



HOLLER |||||



HOLLER ||||| **PRO**

Cancello a battente Classico

innovativo. affidabile. sicuro.

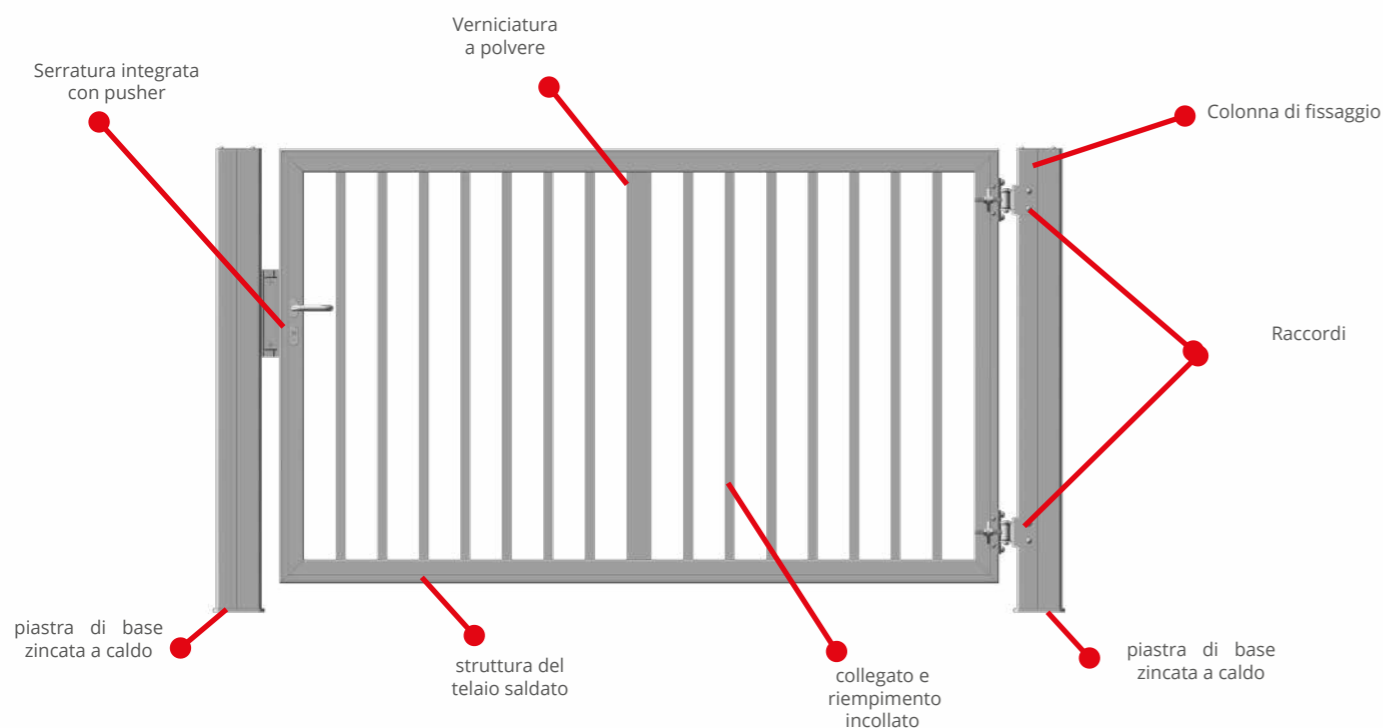
Versione 2023 (Ed. 1)

Innovazione e stile

Il cancello a battente HOLLER PRO Classic combina il più alto livello di artigianalità, un'eccezionale stabilità e la massima precisione. Profili in alluminio appositamente sviluppati e l'utilizzo di materiali di alta qualità garantiscono durata, funzionalità ed estetica unica. I raccordi girevoli collaudati, solidi e standard del settore consentono a ciascuna porta a battente di muoversi silenziosamente senza trascurare la protezione di cose e persone. I cancelli battenti sono prodotti all'avanguardia nell'ambito dell'Industria 4.0 in rete in uno degli stabilimenti più moderni d'Europa.

