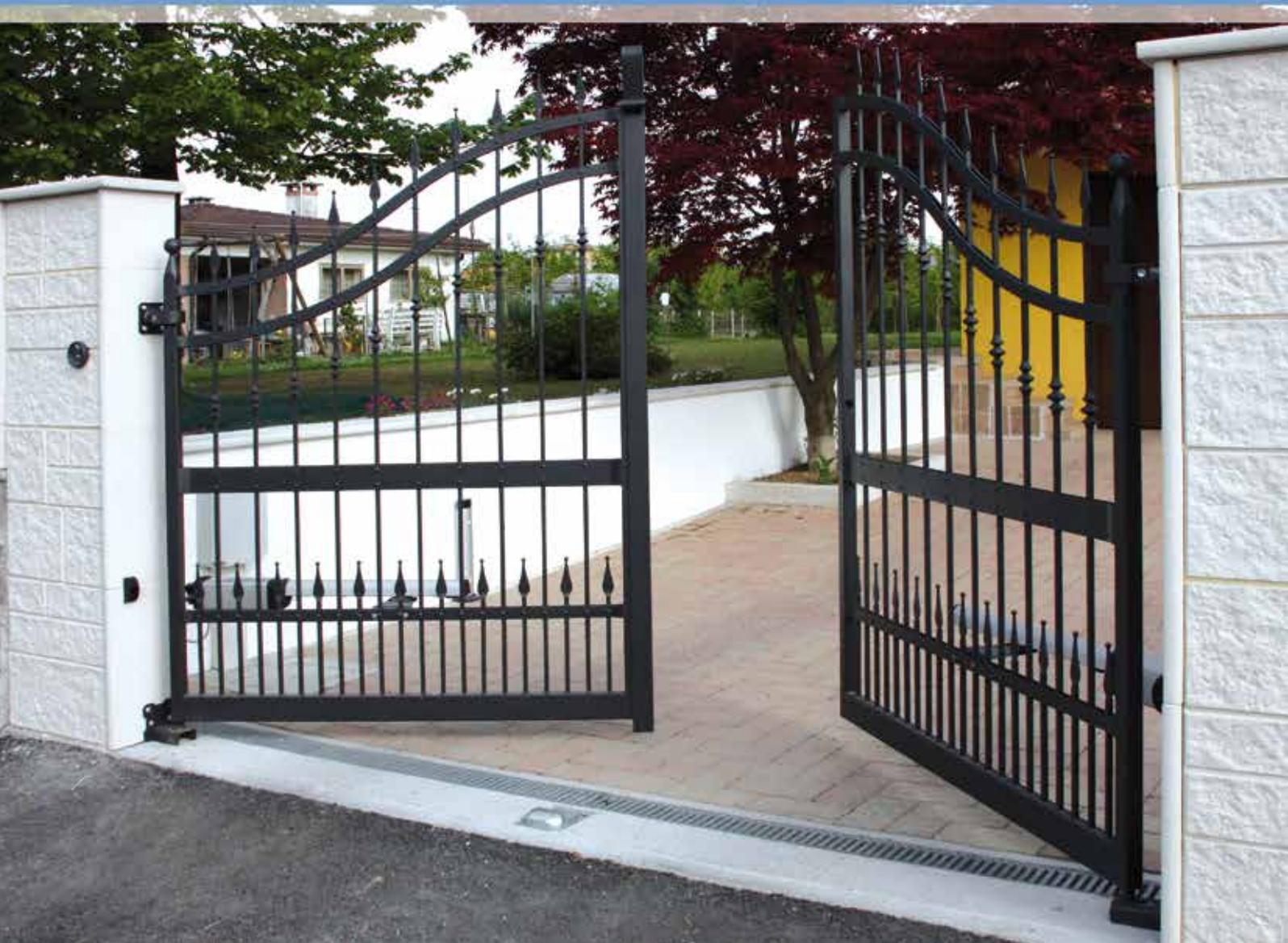
Vengono forniti completi di accessori per il montaggio e con la possibilità di abbinarli alla struttura portante per una più facile installazione.

I cancelli ARTISTICI sono abbinabili a tutte le recinzioni del Catalogo Recinzioni MODULARI.

Tutti i cancelli ARTISTICI sono prodotti con acciaio grezzo e poi zincato a caldo secondo la normativa UNI EN ISO 1461:2009 e possono essere verniciati mediante processo a polveri termoindurenti. Il colore standard di verniciatura è grigio scuro micaceo, altre colorazioni RAL sono disponibili e saranno conteggiate a parte con sovrapprezzo.

I cancelli scorrevoli sono predisposti per la successiva motorizzazione.

I cancelli a 2 ante battenti sono previsti con uno spazio di mm 40 fra le ante per evitare lo schiacciamento della mano e sono predisposti per la successiva motorizzazione.



SCHEDA TECNICA CANCELLO PEDONALE

CODICE	CANCELLO PEDONALE	A	B	C
P 01.DX	CANCELLO PEDONALE ZINCATO APERTURA DX	1530	870	1000
P 01.SX	CANCELLO PEDONALE ZINCATO APERTURA SX	1530	870	1000
P 02.DX	CANCELLO PEDONALE ZINCATO APERTURA DX	1730	870	1000
P 02.SX	CANCELLO PEDONALE ZINCATO APERTURA SX	1730	870	1000
P 03.DX	CANCELLO PEDONALE ZINCATO APERTURA DX	1930	870	1000
P 03.SX	CANCELLO PEDONALE ZINCATO APERTURA SX	1930	870	1000
P 04.DX	CANCELLO PEDONALE ZINCATO APERTURA DX	1530	1020	1150
P 04.SX	CANCELLO PEDONALE ZINCATO APERTURA SX	1530	1020	1150
P 05.DX	CANCELLO PEDONALE ZINCATO APERTURA DX	1730	1020	1150
P 05.SX	CANCELLO PEDONALE ZINCATO APERTURA SX	1730	1020	1150
P 06.DX	CANCELLO PEDONALE ZINCATO APERTURA DX	1930	1020	1150
P 06.SX	CANCELLO PEDONALE ZINCATO APERTURA SX	1930	1020	1150

A = ALTEZZA CANCELLO
B = LARGHEZZA CANCELLO
C = LUCE NETTA FORO

SCHEDA TECNICA CANCELLO SCORREVOLE

CODICE	CANCELLO SCORREVOLE	A	B	C
I 01.DX	CANCELLO SCORREVOLE ZINCATO APERTURA DX	1530	3450	3000
I 01.SX	CANCELLO SCORREVOLE ZINCATO APERTURA SX	1530	3450	3000
I 02.DX	CANCELLO SCORREVOLE ZINCATO APERTURA DX	1730	3450	3000
I 02.SX	CANCELLO SCORREVOLE ZINCATO APERTURA SX	1730	3450	3000
I 03.DX	CANCELLO SCORREVOLE ZINCATO APERTURA DX	1930	3450	3000
I 03.SX	CANCELLO SCORREVOLE ZINCATO APERTURA SX	1930	3450	3000
I 04.DX	CANCELLO SCORREVOLE ZINCATO APERTURA DX	1530	3950	3500
I 04.SX	CANCELLO SCORREVOLE ZINCATO APERTURA SX	1530	3950	3500
I 05.DX	CANCELLO SCORREVOLE ZINCATO APERTURA DX	1730	3950	3500
I 05.SX	CANCELLO SCORREVOLE ZINCATO APERTURA SX	1730	3950	3500
I 06.DX	CANCELLO SCORREVOLE ZINCATO APERTURA DX	1930	3950	3500
I 06.SX	CANCELLO SCORREVOLE ZINCATO APERTURA SX	1930	3950	3500
I 07.DX	CANCELLO SCORREVOLE ZINCATO APERTURA DX	1530	4450	4000
I 07.SX	CANCELLO SCORREVOLE ZINCATO APERTURA SX	1530	4450	4000
I 08.DX	CANCELLO SCORREVOLE ZINCATO APERTURA DX	1730	4450	4000
I 08.SX	CANCELLO SCORREVOLE ZINCATO APERTURA SX	1730	4450	4000
I 09.DX	CANCELLO SCORREVOLE ZINCATO APERTURA DX	1930	4450	4000
I 09.SX	CANCELLO SCORREVOLE ZINCATO APERTURA SX	1930	4450	4000

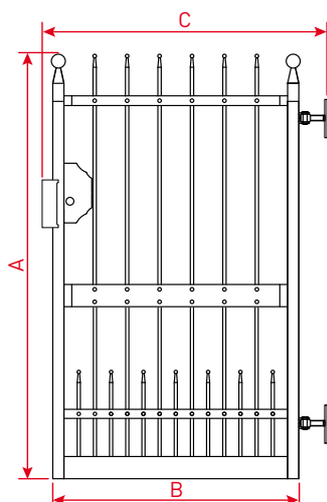
A = ALTEZZA CANCELLO
B = LARGHEZZA CANCELLO
C = LUCE NETTA FORO

