



SISTEMI PER  
CANCELLI A BATTENTE.

**G:B:D**  
CREATIVE AUTOMATIONS

SNAPPER

24V

\*PRODOTTO DISPONIBILE  
ANCHE A 115 VAC

FOTO AUTOMATIC GATES ▶





SISTEMI PER  
CANCELLI A BATTENTE.

**GIBIDI**  
CREATIVE AUTOMATIONS

## SNAPPER

24V \*PRODOTTO DISPONIBILE  
ANCHE A 115 VAC

Operatore elettromeccanico a 24 Vdc 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

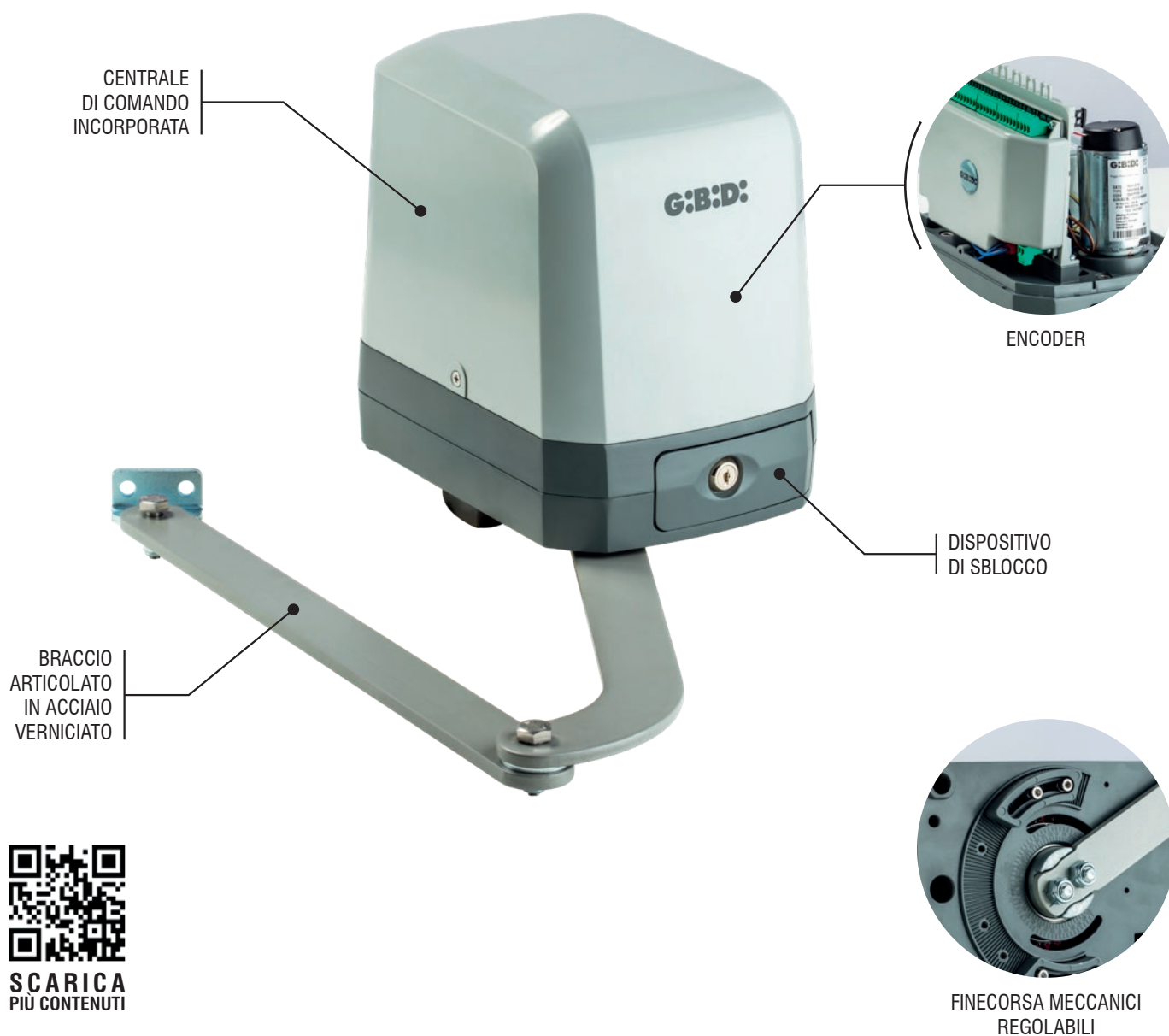
Encoder di ultima generazione. Grazie alle centrali di comando GIBIDI con funzione di regolazione della sensibilità antischiacciamento integrata, si può raggiungere il massimo livello di sicurezza, come previsto dalla normativa EN 12453.

