



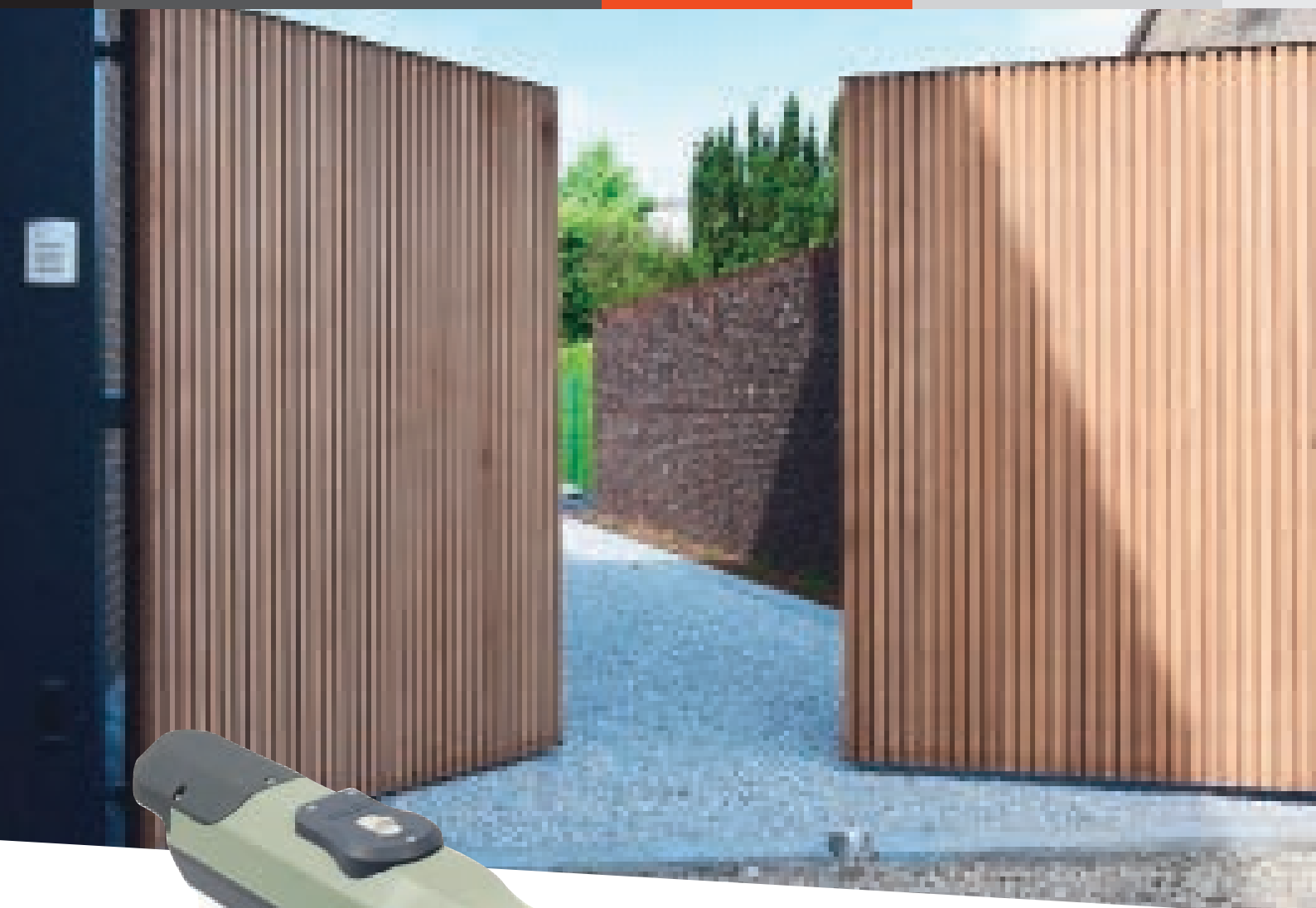
SISTEMI PER
CANCELLI A BATTENTE.

G:B:D
CREATIVE AUTOMATIONS

SERRA320

24V

*PRODOTTO DISPONIBILE
ANCHE A 115 VAC





SISTEMI PER
CANCELLI A BATTENTE.

GIBIDI
CREATIVE AUTOMATIONS

SERRA320

24V

*PRODOTTO DISPONIBILE
ANCHE A 115 VAC

Operatore elettromeccanico a 24 Vdc con encoder, dedicato ai cancelli a battente di medie e grandi dimensioni. Adatto per un uso intensivo.

FACILE DA INSTALLARE

Operatore ed encoder pre-cablato, staffe regolabili in dotazione e fermi anta integrati.

SILENZIOSO E VELOCE

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

TECNOLOGICO E SICURO

Encoder di ultima generazione, motore robusto adatto anche agli usi più gravosi. Ingranaggi e vite di trascinamento