Costruzione

Qui un esempio HOLLER PRO cancello a battente Classic ad azionamento manuale



Alluminio – Robusto e versatile

Con un peso di 2,7 g/cm³, l'alluminio pesa solo un terzo del peso dell'acciaio. Di conseguenza, l'unità è esposta 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% (fondendolo) e fornisce quindi un prezioso contributo alla protezione dell'ambiente.

- Costruzione del telaio saldato.
- Raccordi rotanti solidi.
- Sistema di scanalatura nel palo di ritenzione
- Regolazione in altezza dei raccordi.
- Facile collegamento elettrico.
- Impostazione della velocità e del tempo di avviso.
- Comportamento regolabile in caso di ostacoli.
- Max. Larghezza 12 m, max. Altezza 5 m.
- Installazione senza problemi.
- Varie applicazioni.
- Comfort nell'uso quotidiano.
- Soft Start e Soft Stop
- Visivamente convincente e moderno

Sicurezza

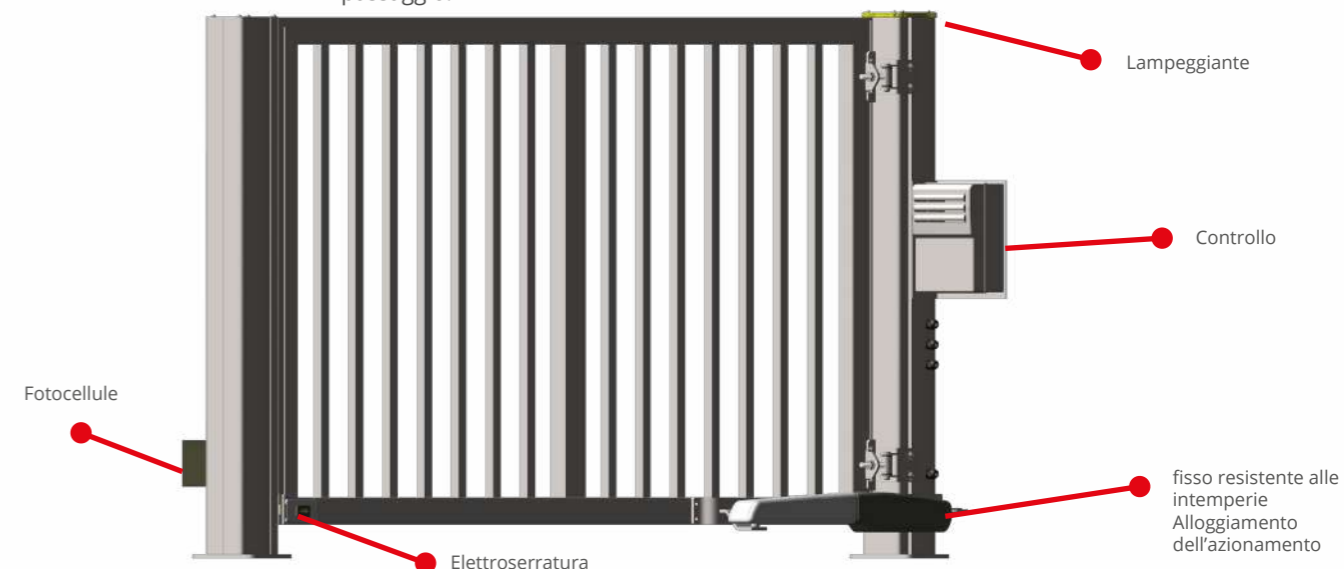
Il telaio in alluminio saldato garantisce la massima sicurezza e protezione. I cancelli a battente a doppia anta ad azionamento manuale sono inoltre dotati di una serratura a pavimento appositamente sviluppata per il rilevamento in posizione chiusa. Tutti i prodotti sono fabbricati secondo le più recenti specifiche CE e la norma en 13241-1.

