



**HOLLER** |||||

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

**Cancello ad impacchettamento ad alta  
velocità Quattro Premium ed ECO**

innovativo. costante. sicuro.

Versione 2023 (Ed. 1)

## Innovazione e stile

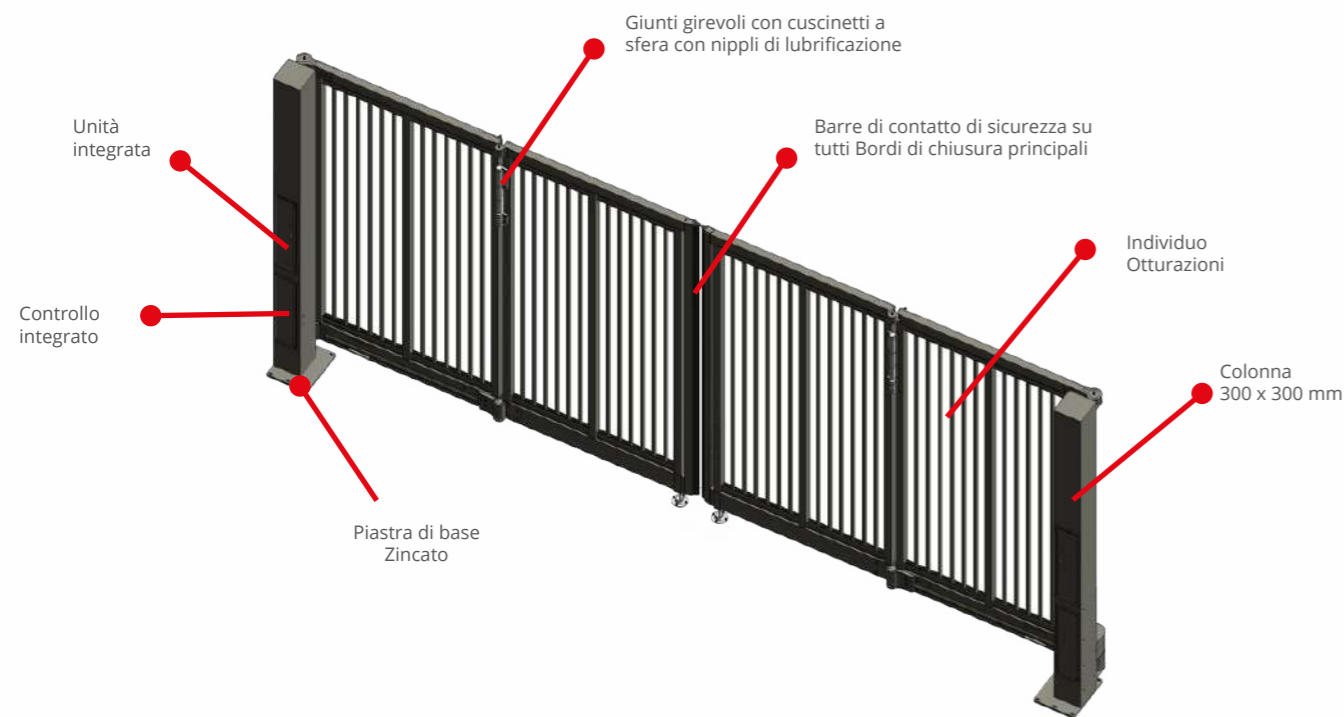


HOLLER PRO I cancelli ad impacchettamento ad alta velocità Quattro combinano il più alto livello di artigianalità, la massima precisione e l'estetica unica. Profili in alluminio appositamente sviluppati e l'utilizzo di materiali di alta qualità garantiscono durata, funzionalità e massima qualità.

