

**CARATTERISTICHE PRODOTTO**

-  Lunghezza anta max. 2m
-  Apertura max. 130°
-  Peso anta massimo 150kg
-  Uso intensivo
-  Motore alimentato a 24V
-  Controllo tramite encoder magnetico

Caratteristiche SERIE BL19

Automazioni a braccio per cancelli a battente

Attuatore elettromeccanico autobloccante con modelli a 24V e 230V adatto alla movimentazione di cancelli a battente ad una o due ante con applicazione sia a sx che a dx della luce passaggio. Compatto e robusto, curato nel design, rappresenta la soluzione ideale per automatizzare cancelli ad uso residenziale con pilastri di grandi dimensioni anche con apertura contraria alla posizione del motore. Le finiture e i materiali impiegati ne garantiscono l'inalterabilità agli agenti atmosferici, le soluzioni tecniche e progettuali lo caratterizzano e ne elevano lo standard qualitativo.

L'automazione si compone di uno o due attuatori gestiti da un programmatore Cardin su contenitore antiurto e antiacqua.

Le apparecchiature sono sprovviste di programmatore elettronico, per il suo impiego si raccomanda l'utilizzo di programmatore elettronici Cardin.
PRG230M2 per 1 o 2 motori 230V.

CC242ETOPCB - CC242EXTOPCB per 1 o 2 motori 24V.

Sul modello 24V - BL1924ASW il controllo della posizione dell'anta avviene tramite encoder con programmazione ad autoapprendimento, questo riduce al minimo i tempi di posa e rende ottimale la programmazione.

Il riposizionamento interviene in automatico qualora eventi estranei si manifestino sulla corsa dell'anta. Il controllo operato dalla centrale si completa con le sicurezze antischiacciamento e le funzioni di "soft start" e "soft stop".

Sul modello 230V - BL1920 il controllo della posizione dell'anta avviene con finecorsa meccanici. Entrambe le versioni sono dotate di braccio attuatore e sblocco con accesso a chiave.

Un braccio forte che trasmette al vostro cancello un movimento regolare e silenzioso senza alterarne l'estetica.

Caratteristiche prodotto BL1924ASW

Attuatore elettromeccanico (DX) con motore 24V

Braccio attuatore incluso.

Programmatore elettronico Cardin da ordinare separatamente.

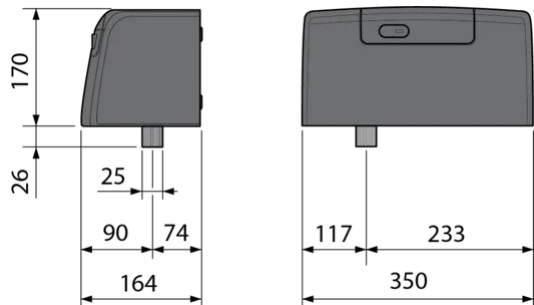


App ULTIMATE CARDIN

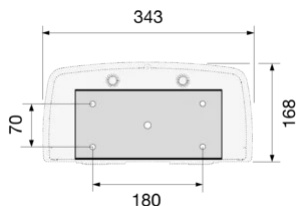
CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione motori	Vac	24
Potenza massima assorbita motore	W	60
Corrente nominale assorbita motore	A	2
Intermittenza di lavoro	%	70
Tempo di apertura 90°	s	12.5
Apertura massima	°	130
Coppia max.	Nm	170
Temperatura di esercizio	°C	-20...+55
Grado di protezione	IP	44

DIMENSIONI DI INGOMBRO



BASE DI FISSAGGIO



App ULTIMATE CARDIN