

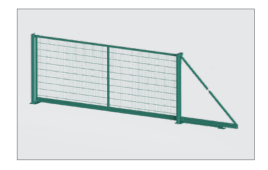


# Cancelli scorrevoli Egidia<sup>®</sup> SC Essential

## Controllo accessi

I cancelli scorrevoli Egidia<sup>®</sup> SC Essential offrono un eccellente rapporto qualità/prezzo e sono progettati per uso frequente in edifici residenziali e aree pubbliche.

# Prodotto in dettaglio



#### **VANTAGGI**

#### Ampia gamma

I cancelli Egidia $^{\circ}$  SC Essential sono disponibili in diverse altezze: Da 0,8 a 2 m e larghezze: Da 3 a 5 m (con passo da 0,5 m).

### Prezzo/qualità

I cancelli scorrevoli autoportanti Egidia® SC Essential sono progettati per offrire un eccellente rapporto qualità/prezzo.

#### Sistema completo

Il cancello scorrevole autoportante può essere facilmente utilizzato in combinazione con cancelli a battente Egidia® Essential e con il sistema di recinzione Betafence Nylofor 2DS/2D.

## Livello di Sicurezza



## **Applicazioni**





## **Funzionalità**





#### Cancello a battente

- Trave inferiore 75 x 65 mm (avvitato al telaio dell'anta)
- Telaio: 60 x 40 mm
- Per ciascun cancello sono previsti due set di rulli in poliammide
- Serratura a chiave Locinox (standard previsto per cancelli manuali)
- · Telaio saldato
- · Sistema di tensione integrato

## Varianti dei cancelli Egidia® SC Essential

- Cancello manuale: Il nostro cancello è progettato per il funzionamento manuale, dotato di serratura Locinox a chiave.
- Cancello motorizzato: Il nostro cancello è progettato per una successiva installazione di un motore esterno. Sul binario è montata una cremagliera dentata e sono previste piastre di ispezione per il successivo passaggio del cablaggio.
- Cancello motorizzato (completamente automatico): Grazie alla nostra esclusiva partnership con FAAC, siamo in grado di offrirvi un cancello dotato di fabbrica di un motore esterno completo di dispositivi di sicurezza ed elementi di comando necessari. Il cancello viene fornito completamente precablato e pronto per il funzionamento.

#### Colori

I colori standard sono verde RAL 6005 e grigio antracite RAL 7016. Altri colori RAL disponibili su richiesta.

## Tecnica di rivestimento



I cancelli Egidia® SC Essential sono zincati e plasticati a polvere PES.

#### **Marcatura CE**

I cancelli scorrevoli Egidia® SC hanno la marcatura CE come da normativa europea: Regolamento sui prodotti da costruzione (CPR)



(EU-305/2011) e omologato secondo la norma EN 13241:2003 + A2:2016 per portoni e cancelli industriali, commerciali, da garage.

#### Cancelli motorizzati Egidia® SC Essential

I cancelli scorrevoli autoportanti motorizzati Egidia<sup>®</sup> SC sono disponibili in versione completamente automatizzata. La versione completamente automatica comprende il motore FAAC e la sua unità di controllo. Comprende inoltre:

**3 strisce di pressione** (attive): il contatto con le strisce di pressione inverte automaticamente il movimento delle ante. L'anta si arresta dopo 2 secondi.

Fotocellule: il passaggio del cancello è monitorato da 1 paio di fotocellule mentre si chiude. L'attivazione inverte automaticamente il movimento del cancello.

Telecomando: il cancello è dotato di due telecomandi a 2 canali.
Sono possibili ulteriori telecomandi, il sistema accetta fino a 128 telecomandi.

Lampeggiante: per segnalare l'apertura o la chiusura del cancello.

### **Specifiche motore FAAC**

- Tensione di alimentazione: 230 V AC
- Valore nominale: 746ER: 400 W
- Velocità cancello: 9 metri/min
- · Finecorsa magnetici

#### **Facile installazione**

Tutti i nostri cancelli Egidia<sup>®</sup> SC Essential sono completamente precablati e pronti per essere installati rapidamente da professionisti. La cremagliera dentata viene installata nella trave inferiore. Il motore è montato su una piastra separata e avvitata al palo di guida. In caso di interruzione dell'alimentazione, il motore può essere disinserito per consentire l'apertura manuale.

#### SPECIFICHE TECNICHE CANCELLO EGIDIA® SC ESSENTIAL MOTORIZZATO

Tipo	Egidia® SC Essential Automatic		
Motore	FAAC 746 ER16		
Scheda di controllo	780D		
Ricevente plug-in	868 MHz		
N. di telecomandi	1		
Fotocellule	XP20W		
N. di fotocellule	1 coppia		
Altezza delle fotocellule	600 mm.		
Lampeggiante	FAAC - XLED 24 / 230 V (arancione)		
Bordi di sicurezza	Attivo (ASO)		
N./tipo di bordi di sicurezza su GP	2 pz ASO modello SENTIR 65ST		
bordi di sicurezza su anta frontale	ASO modello SENTIR 65ST		
Sistema di trasmissione	JCM RADIOBAND		

ASSORTIMENTO E CARATTERISTICHE TECNICHE							
larghe	ezza commerciale	3000 mm	3500 mm	4000 mm	4500 mm	5000 mm	
Luce o	li passaggio mm (B)	3050 3550		4050	4550	4950	
Spazio neces	sario complessivo mm (C)	7569 8569		9769	10869	11969	
Altezza nominale[mm]	Altezza reale dalla base [mm] (A)						
800	876	c					
1000	1076	Dim. Trave inferiore 75 x 65 mm		m m	В	1	
1200	1276	Telaio: 60 x 40 mm					
1400	1476	Riempimenti: Nylofor® 2DS	3				
1500	1576	Palo guida singolo: 80 x 80 mm					
1600	1676	Palo singolo ricevente 80 x	80 mm			<	
1700	1776						
1800	1876		4				
2000	2076					75 ( <del>110)</del>	