### 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.



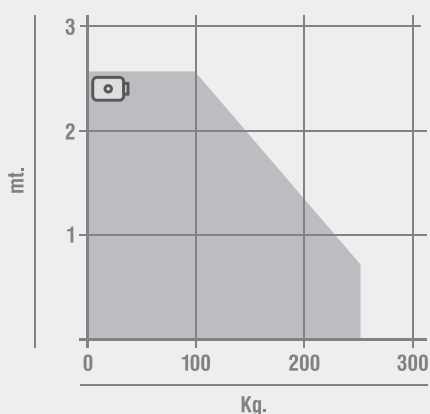


CARATTERISTICHE TECNICHE

	SNAPPER
Utilizzo	RESIDENZIALE
Frequenza di utilizzo	INTENSIVO
Alimentazione motore	24Vdc
Potenza assorbita	100W
Grado di protezione	IP44
Velocità rotazione albero	10°/s
Forza max. spinta	200 Nm
Regolazione della forza	ELETTRONICA
Regolazione della velocità	ELETTRONICA **
Lunghezza max. anta	2,5 m *
Temp. di funzionamento	-20°C +60°C
Encoder/Finecorsa	ENCODER
Lubrificazione	GRASSO GBD WH-01
Peso operatore	6 KG

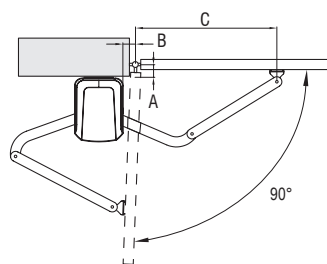
- \* In caso di applicazione su ante cieche/tamburate o superiori a 2,5 m, è obbligatorio l'uso di una elettroserratura
- \*\* tramite apposita apparecchiatura di comando: BE24

DIAGRAMMA DI APPLICAZIONE



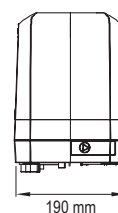
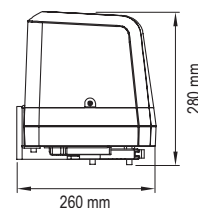
Elettroserratura    Applicazione consigliata

QUOTE D'INSTALLAZIONE



		B		
		50	100	150
A	50	625	575	545
	100	615	565	540
	150	600	550	/
	200	585	535	/
	250	565	515	/
	300	540	/	/

DIMENSIONI





SWING GATE SYSTEMS.

**G:B:D**  
CREATIVE AUTOMATIONS

SNAPPER

24V

\*PRODUCT ALSO AVAILABLE  
AT 115 VAC



FOTO AUTOMATIC GATES ▶





SWING GATE SYSTEMS.

**GIBIDI**  
CREATIVE AUTOMATIONS

## SNAPPER

24V

\*PRODUCT ALSO AVAILABLE  
AT 115 VAC

Electromechanical operator in 24 Vdc with encoder, for swing gates of small size and weight, for residential use.

### EASY TO INSTALL

Thanks to the adjustable brackets, it is not necessary to weld. The control unit offers the complete self-learning function.

### SILENT AND FAST

Made with gears in steel, bronze-aluminium and special polymers. This combination allows managing a high and adjustable speed of movement.