Guida

Automazione di azionamento HOLLER 30 e HOLLER 50



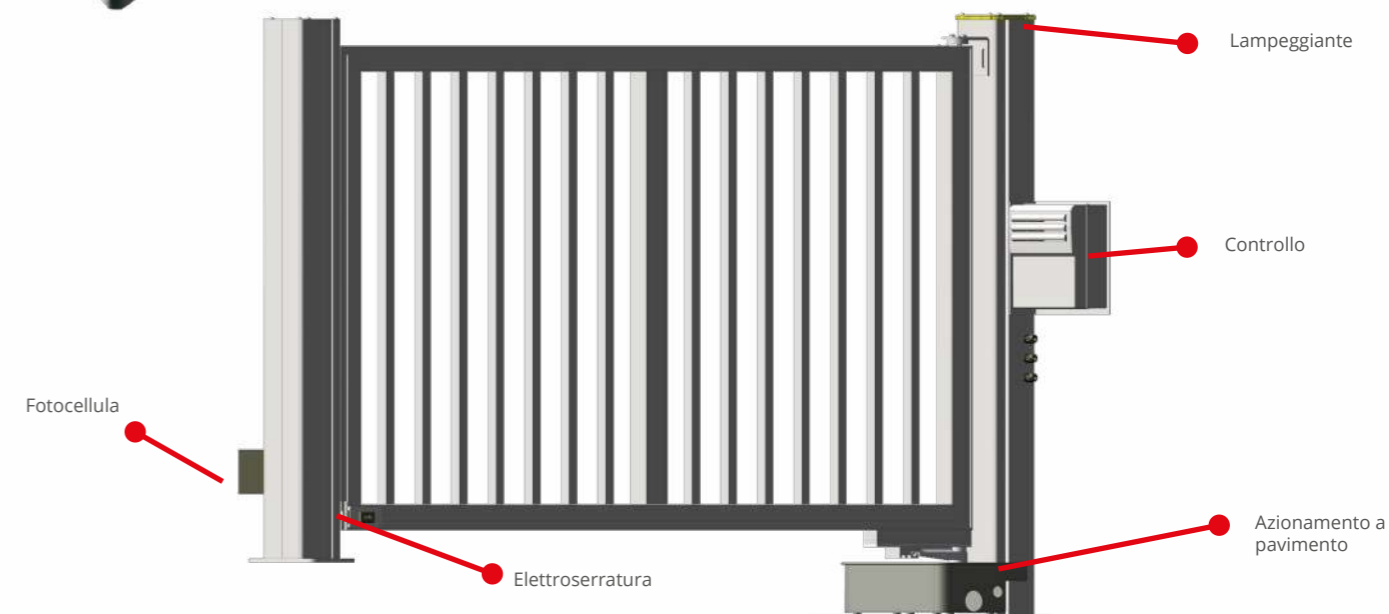
- Tecnologia di azionamento a 24 V per cancelli a battente a singola e doppia anta, larghezza da 3 a 5 m (doppia anta fino a 10 m).
- Colonna con automazione integrata protetta dalle intemperie e dalle influenze ambientali.
- Collegamento del motore alla centrale in tecnologia a 3 fili.
- Intervalli di manutenzione prolungati grazie all'installazione dell'elettromagnetismo protetto dagli agenti atmosferici
- Monitoraggio permanente del funzionamento della porta mediante tecnologia encoder per un controllo ottimale delle fasi.
- Barriera luminosa, luce lampeggiante e opzioni di connessione per vari dispositivi di comando di serie.
- Luce lampeggiante a LED integrata nella colonna portante per una maggiore sicurezza nell'area di passaggio.