## Quattro Premium



Con il suo design massiccio e allo stesso tempo sagomato, il cancello ad impacchettamento ad alta velocità HOLLER PRO Quattro Premium soddisfa tutti i requisiti in termini di sicurezza, affidabilità e velocità. Il sistema di azionamento brevettato installato garantisce un funzionamento senza problemi e regolare, a velocità fino a 1 m/s. Allo stato aperto, tutte le ante sono piegate dietro i montanti e la larghezza di passaggio completa è disponibile senza limitazioni. Non sono necessari lavori di manutenzione aerea, poiché tutti gli azionamenti e le unità di controllo sono montati in altezza operativa e sono quindi facilmente accessibili.



- Costruzione del telaio autoportante.
- Colonne in acciaio solido, zincato e verniciato a polvere, 300 x 300 mm.
- Ante e pannelli in alluminio.
- Rivoluzionario sistema di azionamento brevettato, controllo e meccanica installati su montanti e ali (non visibili dall'esterno).
- Controllo a bassa usura con soft start e soft stop.
- Velocità di apertura e chiusura fino a 1 m/s.
- Gli azionamenti elettromeccanici garantiscono un funzionamento senza problemi e senza problemi.
- Le parti mobili sono a sfere e a bassa manutenzione.
- Fissare le ante quando chiuse con un fermo elettrico dell'asta.
- Disponibile anche la variante a 1 anta.

### Variante a due ante

- Quattro segmenti.
- Unità di azionamento e sistema di deflessione.
- Max. Larghezza di apertura 10 m.
- Montanti solidi 300 x 300 mm con controllo integrato nel montante di azionamento.

### Variante ad anta singola

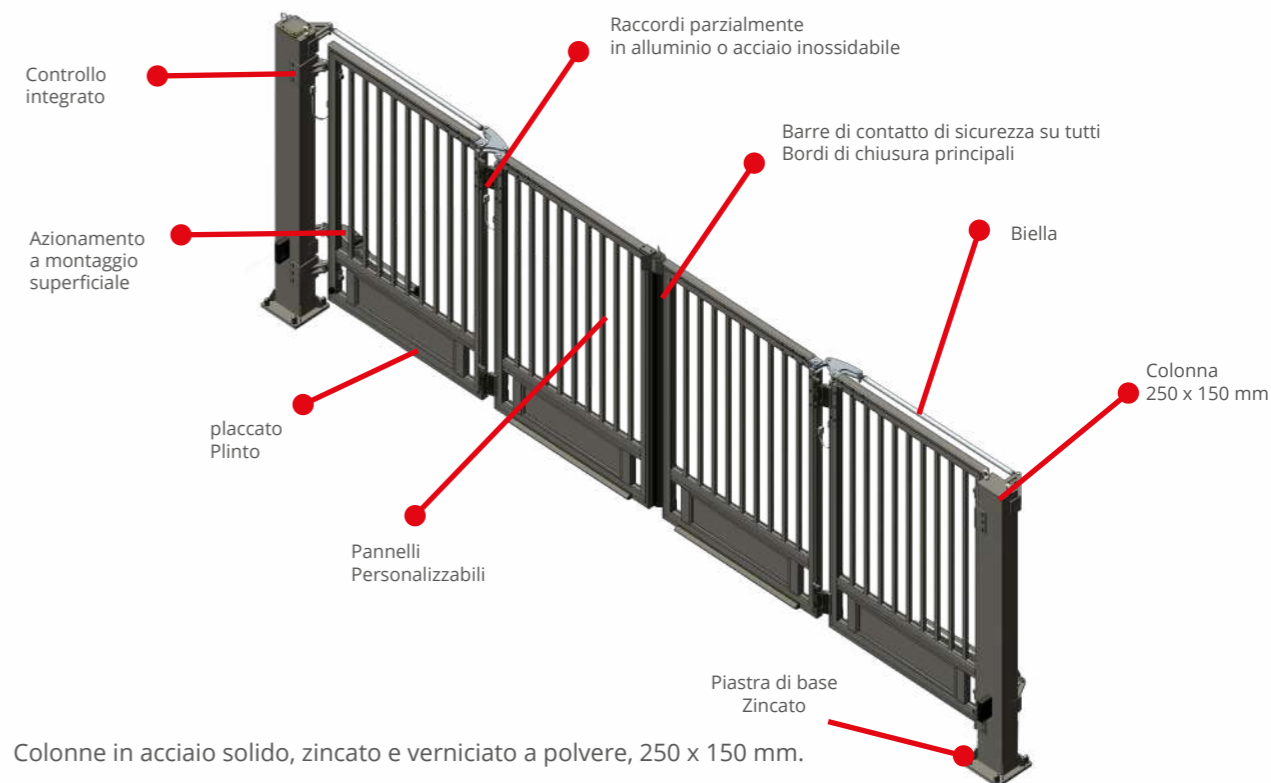
- Due segmenti.
- Unità di azionamento e sistema di deflessione.
- Max. Larghezza di apertura 5 m.
- Montanti solidi 300 x 300 mm con controllo integrato nel montante di azionamento.

