

**HOLLER** IIIII



**CAMPING**  
SULMSEE

**Architettura**

Diversità illimitata

versione 01-2022

## DISEGNO

Hai un'idea molto precisa di come dovrebbe essere il tuo cancello. Tuttavia, le condizioni locali del terreno sono una sfida? Come produttore esperto di cancelli e recinzioni, facciamo tutto il possibile per realizzare i vostri desideri. Siamo interessati alle vostre idee ed esigenze e saremo lieti di consigliarvi su come possiamo implementarle nel miglior modo possibile.



Che sia rotondo o quadrato, con luce a LED o tagliato al laser - Cancelli e recinzioni con carattere diventano realtà e catturano l'attenzione. Sono disponibili diverse dimensioni e design. Non ci sono limiti alla fantasia



Usiamo meccanica e componenti elettrici di qualità comprovata. Estrema Comodità ed Elegante Design vi convinceremo giorno dopo giorno.



Il nostro team di ingegneri rileva l'implementazione tecnica di tutti i requisiti. Le Grafica Rappresentazione È su 2D- o Piani 3D.



Combiniamo l'alluminio con vari materiali come acciaio Corten, vetro o acciaio inossidabile e produciamo sistemi di alta qualità in elaborato Artigianalità

## VERNICIATURA A POLVERE

- ✓ Ampia gamma di colori standard e speciali
- ✓ Facile da pulire
- ✓ Resistente ai graffi
- ✓ Resistente alle intemperie
- ✓ Manutenzione
- ✓ Bellezza garantita per molti anni



## COMBINAZIONE DI COLORI

### RAL Standard matte

RAL 5010 Blu genziana	RAL 6005 Verde muschio	RAL 6009 Verde abete	RAL 7016 Grigio antracite	RAL 7030 Grigio Pietra
RAL 7040 Grigio finestra	RAL 7047 Grigio Tela 4	RAL 8001 Marrone ocra	RAL 9005 Nero Intenso	RAL 9006 Alluminio brillante
RAL 9010 Bianco Puro	RAL 9016 Bianco Traffico			

### Struttura

RAL 6005 Verde muschio	RAL 7016 Grigio antracite	RAL 7040 Grigio finestra	RAL 7047 Grigio Tela 4	RAL 7030 Grigio Pietra
RAL 8001 Marrone ocra	RAL 8014 Marrone Seppia	RAL 9006 Alluminio brillante	RAL 9010 Bianco Puro	

### Architettura - Colori brillanti e mica

Grigio chiaro	Argento
Grigio scuro	Marrone
Grigio grafite	Verde scuro

Colori speciali RAL selezionabile anche

### BIONICA - SUPERFICIE AUTOPULENTE NATURA E TECNOLOGIA FORMANO UNO SIMBIOSI PERFETTA

Come la natura ci mostra sotto forma di foglie di loto questo effetto può essere ottenuto dal tipo di pittura e rifinitura È possibile ottenere rivestimenti con vernici per strutture fini e vernici alla mica architettonica.

L'effetto dell'autopulizia è causato dalla doppia struttura IDROFOBICA della superficie. Questa architettura microscopica e nanoscopica della superficie riduce al minimo l'adesione delle particelle di sporco.

*I colori mostrati qui possono differire dai colori del rivestimento.*





Foto 1

Modello FOGLIO LISCIO B9, Cancelli scorrevoli su entrambi i lati tramite telaio, cassetta delle lettere e colonna di comunicazione  
Azionamento: HOLLER H250



Foto 4

- Modello FOGLIO LISCIO B5, su entrambi i lati sopra il telaio
- Porta scorrevole con numero civico in acciaio inox
- Automazione: HOLLER H100



Foto 5

- Modello FOGLIO LISCIO B1, al centro della cornice, incollato su motivo decorativo diamante"
- Cancelli scorrevoli, cerniera con strisce di opacità
- Automazione: HOLLER H100



Foto 6

- Modello FOGLIO LISCIO B3, su entrambi i lati sopra il telaio
- Porta a battente a doppia anta, divisa al centro, cerniera con strisce opache, cassetta delle lettere e colonna di comunicazione
- Automazione: HOLLER H35-2

*Il modello FOGLIO LISCIO offre la massima sicurezza e una protezione ottimale. L'esecuzione in un'eleganza senza tempo dona al tuo oggetto un tocco speciale. L'anta è disponibile in versione monocromatica o multicolore, su richiesta anche planata su entrambi i lati, con chiusura a vista o "invisibile".*