SCHEDA TECNICA CANCELLO A DUE ANTE BATTENTI

CODICE	CANCELLO DUE ANTI BATTENTI	A	B	C
K 01	CANCELLO A DUE ANTE BATTENTI ZINCATO	1530	2840	3000
K 02	CANCELLO A DUE ANTE BATTENTI ZINCATO	1730	2840	3000
K 03	CANCELLO A DUE ANTE BATTENTI ZINCATO	1930	2840	3000
K 04	CANCELLO A DUE ANTE BATTENTI ZINCATO	1530	3340	3500
K 05	CANCELLO A DUE ANTE BATTENTI ZINCATO	1730	3340	3500
K 06	CANCELLO A DUE ANTE BATTENTI ZINCATO	1930	3340	3500
K 07	CANCELLO A DUE ANTE BATTENTI ZINCATO	1530	3840	4000
K 08	CANCELLO A DUE ANTE BATTENTI ZINCATO	1730	3840	4000
K 09	CANCELLO A DUE ANTE BATTENTI ZINCATO	1930	3840	4000

A = ALTEZZA CANCELLO
B = LARGHEZZA CANCELLO
C = LUCE NETTA FORO

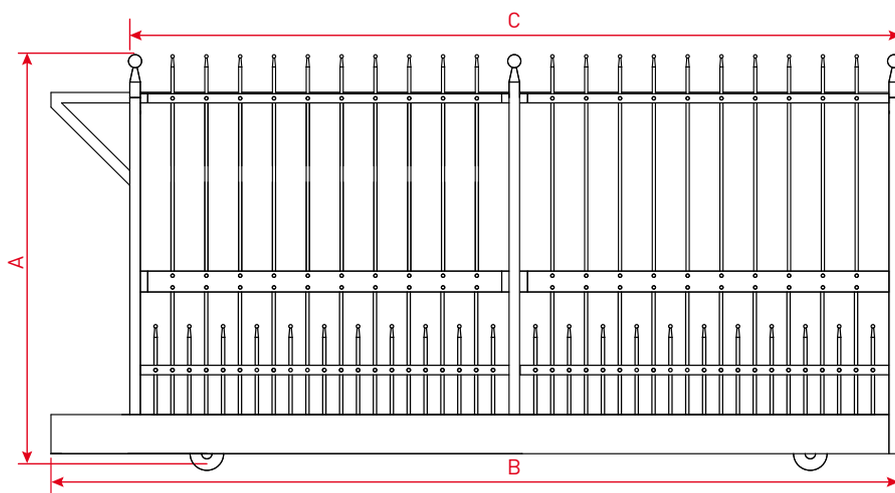
SERIE LIGURIA



A = ALTEZZA CANCELLO
B = LARGHEZZA CANCELLO
C = LUCE NETTA FORO

Accessori compresi:

- **AC 09.01:** battente porta-incontro pz. 01
- **AC 10.01:** piastra porta-serratura pz. 01
- **AC 11:** serratura elettrica pz. 01
- **AC 14:** cardine M18 c/piastra pz. 02



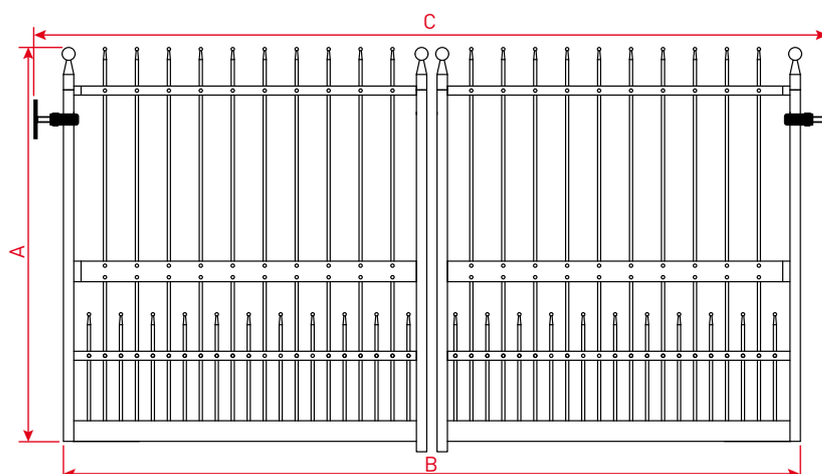
A = ALTEZZA CANCELLO
B = LARGHEZZA CANCELLO
C = LUCE NETTA FORO

Accessori compresi:

- **AC 29:** piastra guida con olive pz. 01
(Solo in abbinamento con colonna interna anticaduta)
- **AC 31:** arresto fine corsa pz. 02
- **AC 32:** ruote pz. 02
- **AC 41:** incontro battente pz. 01

Accessori su ordinazione a Vs. scelta:

- **AC 10.04:** piastra porta-serratura pz. 01
- **AC 26:** guida a cementare pz. 02
- **AC 27:** giunzione per guida pz. 01
- **AC 40:** serratura manuale con maniglia pz. 01



A = ALTEZZA CANCELLO
B = LARGHEZZA CANCELLO
C = LUCE NETTA FORO

Accessori compresi:

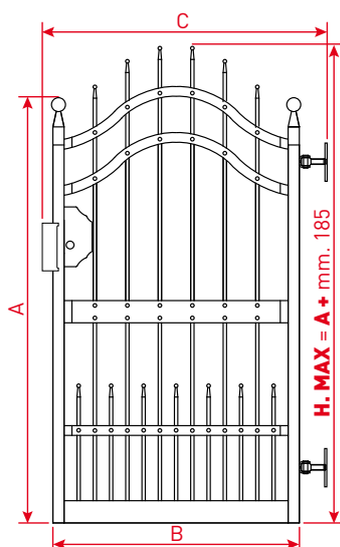
- **AC 4022:** cardine M22 con piastra pz. 02
- **AC 19:** battente d'arresto a fissare pz. 01
- **AC 45:** piastra da avvitare con tronchetto pz. 02
(Solo se manuale o se prevista motorizzazione a braccio)

Accessori su ordinazione a Vs. scelta:

- **AC 10.02:** piastra porta serratura pz. 01
- **AC 11:** serratura elettrica pz. 01

È vietata la riproduzione totale o parziale di questa pagina, salvo espresso consenso da parte dell'Azienda. Le immagini sono esplicative del prodotto ma non vincolanti. Eurogrifer si riserva di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso.

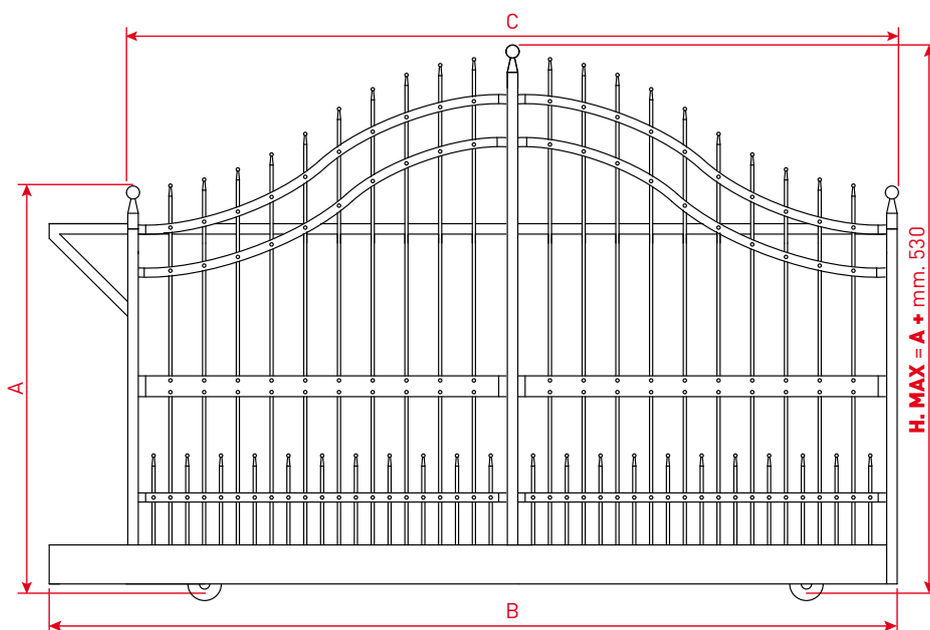
SERIE TOSCANA



A = ALTEZZA CANCELLO
H. MAX = ALTEZZA MASSIMA CANCELLO
 B = LARGHEZZA CANCELLO
 C = LUCE NETTA FORO

Accessori compresi:

