

SISTEMI PER
CANCELLI SCORREVOLI.

G·B·D·
CREATIVE AUTOMATIONS

SL544

24V

FINO A **500KG**



FOTO AUTOMATIC GATES ▶



Motoriduttore elettromeccanico irreversibile per cancelli scorrevoli di piccole e medie dimensioni (fino a 500 Kg) adatto per uso residenziale.

FACILE DA INSTALLARE

Grazie al nuovo display grafico che ti guida passo a passo ed all'auto-apprendimento. Possibilità di regolazioni sull'asse orizzontale e verticale.

SILENZIOSO E ROBUSTO

Grazie agli ingranaggi in acciaio e bronzo-alluminio che garantiscono anche affidabilità nel tempo.

VELOCE E SICURO

Movimento rapido fino a 22cm/sec e tecnologia a 24 Vdc, il massimo livello di sicurezza, come previsto dalla normativa EN 12453.

TECNOLOGICO

Centrale di comando SE24 incorporata con funzione di apprendimento automatico parametri del cancello, RTC (Real Time clock) con batteria per gestire timer e logs eventi.

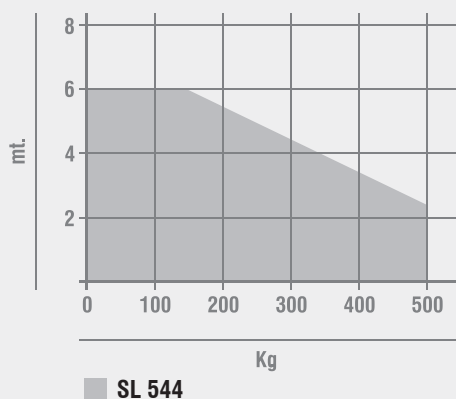
ANTI BLACK-OUT

Con il kit batterie (opzionale) installato nel motore, apertura e chiusura anche in caso di black-out.

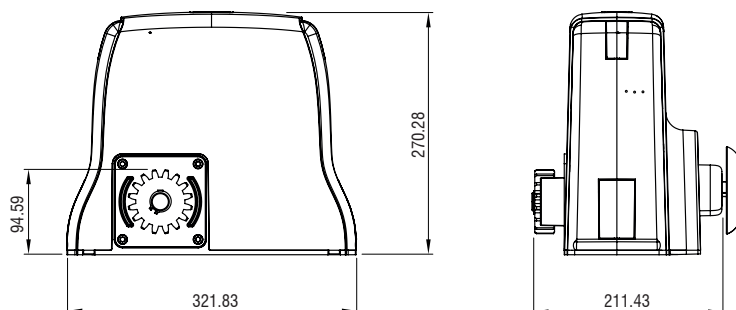
CARATTERISTICHE TECNICHE

	SL544
Utilizzo	INTENSIVO
Frequenza di utilizzo	90%
Alimentazione motore	24 Vdc
Potenza assorbita	100W
Grado di protezione	IP55
Velocità	220 mm/s - Z=16M4
Coppia max	12 Nm
Coppia nominale	6 Nm
Regolazione della coppia	ELETTRONICA
Regolazione della velocità	SI
Peso max. anta	500 Kg
Temp. di funzionamento	-20°C +60°C
Lunghezza max.	6 m
Lubrificazione	GRASSO GBD WH-01
Peso operatore	8 Kg

DIAGRAMMA DI APPLICAZIONE



DIMENSIONI





SLIDING GATES SYSTEMS.

G:B:D
CREATIVE AUTOMATIONS

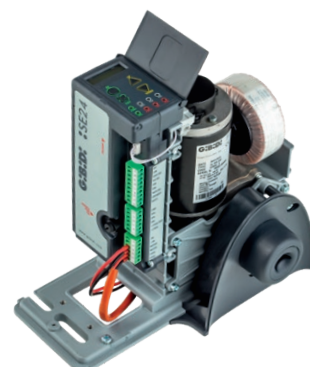
SL544

24V

UP TO 500KG



FOTO AUTOMATIC GATES ▶



Electromechanical irreversible gearmotor for sliding gates of small and medium size (up to 500 Kg), suitable for residential use.

EASY TO INSTALL

Thanks to the new graphic display, that guides you step by step, and self-learning. Possibility of adjustments on horizontal and vertical axis.

SILENT AND STRONG

Thanks to the steel and bronze-aluminium gears that make it reliable over time.

FAST AND RELIABLE

Fast movement up to 22cm/sec and 24 Vdc technology, highest level of safety, as provided in EN 12453 standards.

TECHNOLOGICAL

Control unit SE24 built-in with automatic learning function of gate parameters. RTC (Real Time Clock) with battery to manage timer and logs events.

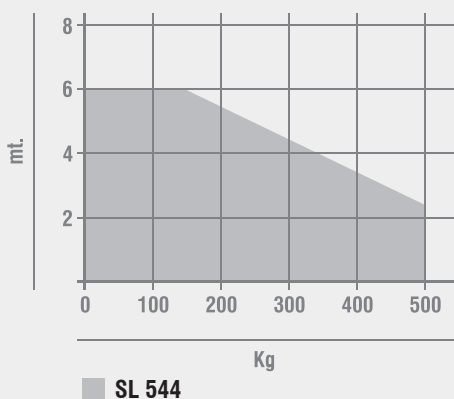
ANTI BLACK-OUT

With batteries kit (optional) installed in the motor, opening and closing even in case of black-out.

