

KINGGates



Jet

AUTOMAZIONE PER cancelli a BATTENTE
DIMENSIONE max anta 3 m - 600 KG



Jet

Automazione per cancelli a battente Dimensione max anta 3 m - 600 kg

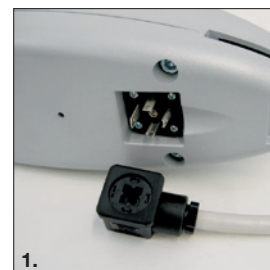
DESIGN E TECNOLOGIA

Progettato per valorizzare ogni tipo di cancello, è capace di integrarsi con qualsiasi ambiente. La linea elegante ed avvolgente in due gusci di alluminio pressofuso fa di Jet un originale esempio della creatività made in Italy. **Grazie al connettore estraibile le fasi di installazione e manutenzione diventano semplici e veloci.**

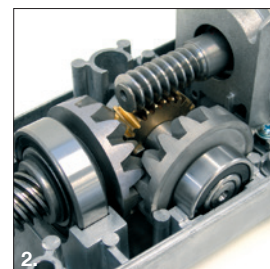
Nella versione AC il condensatore è incorporato nel motoriduttore mentre i finecorsa mobili permettono una veloce regolazione della corsa. **Il "cuore" di Jet è la trasmissione meccanica, progettata senza risparmio per garantire la massima affidabilità e per consentire un range di utilizzo superiore alla norma.** Tutti i componenti ruotano su cuscinetti a sfera eliminando così attriti e rumorosità. L'utilizzo di acciaio rollato e bronzo assicurano durata e affidabilità anche in situazioni estreme. La maniglia di sblocco manuale è costruita in alluminio pressofuso con chiave personalizzata e copriserratura in ABS: posizionata sulla parte superiore del motoriduttore permette un utilizzo pratico, immediato e di minimo sforzo.

ELETTRONICA SMART TRADITIONAL

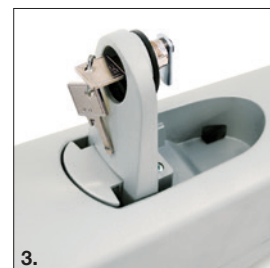
Le centrali di comando STARG8 semplificano radicalmente il lavoro dell'installatore garantendo performance elevatissime in termini di sicurezza, durata e velocità di installazione. Un unico metodo di programmazione velocizza la messa in funzione delle automazioni e la gestione della manutenzione diventa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



1.



2.



3.

1. CONNETTORE ESTRAIBILE

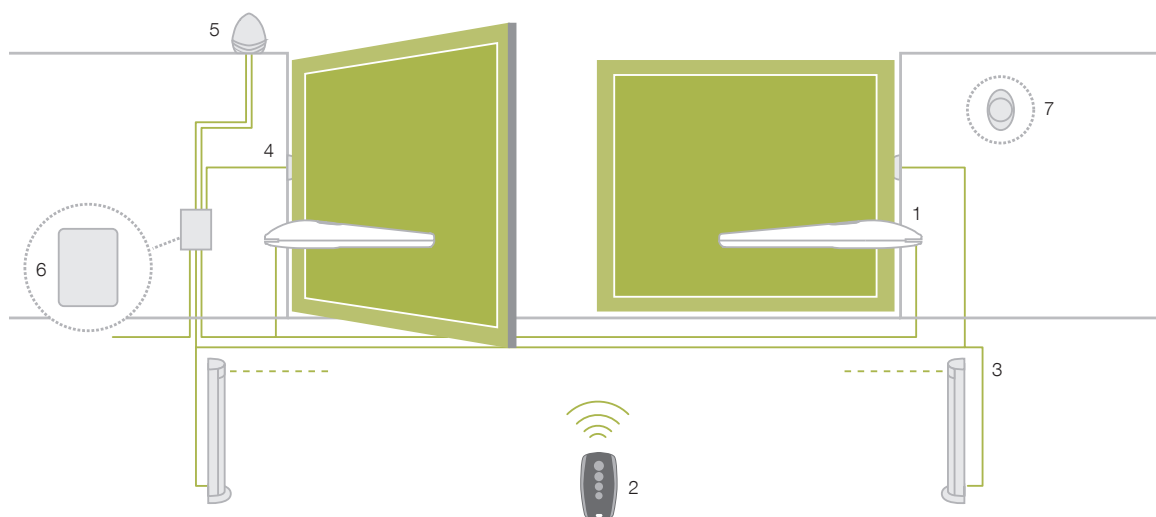
Semplifica le operazioni di installazione e manutenzione