### TECHNOLOGICAL AND SAFE

Built-in innovative encoder technology. Thanks to the GIBIDI

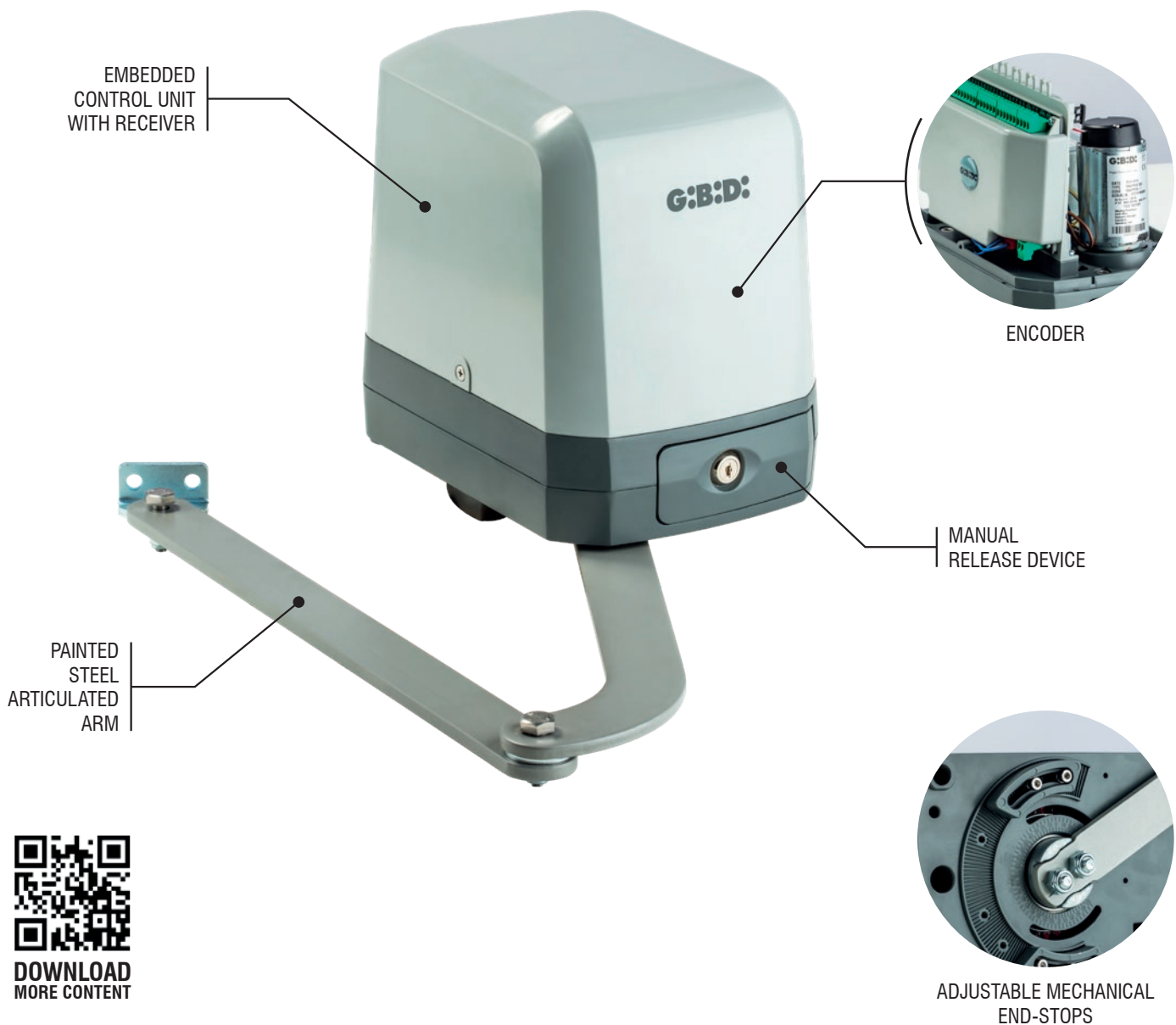
control unit provided with all the inputs for safety devices, included the encoder sensor for the adjustment of the integrated anti-crushing sensitivity it is possible to meet the highest safety level, as provided in EN 12453 standards.

### DESIGN

The most compact of its category with a tapered and simple design, suitable for every kind of gate.

### POWER CUT/BATTERY BACK-UP

By the use of an optional battery kit, the gates can operate during the loss of a mains power supply.



DOWNLOAD  
MORE CONTENT



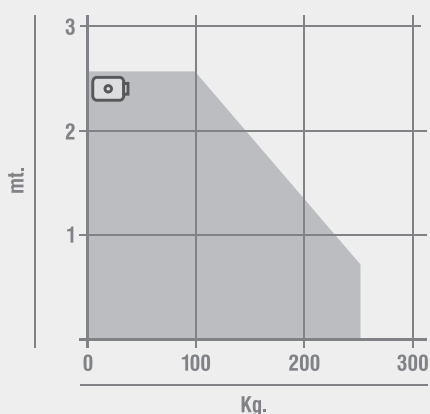
**TECHNICAL FEATURES**

	<b>SNAPPER</b>
Type of use	<b>RESIDENTIAL</b>
Frequency of use	<b>INTENSIVE</b>
Motor power supply	<b>24Vdc</b>
Absorbed power	<b>100W</b>
Protection degree	<b>IP44</b>
Shaft rotation speed	<b>10°/s</b>
Max torque	<b>200 Nm</b>
Adjustable force	<b>ELECTRONIC</b>
Adjustable speed	<b>ELECTRONIC **</b>
Max leaf width	<b>2,5 m *</b>
Operating temperature	<b>-20°C +60°C</b>
Encoder/limit switch	<b>ENCODER</b>
Type of lubrication	<b>GREASE GBD WH-01</b>
Weight of the unit	<b>6 KG</b>

\* In case of blind leaf or wind presence or leaf over 2.5 m, the use of the electric lock is necessary

\*\* By the use of the BE24 control board

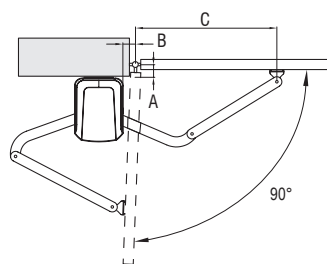
**APPLICATION DIAGRAM**



Electric lock

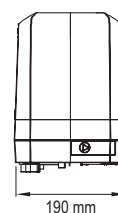
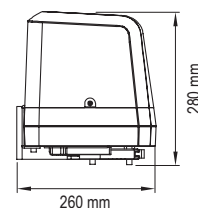
Suggested application

**INSTALLATION MEASURES**



		<b>B</b>		
		50	100	150
<b>A</b>	50	625	575	545
	100	615	565	540
	150	600	550	/
	200	585	535	/
	250	565	515	/
	300	540	/	/

**DIMENSIONS**





SISTEMAS PARA  
CANCELAS BATIENTES.