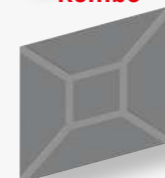
## Motivi decorativi



Cerchio



Rombo



Quadrato



Cerchio convesso



Foto 2

- Modello FOGLIO LISCIO B3, su entrambi i lati sopra il telaio
- Cancelli pedonali con strisce opache, cassetta delle lettere e Pilastro della comunicazione



Foto 3

- Modello FOGLIO LISCIO B5, su entrambi i lati sopra telaio con tirante intermedio
- Cancelli scorrevoli, cancelli pedonali con strisce opache, recinzione, colonna della cassetta postale
- Automazione: HOLLER H100



Modello AMSTERDAM, Doghe 150  
Cancello scorrevole, cancello pedonale con doghe opache, cassetta delle lettere, pacco e colonna di comunicazione  
Automazione: HOLLER H60

Foto 1



Foto 4

- Modello AMSTERDAM Doghe 80, sopra Cornice
- Cancello a battente a doppia anta con numero civico incollato, diviso asimmetricamente
- Automazione: HOLLER H30-2



Foto 5

- Modello AMSTERDAM, Doghe 80, sopra telaio, bicolore
- 2x cancello scorrevole, porta a cerniera e recinzione
- Automazione: HOLLER H120



Foto 6

- Modello AMSTERDAM, Doghe 120
- Cancello scorrevole, cassetta delle lettere e colonna di comunicazione
- Automazione: HOLLER H100



Foto 7

- Modello AMSTERDAM, Doghe 60, sopra telaio
- Cancello a battente a doppia anta, diviso centralmente, porta a cerniera,
- Colonna Cassetta postale
- Automazione: HOLLER H30-2

Aggiungi un tocco nordico al tuo sistema di cancelli e recinzioni. Il modello AMSTERDAM incarna un design semplice e senza tempo ed è un complemento perfetto per l'architettura moderna. Le spaziature a doghe sono liberamente selezionabili e disponibili fino ad un'altezza di 2,5 m. Lo schermo di privacy perfetto è garantito.

## Esecuzione



80 mm



120 mm



150 mm

e molti altri...



Foto 2

- Modello AMSTERDAM, Doghe 80, sopra telaio
- Recinzione



Foto 3

- Modello AMSTERDAM, Doghe 40
- Sistema di cancelli scorrevoli contrapposti
- Automazione: HOLLER H100



Modello CORTENSTAHL B3, su entrambi i lati sopra telaio  
Due ante, concentrico diviso Taglio laser Freeform” e Illuminazione a LED  
Guida: HOLLER H50-2

Foto 1

*Con l'acciaio Corten, gli agenti atmosferici creano uno strato solido e impermeabile che conferisce al materiale una maggiore resistenza alla corrosione naturale. A seconda delle influenze ambientali e delle condizioni meteorologiche, il processo di invecchiamento può richiedere da uno a tre anni. Con il suo aspetto superficiale simile alla ruggine, Corten combina la resistenza dell'acciaio con il calore terroso di ricchi toni di ruggine e si fonde naturalmente con l'ambiente.*



Foto 2

- Modello ACCIAIO CORTEN B3, su entrambi i lati tramite
- Cornice
- Cancelli a battente ad anta singola
- Automazione: HOLLER H30-1



Foto 3

- Modello ACCIAIO CORTEN B9, su entrambi i lati sopra il telaio
- Cancelli scorrevole
- Automazione: HOLLER H100



Foto 4

- Modello ACCIAIO CORTEN B2
- Cancelli a battente a doppia anta, diviso centralmente, porta a cerniera, colonna di controllo e comunicazione
- Automazione: HOLLER H30-2



Foto 5

- Modello ACCIAIO CORTEN B9, su entrambi i lati sopra il telaio
- Cancelli scorrevole telescopico e colonna portaterre
- Automazione: HOLLER H250



Foto 6

- Modello ACCIAIO CORTEN B9, su entrambi i lati sopra il telaio
- Cancelli scorrevole
- Automazione: HOLLER H120



Foto 7

- Modello ACCIAIO CORTEN B9, su entrambi i lati sopra Cornice
- Cancelli scorrevole e recinzione
- Automazione: HOLLER H100

# VETRO



Modello VETRO, vetro-trasparente con logo incollato Sistema di porte scorrevoli controrotanti senza ponte intermedio  
Azionamento: HOLLER H250

