



KINGGATES



Jet XL

AUTOMATION FOR SWING GATES
WITH LEAVES UP TO 6 m - 750 KG



Jet XL

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

MECCANICA ROBUSTA

La struttura di 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.

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

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

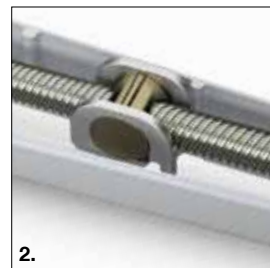
Allo stesso modo, aprendo il vano collegamenti, si accede alla morsettiere per completare la cablatura avendo sempre bene in vista i punti dove operare utilizzando il passacavo predisposto.

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.



4.

1. ROBUSTA TRASMISSIONE MECCANICA

In acciaio e bronzo per la massima durata e affidabilità

2. CHIOCCIOLA IN BRONZO

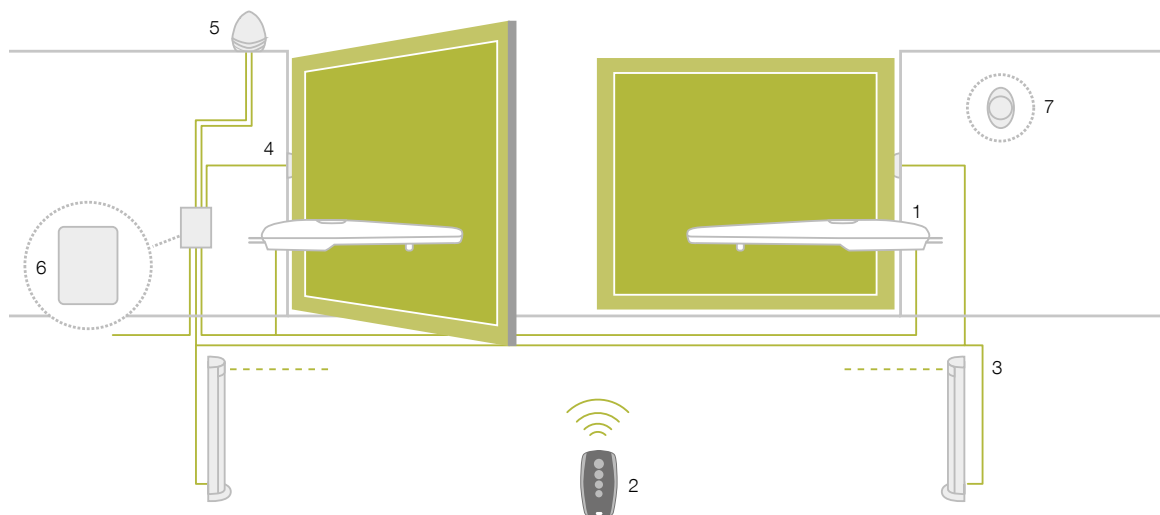
Per la massima silenziosità e durata

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

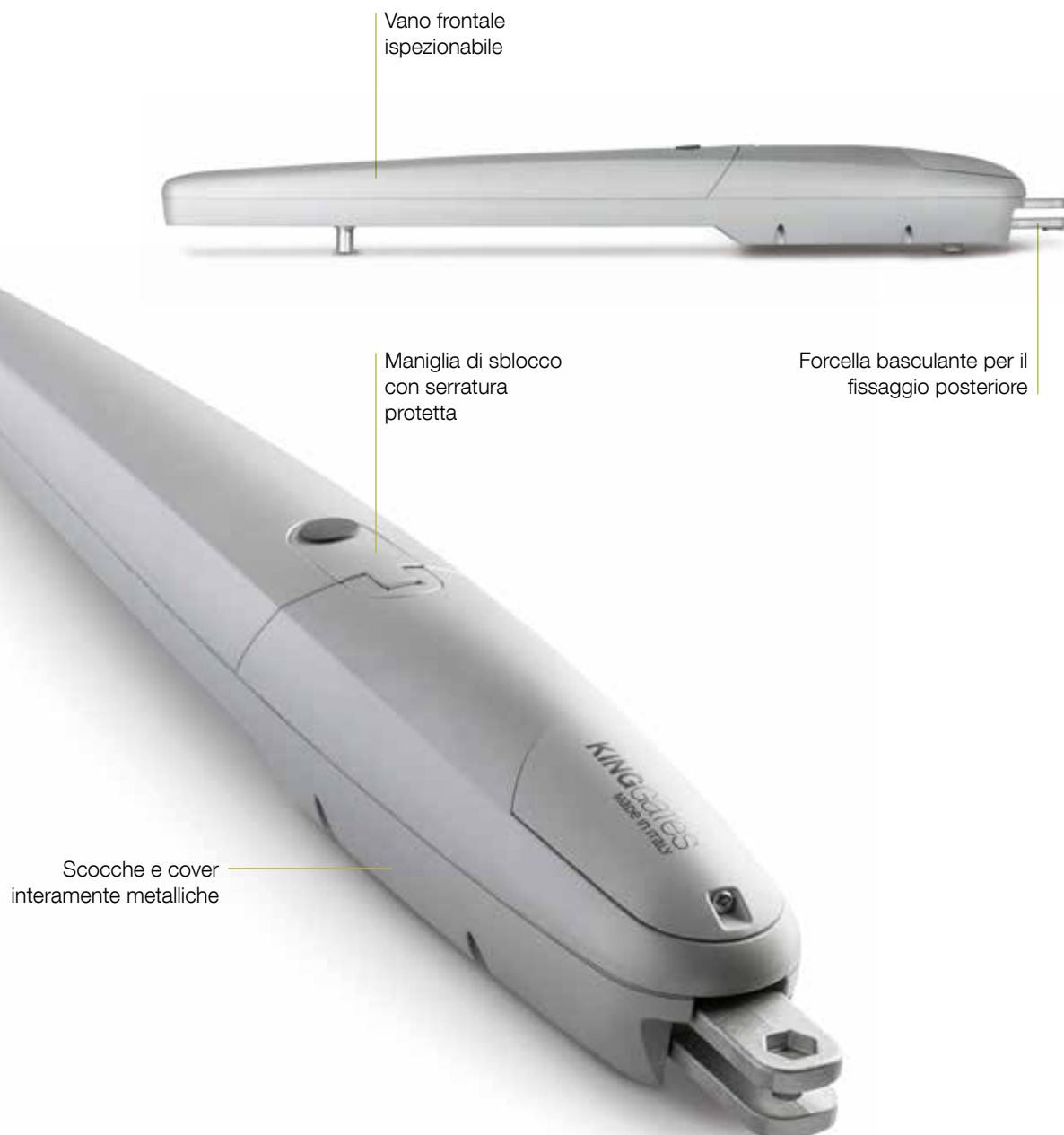
5. Luce lampeggiante

6. Centrale di comando

7. Selettore a chiave o digitale

READY FOR