**G:B:D:**  
CREATIVE AUTOMATIONS

SNAPPER

24V

\*PRODUCTO TAMBIÉN  
DISPONIBLE A 115 VAC

FOTO AUTOMATIC GATES ▶





SISTEMAS PARA  
CANCELAS BATIENTES.

**GIBIDI**  
CREATIVE AUTOMATIONS

## SNAPPER

24V \*PRODUCTO TAMBIÉN  
DISPONIBLE A 115 VAC

Operador electromecánico de 24 Vdc con encoder, para cancelas batientes de pequeñas dimensiones y peso, para uso residencial.

### FÁCIL INSTALACIÓN

Gracias a las abrazaderas regulables sin necesidad de soldar. La central de mando ofrece la función de completo autoaprendizaje.

### SILENCIOSO Y RÁPIDO

Realizado con engranajes en acero, bronce-aluminio y polímeros especiales. Gracias a esta combinación se puede administrar una velocidad de movimiento elevada y regulable.

### TECNOLÓGICO Y SEGURO

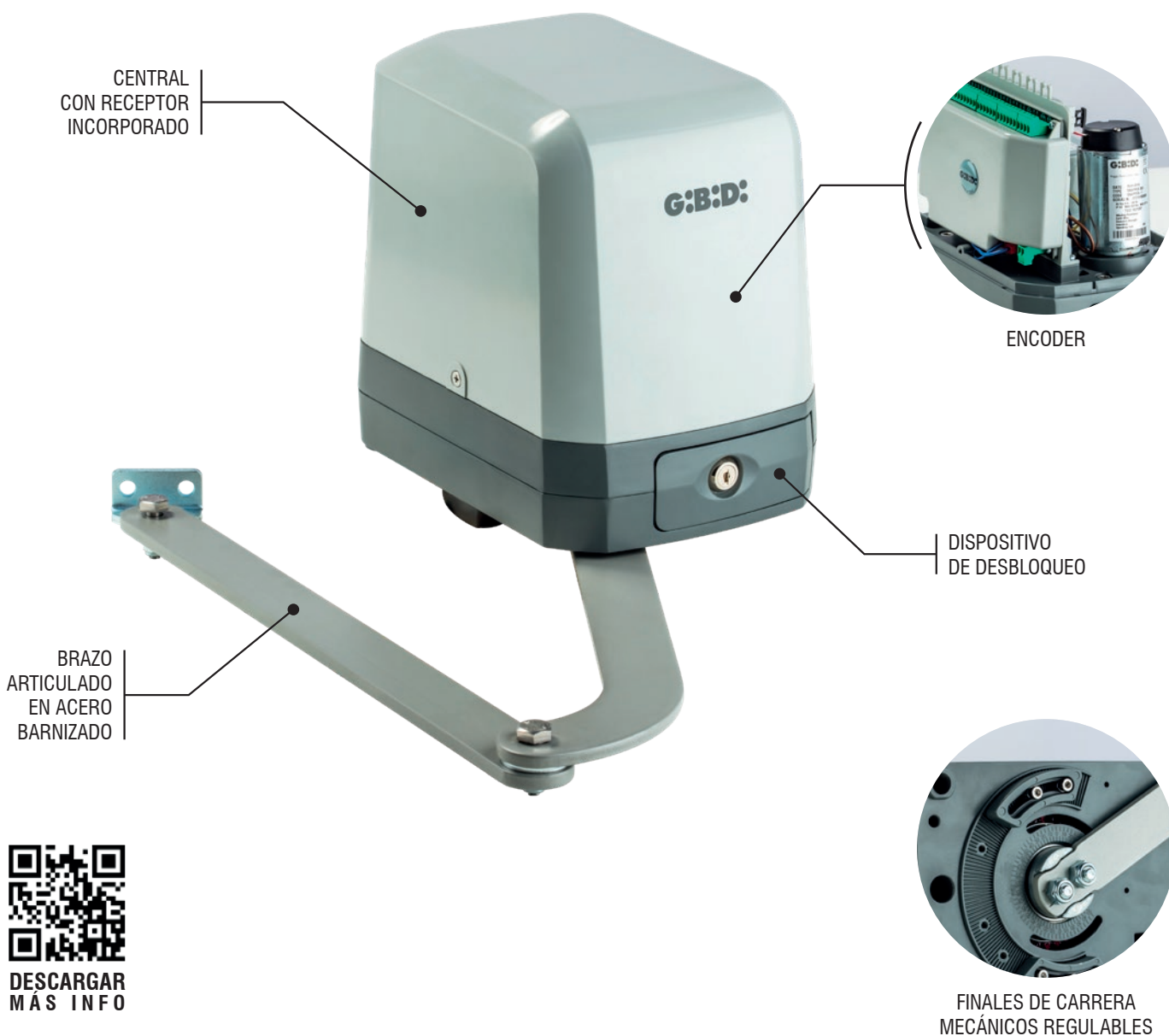
Encoder incorporado. Gracias a la central de mando GIBIDI provista de todas las entradas para dispositivos de seguridad, incluido el sensor encoder para regular la sensibilidad antiplastamiento integrada, se puede llegar al máximo nivel de seguridad, como previsto por la normativa EN 12453.