Foto 1

# LAMELLE



- Modello LAMELLE
- Cancello scorrevole, porta a cerniera e colonna della cassetta delle lettere
- Automazione: HOLLER H60

Foto 4

*Crea trasparenza. Il design raffinato in finitura vetro combinato con alluminio di alta qualità crea un concetto generale perfettamente coordinato. Il vetro è resistente agli agenti atmosferici, durevole e a bassa manutenzione. Un'entrata esclusiva per la tua casa.*

*Uno schermo privacy originale e allo stesso tempo nobile per la tua abitazione. Le scanalature decorative visivamente accattivanti delle doghe conferiscono a cancelli e recinzioni un carattere unico e una struttura discreta. Il modello Lamelle viene utilizzato ovunque la privacy debba essere garantita.*



Foto 2

- Modello VETRO, vetro trasparente
- Recinto



Foto 3

- Modello VETRO, vetro smerigliato
- Cancello scorrevole in costruzione inclinata con cassetta postale incorporata
- Automazione: HOLLER H250

## Esecuzione



Chiaro



Vetro smerigliato



Crash vetro



Vetro Cablato



Foto 5

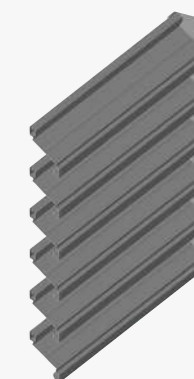
- Modello LAMELLA
- Recinzione



Foto 6

- Modello LAMELLA, verticale nel telaio
- Cancello scorrevole, porta pedonale con strisce opache, recinzione, cassetta postale e colonna di comunicazione
- Automazione: HOLLER H100

## Esecuzione





Modello PERFORA Q20  
porta scorrevole  
Automazione a cerniera: HOLLER H250

Foto 1

*Trova la cornice giusta per la tua proprietà con una combinazione di cancello e recinzione. Con diverse perforazioni e punzoni, puoi progettare il tuo schermo per la privacy adatto e quindi ottenere un miglioramento visivo del tuo oggetto.*



Foto 2

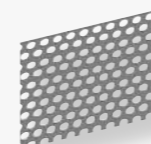
- Modello PERFORA Q40
- Cancello scorrevole
- Automazione: HOLLER H100



Foto 3

- Modello PERFORA Q10
- Porta scorrevole con rinforzo dritto
- Automazione: HOLLER H100

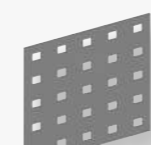
## Esecuzione



Ø 10 Foro Tondo



Ø 20 Foro Tondo



Q10 Quadrato



Q20 Quadrato

e molti altri ...



Foto 4

- Modello PERFORA Q20
- Cancello scorrevole con numero civico laserato, colonna di comunicazione
- Automazione: HOLLER H100



Foto 5

- Modello PERFORA Q20
- Cancello scorrevole con numero civico laserato, colonna di comunicazione
- Automazione: HOLLER H100



Foto 6

- Modello PERFORA Q10
- Porta pedonale, cassetta delle lettere e colonna di comunicazione



Foto 7

- Modello PERFORA Q20
- Recinzione



Modello CUMERA 100, bicolore Recinto e Cancelli Scorrevole

Foto 1



Foto 4

- Modello CUMERA 60
- Cancelli scorrevole
- Automazione: HOLLER H60

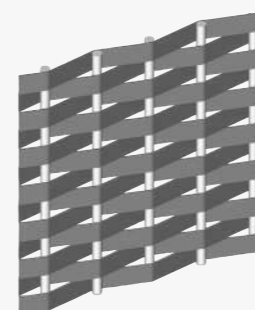


Foto 5

- Modello CUMERA 80
- Cancelli scorrevole, porta a battente, recinzione, colonna della cassetta postale
- Automazione: HOLLER H100

La trama a cestino, in latino CUMERA e un disegno che abbiamo riscoperto e fabbricato in 3 diverse varianti. Questo elemento decorativo permette una completa privacy sia nell' area del cancello e della recinzione. Le aste in acciaio di supporto della trama a cestino si possono avere di colori diversi.

