



**HOLLER** |||||

**HOLLER** ||||| **PRO**

# Cancello scorrevole **Classico**

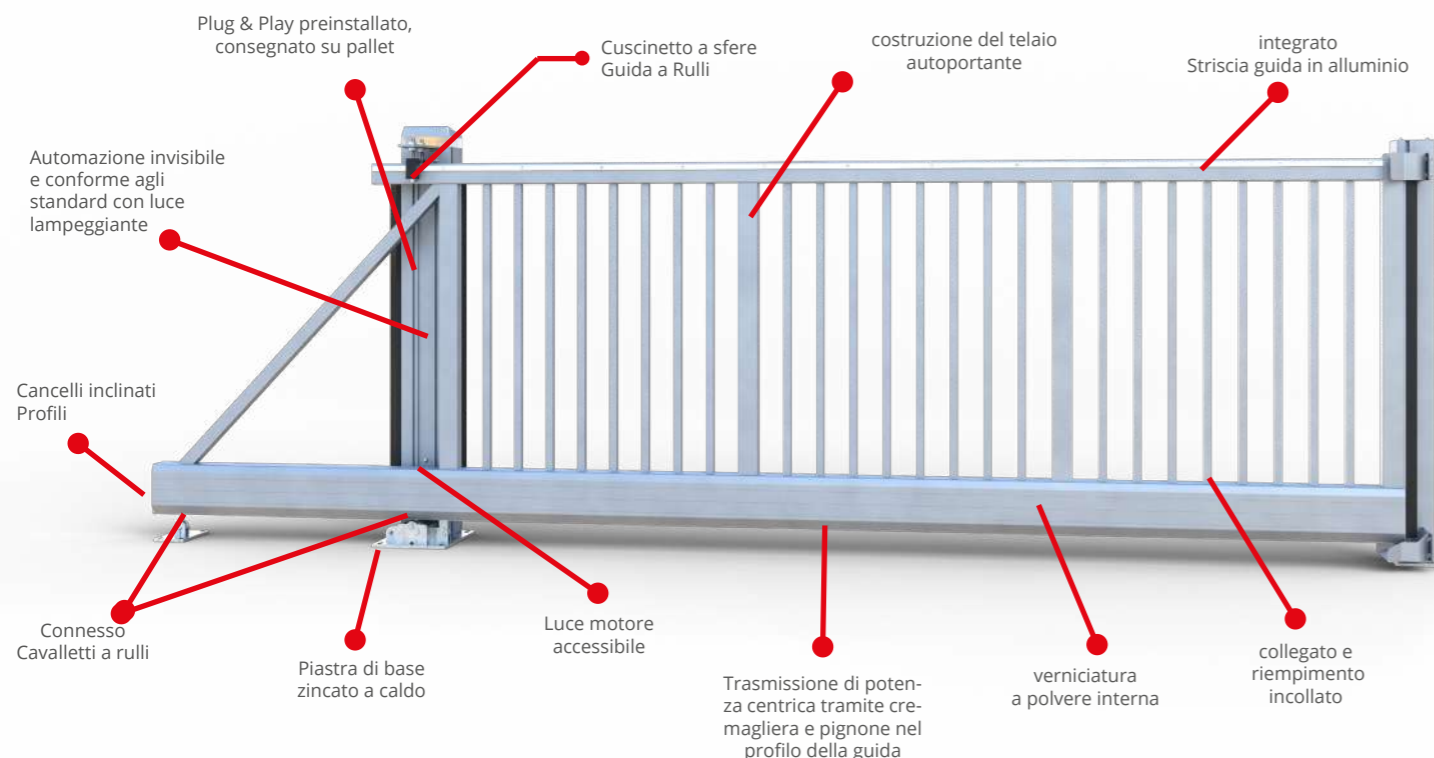
Innovativo. Affidabile. Sicuro.

Versione 2023 (Ed. 1)

## Innovazione e stile

Il cancello scorrevole a sbalzo HOLLER PRO Classic combina una solida maestria artigianale, la massima precisione e un'estetica unica. Profili in alluminio appositamente sviluppati e l'utilizzo di materiali di alta qualità garantiscono longevità e massima qualità. Grazie alle sue diverse opzioni di design, creative e innovative, il cancello scorrevole HOLLER PRO Classic si fonde armoniosamente con l'ambiente e lo valorizza visivamente. I cancelli sono prodotti all'avanguardia nell'ambito dell'Industria 4.0 in rete in uno dei più moderni impianti di cancelli scorrevoli in Europa.