### DESIGN

El más compacto de su categoría con un diseño ahusado y simple que se puede adaptar a todo tipo de cancela.

### ANTI BLACK-OUT

El práctico kit de baterías opcionales asegura la funcionalidad de la cancela también en caso de black-out.







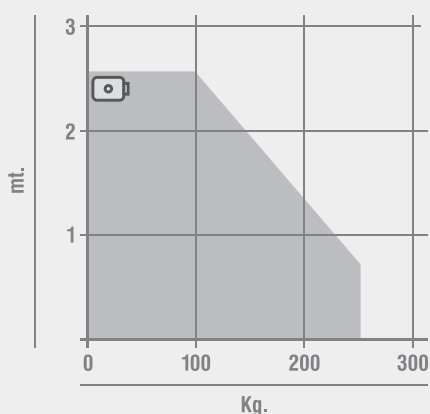
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

	<b>SNAPPER</b>
Uso	<b>RESIDENCIAL</b>
Frecuencia de uso	<b>INTENSIVO</b>
Alimentación del motor	<b>24Vdc</b>
Potencia absorbida	<b>100W</b>
Grado de protección	<b>IP44</b>
Velocidad rotación puerta	<b>10°/s</b>
Par máx.	<b>200 Nm</b>
Regulación de la fuerza	<b>ELECTRÓNICA</b>
Regulación de la velocidad	<b>ELECTRÓNICA **</b>
Longitud máx. puerta	<b>2,5 m *</b>
Temperatura de funcionamiento	<b>-20°C +60°C</b>
Encoder/final de carrera	<b>ENCODER</b>
Tipo de lubricación	<b>GRASA GBD WH-01</b>
Peso del operador	<b>6 KG</b>

\* En caso de aplicación en puertas ciegas o superiores a 2,5 m, se necesita utilizar una electrocerradura

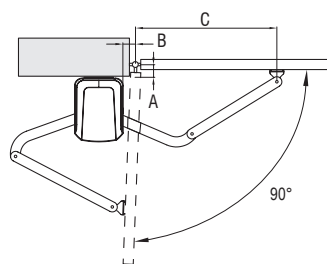
\*\* Para central BE24

**DIAGRAMA DE APLICACIÓN**



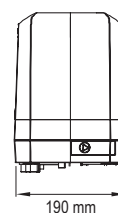
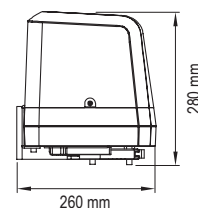
Electrocerradura Aplicación sugerida

**COTAS DE INSTALACIÓN**



		<b>B</b>		
		50	100	150
<b>A</b>	50	625	575	545
	100	615	565	540
	150	600	550	/
	200	585	535	/
	250	565	515	/
	300	540	/	/

**DIMENSIONES**





SYSTÈMES POUR  
PORTAILS BATTANTS.

**G:B:D:**  
CREATIVE AUTOMATIONS

SNAPPER

24V

\*PRODUIT ÉGALEMENT  
DISPONIBLE À 115 VAC



FOTO AUTOMATIC GATES ▶





SYSTÈMES POUR  
PORTAILS BATTANTS.

**GIBIDI**  
CREATIVE AUTOMATIONS

## SNAPPER

24V \*PRODUIT ÉGALEMENT  
DISPONIBLE À 115 VAC

Opérateur électromécanique en 24 Vdc avec encodeur, pour portails battants de petits dimensions et poids, pour utilisation résidentielle.

### FACILE A INSTALLER

Grâce aux brides réglables sans nécessité de souder. La platine de gestion offre la fonction d'auto-apprentissage complet.

### SILENCIEUX ET RAPIDE

Réalisé avec engrenages en acier, bronze-aluminium et polymères spéciaux. Cette combinaison permet de gérer une vitesse de mouvement élevée et réglable.

