

GILGEN AUTOMATISMI PER CANCELLI A BATTENTI

Comodi sistemi per chiudere le vostre proprietà

Un pratico comando a distanza con qualsiasi tempo

Avrete sempre via libera, senza fermare il veicolo e senza scendere, anche in presenza di pioggia, neve, e durante la notte. Entrerete nel vostro cortile asciutti e senza correre pericoli.

Accesso controllato all'area

Gli automatismi per cancelli proteggono in modo affidabile dall'accesso non autorizzato ai parcheggi e alle aree industriali e private delimitate. Allo stesso tempo offrono alle persone e ai veicoli autorizzati un accesso libero regolamentato garantendo così una circolazione scorrevole.

Un investimento vantaggioso

Gli automatismi per cancelli a battenti della Gilgen Door Systems soddisfano i più elevati requisiti di qualità. La loro convenienza è rappresentata dall'elevata disponibilità e dalla massima conservazione del valore del vostro impianto.

Compatto e versatile

L'ampio assortimento Gilgen Door Systems propone ampie soluzioni di automazione, adatte per varie tipologie di cancelli e su misura per le vostre esigenze personali.

Elementi di comando e sicurezza

Gli elementi di comando, adatti per le varie situazioni costruttive, e gli elementi di sicurezza, ideati nel rispetto delle disposizioni vigenti, garantiscono la semplicità d'uso e la sicurezza dei passaggi.

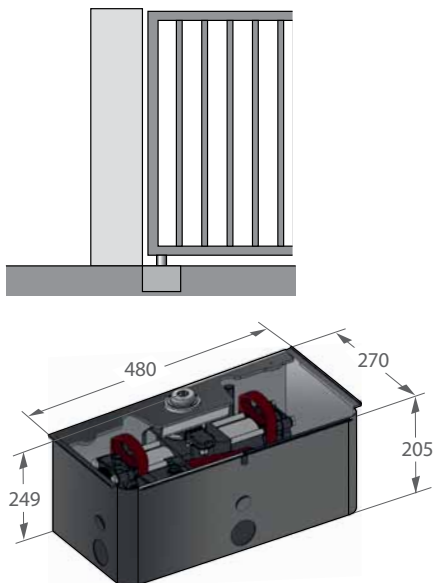


Gli automatismi per cancello a battente di Gilgen aprono senza fatica sia i cancelli leggeri che quelli pesanti e garantiscono un transito fluido.

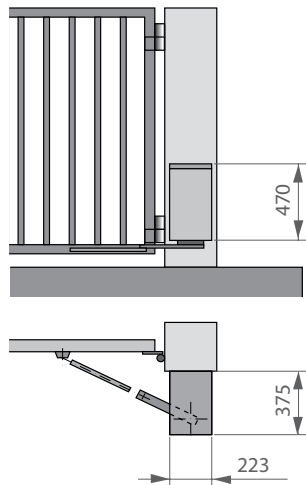


Soluzioni di automazione versatili con automatismo per cancelli a battenti Gilgen

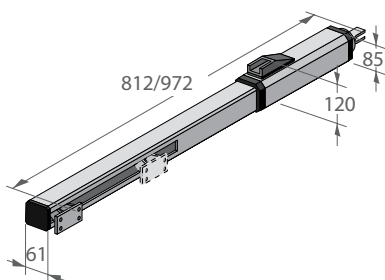
BF-800



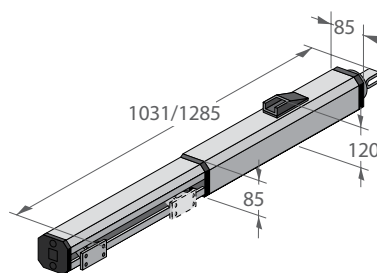
K-40-H



LF-3 / LF-3-P



LF-5 / LF-5-G / LF-5-L



Dati tecnici

Automatismo	BF-800	K-40-H	LF-3	LF-3-P	LF-5	LF-5-G	LF-5-L
Alimentazione	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Potenza	400 W	420 W	220 W	220 W	220 W	220 W	220 W
Tipo di protezione	IP 67	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Temperatura di esercizio	-20 °C /+55 °C	-25 °C /+75 °C	-20 °C /+55 °C	-20 °C /+55 °C	-20 °C /+55 °C	-20 °C /+55 °C	-20 °C /+55 °C
Corrente assorbita	1,7 A	2,1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A
Forza di trazione, di spinta	-	-	570 daN	380 daN	632 daN	790 daN	474 daN
Coppia	600 Nm	400 Nm	-	-	-	-	-
Peso	13 kg	55 kg	7 kg	6,5 kg	8,6 kg	8,6 kg	10 kg

Settori di applicazione

Tipo	Larghezza battente	Peso battente	Angolo di rotazione	Vantaggi / Impiego	Tempo di apertura
BF-800	fino a 2000 mm	fino a 800 kg	max. 113°	La soluzione «invisibile» per larghezze di apertura medie	14 s
K-40-H	fino a 4500 mm	fino a 600 kg	max. 110°	Rapido, indistruttibile e universale	9...14 s
LF-3	1000...1800 mm	fino a 650 kg	max. 110°	L'automatismo compatto per larghezze di apertura medie	24 s
LF-3-P	750...1200 mm	fino a 500 kg	max. 90°	Per larghezze di apertura ridotte e aperture rapide	10 s
LF-5	1000...4000 mm	fino a 1000 kg	max. 130°	L'automazione dal design accattivante per impiego universale	27 s
LF-5-G	4000...6000 mm	fino a 1000 kg	max. 130°	Il migliore per le larghezze di apertura grandi	36 s
LF-5-L	1200...2200 mm	fino a 1000 kg	max. 95°	Ideale per cancelli con montanti dalla grande superficie	26 s

Queste indicazioni valgono per cancelli con facciata aperta. Per cancelli con facciata ripiena (con carico dovuto alla pressione del vento), per favore contattarci.