



SISTEMI PER  
CANCELLI A BATTENTE.

**G:B:D**  
CREATIVE AUTOMATIONS

**SNAPPER**

**24V**



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

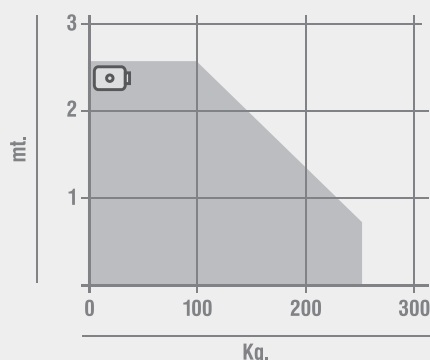
## CARATTERISTICHE TECNICHE

	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 si consiglia l'uso di una elettroserratura

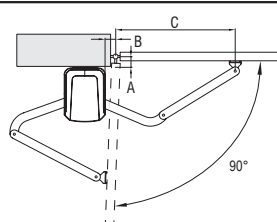
\*\* tramite apposita apparecchiatura di comando: BE24

### DIAGRAMMA DI APPLICAZIONE



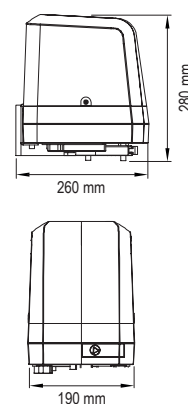
Elettroserratura Applicazione consigliata

### QUOTE D'INSTALLAZIONE



C \ A	B		
	50	100	150
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**



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

### EASY TO INSTALL

Thanks to the adjustable brackets, that 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 to manage a high and adjustable speed of movement.

### TECHNOLOGICAL AND SAFE

Built-in cutting edge 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.

### ANTI BLACK-OUT

By the practical optional battery kit, it can grant gate operation even in case of black-out.

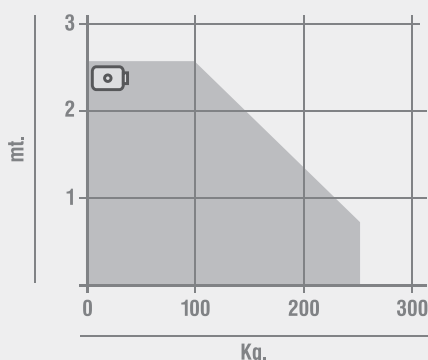
## TECHNICAL FEATURES

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

\* in case of blind leaf or wind presence or leaf over 2.5m, the use of the electric lock is highly suggested

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

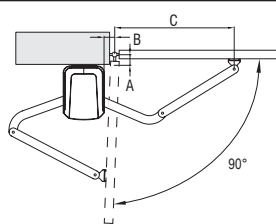
### APPLICATION DIAGRAM



Electric-lock

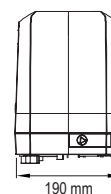
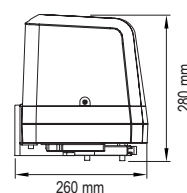
Suggested application

### INSTALLATION MEASURES



C \	B		
	50	100	150
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**



Operador electromecánico de 24Vdc 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. Utilizado con central de mando GIBIDI proveída de todas las entradas para los dispositivos de seguridad, incluido el sensor encoder para el reglaje de 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 design ahusado y simple, que se puede adaptar a todo tipo de cancela.

### ANTI BLACK-OUT

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

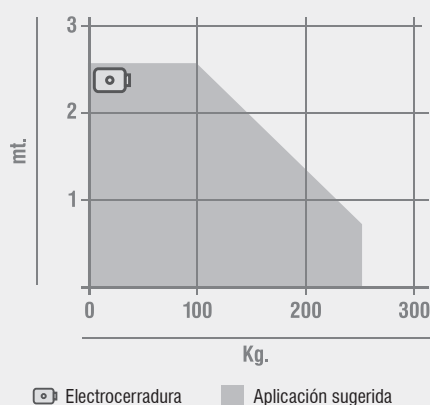
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

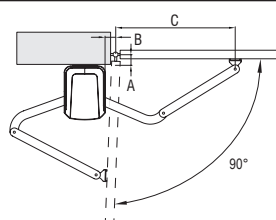
\* En caso de aplicación en puertas ciegas o superiores a 2,5 m, se recomienda utilizar una electrocerradura

\*\* Para central BE24

### DIAGRAMA DE APLICACIÓN

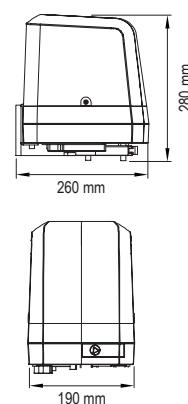


### COTAS DE INSTALACIÓN



C \ B	B			
	50	100	150	
A	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**



Opérateur électromécanique en 24Vdc 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 son catégorie avec un design effilé et simple, apte pour tout type de portail.

### ANTI BLACK-OUT

Le pratique kit batteries optionnel permet d'assurer la fonctionnalité du portail même en cas de black-out.

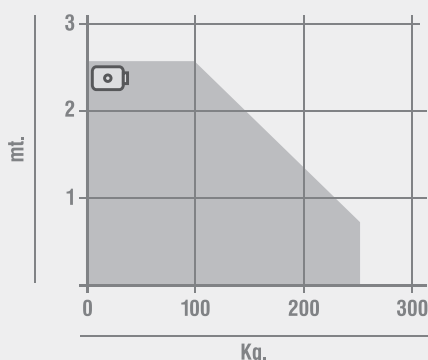
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

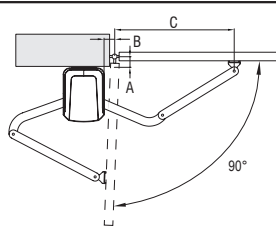
\*\* par centrale BE24

### DIAGRAMME D'APPLICATION



Électro-serrure Application conseillée

### CÔTES D'INSTALLATION



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

### DIMENSIONS