Grazie al loro design salvaspazio e al movimento pieghevole orizzontale, i cancelli ad impacchettamento ad alta velocità possono essere utilizzate in modo ottimale quando c'è poco spazio disponibile. Con velocità massime di apertura e chiusura rispettivamente di 0,75 metri e 1 metro al secondo, l'intero passaggio viene immediatamente reso disponibile per i veicoli.

## Quattro ECO



Il Cancelli ad impacchettamento ad alta velocità HOLLER PRO Quattro ECO con la sua comprovata tecnologia push rod per piegare e aprire le ante è adatta con notevoli velocità di apertura e chiusura fino a 0,75 m/s ideale per l'uso in funzionamento continuo. Non sono necessari lavori di manutenzione aerea. L'azionamento e il rilascio di emergenza sono facilmente accessibili all'altezza operativa e protetti efficacemente dalle condizioni meteorologiche avverse.



- Colonne in acciaio solido, zincato e verniciato a polvere, 250 x 150 mm.
- Ante e pannelli in alluminio.
- Automazione installato nella colonna di sostegno (non visibile dall'esterno).
- Azionamento e rilascio di emergenza senza intoppi all'altezza operativa.
- Controllo a bassa usura con soft start e soft stop.
- Velocità di apertura e chiusura fino a 0,75 m/s.
- Meccanismo pieghevole e aste di spinta in acciaio inossidabile.
- Gli azionamenti elettromeccanici garantiscono un funzionamento senza problemi e senza problemi.
- Le parti mobili sono a sfere e a bassa manutenzione.
- Fissare le lame quando chiuse con un fermo elettrico dell'asta.
- Disponibile anche la variante a 1 anta.

### Variante a due ante

- Quattro segmenti.
- Unità di azionamento e sistema di deflessione.
- Max. Larghezza di apertura 8 m.
- Montanti solidi 250 x 150 mm con controllo integrato nel posto di mantenimento.

