

KINGGates



Jet XL

AUTOMAZIONE PER CANCELLI a BATTENTE
DIMENSIONE max anta 6 m - 750 KG



Jet XL

Automazione per cancelli a battente Dimensione max anta 6 m - 750 kg

MECCANICA ROBUSTA

La struttura del JET XL è realizzata completamente in alluminio pressofuso. Gli ingranaggi e le parti meccaniche sono esclusivamente in acciaio e bronzo; la meccanica di trasmissione è dimensionata per garantire un'utilizzo di massima durata e affidabilità nel tempo, anche nelle installazioni più pesanti.

Le staffe sono rinforzate con spessore maggiorato e fori ampi per un fissaggio robusto.

JET XL è un prodotto fatto per durare anche in condizioni d'uso estreme.

INSTALLAZIONE SEMPLICE E VELOCE

Il corpo del JET XL è suddiviso in due vani separati, con guscio amovibile, per un accesso facile e veloce durante tutte le fasi di installazione.

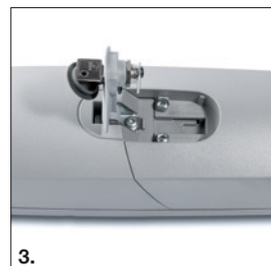
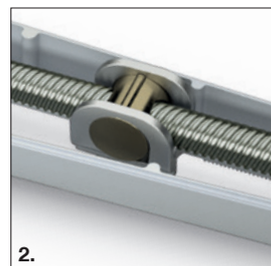
La regolazione dei finecorsa meccanici in apertura e chiusura avviene dall'alto, rimuovendo la scocca che copre le vite senza fine. L'operazione è agevole perché tutto è a portata di mano e ben visibile, permettendo una regolazione rapida.

Allo stesso modo, aprendo il vano collegamenti, si accede alla morsettiera per completare la cablatura avendo sempre bene in vista i punti dove operare utilizzando il passacavo predisposto.

Il sistema di fissaggio posteriore con forcina basculante è la soluzione semplice che risolve l'allineamento compensando errori fino a +/- 5°.

ELETTRONICA SMART TRADITIONAL

Le centrali di comando STARG8 semplificano radicalmente il lavoro dell'installatore garantendo performance elevatissime in termini di sicurezza, durata e velocità di installazione. Un unico metodo di programmazione velocizza la messa in funzione delle automazioni e la gestione della manutenzione diventa semplice e pratica.



1. ROBUSTA TRASMISSIONE MECCANICA

In acciaio e bronzo per la massima durata e affidabilità

2. CHIOCCIOLA IN BRONZO

Per la massima silenziosità e durata

3. MANIGLIA DI SBLOCCO

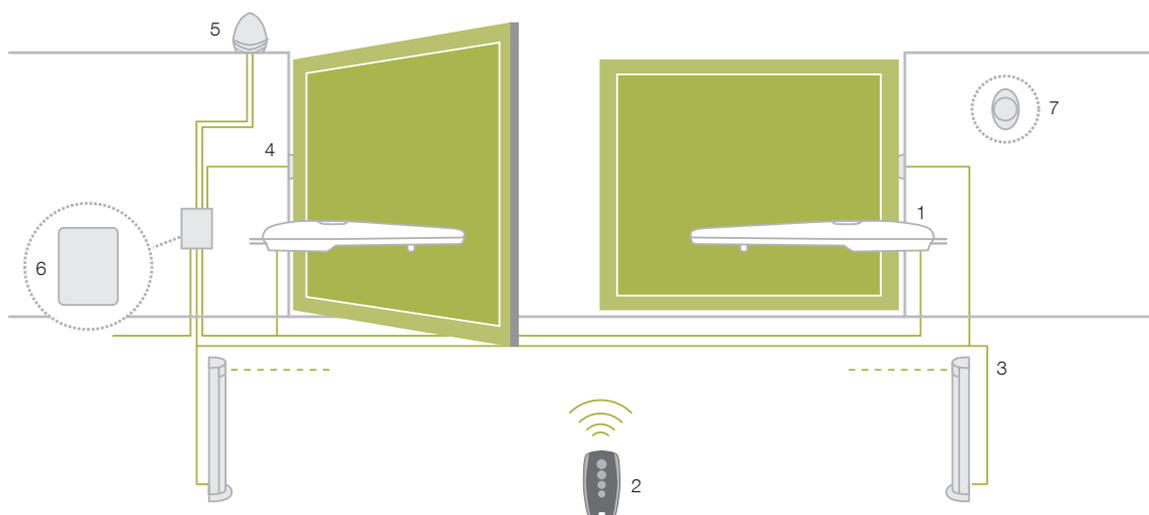
In alluminio pressofuso con chiave personalizzata

4. COLLEGAMENTI

Vano collegamenti ampio e posizionato nella parte superiore del motore

IMPIANTO BASE

1. Motoriduttore Jet XL
2. Trasmettitore
3. Fotocellule a colonna
4. Fotocellule
5. Luce lampeggiante
6. Centrale di comando
7. Selettore a chiave o digitale



READY FOR

**KING
SPEC
IA LIST**

CLAVIS



Vano frontale ispezionabile per regolazione dei finecorsa.