## Esecuzione



## Larghezza delle strisce

- 60 mm
- 80 mm
- 100 mm



Foto 2

- Modello CUMERA 60
- Cancelli Scorrevole
- Automazione: HOLLER H60



Foto 3

- Modello CUMERA 80
- Recinzione



Foto 6

- Modello CUMERA 80
- Recinzione





Modello GLATBLECH B3, fresatura a disegno libero  
Cancello pieghevole ad alta velocità Quattro Premium  
Automazione: HOLLER H250

Foto 1

*Sii creativo e coraggioso, aggiungi un tocco stravagante alla tua casa. Tutti i lavori di fresatura vengono eseguiti utilizzando moderni processi high-tech nel nostro stabilimento. I nostri utensili ad alta precisione consentono una profondità di fresatura di 1,5 mm con uno spessore della lamiera di 2 mm.*



Foto 2

- Modello FOGLIO LISCI0, fresatura "Logo"
- Cancello scorrevole
- Automazione: HOLLER H100



Foto 3

- Modello FOGLIO LISCI0 B3, su entrambi i lati sopra telaio, fresatura "logo e Arte Libera"
- Porta a battente a doppia anta, divisa asimmetricamente
- Apertura: Manuale

## Esecuzione

- Archi, cerchi, figure, segni, forme geometriche e motivi
- Loghi, vettori, font - dal template digitale direttamente al prodotto finito



Foto 4

- Modello FOGLIO LISCI0 B3, Molitura Scanalature"
- Cancello a battente a doppia anta, diviso al centro
- Automazione: HOLLER H35-2



Foto 5

- Modello FOGLIO LISCI0 B5, logo di fresatura"
- Cancello scorrevole
- Automazione: HOLLER H100



Foto 6

- Modello FOGLIO LISCI0 con forgia, alluminio, logo di fresatura"
- Due ali Cancello a battente, concentrico diviso
- Serratura magnetica e raccordo di sollevamento
- Automazione: HOLLER H50-2



Foto 7

- Colonna Letterio, fresatura "a forma libera"

# LED



Modello FOGLIO LISCIO B3, sopra telaio, tagliato al laser con lamiera, stemma con illuminazione a LED  
 Cannello a battente ad anta singola e colonna di comunicazione  
 Automazione : HOLLER H30-1

Foto 1

# LASERCUT



Modello FOGLIO LISCIO, Taglio laser aperto e a forma libera"  
 Cannello a battente ad anta singola  
 Automazione : HOLLER H30-1

Foto 4

*Dagli accenti sottili a quelli colorati. Dai al tuo cancello una cornice luminosa o illumina il tuo logo con una retroilluminazione a LED. Lascia che il tuo design esclusivo brilli di stile, eleganza e LED.*

*Sii unico e personalizza la tua area di ingresso con il tuo logo o nome. Con il taglio laser, il materiale viene lavorato con la massima precisione e attenzione ai dettagli. Un'ulteriore illuminazione a LED integrata conferisce al tuo logo un tocco distintivo. Non ci sono limiti ai tuoi desideri.*

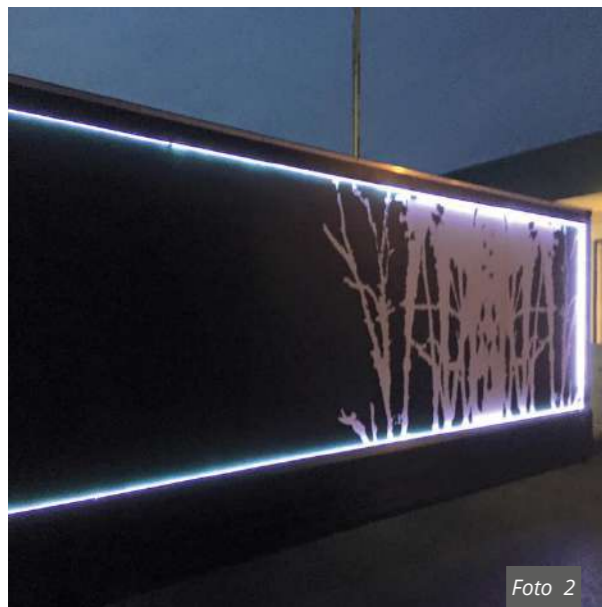


Foto 2

- Modello FOGLIO LISCIO B1, al centro del telaio ,
- Stampa a foglio e illuminazione a LED
- Cannello scorrevole
- Automazione: HOLLER H250



Foto 3

- Modello GALAXY, logo incollato e illuminazione a LED
- Cannello scorrevole con angoli arrotondati
- Automazione: HOLLER H100

