

Automazioni  
esterne  
per cancelli  
a battente fino  
a 1,6 m per anta



Automazione testata  
in conformità alle  
Norme Europee  
in materia di forze  
d'impatto.

# Flex

**L'esclusiva automazione  
per il cancello pedonale**

Un sistema di automazione per  
cancelli a battente con ante di pic-  
cole dimensioni.

La soluzione ideale per la gestione  
dei passaggi pedonali a uso  
residenziale e condominiale.



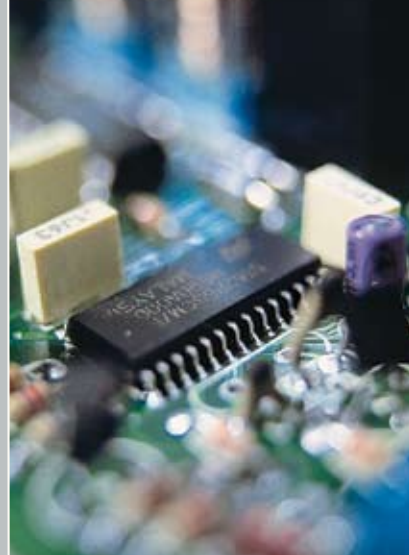
**CAME**  
CANCELLI AUTOMATICI

# Flex

Grande comfort in pochissimo spazio



È un sistema di automazione esterna per cancelli a battente di piccole dimensioni, studiato appositamente per l'uso residenziale e collettivo come condomini e aziende. Applicabile su pilastri di ridottissime dimensioni, a partire da 8 cm, Flex offre il massimo del comfort ed è la soluzione ideale per cancelli a passaggio pedonale.



**Funzionalità ed estetica in soli 8 cm.** Forma estremamente compatta per un prodotto semplice e versatile. Flex è disponibile anche con lo speciale braccio "a slitta" per le applicazioni in spazi ridotti o con muro laterale.

**Conformità EN12445 - EN12453.** Il quadro comando ZL160N, controlla costantemente il movimento delle ante tramite ENCODER e consente di ottenere una spinta sicura, in conformità alle attuali normative europee.

**Il vero comfort!** L'elettronica di Flex può essere dotata di un dispositivo che, in caso di black-out, attiva automaticamente il funzionamento di emergenza mediante batterie e provvede successivamente alla loro ricarica (opzionale).

## L'elettronica

Oltre alle normali funzioni di comando e sicurezza, la nuova elettronica in dotazione ai modelli della serie Flex offre alcune peculiarità che consentono di ottenere un controllo totale dell'automazione ed un'ottimizzazione del servizio, come:

- > **Arresto del cancello direttamente dal trasmettitore** per avere sempre sotto controllo tutte le fasi di movimento dell'automazione.
- > **Apertura parziale dell'anta** utile per il passaggio pedonale negli impianti con due ante battenti.
- > **Rilevazione elettronica degli ostacoli** per la massima sicurezza d'esercizio.

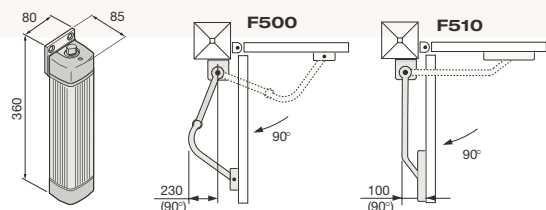
## Limiti d'Impiego

Larghezza anta (m)	Peso anta (Kg)
0,8	150
1,2	125
1,6	100

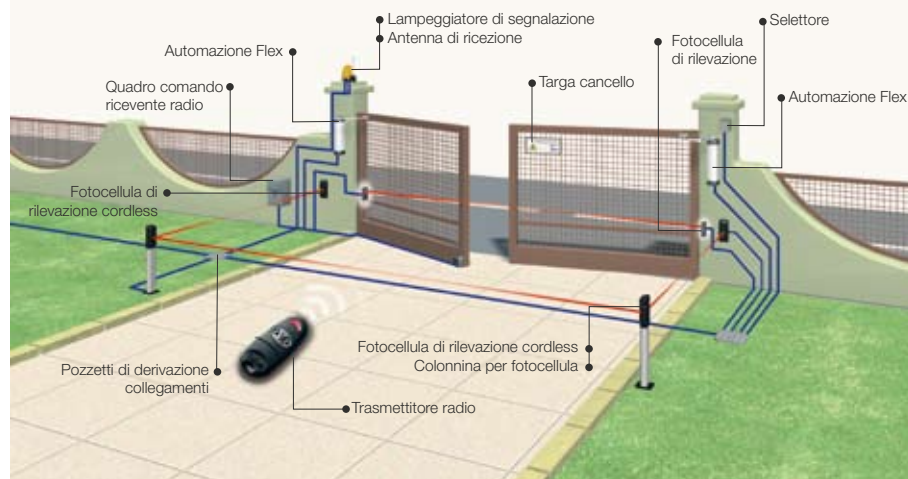
## La gamma

- F500** Motoriduttore REVERSIBILE a 24V D.C. con braccio snodato
- F510** Motoriduttore REVERSIBILE a 24V D.C. con braccio dritto
- ZL160N** Quadro comando 24V per cancelli a 1 anta.
- ZL150N** Quadro comando 24V per cancelli ad 2 ante.
- LB54** Scheda gestione batterie.
- LOCK** Elettroserratura a cilindro singolo o doppio. (LOCK81 - LOCK82)

## Dimensioni



## Impianto tipo



## Dati tecnici

Tipo	F500 - F510
Grado di protezione	IP54
Alimentazione quadro (v)	230V A.C. 50/60Hz
Alimentazione motore (v)	24V D.C.
Assorbimento max (A)	2A
Potenza nominale (W)	48W
Coppia max (Nm)	100N
Intermittenza/lavoro (%)	servizio intensivo
Tempo di apertura a 90°(s)	13 - 9
Temperatura d'esercizio (°C)	-20°C ÷ +55°C

I dati e le informazioni indicate in questo catalogo sono da ritenersi suscettibili di modifica in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso da parte di Came cancelli automatici s.p.a.



Came cancelli automatici s.p.a.

via Martiri della Libertà, 15  
31030 Dosson di Casier - Treviso - Italy

www.came.it - info@came.it