### TECHNOLOGIQUE ET SUR

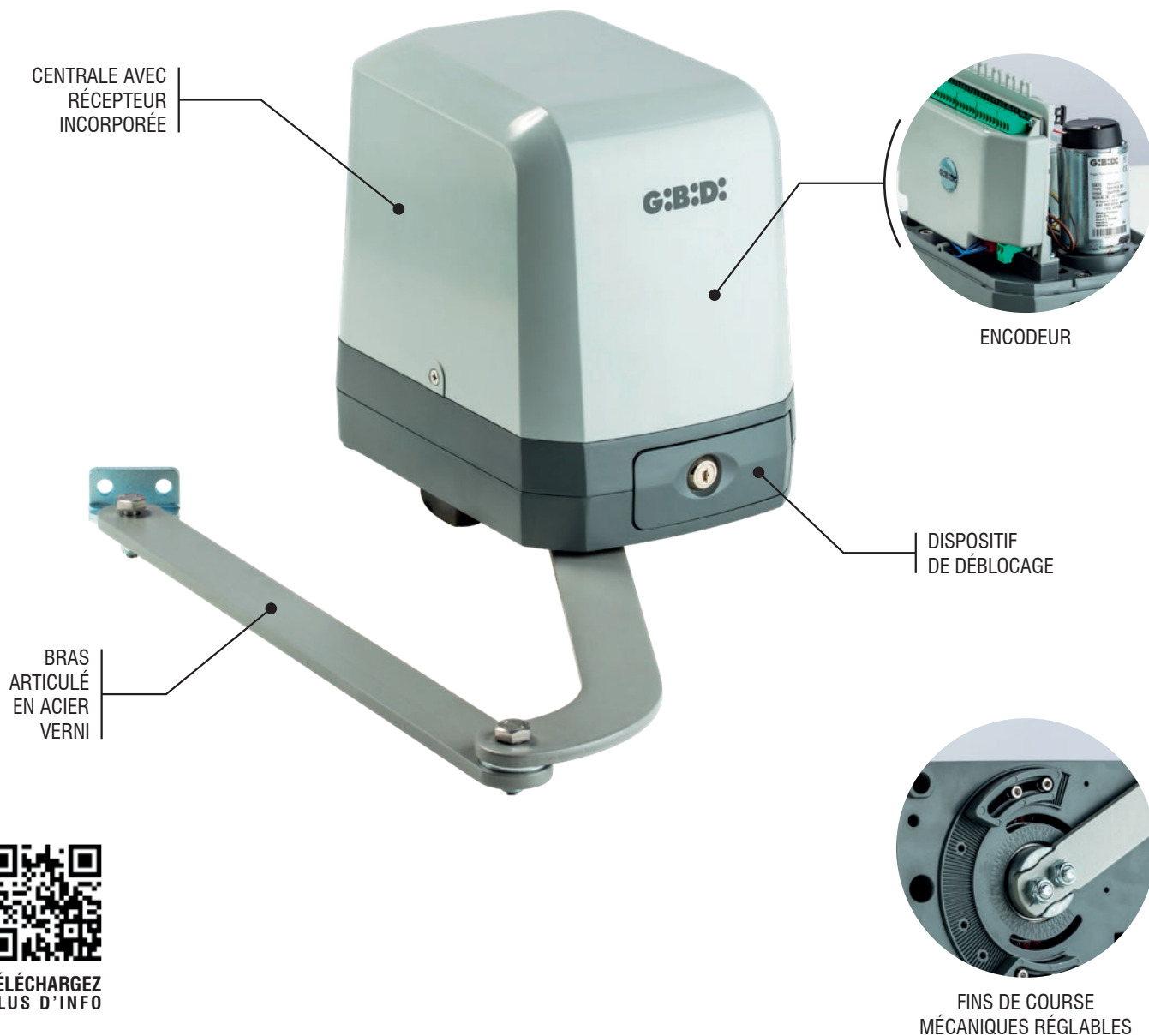
Encodeur intégré. L'utilisation avec platine de gestion GIBIDI, pourvu de toutes les entrées pour les dispositifs de sécurité, inclus le senseur encodeur pour le réglage de la sensibilité anti-écrasement intégrée permet de rejoindre le plus haut niveau de sécurité, comme prévu par la norme EN 12453.

### DESIGN

Le plus compact de sa catégorie avec un design effilé et simple, apte pour tout type de portail.

### FONCTION BATTERIE

Le pratique kit batteries optionnel permet d'assurer la fonctionnalité du portail même en cas de coupure de courant.



