

KIT WIKI N

BRACCIO ARTICOLATO PER ANTE BATTENTI



ENCODER



RALLENTAMENTI



24V



SUN POWER



INTENSIVO

Kit con 2 attuatori elettromeccanici 24 V per cancelli ad anta battente fino a 2,3 metri. Ideale per colonne larghe e dove il meccanismo a braccio articolato aiuta la fluidità del movimento.

Sicuro grazie alla precisione e sensibilità dell'encoder ed ai rallentamenti in apertura e chiusura.

Pratico grazie alla centrale incorporata con ricevente ad innesto rapido ed auto-apprendimento. Finecorsa meccanici integrati e regolabili.

CONTENUTO DEL KIT:

WIKI

Coppia di motoriduttori completi di bracci articolati.

NOIRE OC2

Ricevente ad innesto rapido 2 canali.

NOIRE 2E

Trasmittitore rolling code 2 canali.

APRO

Selettore a chiave.

VEDO 180

Coppia di fotocellule orientabili.

LACO 24AL

Lampeggiante con antenna.

SUPLACO

Supporto lampeggiante.

Accessori di montaggio e targa segnaletica inclusi.



CARATTERISTICHE MOTORE	KIT WIKI N	CARATTERISTICHE CENTRALE ELETTRONICA INCORPORATA	KIT WIKI N	CARATTERISTICHE GENERALI	KIT WIKI N
Tensione motore	24 V	Modello	T224W	Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Corrente max motore	2x4 A	Tensione di alimentazione	230 V	Grado di protezione	IP 44
Potenza motore	2x110 W	Corrente max	1 A	Peso	22,5 Kg
Coppia massima	180 Nm	Rallentamento elettronico	SI	Pallet	12 pz
Peso max anta	200 Kg	Compatibile con Sun Power	SI		
Lunghezza max anta	2300 mm				
Angolo max di manovra	130°				
Intensità cicli di lavoro	intensivo				
Encoder	SI				
Finecorsa meccanici	SI				
Lubrificante grasso	EP004				

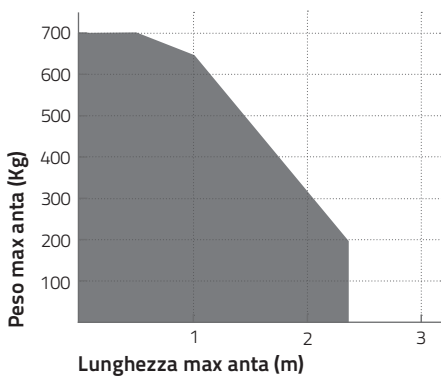
KIT WIKI

SCHEMA D'INSTALLAZIONE



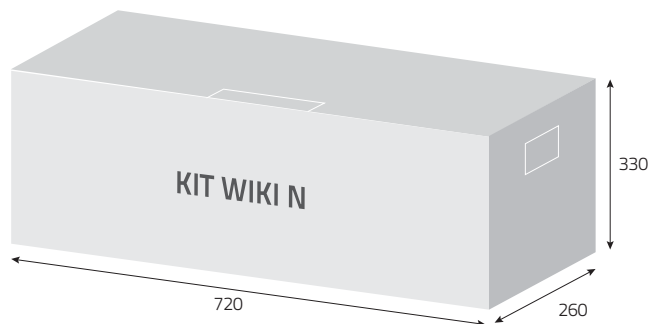
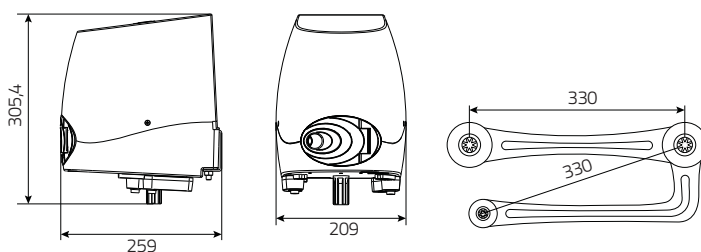
- 1. Motore
- 2. Trasmettitore
- 3. Fotocellule
- 4. Centrale
- 5. Lampeggiante
- 6. Selettore
- 7. Sun Power
- 8. Pannello fotovoltaico

LIMITI DI IMPIEGO



La forma dell'anta, la non corretta installazione e/o la presenza di vento possono compromettere i limiti riportati nel grafico.

QUOTE



Misure espresse in mm

ACCESSORI

ELV
Elettroserratura verticale/orizzontale 12 V.



SPB24
Scatola da esterno con 2 batterie 12V 7Ah.
CB24
Caricabatterie 24 V, da utilizzare con centrali 24 V.



SUN POWER
Kit alimentazione a pannelli solari applicabile a tutte le automazioni a 24 Vdc.

