



SISTEMI PER  
CANCELLI A BATTENTE.

**G:B:D**  
CREATIVE AUTOMATIONS

KUDA

24V

\*PRODOTTO DISPONIBILE  
ANCHE A 115 VAC





SISTEMI PER  
CANCELLI A BATTENTE.

**GIBIDI**  
CREATIVE AUTOMATIONS

## KUDA

**24V** \*PRODOTTO DISPONIBILE  
ANCHE A 115 VAC

Operatore elettromeccanico a 24Vdc con encoder, dedicato ai cancelli a battente di piccole dimensioni e peso. Adatto per un uso residenziale.

### FACILE DA INSTALLARE

Grazie alle staffe regolabili senza necessità di saldare. La centralina di comando offre la funzione di completo auto-apprendimento.

### SILENZIOSO E VELOCE

Realizzato con ingranaggi in acciaio, bronzo-alluminio e polimeri speciali. Grazie a questa combinazione si può gestire una velocità di movimento elevata e regolabile.

### TECNOLOGICO E SICURO

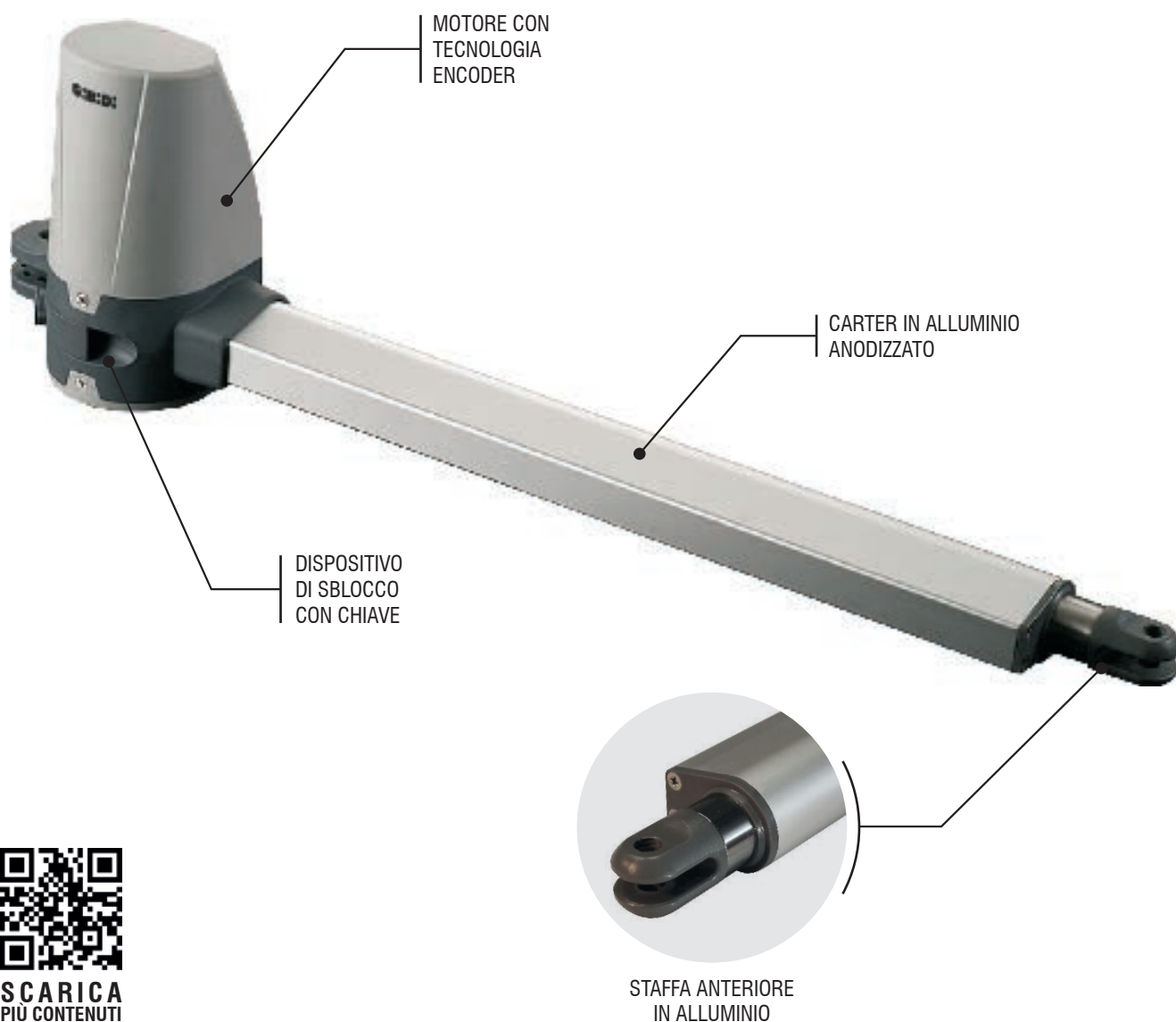
Encoder di ultima generazione. Grazie alle centrali di comando GIBIDI con funzione di regolazione della sensibilità antischiacciamento integrata, si può raggiungere il massimo livello di sicurezza, come previsto dalla normativa EN 12453.