- **AC 09.01:** battente porta-incontro pz. 01
- **AC 10.01:** piastra porta-serratura pz. 01
- **AC 11:** serratura elettrica pz. 01
- **AC 14:** cardine M18 c/piastra pz. 02



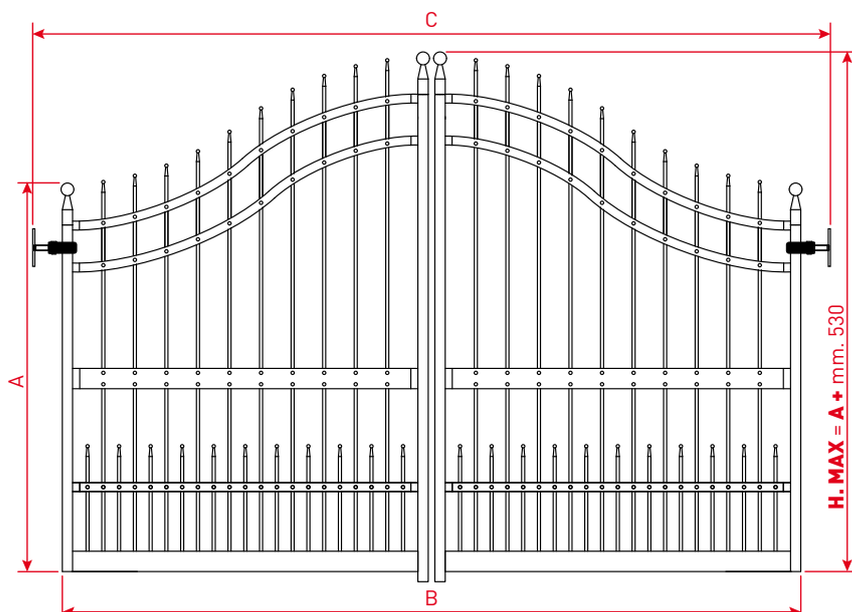
A = ALTEZZA CANCELLO
H. MAX = ALTEZZA MASSIMA CANCELLO
 B = LARGHEZZA CANCELLO
 C = LUCE NETTA FORO

Accessori compresi:

- **AC 29:** piastra guida con olive pz. 01
 (Solo in abbinamento con colonna interna anticaduta)
- **AC 31:** arresto fine corsa pz. 02
- **AC 32:** ruote pz. 02
- **AC 41:** incontro battente pz. 01

Accessori su ordinazione a Vs. scelta:

- **AC 10.04:** piastra porta-serratura pz. 01
- **AC 26:** guida a cementare pz. 02
- **AC 27:** giunzione per guida pz. 01
- **AC 40:** serratura manuale con maniglia pz. 01



A = ALTEZZA CANCELLO
H. MAX = ALTEZZA MASSIMA CANCELLO
 B = LARGHEZZA CANCELLO
 C = LUCE NETTA FORO

Accessori compresi:

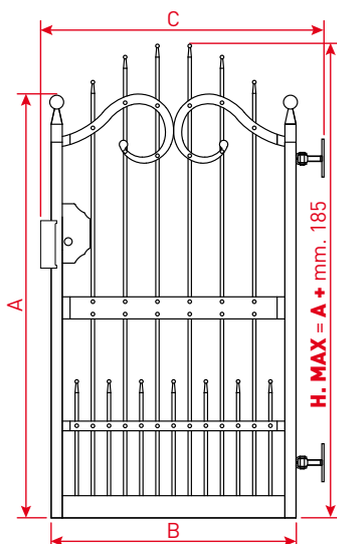
- **AC 4022:** cardine M22 con piastra pz. 02
- **AC 19:** battente d'arresto a fissare pz. 01
- **AC 45:** piastra da avvitare con tronchetto pz. 02
 (Solo se manuale o se prevista motorizzazione a braccio)

Accessori su ordinazione a Vs. scelta:

- **AC 10.02:** piastra porta serratura pz. 01
- **AC 11:** serratura elettrica pz. 01

È vietata la riproduzione totale o parziale di questa pagina, salvo espresso consenso da parte dell'Azienda. Le immagini sono esplicative del prodotto ma non vincolanti. Eurogrifer si riserva di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso.

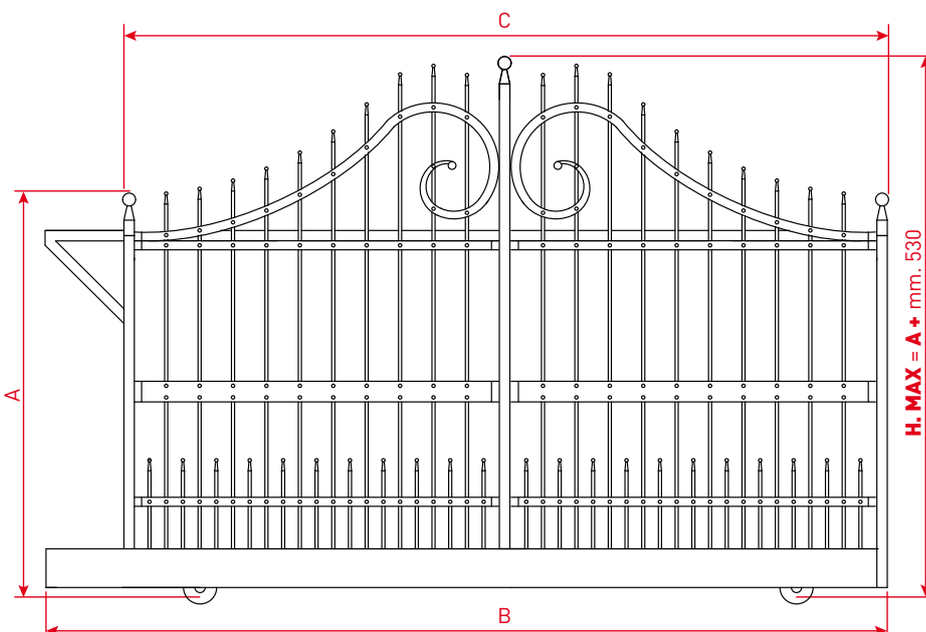
SERIE LOMBARDIA



A = ALTEZZA CANCELLO
H. MAX = ALTEZZA MASSIMA CANCELLO
B = LARGHEZZA CANCELLO
C = LUCE NETTA FORO

Accessori compresi:

- **AC 09.01**: battente porta-incontro pz. 01
- **AC 10.01**: piastra porta-serratura pz. 01
- **AC 11**: serratura elettrica pz. 01
- **AC 14**: cardine M18 c/piastra pz. 02



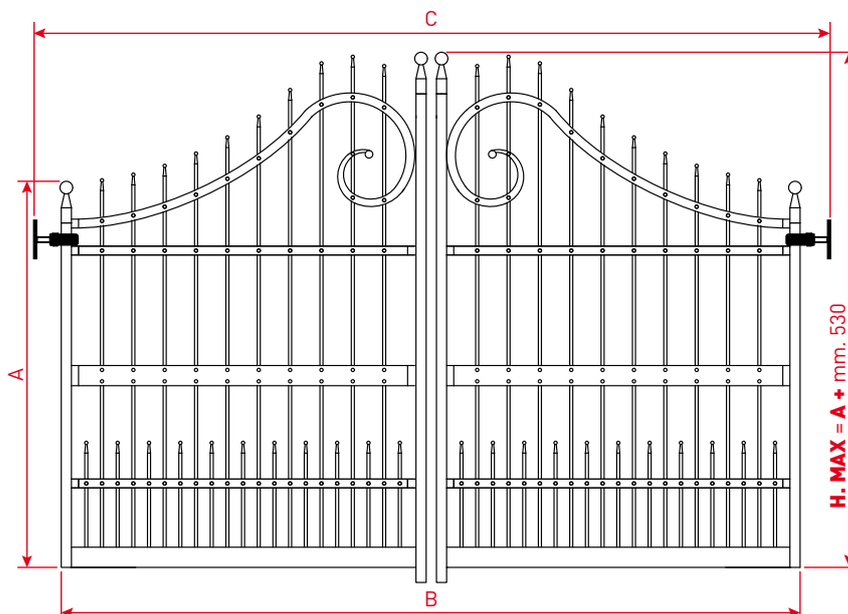
A = ALTEZZA CANCELLO
H. MAX = ALTEZZA MASSIMA CANCELLO
B = LARGHEZZA CANCELLO
C = LUCE NETTA FORO