Azionamento a pavimento HOLLER 35



- Tecnologia di azionamento a 24 V per cancelli a battente a singola e doppia anta, larghezza fino a 3,5 m (doppia anta fino a 7 m).
- Motoriduttore elettromagnetico "quasi invisibile" installato nella scatola di fondazione.
- Colonna con automazione integrata protetta dalle intemperie e dalle influenze ambientali
- Collegamento del motore alla centrale in tecnologia a 3 fili.
- Barriera luminosa, luce lampeggiante e opzioni di connessione per vari dispositivi di comando standard.
- Luce lampeggiante a LED integrata nella colonna portante per una maggiore sicurezza nell'area di passaggio.



Opzioni di connessione

Preinstallazione

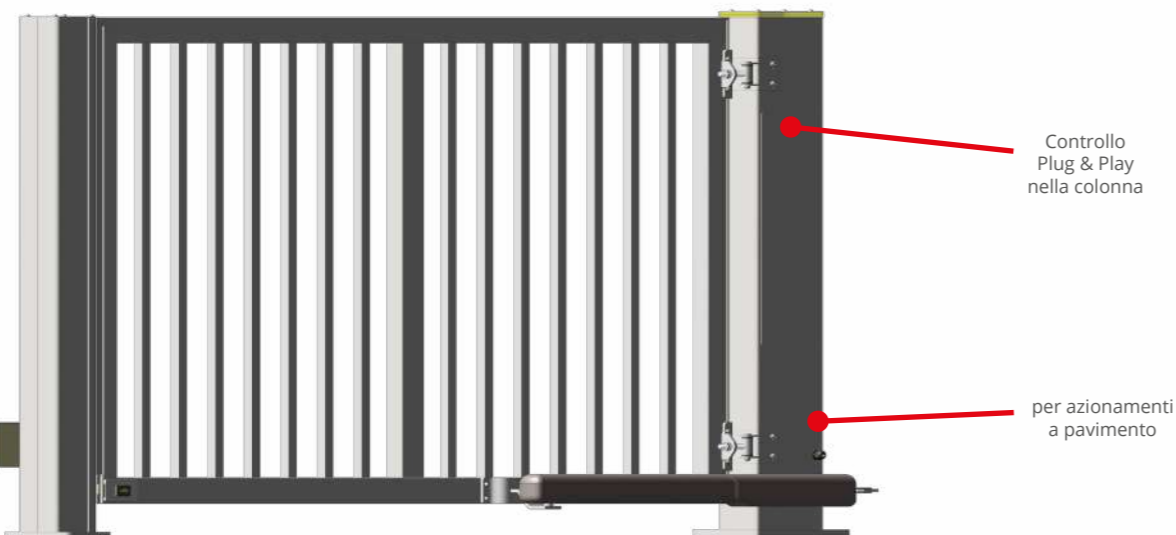
componenti di azionamento e controllo sono forniti preinstallati. Questa preinstallazione del cablaggio e delle connessioni facilita il montaggio e la connessione in loco riducendo al minimo i possibili errori di assemblaggio

HOLLER Plug&Play

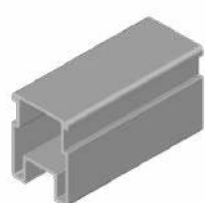
La tecnologia plug & play utilizzata facilita il collegamento e la porta è immediatamente pronta per l'uso. Tutti i componenti di controllo sono già installati nella colonna portante in fabbrica. L'installazione in loco è comoda e richiede un tempo minimo.



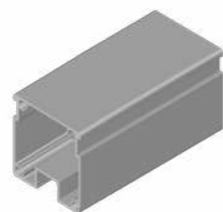
- Colonna di fissaggio e portante in acciaio, 250 x 150 mm, zincato, verniciato a polvere, chiuso nella parte superiore per il telaio della luce lampeggiante 260 x 160 mm.
- Automazione installata nella colonna in acciaio, protetta dalle intemperie e dagli atti vandalici.
- Luce lampeggiante integrata e adattata alle dimensioni della colonna
- Fotocellule di sicurezza completamente installate nelle colonne



Cornice



HOLLER PRO Cancelli a battente Classic
Fino a 5 m larghezza dell'anta
Fino a 2,5 m di altezza
Telaio HST 10, 80 x 60 mm



HOLLER PRO Cancelli a battente Extra++
Oltre 5 m di larghezza dell'anta
Oltre 2,5 m di altezza
Telaio HST 9, 100 x 100 mm

Verniciatura a polvere e colorazione

Come HOLLER PRO battente Classic è dotato 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 Tela 4		RAL 9006 Bianco Alluminio
	RAL 6005 Verde muschio		RAL 7030 Grigio Pietra		RAL 8001 Marrone oca		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.