### Variante ad anta singola

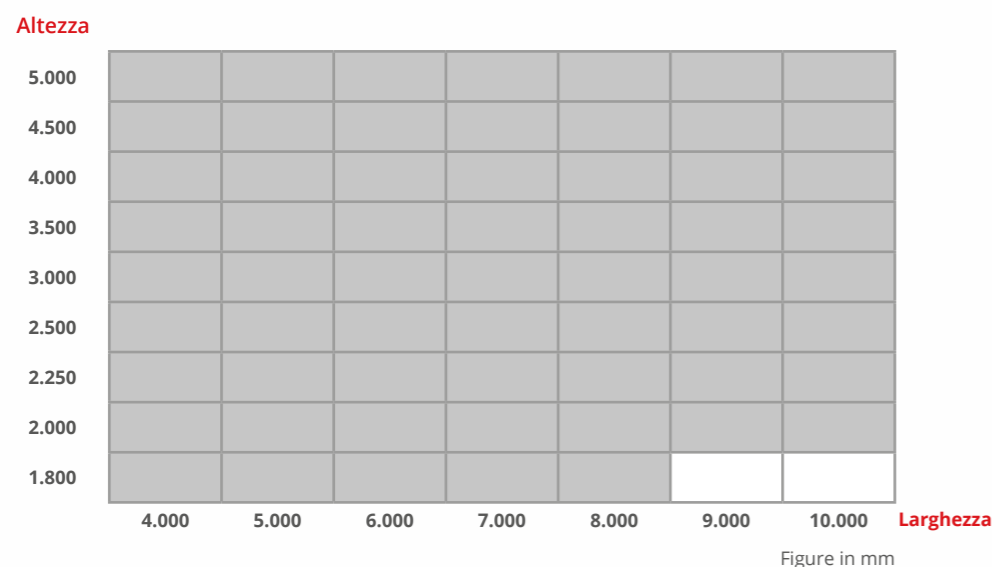
- Due segmenti.
- Unità di azionamento e sistema di deflessione.
- Max. Larghezza di apertura 4 m.
- Montanti solidi 250 x 150 mm con integrato Controllo nel post di mantenimento

## Tabella delle quote e unità

Tutte i cancelli ad impacchettamento ad alta velocità HOLLER PRO Quattro possono anche essere realizzate su misura su richiesta.

### Quattro Premium (2 ante)

I cancelli ad impacchettamento ad alta velocità HOLLER PRO Quattro Premium sono disponibili di serie fino a 10 m di larghezza e 5 m di altezza.



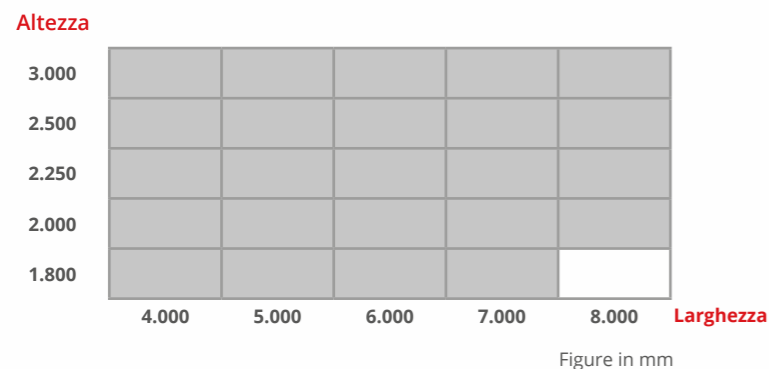
Altezza minima del palo 1.870 mm, qui dimensioni per il riempimento dell'asta 30 x 30. Altre otturazioni su richiesta.

### Sistema di azionamento Quattro Premium

Il sistema di azionamento HOLLER è di prima qualità, il design semplice e l'elevata stabilità. Il montante che contiene l'automazione offre spazio per i componenti di azionamento e controllo e fornisce una protezione ottimale contro le influenze atmosferiche e il vandalismo. La potenza viene trasmessa tramite un sistema di deflessione brevettato installato in modo invisibile. Il LED è integrato

### Quattro ECO (2 ante)

I cancelli ad impacchettamento ad alta velocità HOLLER PRO Quattro ECO sono disponibili di serie fino a 8 m di larghezza e 3 m di altezza.



Altezza minima del palo 1.470 mm, qui dimensioni per l'asta di riempimento 30 x 30. Altre otturazioni su richiesta.