Accessori compresi:

- **AC 29**: piastra guida con olive pz. 01
(Solo in abbinamento con colonna interna anticaduta)
- **AC 31**: arresto fine corsa pz. 02
- **AC 32**: ruote pz. 02
- **AC 41**: incontro battente pz. 01

Accessori su ordinazione a Vs. scelta:

- **AC 10.04**: piastra porta-serratura pz. 01
- **AC 26**: guida a cementare pz. 02
- **AC 27**: giunzione per guida pz. 01
- **AC 40**: serratura manuale con maniglia pz. 01



A = ALTEZZA CANCELLO
H. MAX = ALTEZZA MASSIMA CANCELLO
B = LARGHEZZA CANCELLO
C = LUCE NETTA FORO

Accessori compresi:

- **AC 4022**: cardine M22 con piastra pz. 02
- **AC 19**: battente d'arresto a fissare
- **AC 45**: piastra da avitare con tronchetto pz. 02
(Solo se manuale o se prevista motorizzazione a braccio)

Accessori su ordinazione a Vs. scelta:

- **AC 10.02**: piastra porta serratura pz. 01
- **AC 11**: serratura elettrica pz. 01



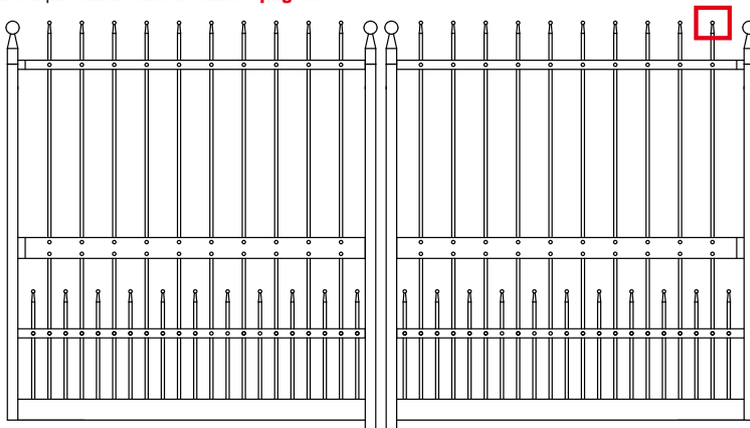
PALETTO
art. **Q.04.L**

Tutti i CANCELLI ARTISTICI sono disponibili anche nella versione **PEDONALE** e **SCORREVOLE**

Questi CANCELLI ARTISTICI sono abbinabili alle recinzioni art. **M 601** e art. **M 900** del **Catalogo Recinzioni MODULARI**

CANCELLO MOD. GENOVA

Per dimensioni e particolari tecnici vedere **pagina 7**



Elementi verticali:

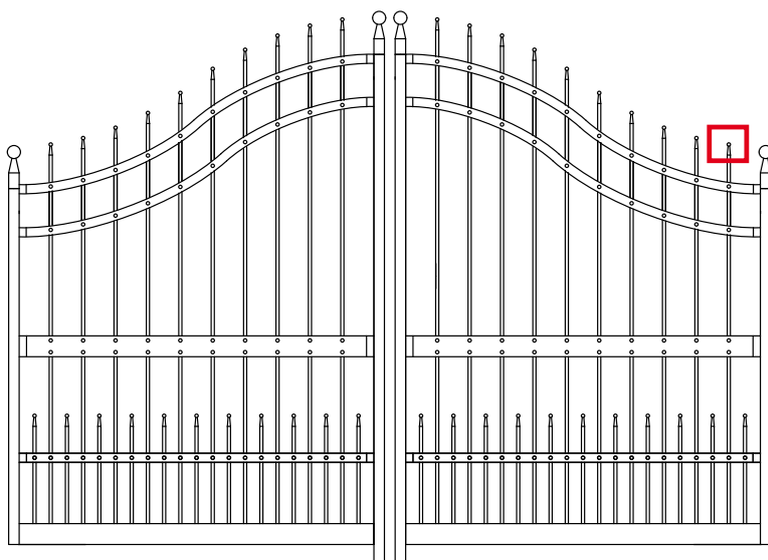
- **tubo:** mm. 40x40 con terminale a sfera art. 10.03
- **paletti:** art. Q 04.L

Elementi orizzontali:

- **inferiore:** tubo mm. 80x40
- **intermedio:** doppio piatto mm. 80x4 e doppio piatto mm. 35x5
- **superiore:** doppio piatto mm. 35x5

CANCELLO MOD. LUCCA

Per dimensioni e particolari tecnici vedere **pagina 8**



Elementi verticali:

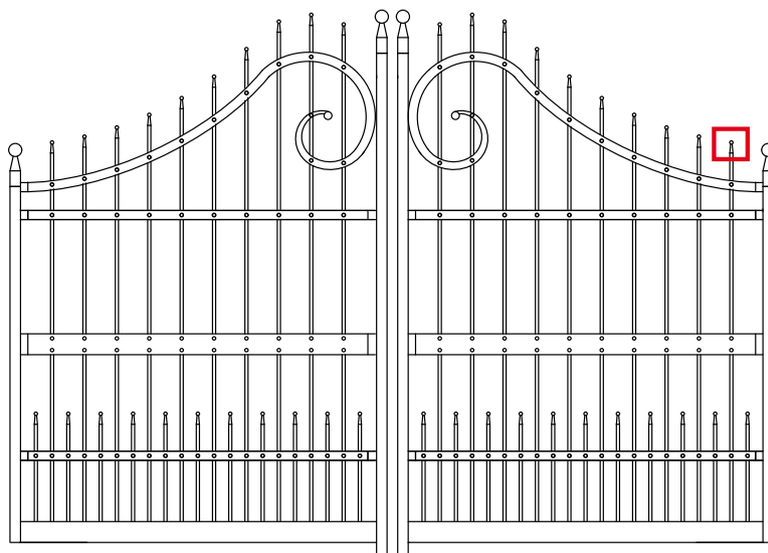
- **tubo:** mm. 40x40 con terminale a sfera art. 10.03
- **paletti:** art. Q 04.L

Elementi orizzontali:

- **inferiore:** tubo mm. 80x40
- **intermedio:** doppio piatto mm. 80x4 e doppio piatto mm. 35x5
- **superiori:** doppio piatto mm. 35x5

CANCELLO MOD. MILANO

Per dimensioni e particolari tecnici vedere **pagina 9**



Elementi verticali:

- **tubo:** mm. 40x40 con terminale a sfera art. 10.03
- **paletti:** art. Q 04.L

Elementi orizzontali:

- **inferiore:** tubo mm. 80x40
- **intermedio:** doppio piatto mm. 35x5, doppio piatto mm. 80x4 e doppio piatto mm. 35x5
- **superiore:** doppio piatto mm. 35x5

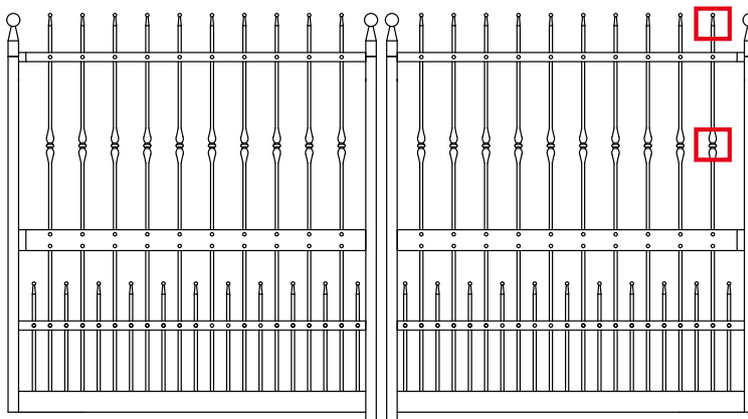


Tutti i CANCELLI ARTISTICI sono disponibili anche nella versione **PEDONALE** e **SCORREVOLE**

Questi CANCELLI ARTISTICI sono abbinabili alle recinzioni art. **M 611** e art. **M 911** del **Catalogo Recinzioni MODULARI**

CANCELLO MOD. VARAZZE

Per dimensioni e particolari tecnici vedere **pagina 7**



Elementi verticali:

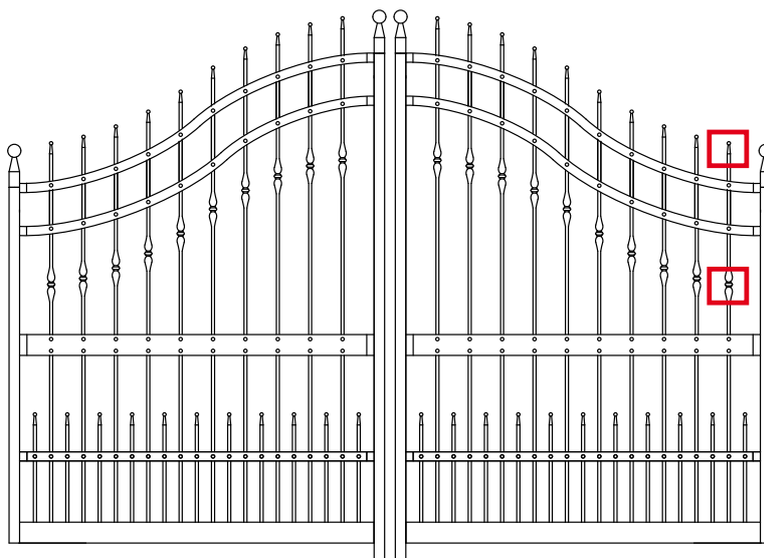
- **tubo:** mm. 40x40 con terminale a sfera art. 10.03
- **paletti:** art. Q 01.L

Elementi orizzontali:

- **inferiore:** tubo mm. 80x40
- **intermedio:** doppio piatto mm. 80x4 e doppio piatto mm. 35x5
- **superiore:** doppio piatto mm. 35x5

CANCELLO MOD. CARRARA

Per dimensioni e particolari tecnici vedere **pagina 8**



Elementi verticali:

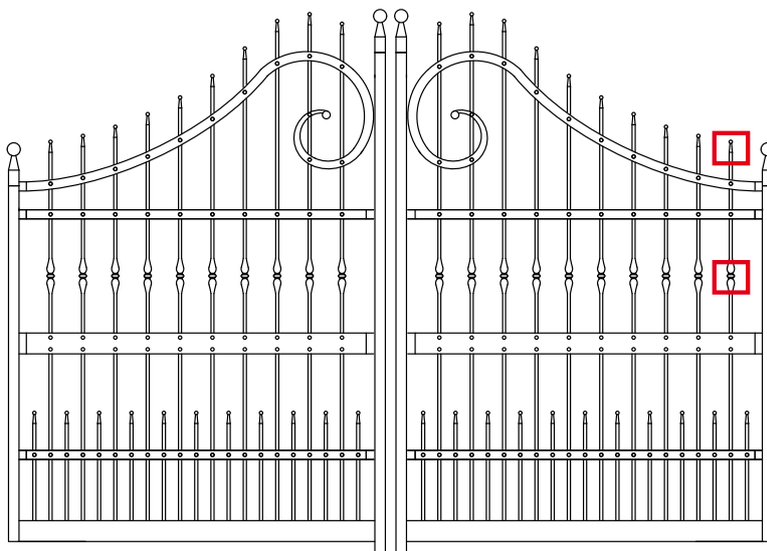
- **tubo:** mm. 40x40 con terminale a sfera art. 10.03
- **paletti:** art. Q 01.L

Elementi orizzontali:

- **inferiore:** tubo mm. 80x40
- **intermedio:** doppio piatto mm. 80x4 e doppio piatto mm. 35x5
- **superiore:** doppio piatto mm. 35x5

CANCELLO MOD. MANTOVA

Per dimensioni e particolari tecnici vedere **pagina 9**



Elementi verticali:

- **tubo:** mm. 40x40 con terminale a sfera art. 10.03
- **paletti:** art. Q 01.L

Elementi orizzontali:

- **inferiore:** tubo mm. 80x40
- **intermedio:** doppio piatto mm. 35x5, doppio piatto mm. 80x4 e doppio piatto mm. 35x5
- **superiore:** doppio piatto mm. 35x5

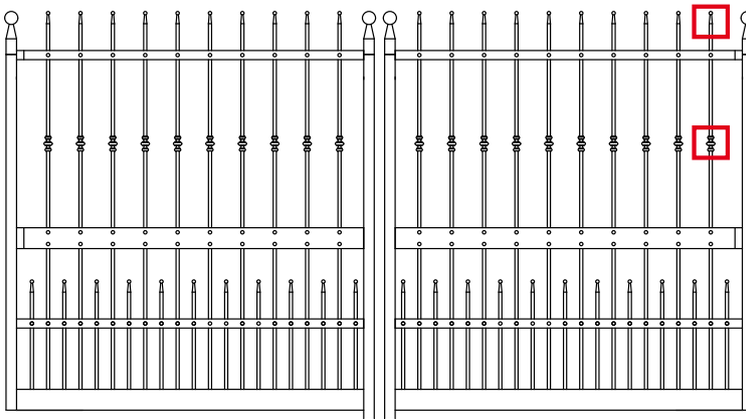


Tutti i CANCELLI ARTISTICI sono disponibili anche nella versione **PEDONALE** e **SCORREVOLE**

Questi CANCELLI ARTISTICI sono abbinabili alle recinzioni art. **M 614** e art. **M 914** del **Catalogo Recinzioni MODULARI**

CANCELLO MOD. IMPERIA

Per dimensioni e particolari tecnici vedere **pagina 7**



Elementi verticali:

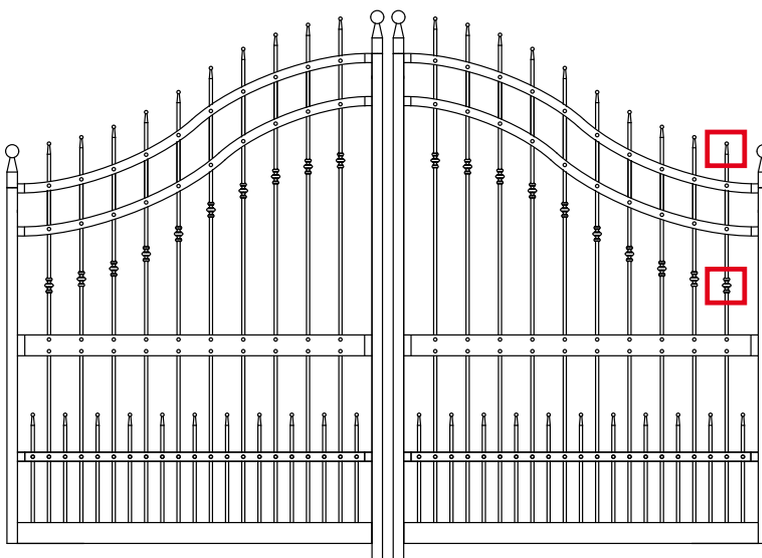
- **tubo:** mm. 40x40 con terminale a sfera art. 10.03
- **paletti:** art. Q 14.L

Elementi orizzontali:

- **inferiore:** tubo mm. 80x40
- **intermedio:** doppio piatto mm. 80x4 e doppio piatto mm. 35x5
- **superiore:** doppio piatto mm. 35x5

CANCELLO MOD. SIENA

Per dimensioni e particolari tecnici vedere **pagina 8**



Elementi verticali:

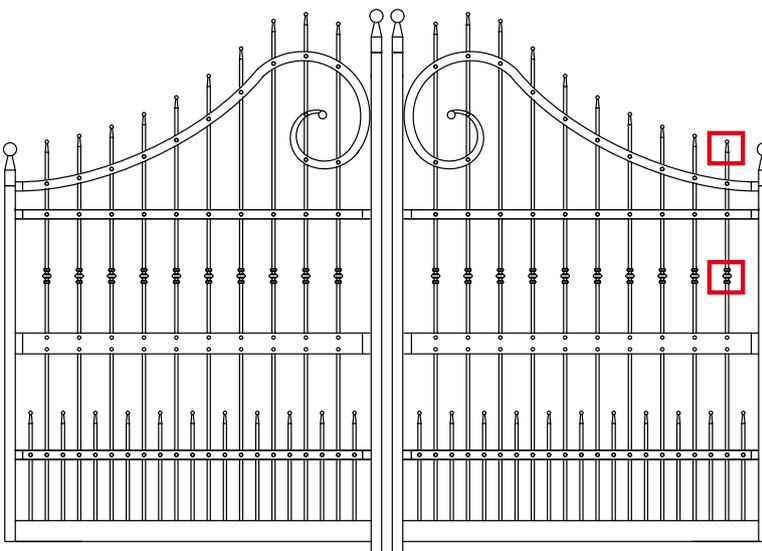
- **tubo:** mm. 40x40 con terminale a sfera art. 10.03
- **paletti:** art. Q 14.L

Elementi orizzontali:

- **inferiore:** tubo mm. 80x40
- **intermedio:** doppio piatto mm. 35x5, doppio piatto mm. 80x4 e doppio piatto mm. 35x5
- **superiore:** doppio piatto mm. 35x5