TÉLÉCHARGEZ  
PLUS D'INFO



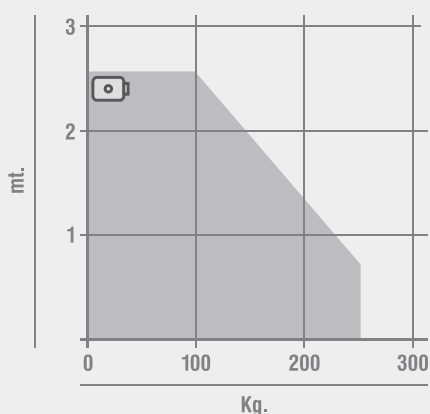
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	<b>SNAPPER</b>
Utilisation	<b>RÉSIDENTIEL</b>
Fréquence d'utilisation	<b>INTENSIF</b>
Alimentation moteur	<b>24Vdc</b>
Puissance absorbée	<b>100W</b>
Degré de protection	<b>IP44</b>
Vitesse rotation arbre sortie	<b>10°/s</b>
Couple maxi poussé	<b>200 Nm</b>
Réglage de la force	<b>ÉLECTRONIQUE</b>
Réglage de la vitesse	<b>ÉLECTRONIQUE **</b>
Longueur maxi porte	<b>2,5 m *</b>
Température de fonctionnement	<b>-20°C +60°C</b>
Encodeur/fin de course	<b>ENCODEUR</b>
Type de lubrification	<b>GRAISSE GBD WH-01</b>
Poids de l'opérateur	<b>6 KG</b>

\* En cas d'application sur portes plaines ou supérieures à 2,5 m de largeur, il est nécessaire d'installer une électroserrure

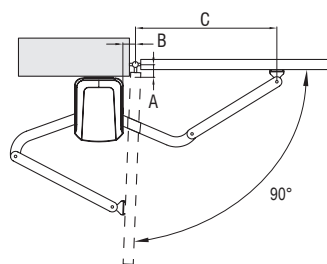
\*\* Par centrale BE24

**DIAGRAMME D'APPLICATION**



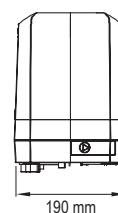
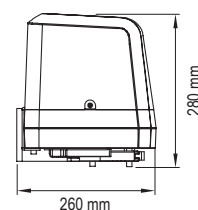
Électro-serrure    Application conseillé

**CÔTES D'INSTALLATION**



		<b>B</b>		
<b>C</b>		50	100	150
50		625	575	545
100		615	565	540
150		600	550	/
200	<b>A</b>	585	535	/
250		565	515	/
300		540	/	/

**DIMENSIONS**





FLÜGELTORSYSTEME.

**G:B:D**  
CREATIVE AUTOMATIONS

SNAPPER

24V

\*PRODUKT AUCH BEI  
115 VAC ERHÄLTlich

FOTO AUTOMATIC GATES ▶





## SNAPPER

24V \*PRODUKT AUCH BEI  
115 VAC ERHÄLTlich

Elektromechanischer 24-VDC-Antriebe mit Encoder für geringe Größe und gewicht Flügeltore. Geeignet für den Wohnbereich.

### EINFACH ZU INSTALLIEREN

Dank der verstellbaren Halterungen ohne Schweißen. Das Steuergerät bietet die komplette Selbstlernfunktion.

### RUHIG UND SCHNELL

Hergestellt aus Zahnrädern aus Stahl, Bronze-Aluminium und speziellen Polymeren. Dank dieser Kombination kann eine hohe und einstellbare Bewegungsgeschwindigkeit erreicht werden.