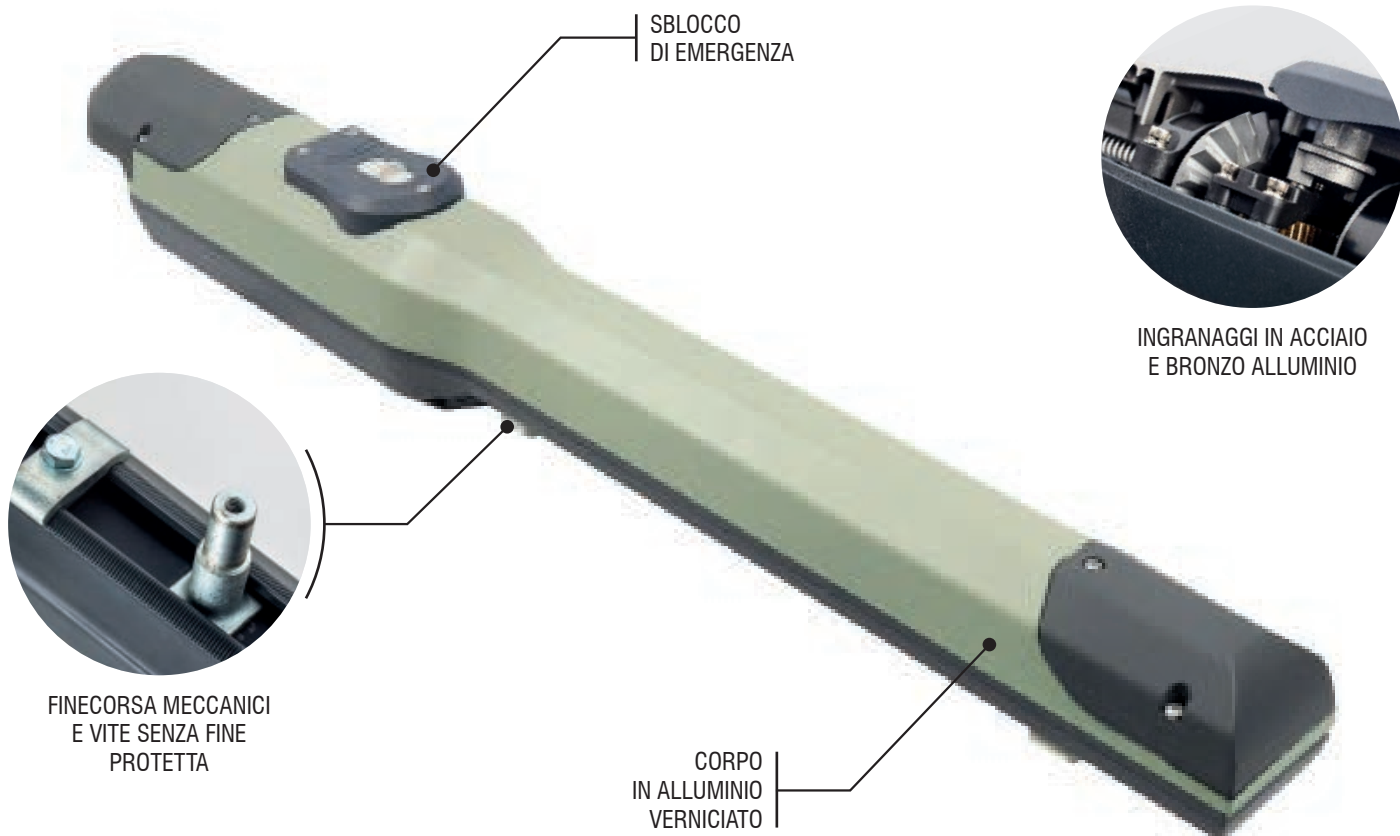
completamente protetti. Grazie alle centrali di comando GIBIDI con funzione di regolazione della sensibilità antischiacciamento integrata, si può raggiungere il massimo livello di sicurezza, come previsto dalla normativa EN 12453.

DESIGN

Realizzato con doppio guscio di alluminio pressofuso e verniciato a polveri, linee morbide ed attuali per adattarsi 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.



SBLOCCO
DI EMERGENZA

INGRANAGGI IN ACCIAIO
E BRONZO ALLUMINIO

FINECORSIA MECCANICI
E VITE SENZA FINE
PROTETTA

CORPO
IN ALLUMINIO
VERNICIATO



SCARICA
PIÙ CONTENUTI



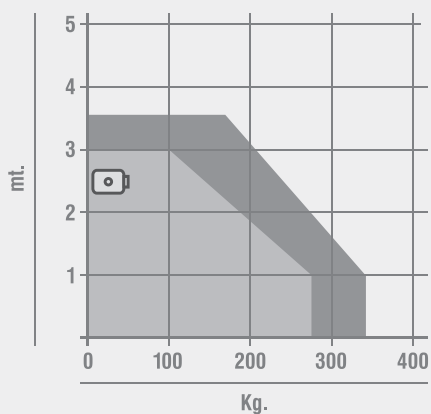
CARATTERISTICHE TECNICHE

	SERRA320
Utilizzo	INTENSIVO
Frequenza di utilizzo	40%
Alimentazione motore	24 Vdc
Potenza assorbita	100W
Grado di protezione	IP44
Velocità dello stelo	20 mm/s
Corsa max. stelo	320 mm
Forza max. spinta	1500 N
Regolazione della forza	ELETTRONICA
Regolazione della velocità	SI **
Lunghezza max. anta	3,5 m *
Temp. di funzionamento	-20°C +60°C
Encoder/Finecorsa	ENCODER
Lubrificazione	GRASSO GBD WH-01
Peso operatore	8,2 Kg

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

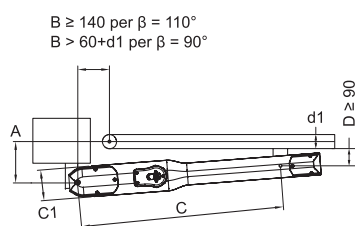
** tramite apposita apparecchiatura di comando: BE24

DIAGRAMMA DI APPLICAZIONE



■ Applicazione consigliata ■ Applicazione limite
☒ Elettroserratura

QUOTE D'INSTALLAZIONE



	B	A	B	C	D	C1
SERRA320 90°	140	125	725	100	109x151	
SERRA320 90°	150	150	731	100	109x151	
SERRA320 100°	140	140	730	90	109x151	
SERRA320 110°	120	140	730	90	109x151	

DIMENSIONI