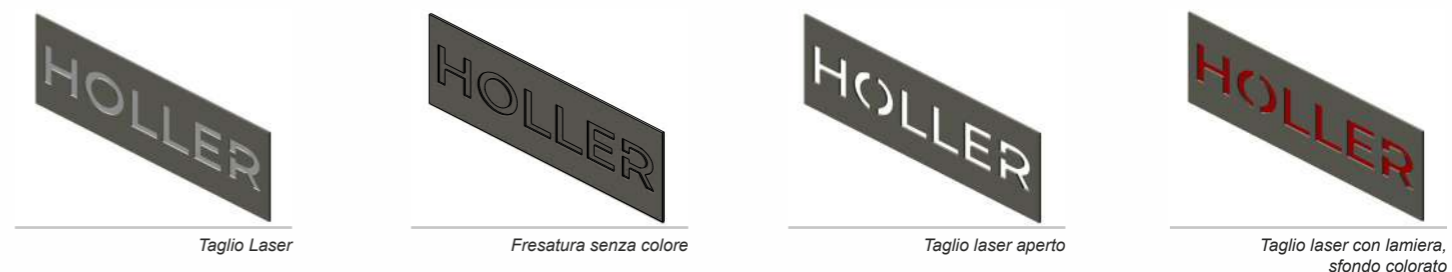
Installazione

Das HOLLER PRO Drehtor Classic ist in verschiedenen Ausführungen standardmäßig lieferbar.

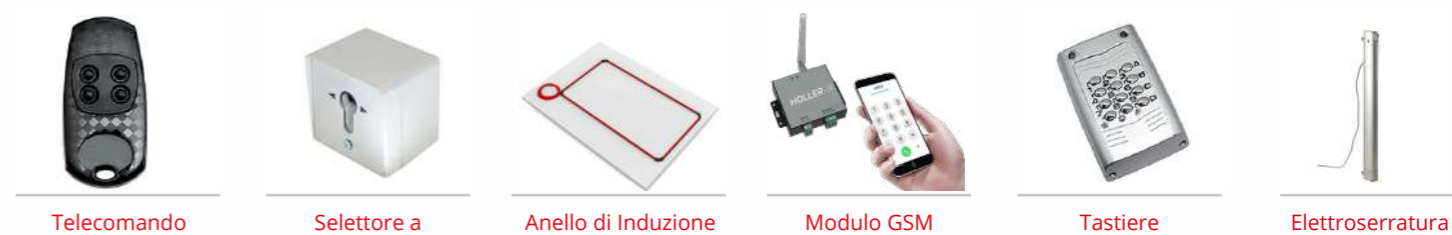


Soluzioni individuali

Gli obiettivi con carattere sono veri e propri accattivanti, 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 tuo cancello diventa unico.



Accessori elettrici (esempi)



Accessori meccanici (esempi)



Certificazione e riconoscimento

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





Extra++ - Aste in diverse larghezze

Foto 1



Lamiera forata □ 20 mm

Foto 4



Asta Quadrata 80 x 20 mm

Foto 5



Pannello liscio sopra telaio interno ed

Foto 6



Asta Quadrata 30 x 30 mm

Foto 2



Griglia Doppia Leggera Tipo 656

Foto 3



Asta Quadrata 30 x 30 mm con montanti diagonali

Foto 7



Asta Quadrata 30 x 30 mm con montanti diagonalin

Foto 8

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

