

RÉVO

MOTORIDUTTORE ELETTROMECCANICO A BRACCIO ARTICOLATO PER ANTE A BATTENTE
FINO A 2,3 m, 24 Vdc



PLUS

Corpo luce e motoriduttore a braccio articolato progettato e realizzato per cancelli a battente, particolarmente adatto anche per cancelli in legno o PVC

Ideale per colonne strette o dalle dimensioni ridotte. Compatto nella forma e silenzioso nel movimento, costituito da robuste pressofusioni in alluminio e da scocche resistenti ai raggi UV

Il braccio articolato permette l'installazione di RÉVO in tutte le situazioni meno agevoli come nel caso di elevata distanza tra l'anta e la colonna oppure su colonne particolarmente strette (10x10 cm). Disponibile in due versioni: con braccio articolato o a slitta per varchi ridotti

Il sistema di sblocco è semplice e intuitivo e l'azione è consentita anche utilizzando il trasmettitore Sub. Sblocco dall'esterno opzionale

L'installazione del motoriduttore è agevolata grazie alle staffe anteriori e posteriori sullo stesso piano

Batteria d'emergenza (opzionale) a bordo

Regolazione tramite doppio finecorsa meccanico a bordo



Design elegante senza viti a vista



Sblocco manuale tramite trasmettitore Sub





Larghezza 12 cm



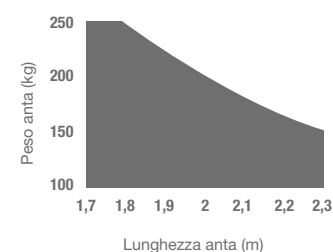
Finecorsa integrati

MODELLI

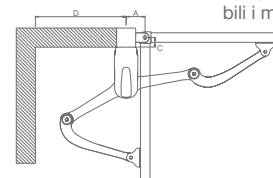
CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
 REV2024	Per ante a battente con lunghezza massima 2,3 m o peso massimo 250 Kg, motore 24 Vdc (1 pz)	16
 REV2024S	Per ante a battente con lunghezza massima 2,3 m o peso massimo 250 Kg. Senza centrale di comando (1 pz)	16

		REV2024	REV2024S
CARATTERISTICHE MECCANICHE			
coppia	Nm	120	120
ciclo di lavoro	%	80	80
tempo di apertura a 90°	sec	14-20	14-20
CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
centrale di comando		14A	-
alimentazione	Vac	230	-
	Vdc	-	24
assorbimento	A	0,6	2
potenza assorbita	W	115	50
luce integrata		si	si
CARATTERISTICHE GENERICHE			
gradi di protezione	IP	44	44
dimensioni (L - P - H)	mm	120 - 250 - 350	120 - 250 - 350
peso	kg cad	10,5	8
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55	-20 + 55
peso massimo anta	Kg	250	250

LIMITI D'IMPIEGO



I valori riportati nel grafico possono ridursi anche sensibilmente a causa della forma, dell'altezza del cancello e della presenza di forte vento. In zone ventose sono preferibili i modelli 230 Vac



A min	100
C max	200
D min	450

ACCESSORI



ELS-C
Elettroserratura
12 V orizzontale

PZ. 1



KBP
Kit batteria e
caricabatteria

PZ. 1



KC
Cilindro sblocco
con chiave

PZ. 1



REV1
Accessorio per
apertura a slitta

PZ. 1



REV2
Accessorio per
varchi ridotti

PZ. 1



REV3
Sblocco
dall'esterno con
cordino metallico

PZ. 1



BMET
Box metallico da
esterno per
sblocco motori

PZ. 1



999KREVOD
Kit cambio colore
RAL 7016

PZ. 1



DYL
Modulo display
L. cavo 120 cm
(per centrale 14A)

PZ. 1



KUBEPRO
Modulo per
programmazione
wireless
(per centrale 14A)

PZ. 1



KUBE
modulo per il
controllo dell'au-
tomazione tramite
smartphone

PZ. 1



TS
Tabella
segnaletica

PZ. 1