

Per porte sezionali e scorrevoli a due ante fino a 35m².

Motoriduttore elettromeccanico 24Vdc, con encoder magnetico senza necessità di regolazione del finecorsa. Ideale per uso intensivo. Quattro versioni.

Estetica rivoluzionaria: ingombri ridottissimi soprattutto in larghezza per facilità di montaggio in qualunque posizione; rapidità di installazione.

Facile installazione: Sumo può essere applicato direttamente sull'albero della porta sezionale. Ideale per alberi da Ø 25,4mm e utilizzabile su alberi da Ø 31,75-35-40mm grazie anche all'adattatore CRA9.

Tante funzioni con la centrale di comando separata Mindy A924:

memorizzazione delle posizioni di finecorsa in apertura e chiusura; partenza graduale e rallentamento in chiusura; scheda carica batterie integrata con possibilità di alimentazione in assenza di corrente con batterie opzionali; programmazione facile con unico tasto; programmazione del tempo pausa e regolazione della velocità di movimento; avviso "service" di manutenzione (programmabile secondo il numero di manovre desiderato)

Carter compattissimo totalmente in fusione di alluminio ad alto spessore

Sblocco a fune di lunghezza 6,5m con maniglia di emergenza

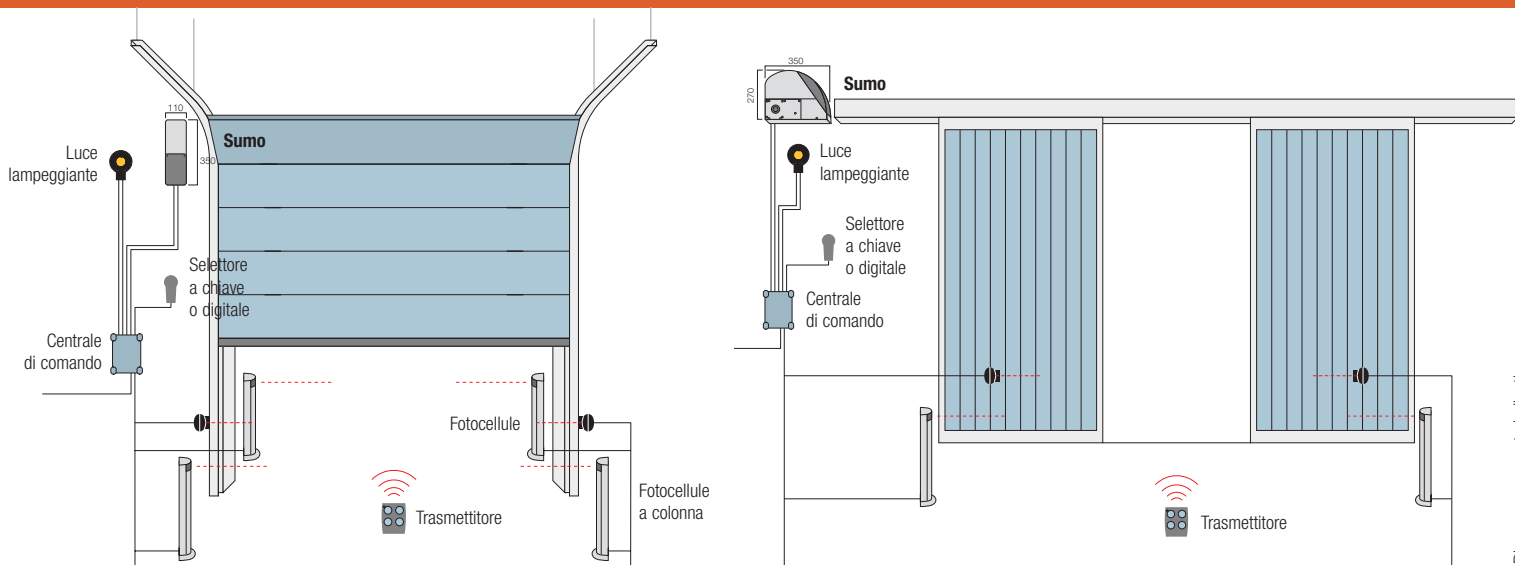
Vano ispezionabile e facilmente accessibile per i collegamenti



Codice	Descrizione	Pz./pallet
SU2000	irreversibile 24Vdc, con encoder magnetico, senza necessità di regolazione del finecorsa, da 15m ² fino a 35m ²	20
SU2000V	irreversibile 24Vdc, con encoder magnetico, senza necessità di regolazione del finecorsa, veloce, da 10m ² fino a 25m ²	20
SU2000VV	irreversibile 24Vdc, con encoder magnetico, senza necessità di regolazione del finecorsa, super veloce, da 10m ² fino a 15m ²	20
SU2010	irreversibile 24Vdc, con encoder magnetico, senza necessità di regolazione del finecorsa, IP66, da 15m ² fino a 35m ²	20

Caratteristiche tecniche		SU2000	SU2000V	SU2000VV	SU2010
Alimentazione (Vdc)		15 ÷ 36			
Assorbimento motore (Acd)		13			
Potenza assorbita (W)		500			
Grado di protezione (IP)		44			66
Coppia (Nm)		120	82	46	120
Velocità (Rpm)		7,5 ÷ 16 (6)*	11 ÷ 23,5 (9)*	19,5 ÷ 42 (15)*	7,5 ÷ 16 (6)*
Superficie max. porta (m ²)		35	25	15	35
Temp. di es. (°C Min/Max)		-20 ÷ +50			
Classe di isolamento		B			
Ciclo di lavoro (%)		50			
Dimensioni (mm)		110x350x270			
Peso (kg)		10,5			
Foro (mm)		25,5			

* valore che si realizza durante il rallentamento con centrale A924



Accessori



A924
centrale di comando

Pz./conf. 1



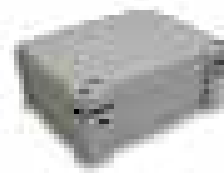
PUL
coperchio centrale con pulsanti, completo di cavo di collegamento con connettore per A500 e A924

Pz./conf. 1



B12-B
batterie 12V 6Ah

Pz./conf. 1



BA3-A
box Nice per batterie



KIO
selettore a chiave per contatti in bassa tensione con meccanismo di sblocco per fune metallica

Pz./conf. 1



CRA1
albero con pignone a 18 denti Ø albero 25,4mm Ø int. corona 25,4mm

Pz./conf. 1



CRA2
giunto per catena

Pz./conf. 1



CRA3
catena da 1/2", confezione da 1m con giunto

Pz./conf. 1



CRA4
catena da 1/2", confezione da 5m, ideale per porte industriali a 1 o 2 ante con giunto

Pz./conf. 1



CRA5
rinvio tendicatena con staffe, ideale per porte industriali a 1 o 2 ante

Pz./conf. 1



CRA6
corona a 36 denti Ø interno 25,4mm

Pz./conf. 1



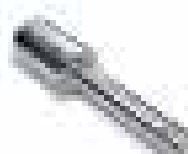
CRA7
corona a 18 denti Ø interno 25,4mm

Pz./conf. 1



CRA8
staffa di fissaggio a muro

Pz./conf. 2



CRA9
adattatore per alberi con diametro 31,75 (1,1/4") - 35 - 40mm

Pz./conf. 1



TS
tabella segnaletica

Pz./conf. 1