## Costruzione



## Alluminio – Robusto e versatile

Con un peso di 2,7 g/cm<sup>3</sup>, l'alluminio pesa solo un terzo del peso dell'acciaio. Di conseguenza, sia i rulli di corsa e di supporto che l'azionamento sono esposti a un carico molto più basso. Grazie alla sua struttura superficiale liscia e pulita, l'alluminio consente un rivestimento cromatico di alta qualità. L'alluminio è quasi riutilizzabile al 100% e fornisce quindi un prezioso contributo alla protezione dell'ambiente.

- Saldati Cornice Da Alluminio (Cremagliera e Cornice vedere Tabella di misurazione).
- Ante del cancello in linea con il telaio. Le otturazioni vengono inserite nei segmenti
- Parte superiore con striscia guida in alluminio per guida a rulli di serie.
- Collegamento del telaio a rulli anteriore e posteriore (acciaio).
- Cremagliera centrico integrato nel profilo della guida di scorrimento, quindi protetto dalle influenze atmosferiche e dallo sporco.
- Montanti di ingresso e di fissaggio con piastra di base in design singolo e doppio.
- Le ante del cancello oltre i 10 m sono consegnate in due parti. Tutto il materiale di montaggio per accoppiamento e fissaggio è incluso.
- Max. 250 cicli/giorno per cancelli fino a 12 m.
- Visivamente e tecnicamente combinabile con altri prodotti della nostra gamma (porta a battente, recinzione, cassetta postale e molto altro).

## Tabella di misurazione

Il cancello scorrevole a sbalzo HOLLER PRO Classic è di serie nelle altezze di 1.000, 1.250, 1.500, 1.800, 2.000 e 2.250 mm. Si possono fare anche cancelli su misura e fuori dalle misure standard.

Foro/Luce Entrata	Lunghezza Totale Cannello	Profilo Rotaia	Cornice	Parte Fissa	Ingresso	Diagonale-puntone
Rotaia puntone	Cornice	HST4	80 x 60	Semplice	Semplice	No
5.000	5.300					
6.000	6.500					
7.000	8.000					
8.000	9.000					
9.000	10.500	HST3	100 x 100	Semplice	Semplice	No
10.000	11.500					
11.000	13.300					
12.000	14.300	HST3/7	100 x 100	Doppio	Semplice	No
13.000	15.800					
14.000	16.800	HST3/7	100 x 100	4-volte	Doppio	Si
15.000	18.500					
16.000	19.500					
17.000	21.000					
18.000	22.500					
19.000	23.500	2x HST3/7	200 x 100	4-volte	Doppio	Si Doppia
20.000	25.000					
21.000	26.000					
22.000	27.500					
23.000	28.500					
24.000	30.000					
25.000	31.000					
	32.500					

Figure in mm

## Rotaia



**HST4**

A x A 117 x 200  
Cornice  
80 x 60 mm



**HST3**

A x A 150 x 211  
Cornice  
100 x 100 mm



**HST3/7**

A x A 150 x 350  
Cornice  
100 x 100 mm



**2x HST3/7**

A x A 300 x 350  
Cornice  
100 x 200 mm

## Esecuzione

Il cancello scorrevole HOLLER PRO Classic è disponibile di serie in varie versioni.

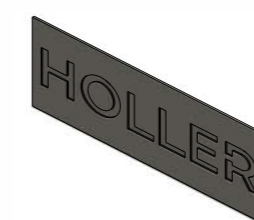


## Soluzioni individuali

Le soluzioni individuali sono attraenti sia rotondi, angolari o attraverso l'uso di vari materiali moderni. La nostra ingegneria si occupa dell'implementazione tecnica dei requisiti specifici del cliente. Con soluzioni su misura come fresatura, taglio laser, illuminazione a LED, loghi, e molto altro. Il vostro cancello diventa unico.



Fresatura non rivestita



Fresatura rivestita



Taglio laser aperto



Taglio laser con lamiera, sfondo colorato

## Guida



Il sistema di azionamento HOLLER convince per la lavorazione di prima classe, il design semplice e l'elevata stabilità. Il montante di azionamento formoso offre spazio per i componenti di azionamento e controllo e fornisce una protezione ottimale contro le influenze atmosferiche e il vandalismo. La luce lampeggiante a LED integrata garantisce la massima sicurezza nell'area di passaggio.