CANCELLO MOD. COMO

Per dimensioni e particolari tecnici vedere **pagina 9**



Elementi verticali:

- **tubo:** mm. 40x40 con terminale a sfera art. 10.03
- **paletti:** art. Q 14.L

Elementi orizzontali:

- **inferiore:** tubo mm. 80x40
- **intermedio:** doppio piatto mm. 35x5, doppio piatto mm. 80x4 e doppio piatto mm. 35x5
- **superiore:** doppio piatto mm. 35x5



CANCELLO **MOD. SIENA**
Versione totale e vista cimasa





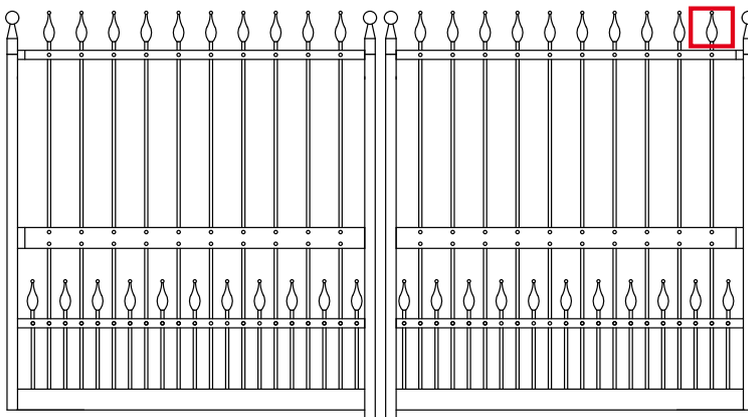
PALETTO
art. **Q.06.L**

Tutti i CANCELLI ARTISTICI sono disponibili anche nella versione **PEDONALE** e **SCORREVOLE**

Questi CANCELLI ARTISTICI sono abbinabili alle recinzioni art. **M 618** e art. **M 902** del **Catalogo Recinzioni MODULARI**

CANCELLO MOD. SANREMO

Per dimensioni e particolari tecnici vedere **pagina 7**



Elementi verticali:

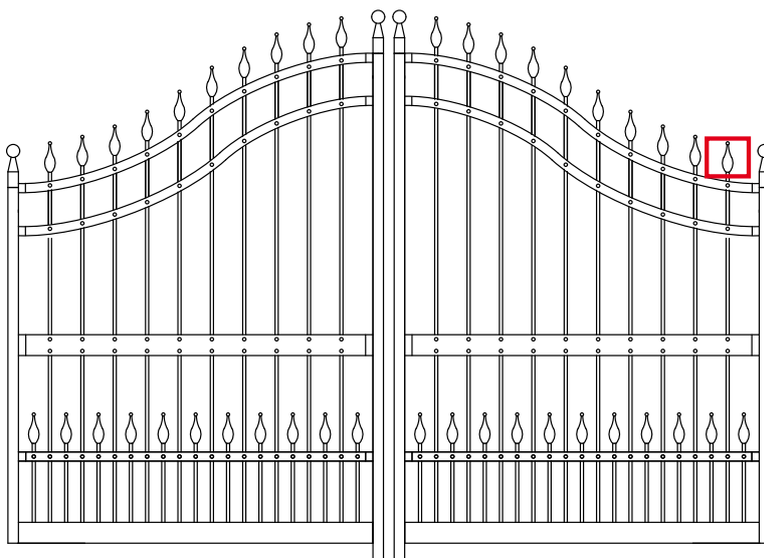
- **tubo:** mm. 40x40 con terminale a sfera art. 10.03
- **paletti:** art. Q.06.L

Elementi orizzontali:

- **inferiore:** tubo mm. 80x40
- **intermedio:** doppio piatto mm. 80x4 e doppio piatto mm. 35x5
- **superiore:** doppio piatto mm. 35x5

CANCELLO MOD. LIVORNO

Per dimensioni e particolari tecnici vedere **pagina 8**



Elementi verticali:

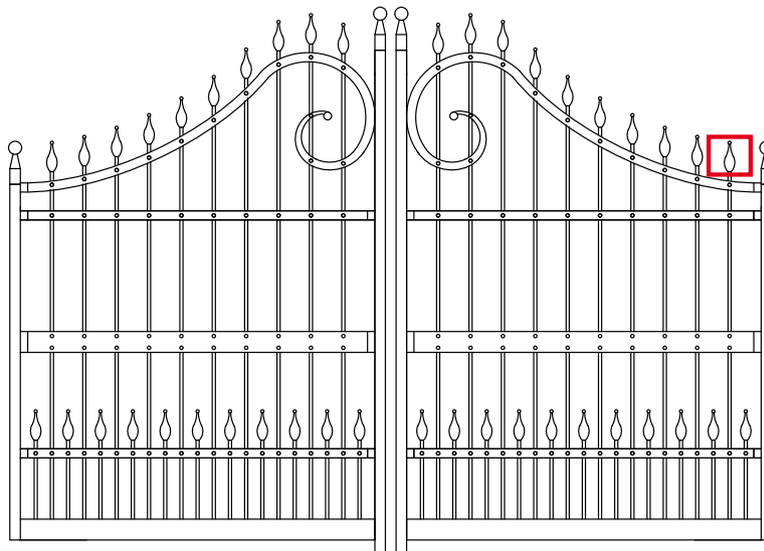
- **tubo:** mm. 40x40 con terminale a sfera art. 10.03
- **paletti:** art. Q.06.L

Elementi orizzontali:

- **inferiore:** tubo mm. 80x40
- **intermedio:** doppio piatto mm. 80x4 e doppio piatto mm. 35x5
- **superiore:** doppio piatto mm. 35x5

CANCELLO MOD. BRESCIA

Per dimensioni e particolari tecnici vedere **pagina 9**



Elementi verticali:

- **tubo:** mm. 40x40 con terminale a sfera art. 10.03
- **paletti:** art. Q.06.L

Elementi orizzontali:

- **inferiore:** tubo mm. 80x40
- **intermedio:** doppio piatto mm. 35x5, doppio piatto mm. 80x4 e doppio piatto mm. 35x5
- **superiore:** doppio piatto mm. 35x5

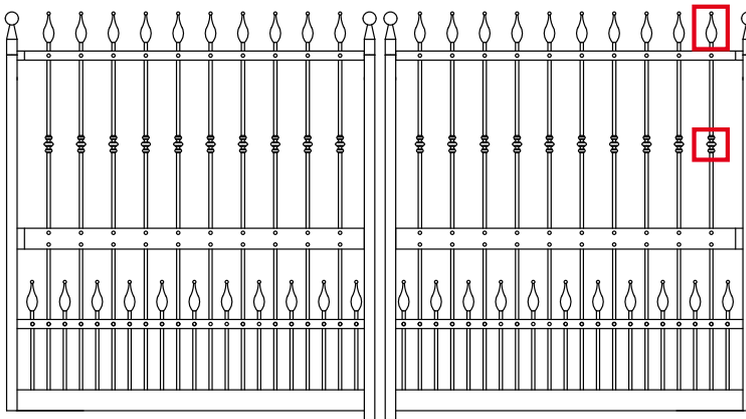


Tutti i CANCELLI ARTISTICI sono disponibili anche nella versione **PEDONALE** e **SCORREVOLE**

Questi CANCELLI ARTISTICI sono abbinabili alle recinzioni art. **M 618** e art. **M 903** del **Catalogo Recinzioni MODULARI**

CANCELLO MOD. SAVONA

Per dimensioni e particolari tecnici vedere **pagina 7**



Elementi verticali:

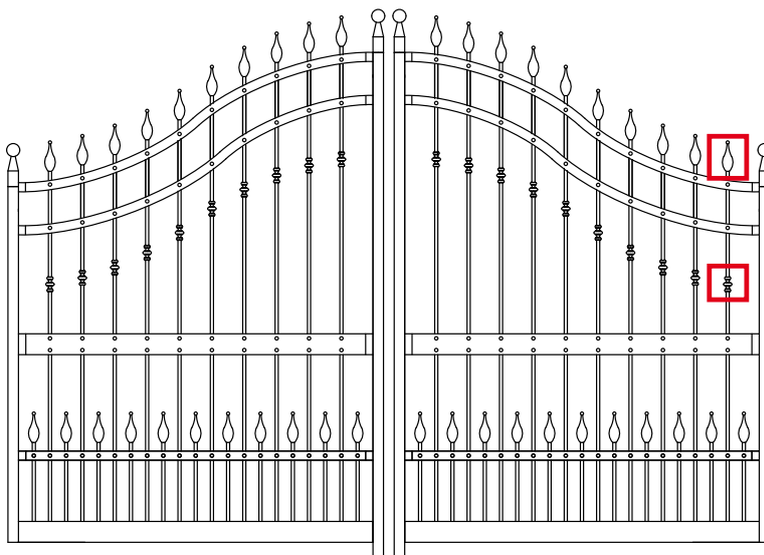
- **tubo:** mm. 40x40 con terminale a sfera art. 10.03
- **paletti:** art. Q 15.L

