



## CARATTERISTICHE PRODOTTO



Peso anta massimo 300kg



Impianto residenziale

## Caratteristiche SERIE SLACE

Automazioni autoprogrammabili 24V per cancelli scorrevoli residenziali fino a 600kg

Motoriduttori elettromeccanici con elettronica di controllo integrata atta a gestire il controllo della posizione dell'anta e le funzioni di sicurezza dell'impianto. Ideali per cancelli scorrevoli residenziali, il gruppo muove l'anta fino a 16 metri/minuto con possibilità di regolazione della velocità.

Forte e veloce, comandato e controllato da un'elettronica evoluta, è dotato di un potente motore alimentato a corrente continua coadiuvato da un sistema cinematico ottimamente calibrato per ridurre al minimo gli effetti delle sollecitazioni che lo spostamento di cancelli può provocare sul motore e sulla struttura.

Cassa del riduttore in alluminio pressofuso. All'interno opera un sistema di riduzione a vite senza fine con lubrificazione a grasso.

L'installazione, su una robusta base in acciaio trattato anticorrosione, è possibile su qualsiasi struttura sia a SX che a DX della luce passaggio.

L'utilizzo di motori corrente continua aumenta le prestazioni e le garanzie di un'alta efficienza, lunga durata, servizio continuo ed estrema silenziosità.

Il programmatore integrato garantisce il controllo della posizione dell'anta 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".

Open collector

La gamma è predisposta per l'inserimento di una scheda radio ricevente open collector che garantisce la compatibilità con tutte le serie di radiocomandi disponibile nel catalogo Cardin.

## Caratteristiche prodotto SLACEFAST

Gruppo elettromeccanico con motore 24V

L'automazione è composta da un motoriduttore autobloccante controllato tramite encoder e finecorsa magnetici con integrati:

Programmatore elettronico.

Regolazione velocità motore.

Regolazione forza motore.

Innesto scheda radio open collector.

Il programmatore permette l'impostazione rapida dei parametri del sistema tra i quali la modalità del tasto dinamico, richiusura automatica, prelampeggio, attivazione intermittente del lampeggiante, modalità di funzionamento della lampada spia e delle fotocellule ecc.

Ideale per cancelli scorrevoli residenziali fino a 300kg.

L'apparecchiatura è dotata di un sicuro ed affidabile sistema di sblocco manuale a chiave, protetto da uno sportello di plastica.

(velocità regolabile fino a 16 m/min)



> App ULTIMATE CARDIN

## CARATTERISTICHE GENERALI

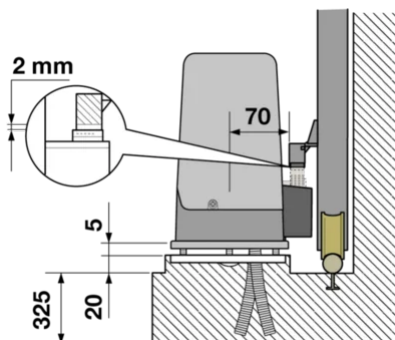
Alimentazione di rete monofase 50/60Hz	Vac	230
Potenza assorbita	W	115
Corrente nominale assorbita	A	0.5
Alimentazione motori	Vac	30
Potenza massima assorbita motore	W	120
Corrente nominale assorbita motore	A	4
Intermittenza di lavoro	%	40
Velocità di traslazione	m/min	10...16
Coppia max.	Nm	15
Batterie NiMH e carica batteria opzionale.	typ	NiMH
Temperatura di esercizio	°C	-20...+55
Grado di protezione	IP	44
Classe di isolamento	Cls	II

## CONNETTIVITÀ

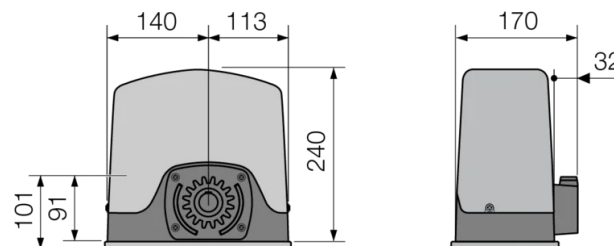
Ricevitore a scheda opzionale

OC2

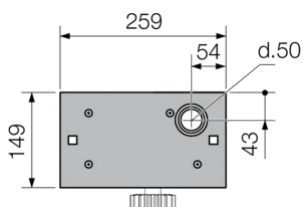
## POSIZIONAMENTO GRUPPO



## DIMENSIONI DI INGOMBRO



## BASE DI FISSAGGIO



&gt; App ULTIMATE CARDIN