



**HOLLER** |||||

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

# Cancello scorrevole **ECO**

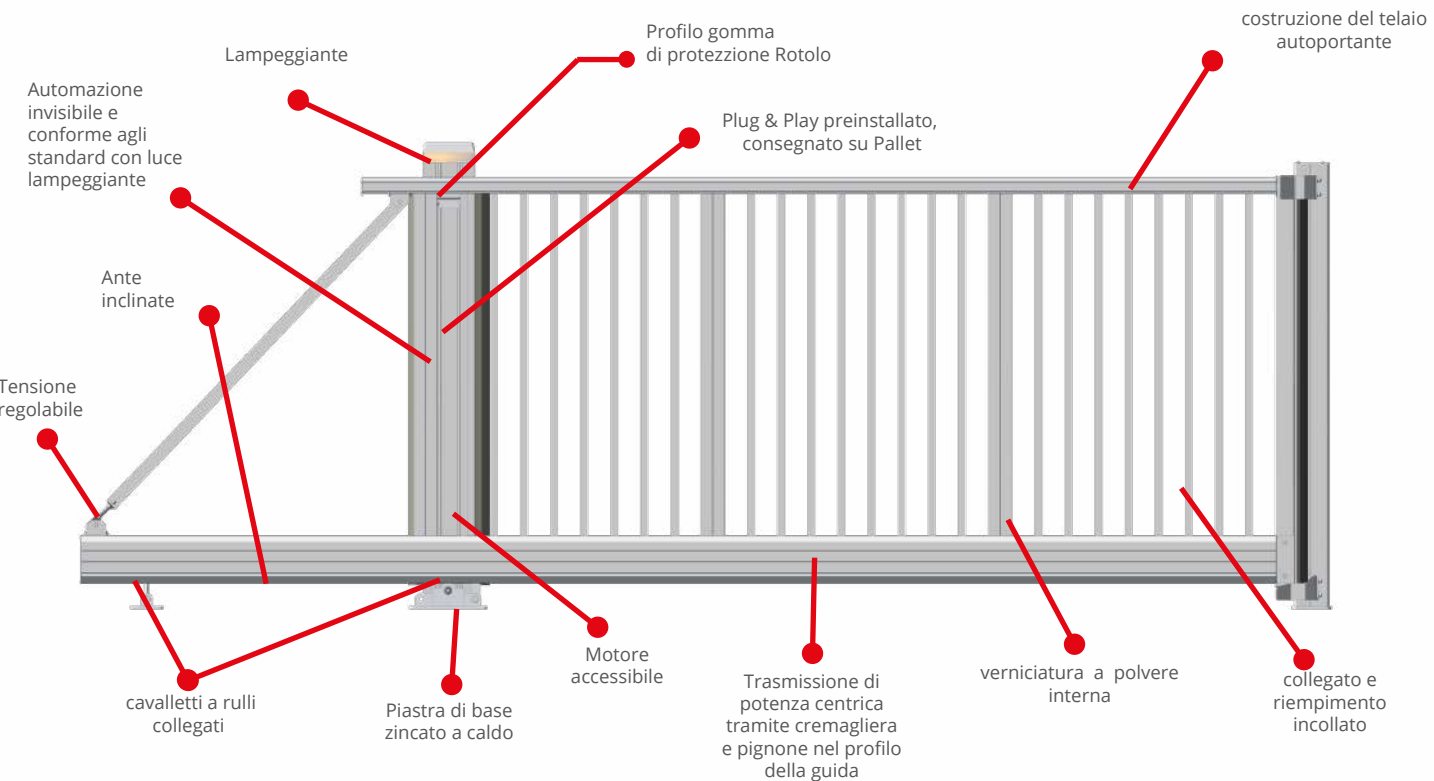
innovativo. costante. sicuro

Versione 2023 (Ed. 1)

## Innovazione e stile

I cancelli scorrevoli a sbalzo HOLLER PRO ECO combinano una solida maestria artigianale con la massima funzionalità. Profili in alluminio appositamente sviluppati e l'utilizzo di materiali di alta qualità garantiscono durata, sicurezza e massima qualità. Soluzioni di imballaggio su misura ad un prezzo interessante si fondono armoniosamente nell'ambiente e lo migliorano visivamente. La produzione dei cancelli scorrevoli avviene all'avanguardia nell'ambito della rete Industry 4.0 in uno dei più moderni impianti per cancelli scorrevoli d'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% (fondente) e fornisce quindi un prezioso contributo alla protezione dell'ambiente.