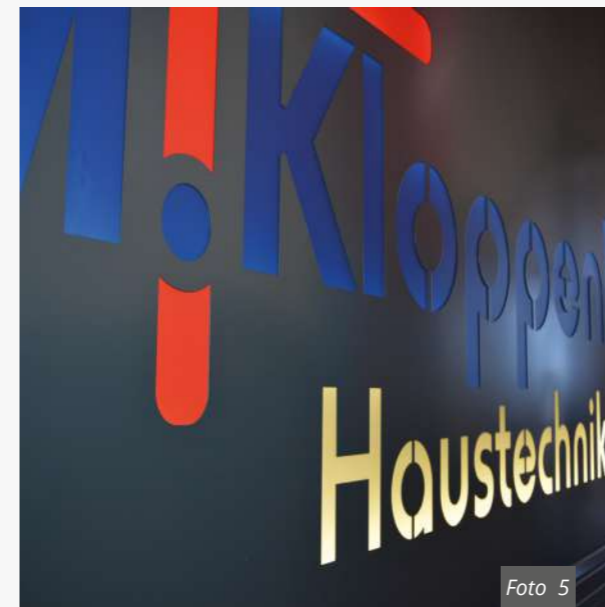


Foto 5

- Modello FOGLIO LISCIO B5, su entrambi i lati sopra il telaio, sfondo colorato e illuminazione a LED
- Cannello scorrevole
- Automazione: HOLLER H120



Foto 6

- Modello FOGLIO LISCIO B3, aperto e a forma libera su entrambi i lati tramite telaio, taglio laser "
- Cannello a battente ad anta singola
- Automazione: HOLLER H30-1



Modello KASSETTE, aperto con distanziatore  
Cancello Scorrevole  
Automazione : HOLLER H120

Foto 1

*C grazie al loro design elegante di superfici rigide e lisce, le cassette offrono una protezione ottimale della privacy. Le nostre cassette sono disponibili in due versioni: aperta con distanziatore e chiusa. Ogni cancello è un pezzo unico che è appositamente realizzato secondo le tue idee.*



Foto 2

- Modello KASSETTE, chiuso
- Porta a battente a doppia anta con strisce di opacità, centro condiviso, cassetta delle lettere e colonna di comunicazione
- Automazione: HOLLER H30-2



Foto 3

- Modell KASSETTE, aperto
- Cancello scorrevole, porta pedonale con strisce di opacità
- Automazione: HOLLER H100

## Esecuzione



Aperto



Chiuso



Foto 4

- Modello KASSETTE, chiuso
- Cancello scorrevole
- Automazione: HOLLER H100



Foto 5

- Modello KASSETTA aperto con Distanziali Da Acciaio inossidabile
- Cancello scorrevole
- Automazione: HOLLER H250



Foto 6

- Modello CASSETTE, chiuso
- Cancello scorrevole, porta pedonale con strisce di opacità
- Automazione: HOLLER H100

# STOCCOLMA



Modello STOCCOLMA  
Cancello scorrevole e porta a battente, colonne operative e di comunicazione  
Automazione : HOLLER H250

Foto 1

# COSTRUZIONE INCLINATA



Modello FOGLIO LISCIO B9, cancello scorrevole e recinzione su entrambi i lati tramite telaio in costruzione inclinata,  
Automazione porta a cerniera: HOLLER H250

Foto 4

*Negli anni 1950 e '60, la lamiera stirata era considerata una classica griglia protettiva per eccellenza. Recentemente, questo design sta vivendo una rinascita. La lamiera stirata colpisce per il suo alto valore architettonico. Che si tratti di un vecchio edificio o di un nuovo edificio all'avanguardia, la lamiera stirata è tonificante e di alta qualità senza tempo.*

*Terreno obliquo e pendenza non significa per noi abbandonare il progetto. Adattiamo il nostro design con un'adeguata tecnologia di azionamento e protezione antirollio alle condizioni del rispettivo terreno. Tutti i cancelli scorrevoli sono dotati di un collaudato dispositivo di sicurezza che impedisce il movimento involontario quando l'azionamento è sbloccato e garantisce un funzionamento regolare e privo di strappi.*



Foto 2

- Modello STOCCOLMA
- Cancello scorrevole
- Automazione: HOLLER H100



Foto 3

- Modello STOCCOLMA, bicolore
- Cancello scorrevole con rinforzo dritto, cerniera, recinzione
- Automazione: HOLLER H250

