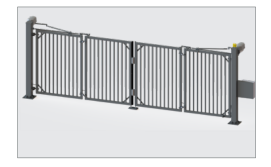


Faldivia®

cancello pieghevole con motore (senza binario)

Il cancelli pieghevole ad apertura veloce garantisce che specifiche aree siano richiuse molto velocemente. È una soluzione estemamente solida e rapida.

Prodotto in dettaglio



VANTAGGI

Veloce e sicuro

Il cancello pieghevole ad apertura veloce Faldivia® apre e chiude con una velocità programmabile fino a 1 m per secondo. Il cancello apre verso l'interno in modalità standard. Una volta chiuso, il cancello è serrato magneticamente, cioè si rende adeguato per ingressi con richieste di sicurezza significativa. Il cancello pieghevole ad apertura veloce è dotato di una tecnologia di sicurezza all'avanguardia: si ferma automaticamente se un ostacolo intralcia la via. Le grandi cerniere, che possono essere lubrificate, garantiscono operazioni durevoli e sicure.

Struttura smart

Il potente motore del cancello viene installato in cima al palo. I controlli smart consentono varie opzioni di programmazione, così come ulteriori opzioni di controllo accessi.

Lunga durata

I cancelli sono realizzati in acciaio, zincati a caldo (come da EN ISO 1461) o zincati a aldo e rivestiti a polvere. Il cancello è certificato CE TÜV per i mercati UK ed europei.

Plug and Play

Di facile installazione, il cancello è consegnato completamente pre-assemblato.

Livello di Sicurezza



Applicazioni











Funzionalità



Caratteristiche

- Armadio elettrico con centralina e inverters.
- Elementi di controllo accessi opzionali aggiuntivi da collegare alla centralina, come il loop a induzione.
- Motoriduttore a vite senza
- fine con albero cavo, corpo in ghisa.
- Trasmissione tramite olio premium, il che significa che il funzionamento è possibile a temperature molto basse.
- Potenza motrice: 0,37 kW
- I bracci di guida zincati e rivestiti in poliestere sono realizzati in tubi di acciaio e sono fissati a cuscinetti a sfera.
- I bracci guida sono zincati e rivestiti in poliestere. Disponibili in
- qualunque colore RAL.
- Larghezza cancello fino a 12 m.
- Altezza fino a 4 m (con 8 m larghezza) Altre dimensioni su richiesta.



- Pali zincati e plasticati, sezione 160 x 160 mm o 200 x 200 mm.
- Cerniera rullata e fresata da un unico pezzo, progettata per cancelli pesanti e uso intensivo.
- Possibilità di lubrificare l'albero di rotazione, garantendo un funzionamento silenzioso.
- La costruzione massiccia, con una forte finitura anticorrosione e i doppi cuscinetti a sfera garantiscono un funzionamento senza problemi sotto carichi pesanti.

- Nervature di rinforzo tra palo e piastra di base.
- Delle cerniere intermedie speciali possono sopportare carichi verticali fino a 2500 kg.
- Il sistema di lubrificazione integrato garantisce affidabilità e silenziosità in ogni condizione.
- La serratura elettromagnetica IP 68 con pressione massima di 540 kg in chiusura, mantiene anche il cancello in posizione di chiuso.
- Nessuna parte meccanica in movimento.
- Cancello automatico con spia, strisce di sicurezza e fotocellule.
- Per cancelli > 6 m vengono installate due serrature elettromagnetiche, con max. pressione di 1080 kg.
- Cancello in acciaio zincato, rivestimento in poliestere opzionale nel colore RAL a scelta.
- Sezione interna del cancello: barre quadrate 40 x 40 mm. Riempimento Securifor® o Nylofor® come opzione.
- Telaio del cancello: 80 x 60 mm o 100 x 100 mm.

 ϵ

Cancelli standard in acciaio, protetti contro la corrosione mediante zincatura a caldo secondo EN ISO 1461. Il cancello è certificato CE TÜV per i mercati UK ed europei.

Descrizione tecnica

Dimensioni:	Altezza : fino a 4 m (con 8 m larghezza) Larghezza: fino a 12 m*		
Luce di passaggio	2-12 m		
Velocità di apertura/ chiusura	Velocità programmabile fino a 1 m/sec		
Cablaggio esterno	Alimentazione 230 V AC		
Serratura elettromag- netica	Pressione massima 540 kg (1080 kg) in chiusura		
Motorizzazione	Motore Daab Potenza motrice: 0,37 kW Regolatore di frequenza		
Pali	160 x 160 mm o 200 x 200 mm su piastra di base		
Telaio	In funzione delle dimensioni del cancello 80 x 60 mm o 100 x 100 mm Sezione interna: barre da 40 x 40 mm con luce max di 110 mm		
Apertura tra cancello e manto stradale	Min 125 mm		
Colori	Disponibile tra una scelta di colori RAL		
Certificazione	Certificato CE TÜV per i mercati UK e tutti i mercati europei.		
Caratteristiche di sicurezza standard	6 strisce di sicurezza secondo la norma EN 13241 2 coppie di fotocellule 1 lampeggiante		
Specifiche tecniche	PN-EN 13241-1+A2:2016 Portoni e cancelli industriali, commerciali e da garage - Norma di prodotto - Parte 1: Prodotti senza caratteristiche di resistenza al fuoco o di controllo del fumo. Direttive: 2006/95/EC; 2004/108/EC.		

Gamma di prodotti

	Altezza (mm)			
Larghezza (mm)	2000	2400	Fino a 4000	
Cancello pedonale - 1 Anta (2 sezioni)				
2000	✓	✓	✓	
3000	✓	✓	✓	
4000	✓	✓	✓	
5000	✓	✓		
6000	✓	✓		
Cancello carraio- 2 Ante (4 sezioni)				
4000	✓	✓	✓	
5000	✓	✓	✓	
6000	✓	✓	✓	
7000	✓	✓	√	
8000	✓	✓	✓	
9000	✓	✓		
10000	✓	✓		
11000	✓	✓		
12000	✓	✓		

^{*} Luce di passaggio

Attrezzatura opzionale

- Selettore a chiave
- Tastierino numerico
- Barra dentata
- Collegamento per le recinzioni sui pali
- Loop a induzione + rilevatore
- Coppia di fotocellule aggiuntiva su colonne separate
- · Pulsante STOP di sicurezza aggiuntivo
- Telecomandi aggiuntivi
- Bordi di sicurezza aggiuntivi

- Luci di comunicazione (rosso/verde)
- Colonne separate per il controllo accessi
- Modulo GSM per l'apertura tramite il telefono cellulare
- Elemento di riscaldamento
- Orologio con ciclo annuale/settimanale
- Lampada a LED per illuminare l'accesso al cancello
- Altre opzioni su richiesta