KING
SPEC
IALIST


CARATTERISTICHE TECNICHE

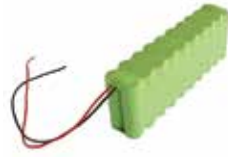
Codice		JETXL230	JETXL24
Alimentazione motore	(Vac 50 Hz / Vdc)	230 Vac	24 Vdc
Potenza massima assorbita	(W)	350	170
Velocità	(m/s)	0,016	
Forza massima	(N)	2000	2400
Ciclo di lavoro	(%)	30	80
Corsa	(mm)	540	
Grado di protezione	(IP)	44	
Temperatura d'esercizio	(°C)	-20 ÷ +55	
Peso motoriduttore	(kg)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



LOCK HO
Elettroserratura
orizzontale 12 V



LOCK VE
Elettroserratura
verticale 12 V



BAT M016
Batteria 24 V 1,6 Ah



BAT K3
Scheda di carica
per batteria BAT M016

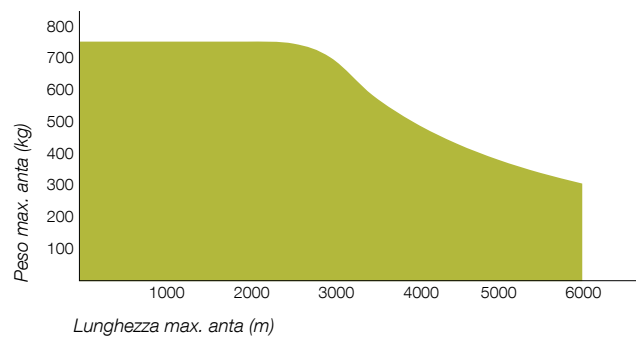
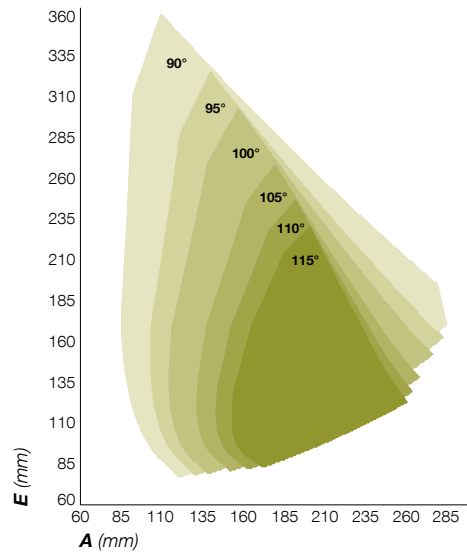
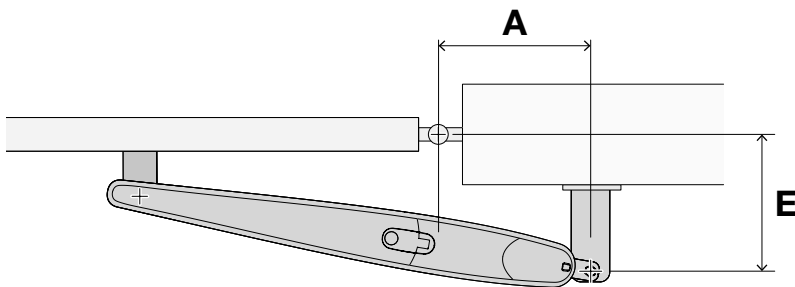


STARG8 24
Centrale di ricambio
24 Vdc



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.



KGFL-JETXL/IT/00

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

KING GATES srl
Via A. Malignani 42
33077 Sacile (PN) Italy
Ph. +39 0434 737082
Fax +39 0434 786031
info@king-gates.com