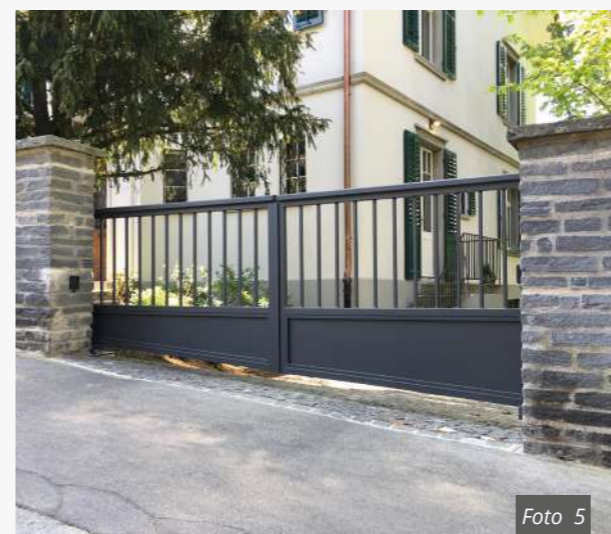


Foto 5

- Modello BERLINO e Pannello liscio e aste verticali
- Porta a battente a doppia anta in costruzione inclinata
- Automazione: HOLLER H50-2

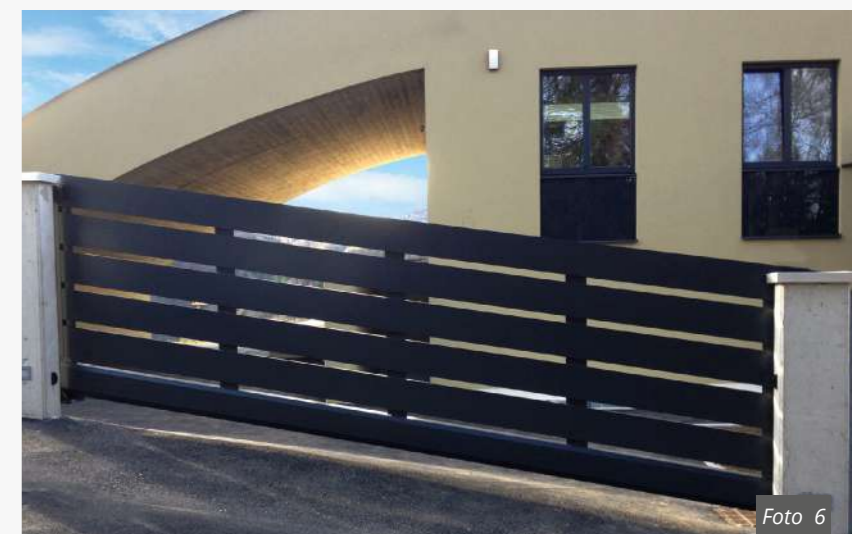


Foto 6

- Modello AMSTERDAM Doghe 150, sopra telaio
- Cancello scorrevole in costruzione inclinata
- Automazione HOLLER H120



Foto 1

- Modello FOGLIO LISCIO B9, su entrambi i lati sopra telaio, con stampa a lamina
- Cancelli scorrevole
- Automazione: HOLLER H120



Foto 4

- Foglio di rame in cassetta, su entrambi i lati sopra il telaio
- Porta a battente a doppia anta, divisa asimmetricamente
- Automazione: HOLLER H35-2



Foto 2

- Grigliato con Disegno
- Cancelli scorrevole, porta pedonale, colonna della cassetta postale
- Automazione: HOLLER H100



Foto 3

- Aste in diverse larghezze
- Cancelli battente a doppia anta, divisa asimmetricamente, cassetta delle lettere e colonna di comunicazione
- Automazione: HOLLER H30-2



Foto 5

- Aste lavorate in alluminio
- Cancelli a battente ad anta singola
- Automazione: HOLLER H30-1



Foto 6

- Cancelli scorrevole in costruzione inclinata, porta pedonale con rivestimento in legno, colonna di comunicazione
- Automazione: HOLLER H100



Foto 1

- Finitura opaca a spina di pesce, latte 80 x 20, arco convesso
- Cancellone a battente a doppia anta, porta a cerniera
- Automazione: HOLLER H30-2



Foto 4

- Modello KASSETTE B9
- Cancellone scorrevole, porta a battente, cassetta postale e colonna di comunicazione
- Automazione: HOLLER H100



Foto 2

- Modello GLATTBLECH B9, lastre di alluminio anodizzato fino a Rinforzo rivestito
- Cancellone scorrevole, cassetta delle lettere e colonna di comunicazione
- Automazione: HOLLER H100



Foto 3

- Modello SMOOTH SHEET B1, incollato su disegno
- Porta a battente ad anta singola, cassetta delle lettere e Pilastro della comunicazione
- Automazione: HOLLER H30-1