### Sistema di azionamento Quattro ECO

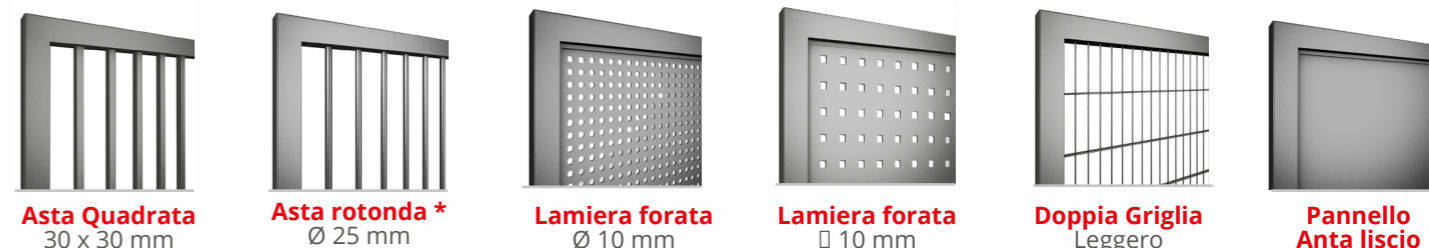
L'azionamento viene eseguito con potenti e robusti azionamenti montati su HOLLER. Le ante del cancello sono chiuse in modo affidabile da motori autobloccanti. Tutti i componenti di controllo sono già installati nella colonna di sostegno in fabbrica. L'installazione in loco viene eseguita plug & play con un dispendio di tempo minimo. La luce lampeggiante a LED integrata nel palo di fissaggio garantisce la massima sicurezza nell'area di passaggio.

## Sicurezza

Grazie alle elevate velocità di apertura e chiusura dei cancelli, ogni oggetto è protetto in modo affidabile da accessi non autorizzati. Inoltre, il telaio in alluminio saldato garantisce la massima stabilità. 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 striscia di contatto senza contatto che rileva gli ostacoli prima di una collisione.

## Esecuzione

Le porte pieghevoli ad alta velocità HOLLER PRO Quattro sono disponibili di serie in varie versioni.



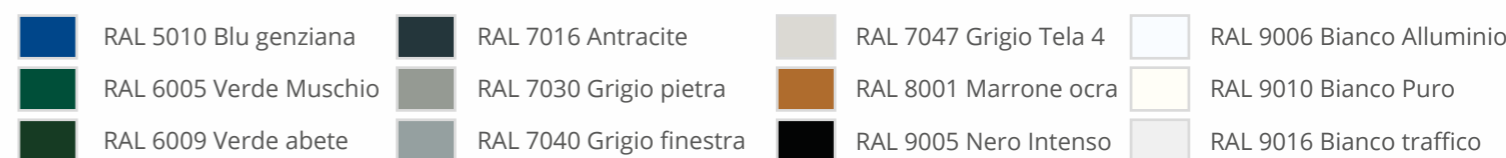
\* Solo con Quattro Premium

### Chiusure aggiuntive per Quattro Premium

Una vasta gamma di opzioni di design, ad esempio con vetro, pannelli o doghe e la personalizzazione con loghi in taglio laser, nonché tecniche di lavorazione all'avanguardia rendono la porta unica.

## Verniciatura a polvere e colorazione

I cancelli ad impacchettamento ad alta velocità HOLLER PRO Quattro sono dotate 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.



Altri colori su richiesta. I colori mostrati qui possono differire dai colori del rivestimento.