Elementi orizzontali:

- **inferiore:** tubo mm. 80x40
- **intermedio:** doppio piatto mm. 80x4 e doppio piatto mm. 35x5
- **superiore:** doppio piatto mm. 35x5

CANCELLO MOD. EMPOLI

Per dimensioni e particolari tecnici vedere **pagina 8**



Elementi verticali:

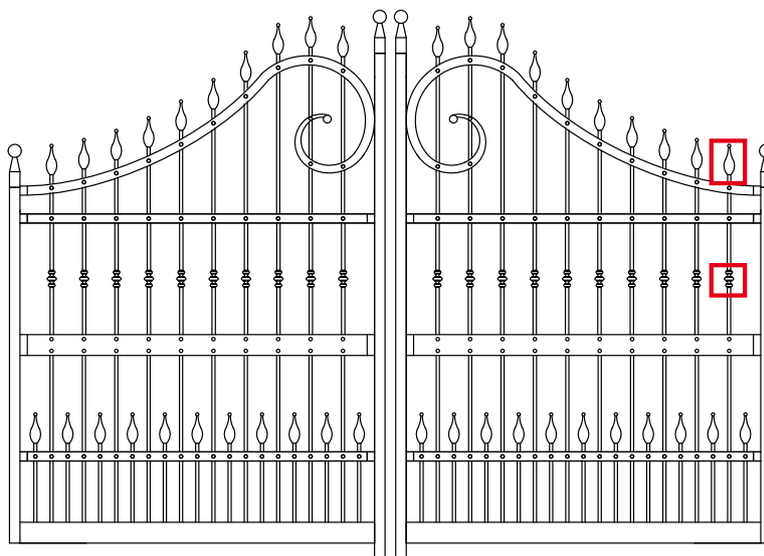
- **tubo:** mm. 40x40 con terminale a sfera art. 10.03
- **paletti:** art. Q 15.L

Elementi orizzontali:

- **inferiore:** tubo mm. 80x40
- **intermedio:** doppio piatto mm. 80x4 e doppio piatto mm. 35x5
- **superiore:** doppio piatto mm. 35x5

CANCELLO MOD. LECCO

Per dimensioni e particolari tecnici vedere **pagina 9**



Elementi verticali:

- **tubo:** mm. 40x40 con terminale a sfera art. 10.03
- **paletti:** art. Q 15.L

Elementi orizzontali:

- **inferiore:** tubo mm. 80x40
- **intermedio:** doppio piatto mm. 35x5, doppio piatto mm. 80x4 e doppio piatto mm. 35x5
- **superiore:** doppio piatto mm. 35x5

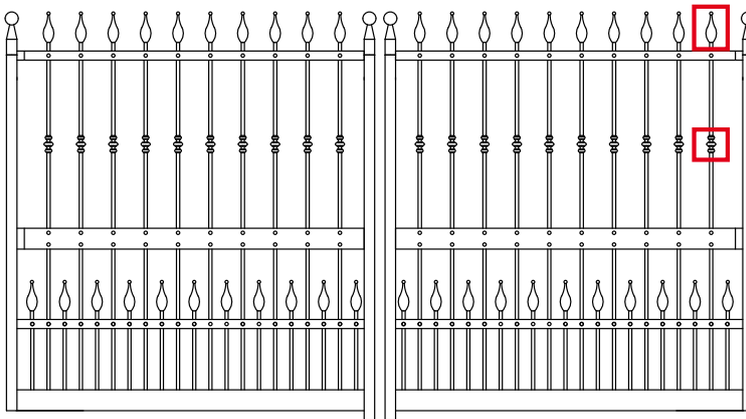


Tutti i CANCELLI ARTISTICI sono disponibili anche nella versione **PEDONALE** e **SCORREVOLE**

Questi CANCELLI ARTISTICI sono abbinabili alle recinzioni art. **M 615** del **Catalogo Recinzioni MODULARI**

CANCELLO MOD. LERICI

Per dimensioni e particolari tecnici vedere **pagina 7**



Elementi verticali:

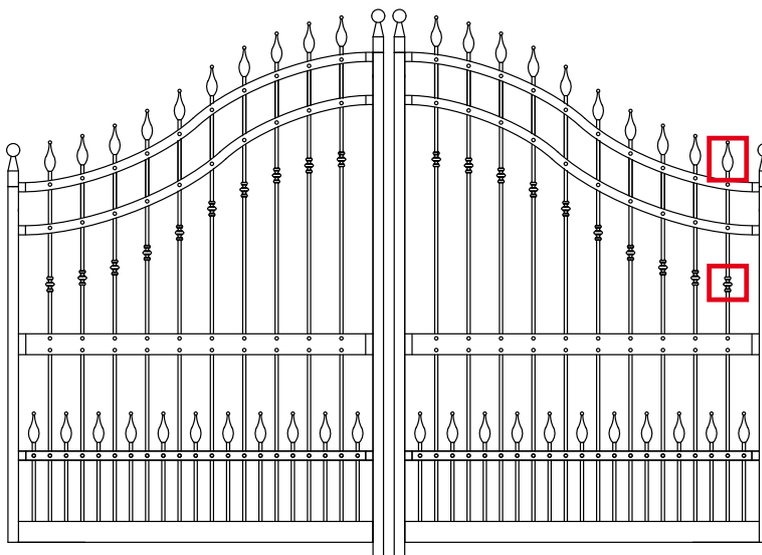
- **tubo:** mm. 40x40 con terminale a sfera art. 10.03
- **paletti:** art. Q 20.L

Elementi orizzontali:

- **inferiore:** tubo mm. 80x40
- **intermedio:** doppio piatto mm. 80x4 e doppio piatto mm. 35x5
- **superiore:** doppio piatto mm. 35x5

CANCELLO MOD. FIRENZE

Per dimensioni e particolari tecnici vedere **pagina 8**



Elementi verticali:

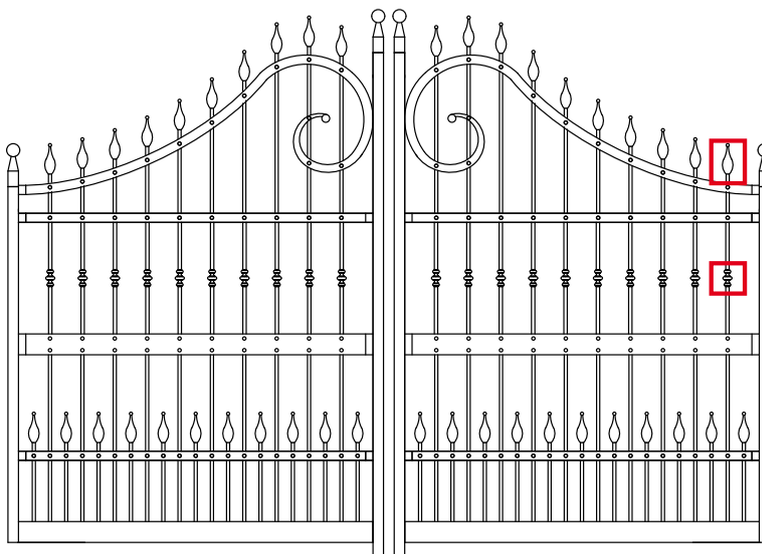
- **tubo:** mm. 40x40 con terminale a sfera art. 10.03
- **paletti:** art. Q 20.L

Elementi orizzontali:

- **inferiore:** tubo mm. 80x40
- **intermedio:** doppio piatto mm. 80x4 e doppio piatto mm. 35x5
- **superiore:** doppio piatto mm. 35x5

CANCELLO MOD. VARESE

Per dimensioni e particolari tecnici vedere **pagina 9**



Elementi verticali:

- **tubo:** mm. 40x40 con terminale a sfera art. 10.03
- **paletti:** art. Q 20.L

Elementi orizzontali:

- **inferiore:** tubo mm. 80x40
- **intermedio:** doppio piatto mm. 35x5, doppio piatto mm. 80x4 e doppio piatto mm. 35x5
- **superiore:** doppio piatto mm. 35x5



CANCELLO MOD. FIRENZE
Versione totale e vista dettagli
lance inferiori e cimasa





Versione con lamiera serigrafata art. M1506
del Catalogo Recinzioni MODULARI

CANCELLO MOD. GIOVE

Versione con lamiera serigrafata art. M1505
del Catalogo Recinzioni MODULARI



ACCESSORI PER CANCELLI

In questa sezione si possono trovare le lance utilizzate nei cancelli, gli accessori per il montaggio dei cancelli e le colonne zincate a caldo.

