

# GILGEN AUTOMATISMO DBX-S PER PORTONE SCORREVOLE

## Ingresso confortevole, vie di trasporto libere per autorimesse e industria

Le molteplici offerte di funzioni dei sistemi di automazione DBX-S di Gilgen, abbinate a possibilità di montaggio adattabili, consentono un'automazione personalizzata e di semplice utilizzo del vostro portone scorrevole. Gli automatismi sono progettati per affrontare elevate frequenze di funzionamento e dispongono di un bloccaggio integrato condizionato dal sistema.

### I numerosi vantaggi

- semplice montaggio e funzioni adattabili
- comando confortevole
- funzionamento affidabile e duraturo
- unità di automazione dotate di certificazione TÜV
- elementi di controllo elettronici molto sensibili corrispondenti alle norme EN sui portoni

### Possibilità di applicazione

- elevate frequenze di funzionamento
- velocità e forza regolabili per la massima sicurezza e un funzionamento antiusura
- robusta unità di trasmissione in alluminio con sistema a catena silenzioso e blocco automatico.
- alimentazione elettrica flessibile (incorporata nell'automatismo) per il collegamento dell'interruttore di sicurezza della porta di servizio e delle liste di sicurezza
- il funzionale sblocco manuale e la batteria di emergenza disponibile come opzione garantiscono un'apertura del portone senza problemi in caso di mancanza di corrente elettrica

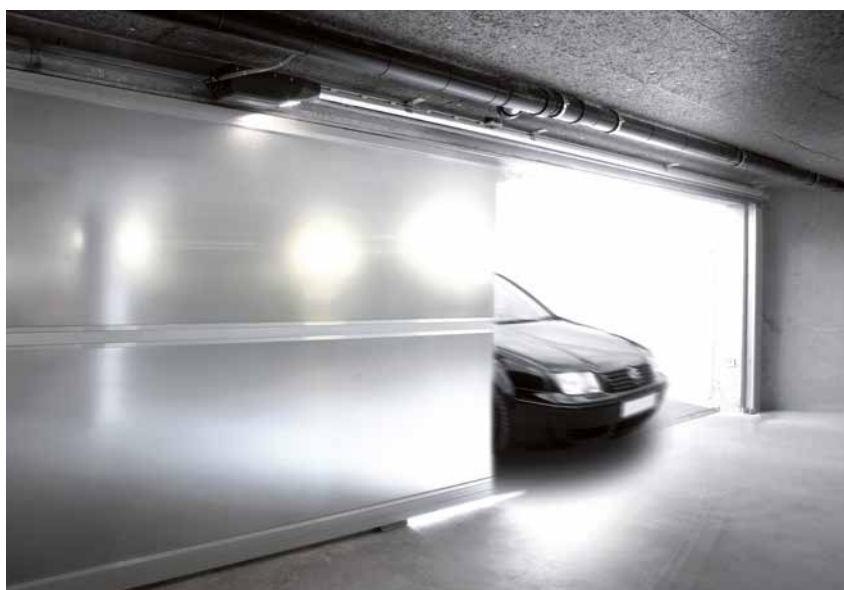
### Portoni

Gli automatismi per portoni scorrevoli di utilizzo universale DBX-S di Gilgen movimentano i più svariati tipi di portoni, indipendentemente dal fatto che siano in legno, materiale plastico o acciaio.

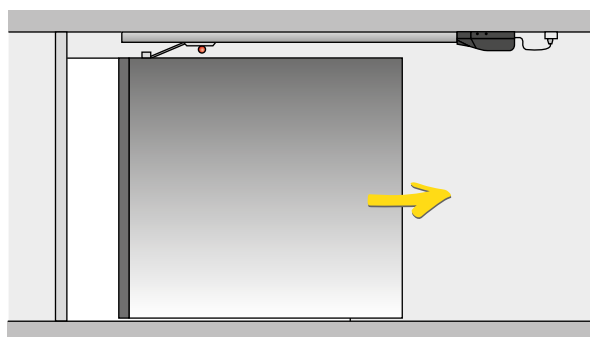
Su richiesta Gilgen Door Systems offre un supporto professionale: dalla progettazione alla manutenzione.



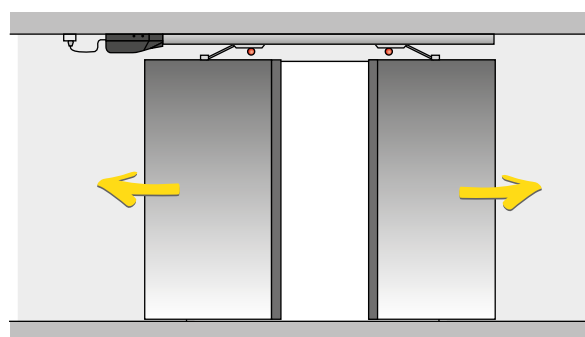
L'automatismo per portone scorrevole DBX-S di Gilgen è adatto per portoni molto frequentati e convince grazie al suo elevato comfort. Sono in particolare le autorimesse ad approfittare della sua affidabilità duratura!



## Automatismo Gilgen DBX-S per portone scorrevole



Portone scorrevole ad 1 ante



Portone scorrevole a 2 ante

### Possibilità di impiego e dati tecnici

DBX-S	1 ante	2 ante
Corsa max.	1 x 8500 mm	2 x 4500 mm
Peso portone max.	1 x 1000 kg	2 x 500 kg
Velocità v (a seconda del peso del portone)	max. 0,3 m/s	2 x 0,3 m/s
Blocco	condizionato al sistema (punto morto)	
Unità di trasmissione	sistema a catena, profilo in alluminio chiuso, guida catena in materiale sintetico	
Illuminazione	lampada alogena 20 W integrata	
Possibilità di collegamento	per elementi di comando e di sicurezza, contatti a potenziale zero per illuminazione e ventilazione autorimessa, lampada segnalazione, timer	
Alimentazione	230 V, 50/60 Hz	
Potenza assorbita	100 W	
Forza di trazione	500 N	
Limitazione forza	corrente motore regolabile	