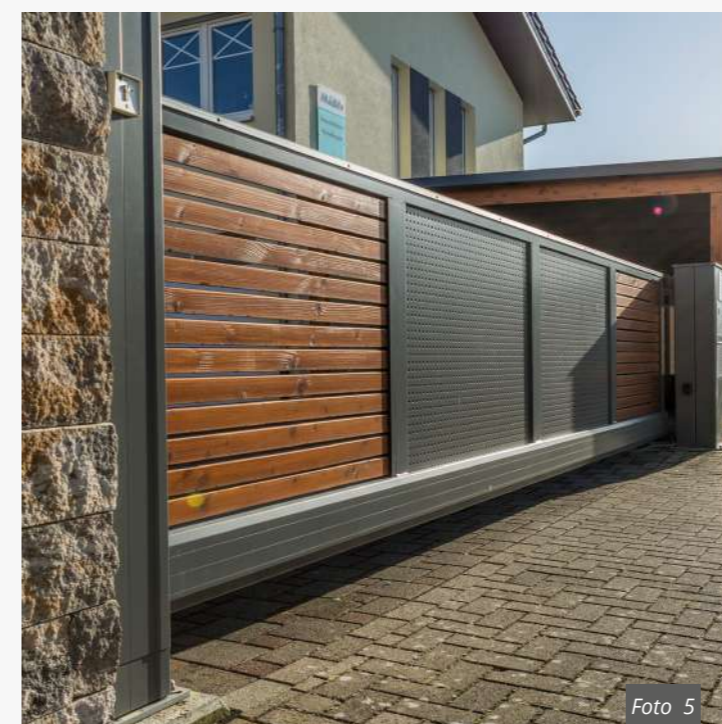


Foto 5

- Riempimento in legno e lamiera forata, nel telaio
- Cancellone scorrevole, porta a battente, cassetta postale e colonna di comunicazione
- Automazione: HOLLER H100



Foto 6

- Alluminio piatto 40 x 10, sopra il telaio
- Cancellone a battente ad anta singola, porta a cerniera
- Automazione: HOLLER H50-1



Foto 1

- Modello PERFORA, elementi decorativi in marmo, distanziatore in acciaio inox
- Cancelli scorrevole, porta pedonale, colonna di controllo e comunicazione
- Automazione: HOLLER H100



Foto 4

- Taglio laser Arte Libera
- Porta a battente ad anta singola, cerniera, cassetta delle lettere e colonna di comunicazione
- Automazione: HOLLER H30-2



Foto 2

- Pannelli con decorazione in pietra
- Cancelli scorrevole
- Automazione: HOLLER H100



Foto 3

- Doghe Verticali 80 x 20
- Cancelli scorrevole, arco convesso
- Automazione: HOLLER H100

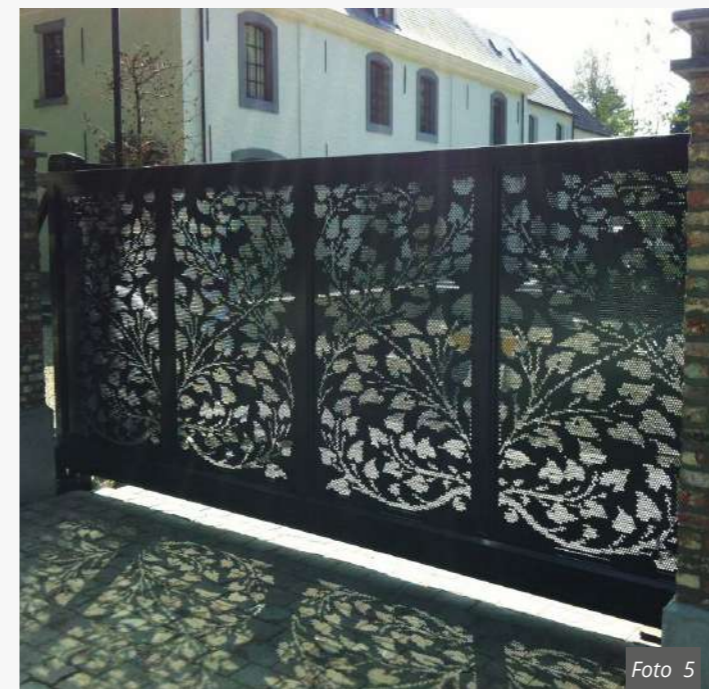


Foto 5

- Lamiera con taglio laser "Arte Libera"
- Cancelli scorrevole
- Automazione: HOLLER H100



Foto 6

- Doghe 40 x 20, su entrambi i lati, sopra il telaio e le controventature, distanza variabile tra le doghe
- Cancelli scorrevole
- Automazione: HOLLER H120

# COLONNE INTERFONO

## COLONNA LETTERE

Le colonne Cassetta delle lettere sono figure perfette per ogni applicazione. Adattati alle esigenze individuali e ai desideri dei nostri clienti, impressionano con nobile semplicità e alta funzionalità.