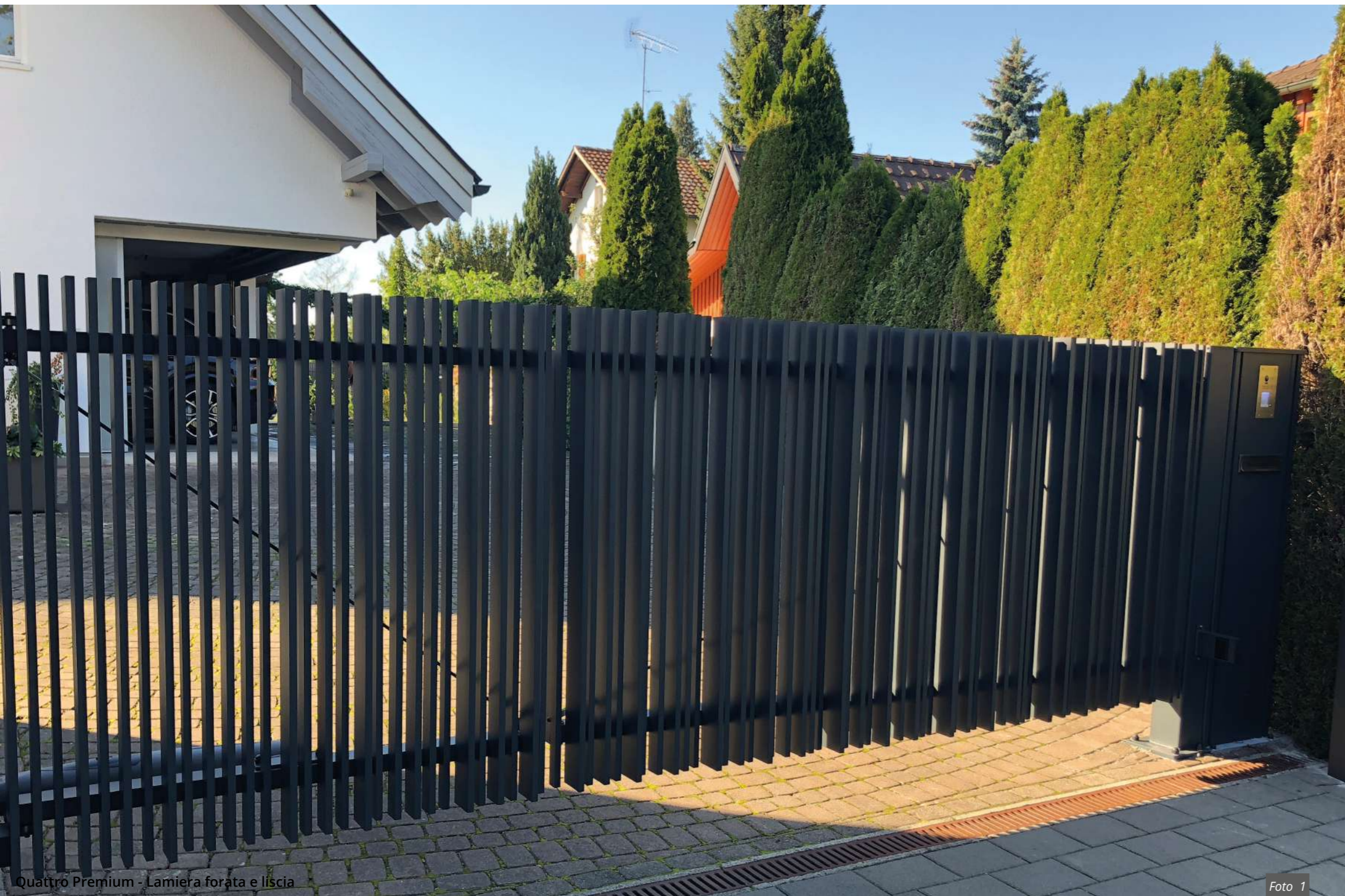
## Accessori elettrici e meccanici (Esempi)



## Certificazione e riconoscimento

I cancelli ad impacchettamento ad alta velocità HOLLER PRO Quattro sono prodotte secondo rigorosi standard di qualità e soddisfano tutti i requisiti delle norme e delle linee guida applicabili.





Quattro Premium - Lamiera forata e liscia

Foto 1



Quattro Premium - Taglio laser aperto e a forma libera"

Foto 4



Foto 5



Quattro Premium - Griglia Stretta forata ondulata

Foto 6



Quattro Premium - Aste Quadrate 30 x 30 mm

Foto 2



Quattro ECO - Aste Quadrate 30 x 30

Foto 3



Quattro Premium - Pannello liscio

Foto 7



Quattro ECO - Aste Quadrate 30x30mm

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