- Entrate : da 3 m a 25 m.
- Peso della porta: fino a 3.000 kg.
- Ciclo di lavoro: dal 70 % al 100 %.
- Velocità: da 10,8 m/min a 30 m/min.

### Sicurezza

Il telaio in alluminio saldato e la costa di sicurezza in dotazione opzionalmente garantiscono la massima sicurezza e protezione. In caso di interruzione di corrente, il funzionamento è assicurato da un pacchetto di **batterie di emergenza integrato (fino a 12 m di serie)**. I cancelli ad azionamento manuale sono inoltre dotati di una serratura appositamente sviluppata per le porte scorrevoli. Tutti i prodotti sono fabbricati secondo le più recenti specifiche CE e la norma en 13241-1. Per le aree particolarmente sensibili, ci sono ulteriori varianti di equipaggiamento, come HOLLER PRO Safety Plus, una costa di sicurezza che rileva gli ostacoli prima di una collisione in una fase iniziale.

## Verniciatura a polvere e colorazione

La porta scorrevole HOLLER PRO Classic è dotata di una verniciatura a polvere di alta qualità, che viene applicata nel nostro stabilimento. La massima resistenza agli agenti atmosferici, la facilità di manutenzione e le superfici resistenti ai graffi garantiscono bellezza e qualità per molti anni.

	RAL 5010 Blu genziana		RAL 7016 Antracite		RAL 7047 Grigio Tele 4		RAL 9006 Bianco Alluminio
	RAL 6005 Verde Muschio		RAL 7030 Grigio Pietra		RAL 8001 Marrone ocra		RAL 9010 Bianco puro
	RAL 6009 Verde abete		RAL 7040 Grigio finestra		RAL 9005 Nero Intenso		RAL 9016 Bianco traffico

Altri colori su richiesta.

I colori mostrati qui possono differire dai colori del rivestimento.

## Accessori elettrici (esempi)



Telecomando



Selettore a chiave



Anello di induzione



Modulo GSM



Programmazione calendario



Tastiere

## Accessori meccanici (esempi)



Barra frastagliata di sicurezza



Connessione recinzione



Serrature per cancelli



Cavalletti di riparo in Differente Altezze

## Certificazione e riconoscimento



I nostri prodotti sono fabbricati secondo rigorosi standard di qualità e soddisfano tutti i requisiti delle norme e delle linee guida applicabili.



## Cancello scorrevole telescopico



Con un risparmio di spazio di circa il 40% le porte scorrevoli telescopiche HOLLER PRO sono la soluzione intelligente per le zone con un'area di spazio di apertura limitata. I cancelli richiedono molto meno spazio rispetto ad altre varianti di porte scorrevoli, in quanto possono essere uniti telescopicamente grazie alla costruzione della porta in tre parti.

Numerose combinazioni e opzioni di equipaggiamento con potenti sistemi di controllo e varianti di azionamento consentono soluzioni individuali per tutte le esigenze. I nostri cancelli scorrevoli telescopici.



Foto 1



Foto 2



Foto 3

## Costruzione inclinata del cancello scorrevole



Con una pendenza del terreno fino al 25%, adattiamo il nostro design con una tecnologia di azionamento appropriata.

Ammortizzatori radiali o il nostro fermo brevettato protezione della guida per cancelli scorrevoli inclinate per garantire la massima sicurezza. L'ammortizzatore radiale frena la porta quando è sbloccato. Nel caso della protezione della rotaia di sicurezza, una serratura meccanica viene attivata non appena la velocità di marcia del cancello (es. a causa di rottura dell'unità) supera un certo valore limite. Il cancello scorrevole si ferma immediatamente.



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Asta quadrata 30 x 30 mm con montanti diagonali

Foto 7



Pannelli Griglia Forata Ø 10

Foto 10



Asta quadrata 30 x 30 mm

Foto 11



Pannello liscio B1

Foto 12



Lamiera forata 20 x 20 mm

Foto 8



Grigliato Leggero Tipo 656

Foto 9



Asta quadrata 30 x 30 mm con montanti diagonali

Foto 13



Asta quadrata 30 x 30 mm sopra altezza con montanti diagonali

Foto 13

Dal 1992 produciamo come azienda a conduzione familiare nel nostro stabilimento di Wagna, nel sud dell'Austria 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  
www.holler-italia.it