- Struttura del telaio avvitata o parzialmente saldata in alluminio (guida di scorrimento e telaio vedi tabella delle dimensioni).
- Ante del cancello con pannelli in linea con il telaio. Le otturazioni vengono inserite nei segmenti.
- Altezza libera dal suolo 100 mm: l'altezza della cancello è standard altezza libera dal suolo indicata.
- Spaziatura massima delle aste di 110 mm per una maggiore sicurezza.
- Guida interna del rullo nella cinghia superiore.
- Rulli interni.
- Collegamento del telaio a rulli anteriore e posteriore (acciaio).
- Cremagliera integrata 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.
- 250 cicli/giorno.
- Visivamente e tecnicamente abbinabile ad altri prodotti della nostra gamma (porta a battente, recinzione, cassetta postale e molto altro).

## Tabella di misurazione

Cancello scorrevole autoportante HOLLER PRO ECO è di serie nelle altezze di 1.000, 1.250, 1.500, 1.800, 2.000, 2.250 e 2.500 millimetro consegnabile.

Foro/Luce Entrata	Lunghezza Totale Cancello	Profilo Rotaia	Asta Supporto	Guida Superiore	Ingresso	Colonna
3.000	4.400	HST28 137 x 200 mm	HST30 100 x 60 mm	HST29 120 x 65 mm	Semplice	Semplice
4.000	5.600					
5.000	6.600					
6.000	8.100				Semplice	Semplice
7.000	9.100					
8.000	10.600					
9.000	11.600					
10.000	13.100					

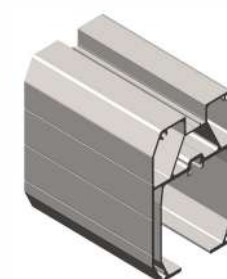
Dati in millimetri

## Esecuzione

La porta scorrevole HOLLER PRO ECO è disponibile di serie in cinque diverse versioni



## Rotaia

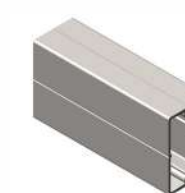


**HST28**  
A x A 137 X 200

## Cornice



**HST29**  
A x A 120 x 65



**HST30**  
A x A 100 x 60



Binario di scorrimento, costa di sicurezza



Posizionamento regolabile



Porta rullo per pali di fissaggio



# Guida



Il sistema di azionamento HOLLER è di prima qualità il design semplice e l'elevata stabilità. La colonna che ospita l'automazione offre lo 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 drive-through.

- Foro entrata da 3 m a 10 m.
- Peso della porta: fino a 750 kg.
- Ciclo di lavoro: fino al 70 %.
- Velocità: fino a 10,8 m/min

## Sicurezza

Il telaio in alluminio avvitato 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. 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. Sono disponibili ulteriori varianti di equipaggiamento per aree particolarmente sensibili, come HOLLER PRO Safety Plus, una costa di sicurezza senza contatto che rileva gli ostacoli prima di una collisione in una fase precoce.

## Verniciatura a polvere e colorazione

La porta scorrevole HOLLER PRO eco 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 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 Bianco Alluminio
RAL 9010 Bianco Puro	RAL 9016 Bianco traffico	Altri colori su richiesta. I colori mostrati qui possono differire dai colori del rivestimento.		