### DESIGN

Il più compatto della sua categoria con un design affusolato e discreto che si adatta ad ogni tipo di cancello.

### ANTI BLACK-OUT

Grazie al pratico kit di batterie opzionali è in grado di assicurare la funzionalità del cancello anche in caso di black-out.



SCARICA  
PIÙ CONTENUTI



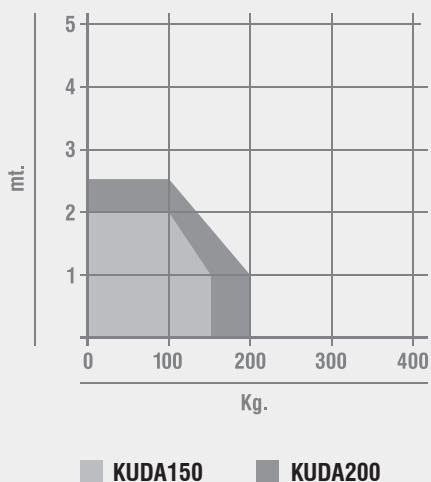
CARATTERISTICHE TECNICHE

	KUDA150	KUDA200
Utilizzo	RESIDENZIALE	RESIDENZIALE
Frequenza di utilizzo	INTENSIVO	INTENSIVO
Alimentazione motore	24 Vdc	24 Vdc
Potenza assorbita	100W	100W
Grado di protezione	IP44	IP44
Velocità dello stelo	20 mm/s	20 mm/s
Corsa max. stelo	360 mm	400 mm
Forza max. spinta	1000 N	1500 N
Regolazione della forza	ELETTRONICA	ELETTRONICA
Regolazione della velocità	SI **	SI **
Lunghezza max. anta	2 m *	2,5 m *
Temp. di funzionamento	-20°C +60°C	-20°C +60°C
Encoder/Finecorsa	ENCODER	ENCODER
Lubrificazione	GRASSO GBD WH-01	GRASSO GBD WH-01
Peso operatore	4,5 Kg	5 Kg

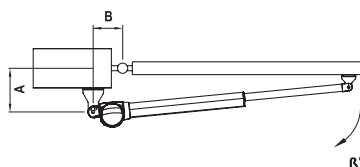
\* In caso di applicazione su ante cieche/tamburate o superiori a 2,5 m, è obbligatorio l'uso di una elettroserratura

\*\* tramite apposita apparecchiatura di comando: BE24

DIAGRAMMA DI APPLICAZIONE



QUOTE D'INSTALLAZIONE



	B	A	B
KUDA150	90°	180	180
KUDA150	110°	160	160
KUDA200	90°	200	200
KUDA200	110°	190	190

DIMENSIONI