Aumentare la funzionalità e combinare la colonna della cassetta postale con un compartimento pacchi. Collegandosi a vari sistemi di comunicazione, la colonna della cassetta postale diventa un moderno centro di controllo delle informazioni e degli accessi per il sistema.



1:: Sportello cassetta lettere a filo colonna Numero civico in acciaio inossidabile



2:: Lembo di inserimento in acciaio inossidabile, numero civico e nome fresato, combinato con colonna di comunicazione



3:: Sportello di inserimento a filo, Numero civico con taglio laser aperto



4:: Sportello di inserimento in acciaio inossidabile, combinata con colonna di comunicazione



5:: Patta di inserimento in alluminio anodizzato, combinata con colonna di comunicazione



6:: Patta di inserimento a filo, combinato con la colonna di comunicazione

- ✓ Sportello di inserimento in acciaio inox o inserimento lettera di scarico in alluminio
- ✓ Alluminio di alta qualità
- ✓ Piastra di base in acciaio, zincata
- ✓ Attacco non visibile dall'esterno
- ✓ Alto grado di individualizzazione
- ✓ Può essere combinato con altri HOLLER Tor e Sistemi di recinzione
- ✓ In due diverse dimensioni

# COLONNE PACCHI

In tempi di crescente commercio online, la possibilità di ricevere dei pacchi in modo semplice e affidabile sta diventando sempre più importante, che tu sia a casa o meno. Le nostre colonnine per pacchi possono essere completamente integrate durante la progettazione o adattate in un secondo momento.



- ✓ **OPZIONE 1:** Apertura una tantum - la porta deve quindi essere sbloccata
- ✓ **OPZIONE 2:** Con blocco del codice - apertura una tantum con immissione del codice
- ✓ In due diverse dimensioni
- ✓ Canali di drenaggio della pioggia
- ✓ Ampia gamma di accessori
- ✓ Alto grado di individualizzazione
- ✓ Può essere combinato con altri sistemi di cancelli e recinzioni HOLLER

## COLONNE OPERATIVE E DI COMUNICAZIONE

Scopri la nostra vasta gamma di colonne operative e di comunicazione in alluminio. Ritagli laser con illuminazione, numero civico, nonché ritagli per citofono porta, campanello, ecc. su richiesta del cliente. È garantita una lunga durata grazie all'assoluta resistenza agli agenti atmosferici.



HST 5



HST 21



HST 27

### Attrezzatura individuale per tutte le COLONNE HOLLER

La nostra vasta gamma di accessori soddisfa tutti i desideri e le esigenze individuali e completa i nostri prodotti principali in modo sensato.

**Interfono e videocitofono**  
In 3 diversi modelli.

**Videocitofono GSM**  
Compatibile con tutti i telefoni cellulari o fissi e tutti gli operatori telefonici.

**GSM-Fingerprint**  
con smartphone e impronta digitale.

**E molto altro ancora!**





Dal 1992, nella nostra sede di Wagna, nel sud dell'Austria, produciamo cancelli e recinzioni di alta qualità in alluminio.

La curiosità e l'entusiasmo appassionato per la tecnologia sono per noi sia spinta che motivazione. Il nostro team di ingegneri sviluppa soluzioni innovative all'avanguardia e allo stesso tempo si occupa dell'ottimizzazione dei prodotti esistenti. Il risultato della massima artigianalità e della tecnologia all'avanguardia sono soluzioni su misura per un ampio portafoglio di prodotti.

La nostra squadra altamente qualificata accompagna ogni progetto dalla consulenza, pianificazione e chiarimento tecnico alla consegna, ed è a vostra disposizione con un servizio completo, anche dopo il completamento del progetto.

Il tuo Partner locale

HOLLER ITALIA SRL

Viale Vittorio Emanuele II n.51/2  
31029 Vittorio Veneto (TV)  
ITALIA

Tel. +39 0438 1693620

[info@holler-italia.it](mailto:info@holler-italia.it)  
[www.holler-italia.it](http://www.holler-italia.it)