2. ROBUSTA TRASMISSIONE MECCANICA

In acciaio e bronzo per la massima durata e affidabilità

3. MANIGLIA DI SBLOCCO

In alluminio pressofuso con chiave personalizzata



IMPIANTO BASE

1. Motoriduttore Jet
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


CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		JET230F	JET24
Codice		22S014	23S023
Alimentazione motore	(Vac 50 Hz / Vdc)	230 Vac	24 Vdc
Potenza massima assorbita	(W)	200	120
Velocità	(m/s)	0,016	0,020
Forza massima	(N)	2000	
Ciclo di lavoro	(%)	30	90
Corsa (senza fermi meccanici)	(mm)	360	
Grado di protezione	(IP)	44	
Temperatura d'esercizio	(°C)	-20 ÷ +55	
Peso motoriduttore	(kg)	8	7
Dimensioni motoriduttore	(mm)	820x100x110 h	

JET

Modello	Motore	Finecorsa meccanico	Kit fissaggio	Dimensione max. anta
JET230F	230 Vac	• (1)	•	3 m - 600 kg
JET24	24 Vdc	• (1)	•	3 m - 600 kg

JET KIT

Modello	Codice	JET 230	JET 24	STARG8 AC BOX	STARG8 24 BOX	STYLO 4K	IDEA	VIKY 30	TAB	Dimensione max. anta
JETKIT230	29S038	• (2)		•		• (2)	•	•	•	3 m - 600 kg
JETKIT230VL	29S063	• (2)		•		• (2)				3 m - 600 kg
JETKIT24	29S045		• (2)		•	• (2)	•	•	•	3 m - 600 kg
JETKIT24VL	29S054		• (2)		•	• (2)				3 m - 600 kg

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



JET



STARG8 BOX



STYLO 4K



IDEA



VIKY 30



TAB





STP - COD.162299
Staffa posteriore presaldada (2 pz./conf)



STP 02 - COD.162256
Staffa posteriore verticale presaldada (2 pz./conf)



STA - COD.162257
Staffa anteriore presaldada (2 pz./conf)



STL - COD.162298
Staffa posteriore L=220 mm (2 pz./conf)



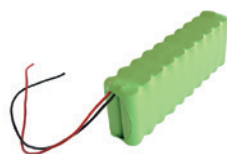
BK 01 - COD.162258
Finecorsa meccanico (2 pz./conf)



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

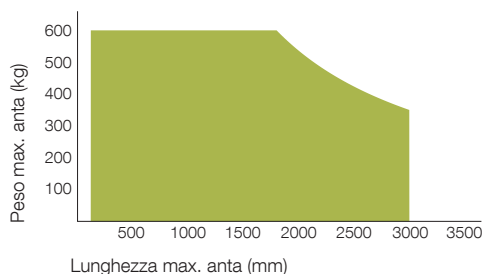
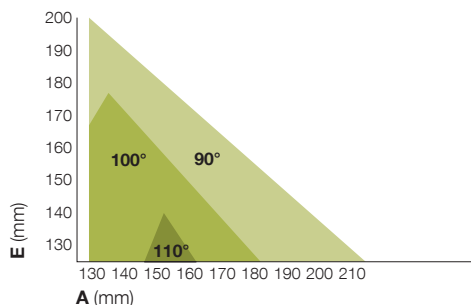
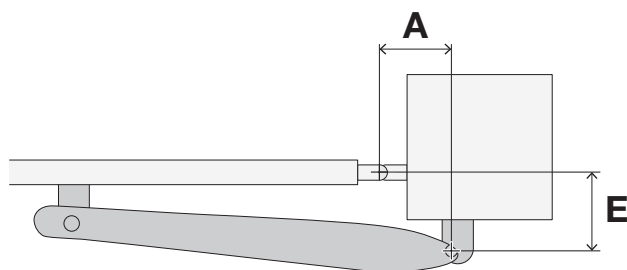


STP 200 - COD.162259
Staffa posteriore regolabile (2 pz./conf.)



STA 200 - COD.162260
Staffa anteriore regolabile (2 pz./conf.)

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)