



SISTEMI PER
CANCELLI A BATTENTE.

G:B:D
CREATIVE AUTOMATIONS

SNAPPER

24V

*PRODOTTO DISPONIBILE
ANCHE A 115 VAC





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

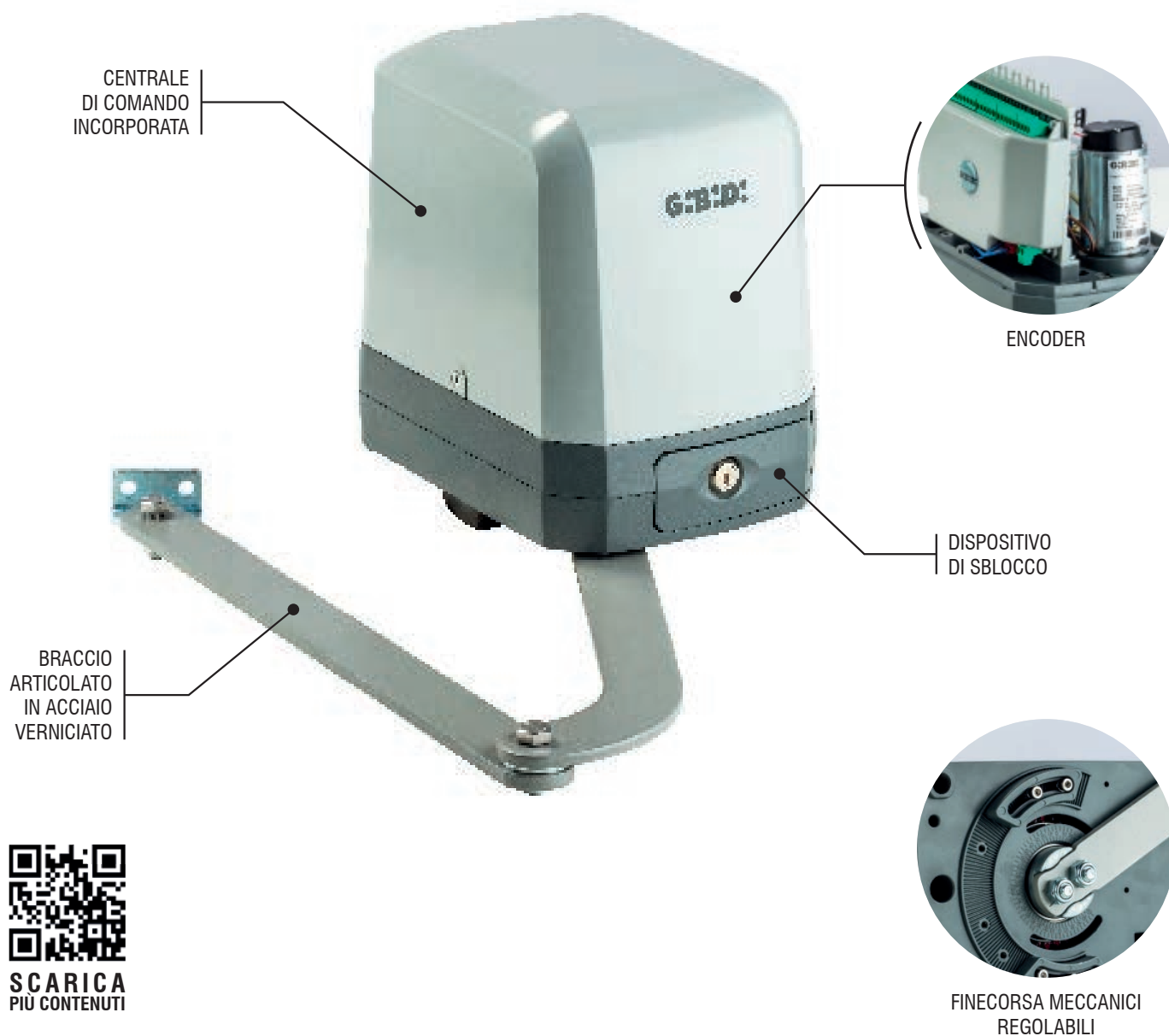
Encoder di ultima generazione. Grazie alle centrali di comando GIBIDI con funzione di regolazione della sensibilità antischacciamento integrata, si può raggiungere il massimo livello di sicurezza, come previsto dalla normativa EN 12453.

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.



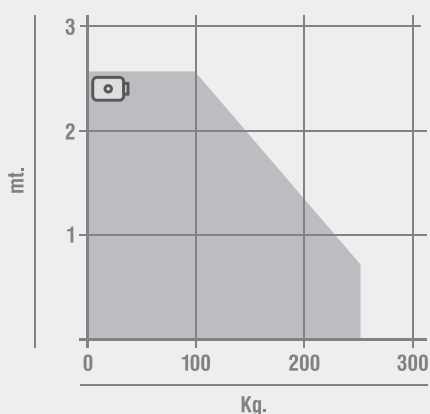


CARATTERISTICHE TECNICHE

	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

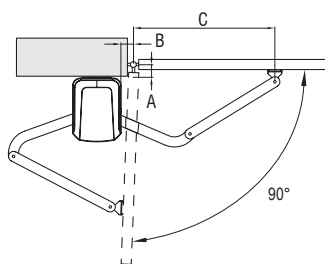
- * In caso di applicazione su ante cieche/tamburate o superiori a 2,5 m, è obbligatorio l'uso di una elettroserratura
- ** tramite apposita apparecchiatura di comando: BE24

DIAGRAMMA DI APPLICAZIONE



Elettroserratura Applicazione consigliata

QUOTE D'INSTALLAZIONE



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

DIMENSIONI

