



**KING**GATES



# Jet

**automation FOR SWING GATES  
WITH LEAVES UP TO 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.**

Il condensatore è incorporato nel motoriduttore mentre i fincorsa 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 e bronzo assicura 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.

#### STARG8

1 centrale di comando 24 Vdc e 1 centrale di comando 230 Vac, per tutti i motori per cancelli.

Regolazioni pratiche tramite trimmer, programmazione della corsa in autoapprendimento con un solo tasto, led di diagnostica e dip-switch per settare le modalità di funzionamento. Gestione dei rallentamenti, regolazione della velocità e controllo ostacolo in tutte le versioni. Copertura plastica con etichette didascaliche e fusibili di ricambio.



1.



2.



3.

#### 1. CONNETTORE ESTRAIBILE

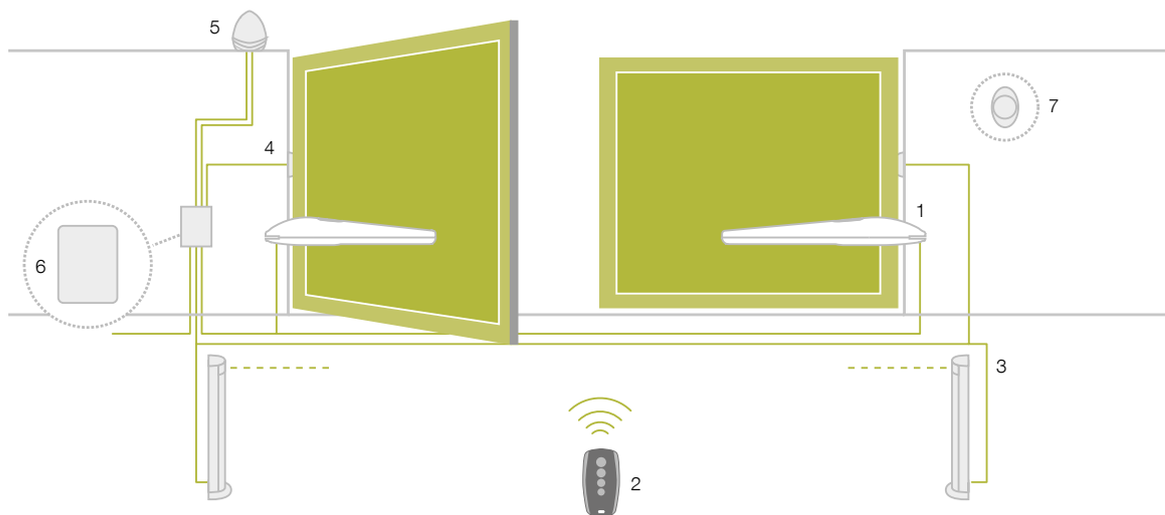
Semplifica le operazioni di installazione e manutenzione

#### 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




**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Codice</b>		<b>JET 230 F</b>	<b>JET 230 S</b>	<b>JET 24</b>
Alimentazione motore	(Vac 50 Hz / Vdc)	230 Vac		24 Vdc
Potenza massima assorbita	(W)	200	170	120
Velocità	(m/s)	0,016	0,010	0,020
Forza massima	(N)	2000		
Ciclo di lavoro	(%)	30		90
Corsa	(mm)	360		
Grado di protezione	(IP)	44		
Temperatura d'esercizio	(°C)	-20 ÷ +55		
Peso motoriduttore	(kg)	8		7
Dimensioni motoriduttore	(mm)	820x100x110 h		

## JET

Codice	Motore	Finecorsa meccanico	Kit fissaggio	Spazzole di protezione	Dimensione max. anta
Jet 230 F	230 Vac	• (1)	•		3 m - 600 kg
Jet 230 S	230 Vac	• (1)	•		3 m - 600 kg
Jet 24	24 Vdc	• (1)	•		3 m - 600 kg
Jet 230 F TOP	230 Vac	• (2)	•	•	3 m - 600 kg
Jet 230 S TOP	230 Vac	• (2)	•	•	3 m - 600 kg
Jet 24 TOP	24 Vdc	• (2)	•	•	3 m - 600 kg