Maniglia di sblocco con serratura protetta

Forcella basculante per il fissaggio posteriore

Scocche e cover interamente metalliche

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		JETXL230	JETXL24
Codice		22S031	22S032
Alimentazione motore	(Vac 50 Hz / Vdc)	230 Vac	24 Vdc
Potenza massima assorbita	(W)	350	170
Velocità	(m/s)	0,016	
Forza massima	(N)	2000	2400
Ciclo di lavoro	(%)	30	80
Corsa	(mm)	540	
Grado di protezione	(IP)	44	
Temperatura d'esercizio	(°C)	-20 ÷ +55	
Peso motoriduttore	(kg)	10	9
Dimensioni motoriduttore	(mm)	1030x115x110 h	

JET XL

Modello	Motore	Finecorsa meccanico	Kit fissaggio	Dimensione max. anta
Jet XL 230	230 Vac	• (2)	•	6 m - 750 kg
Jet XL 24	24 Vdc	• (2)	•	6 m - 750 kg

JET XL KIT

Modello	Codice	JETXL24	STARG8 24 BOX XL	STYLO 4K	IDEA	VIKY 30	TAB	Dimensione max. anta
JETXL24K	29S089	• (2)	•	• (2)	•	•	•	6 m - 750 kg
JETXL24KVL	29S092	• (2)	•	• (2)				6 m - 750 kg

Versione 24 V disponibile anche per mercati con alimentazione di rete 110 V / 60 Hz



JET XL



STARG8 BOX / BOX XL



STYLO 4K



IDEA



VIKY 30



TAB



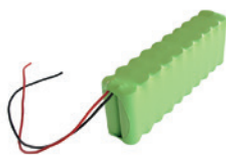
ACCESSORI



LOCK HO - COD. 162913
Elettroserratura
orizzontale 12 V



LOCK VE - COD. 162912
Elettroserratura
verticale 12 V

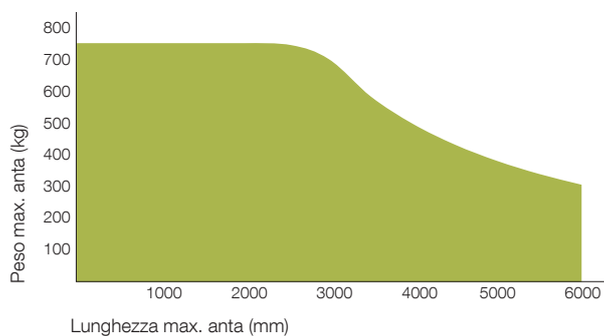
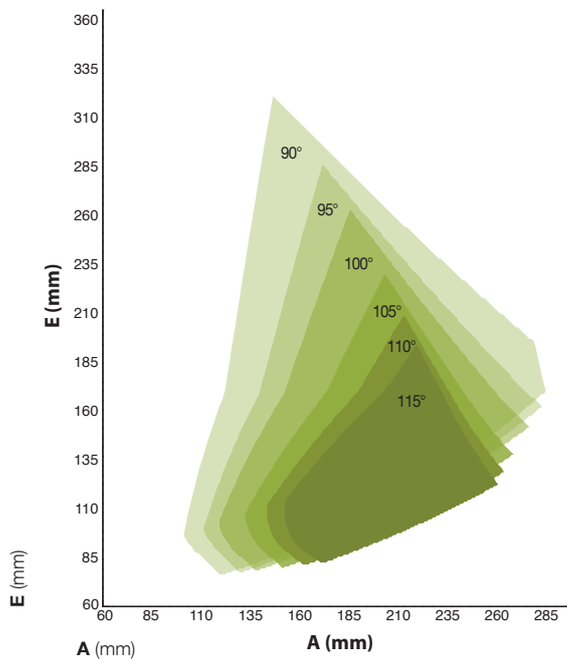
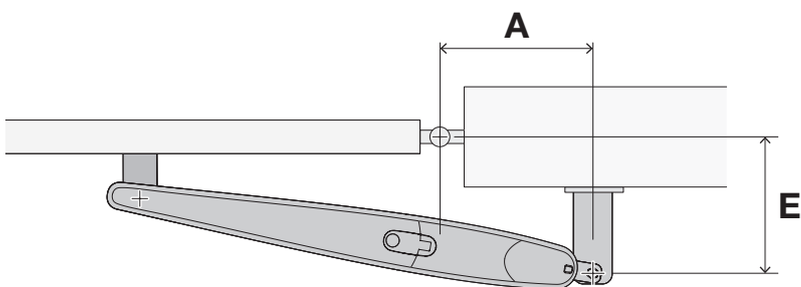


BAT M016 - COD. 161237
Batteria 24 V 1,6 Ah



BAT K3 - COD. 161232
Scheda di carica
per batteria BAT M016

LIMITI DI IMPIEGO





APP PER L'INSTALLATORE

L'app Kingspecialist consente di completare tutte le fasi di programmazione dell'installazione, direttamente sullo smartphone e tablet.



KINGSPECIALIST

PROGRAMMAZIONE BASE

Procedura di apprendimento automatico, impostazione personalizzata dei punti di rallentamento, velocità e direzione del motore. Feedback in tempo reale dei valori dei trimmer (forza motore, sensibilità ostacolo, ritardo ante, pausa), istruzioni Dip-switch e connessioni.

IMPOSTAZIONI AVANZATE

Programmazione avanzata. Impostazione delle uscite AUX, HAZ e GSI. Gestione degli ingressi per fotocellule. Impostazione degli ingressi cablati. Configurazione personalizzata di velocità e punti di rallentamento. Modalità di risparmio energetico (standby). Regolazione del backjump. Ripristino delle impostazioni di fabbrica.

MEMORIZZAZIONE DEI TELECOMANDI

Procedura rapida e semplice per memorizzare i telecomandi in prossimità della centrale, senza dovervi accedere. Copia delle funzioni dei trasmettitori. Gestione del modulo MEMO 2000 (backup dei telecomandi dell'impianto e ripristino su centrale sostitutiva).





KINGGates

Brand of V2 S.p.A.

Corso Principi di Piemonte 65/67
12035 RACCONIGI CN (ITALY)