### TECHNOLOGISCH UND SICHER

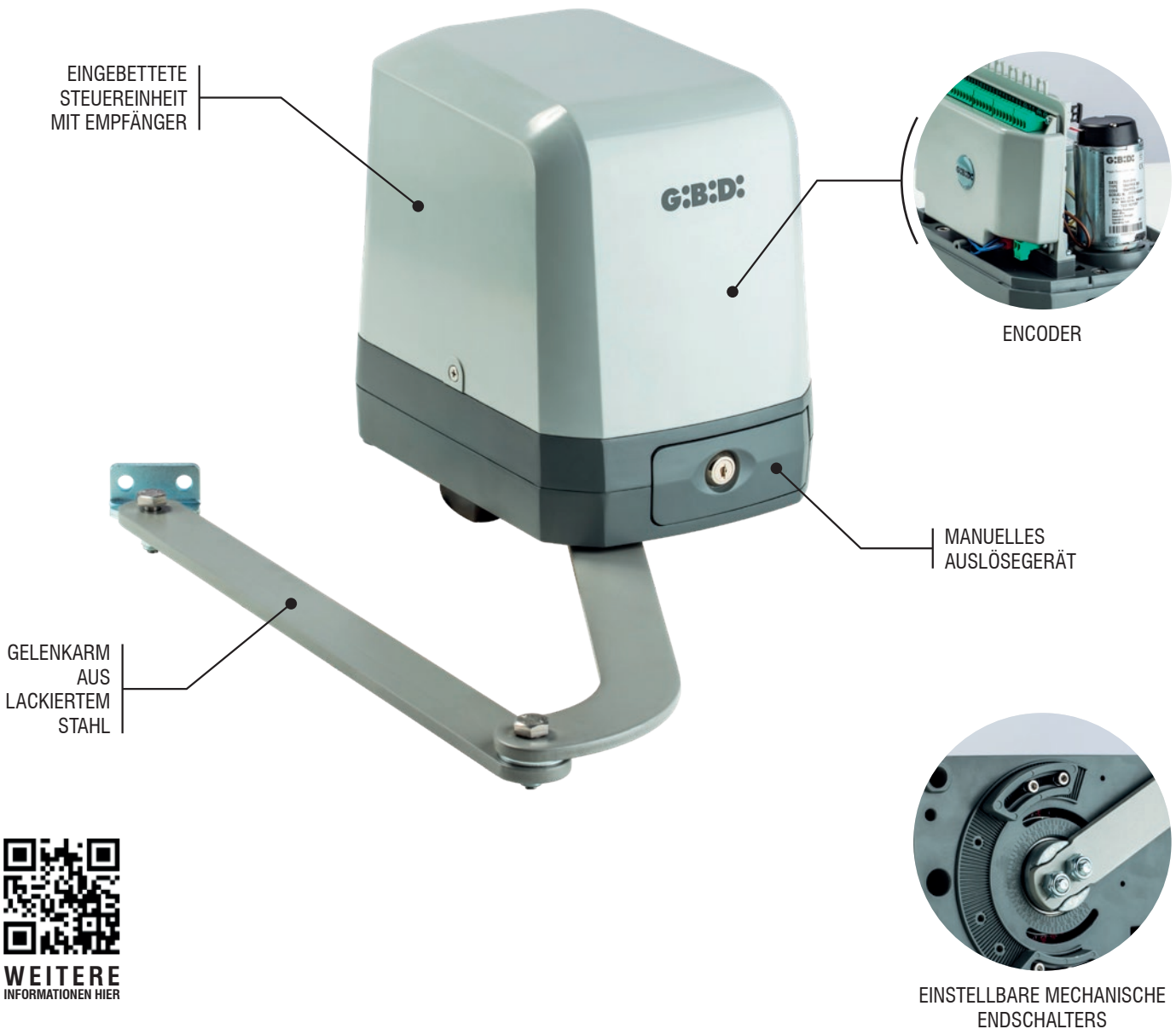
Encoder der neuesten Generation. Dank der GIBIDI-Steuerung mit integrierter Funktion zur Einstellung der Quetschempfindlichkeit kann ein Höchstmaß an Sicherheit erreicht werden, wie es die Norm EN 12453 vorschreibt.

### DESIGN

Das kompakteste seiner Kategorie mit einem sich verjüngenden und diskreten Design, das sich an jede Art von Tor anpasst.

### ANTI STROMAUSFALL

Dank des praktischen Kits mit optionalen Batterien kann die Funktionalität des Tors auch im Falle eines Stromausfalls sichergestellt werden.





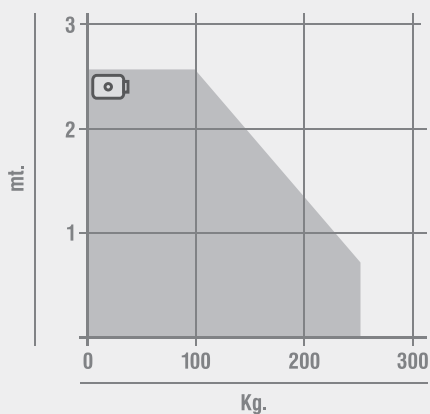
## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	SNAPPER
Nutzung	WOHNNUTZUNG
Nutzungshäufigkeit	INTENSIVE NUTZUNG
Motorstromversorgung	24Vdc
Stromverbrauch	100W
Schutzgrad	IP44
Wellendrehzahl	10°/s
Maximale schubkraft	200 Nm
Kraftanpassung	ELEKTRONISCH
Geschwindigkeitsregelung	ELEKTRONISCH **
Maximale torlänge	2,5 m *
Betriebstemperatur	-20°C +60°C
Encoder / endschalter	ENCODER
Art der schmierung	SCHUTZFETT GBD WH-01
Gewicht der einheit	6 KG

\* Bei blinden Flügeltore oder Flügeltore über 2,5 m ist die Verwendung des elektrischen Schloßes notwendig

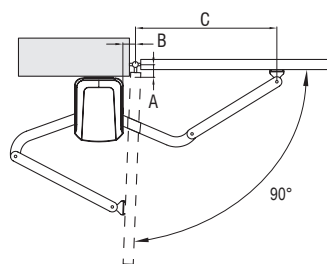
\*\* Durch Verwendung der BE24-Steuerkarte

### ANWENDUNGSDIAGRAMM



Elektrisches Schloß Vorgeschlagene Anwendung

### INSTALLATIONSMAßNAHMEN



		B			
		50	100	150	
A	C ↘	50	625	575	545
	100	615	565	540	
	150	600	550	/	
	200	585	535	/	
	250	565	515	/	
	300	540	/	/	

### MAßE