## JET KIT

Codice	JET 230	JET 24	STARG8 AC BOX	STARG8 24 BOX	STYLO 4K	IDEA PLUS	VIKY 30	NOVO LT 24 PLUS	NOVO PH 180	TAB	Dimensione max. anta
Jet Kit 230	• (2)		•		• (2)	•	•			•	3 m - 600 kg
Jet Kit 230 LT	• (2)		•		• (1)		•				3 m - 600 kg
Jet Kit 24		• (2)		•	• (2)	•	•			•	3 m - 600 kg
Jet Kit 24 LT		• (2)		•	• (1)		•				3 m - 600 kg
Jet Kit 24 NV		• (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 PLUS



VIKY 30



TAB



NOVO LT 24 PLUS



NOVO PH 180





**STP**  
Staffa posteriore  
da avvitare (2 pz./conf)



**STP 02**  
Staffa posteriore verticale  
da avvitare (2 pz./conf)



**STA**  
Staffa anteriore  
da avvitare (2 pz./conf)



**STL**  
Staffa posteriore  
L=220 mm (2 pz./conf)



**BK 01**  
Finecorsa meccanico  
(2 pz./conf)



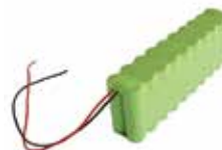
**BK 02 TOP**  
Finecorsa meccanico  
per Jet Top (2 pz./conf)



**LOCK HO**  
Elettroserratura  
orizzontale 12 V



**LOCK VE**  
Elettroserratura  
verticale 12 V



**BAT M 016**  
Batteria 24 V 1,6 Ah



**BAT K3**  
Scheda di carica  
per batteria BAT M 016

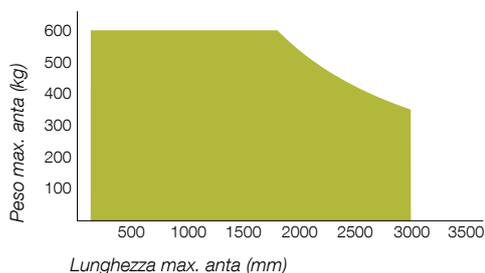
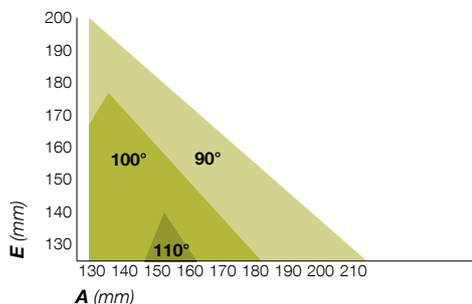
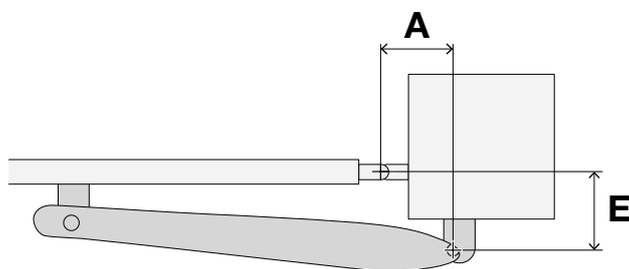


**STARG8 24**  
Centrale di ricambio  
24 Vdc



**STARG8 AC**  
Centrale di ricambio  
230 Vac

LIMITI DI IMPIEGO



# THE KING SPECIALIST



## App KINGspecialist per l'installatore

L'App KINGspecialist permette di completare tutte le fasi di setup dell'installazione operando direttamente sul proprio smartphone o tablet.

### Grazie al modulo wifi KINGCONNECT

installabile ad innesto nelle centrali STARG8 ogni professionista è in grado di gestire tutte le funzionalità dell'elettronica KING Smart Traditional in modo semplice ed intuitivo. L'app introduce inoltre nuove funzionalità, come la programmazione delle manutenzioni periodiche dell'impianto, il check-up della centrale e la gestione dei telecomandi.



## KINGgates si affida ad una rete di installatori esperti e professionali.

KINGspecialist è il programma riservato agli installatori, la qualità KINGgates declinata nel servizio. Innovazioni installer-friendly e aggiornamento continuo per crescere insieme.



**KINGgates**  
[www.king-gates.com](http://www.king-gates.com)

### KING GATES srl

Via A. Malignani 42  
33077 Sacile (PN) Italy  
Ph. +39 0434 737082  
Fax +39 0434 786031  
[info@king-gates.com](mailto:info@king-gates.com)