Le lance sono forgiate e per questo possono differire leggermente sia visivamente sia nelle misure l'una dall'altra.

Gli accessori per il montaggio dei cancelli vengono SEMPRE forniti unitamente al cancello stesso ma, su richiesta, possiamo anche fornire i soli accessori.

Le colonne sono prodotte con acciaio grezzo e poi zincato a caldo secondo la normativa UNI EN ISO 1461:2009 e possono essere verniciate mediante processo a polveri termoindurenti. Il colore standard di verniciatura è grigio scuro micaceo, altre colorazioni RAL sono disponibili e saranno conteggiate a parte con sovrapprezzo.



LANCE IN FERRO

	CODICE	DESCRIZIONE
	04.15	LANCIA H. MM. 145 QUADRO MM. 25X25
	04.16	LANCIA H. MM. 145 QUADRO MM. 30X30
	04.17	LANCIA H. MM. 155 QUADRO MM. 35X35
	04.18	LANCIA H. MM. 155 QUADRO MM. 40X40
	04.26	LANCIA H. MM. 190 L. MM. 70 DIAM. MM. 17
	04.27	LANCIA H. MM. 214 L. MM. 70 DIAM. MM. 19
	04.23	LANCIA H. MM. 180 L. MM. 70 DIAM. MM. 15
	04.24	LANCIA H. MM. 260 L. MM. 76 DIAM. MM. 17
	10.01	LANCIA H. MM. 130 QUADRO MM. 30X30
	10.02	LANCIA H. MM. 165 QUADRO MM. 35X35
	10.03	LANCIA H. MM. 165 QUADRO MM. 40X40

ACCESSORI VARI

	CODICE	DESCRIZIONE
	AC 09.01	BATTENTE PORTA-INCONTRO ZINCATO A FREDDO REGOLABILE PER ELETTROSERRATURE
	AC 11	SERRATURA ELETTRICA REVERSIBILE PER CANCELLI PEDONALI COMPLETA DI INCONTRO
	AC 34	SERRATURA MANUALE PER CANCELLI A DUE ANTE SERIE STILE '800
	AC 40	SERRATURA MANUALE CON MANIGLIA PER CANCELLI SCORREVOLI
	AC 41	INCONTRO BATTENTE PER CANCELLI SCORREVOLI
	AC 14	CARDINE M18 ZINCATO A FREDDO CON PIASTRA MM. 100X100 CON CAVALLOTTO
	AC 15	CARDINE M22 ZINCATO A FREDDO REGOLABILE CON PIASTRA MM. 100X100 SOLO PER CANC. STILE'800 A DUE ANTE
	AC 4022	CARDINE ZINCATO A FREDDO SMONTABILE M22 CON PIASTRA PER TUBO MM. 40X40
	AC 30	OLIVA IN NYLON DIAM. MM. 30 H. MM. 40

ACCESSORI VARI

	CODICE	DESCRIZIONE
	AC 19	BATTENTE D'ARRESTO ZINCATO A FREDDO DA FISSARE CON TASSELLI (Eventualmente disponibile con tirafondi)
	AC 21	BATTENTE D'ARRESTO ZINCATO A FREDDO AD AFFOGAMENTO
	AC 26	GUIDA ZINCATA A FREDDO A CEMENTARE DIAM. MM. 20
	AC 27	GIUNZIONE ZINCATA PER GUIDA A CEMENTARE
	AC 28	PIASTRA GUIDA REGOLABILE ZINCATA A FREDDO CON 4 OLIVE DI NYLON DIAM. MM. 30 H. MM. 40 (Per cancelli scorrevoli mod. UNIVERSALE)
	AC 28.01	PIASTRA GUIDA REGOLABILE ZINCATA A FREDDO CON 4 OLIVE DI NYLON DIAM. MM. 30 H. MM. 40
	AC 29	PIASTRA GUIDA REGOLABILE ZINC. A FREDDO CON 2 OLIVE DI NYLON DIAM. MM. 30 H. MM. 40 PER CANCELLI SCORREVOLI ARTISTICI (Solo in abbinamento con colonna interna anticaduta)
	AC 31	ARRESTO ZINCATO A FREDDO FINE CORSA CON PIASTRA COPRI-BINARIO
	AC 32	RUOTA ZINCATA A FREDDO DIAM. MM. 100X20 GOLA TONDA CON CUSCINETTO
	AC 45	PIASTRA DA AVVITARE CON TRONCHETTO PER CANCELLI A DUE ANTE BATTENTI

COLONNE ZINCATE AD AFFOGAMENTO FORATE PER CANCELLI



CODICE	DESCRIZIONE	A	B
CCL 100.01	COLONNA ZINCATA IN TUBO	2000	100x100 sp. 30/10
CCL 100.02	COLONNA ZINCATA IN TUBO	2500	100x100 sp. 30/10
CCL 120.01	COLONNA ZINCATA IN TUBO	2000	120x120 sp. 30/10
CCL 120.02	COLONNA ZINCATA IN TUBO	2500	120x120 sp. 30/10
CCL 150.01	COLONNA ZINCATA IN TUBO	2000	150x150 sp. 30/10
CCL 150.02	COLONNA ZINCATA IN TUBO	2500	150x150 sp. 30/10

A = ALTEZZA COLONNA B = MISURA TUBO COLONNA



CODICE	DESCRIZIONE	A	B
CCL 100.11	COLONNA ZINCATA IN TUBO	2000	100x100 sp. 30/10
CCL 100.12	COLONNA ZINCATA IN TUBO	2500	100x100 sp. 30/10
CCL 120.11	COLONNA ZINCATA IN TUBO	2000	120x120 sp. 30/10
CCL 120.12	COLONNA ZINCATA IN TUBO	2500	120x120 sp. 30/10
CCL 150.11	COLONNA ZINCATA IN TUBO	2000	150x150 sp. 30/10
CCL 150.12	COLONNA ZINCATA IN TUBO	2500	150x150 sp. 30/10

A = ALTEZZA COLONNA B = MISURA TUBO COLONNA

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



CERTIFICATO

Nr. 50 100 16653 Rev.001

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

EUROGRIFER S.r.l.

SEDE LEGALE E OPERATIVA:
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

**VIA MONTE VERLALDO 113
IT - 36073 CORNEDO VICENTINO (VI)**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE OF APPLICATION

**Commercializzazione di manufatti in acciaio, corten, ghisa e in
conglomerato cementizio (IAF 29)**

**Trade of steel, corten, cast iron and cement conglomerate products
(IAF 29)**

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From:	2022-09-06
Ai / To:	2024-06-24



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
SA, IAF e LAC
Signatory of SA, IAF and LAC Mutual
Recognition Agreements

Francesco Scarlata
Francesco Scarlata
Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

Data emissione /
Issuing Date
2022-09-06

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2012-06-29 (EMESSO DA ALTRO ODG / ISSUED BY OTHER CB)

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE."
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE YEARS."

NOTE

- *Se non specificato diversamente l'unità di misura è espressa in millimetri.*
- *Le tolleranze dimensionali sono quelle stabilite dalle norme UNI ed UNI EN.*
- *Condizioni di Garanzia Prodotto secondo termini di Legge.*

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- Tutte le proposte di commissione s'intendono assunte con la clausola "salvo approvazione della Ditta".
- La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche nel caso in cui il trasporto venga effettuato in porto franco o con mezzi di **Eurogrifer S.r.l.**. Eventuali rotture ed ammanchi dovranno essere contestati all'atto della ricezione e dovranno essere annotati sia sul bollettino del corriere sia sul documento di trasporto di **Eurogrifer S.r.l.**
- La consegna del materiale si intende fatta e accettata con il patto di ns. riservato dominio fino al totale assolvimento degli obblighi di pagamento pendenti con la ns. società.
- Per ogni controversia è competente il Foro di Vicenza.
- I disegni, le foto, le tabelle, i pesi e le quantità riportate sul presente catalogo non sono vincolanti, in quanto **Eurogrifer S.r.l.** si riserva il diritto di cambiarle senza alcun preavviso.
- Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.
- I prezzi si intendono IVA esclusa.



EUROGRIFER Srl

Via Monte Verlaldo, 113
36073 CORNEDO VICENTINO (VI) - Italy
Tel. +39.0445.446772
Fax +39.0445.446776
Web: www.eurogrifer.com
E-mail: info@eurogrifer.com

marcofrigo.grafica@gmail.com

www.eurogrifer.com