# 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.



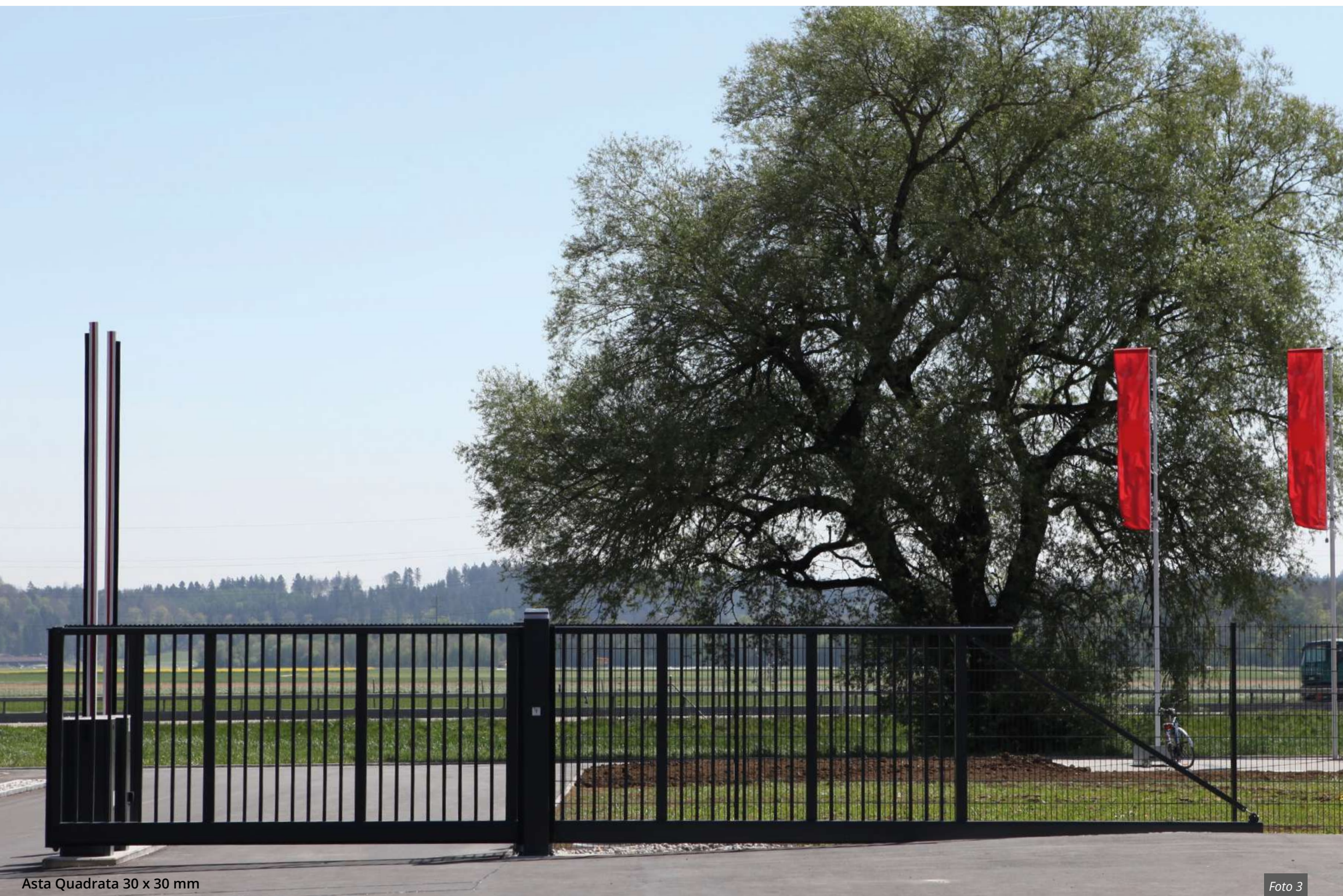
## Accessori elettrici (esempi)

Telecomando	Selettore a chiave	Anello di induzione	Modulo GSM	Programmazione calendario	Tastiera

## Accessori meccanici (esempi)

Barra Frastagliata di Sicurezza	Connessione recinzione	Serratura a molla Piastra di bloccaggio	Serrature per cancelli	Cavalletti di riparo in diverse altezze





Asta Quadrata 30 x 30 mm

Foto 3



Asta Quadrata 30 x 30 mm

Foto 6



Asta Rotonda 30 x 30 mm

Foto 7



Asta Quadrata 30 x 30 mm

Foto 8



Asta Quadrata 30 x 30 mm

Foto 4



Griglia Doppia Leggera Tipo 656

Foto 5



Asta Quadrata 30 x 30 mm

Foto 9



Asta Rotonda Ø= 25 mm

Foto 10



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.

Il nostro team altamente qualificato 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)