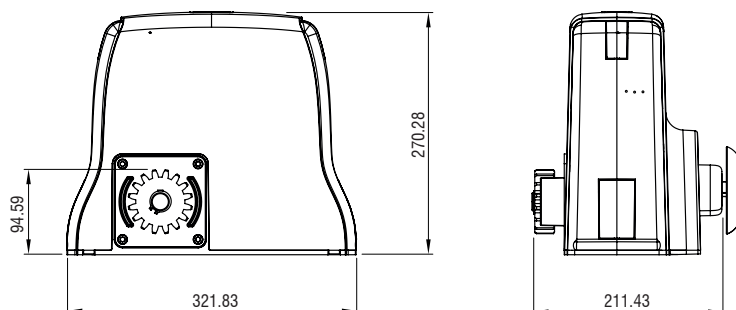
TECHNICAL FEATURES

	SL544
Type of use	HEAVY DUTY
Frequency of use	90%
Motor power supply	24 Vdc
Absorbed power	100W
Protection degree	IP55
Gate speed	220 mm/s - Z=16M4
Max torque	12 Nm
Nominal torque	6 Nm
Adjustable torque	ELECTRONIC
Adjustable speed	YES
Max gate weight	500 Kg
Operating temperature	-20°C +60°C
Max width	6 m
Type of lubrication	GBD WH-01 GREASE
Weight of the unit	8 Kg

APPLICATION DIAGRAM



DIMENSIONS





SISTEMAS PARA
CANCELAS CORREDERAS.

G·B·D·
CREATIVE AUTOMATIONS

SL544

24V

HASTA **500KG**



FOTO AUTOMATIC GATES ▶



Motoreductor electromecánico irreversible para cancelas correderas de pequeñas y medianas dimensiones (hasta 500 Kg) apto para uso residencial.

FÁCIL INSTALACIÓN

Gracias al nuevo display gráfico que te guía paso a paso y al autoaprendizaje. Posibilidad de reglajes sobre el eje horizontal y vertical.

SILENCIOSO Y ROBUSTO

Gracias a los engranajes en acero y bronce-aluminio que garantizan fiabilidad en el tiempo.

RÁPIDO Y SEGURO

Movimiento rápido hasta 22 cm/sec y tecnología a 24 Vdc, máximo nivel de seguridad, como previsto por la normativa EN 12453.

TECNOLÓGICO

Central de mando SE24 incorporada con función de aprendizaje automático de los parámetros de la cancela. RTC (Real Time clock) con batería para administrar timer y logs eventos.

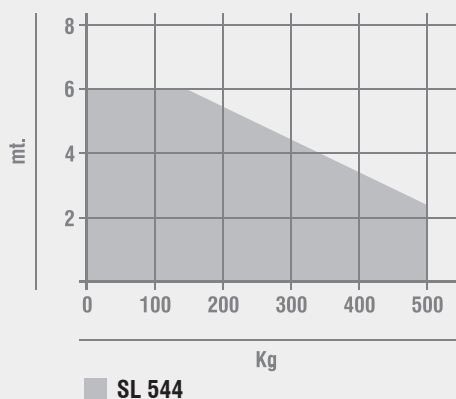
ANTI BLACK-OUT

Con el kit baterías (opcional) instalado en el motor, apertura y cierre también en caso de black-out.

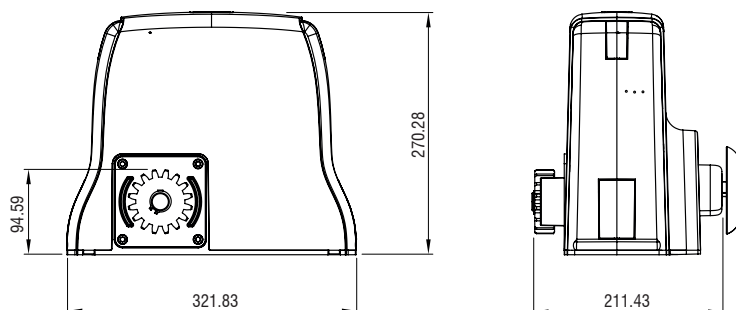
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

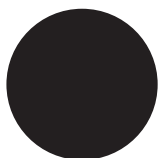
	SL544
Uso	INTENSIVO
Frecuencia de uso	90%
Alimentación del motor	24 Vdc
Potencia absorbida	100W
Grado de protección	IP55
Velocidad puertas	220 mm/s - Z=16M4
Par máx	12 Nm
Par nominal	6 Nm
Regulación del par	ELECTRÓNICA
Regulación velocidad	SÍ
Peso máx puerta	500 Kg
Temp. de funcionamiento	-20°C +60°C
Longitud max cancela	6 m
Tipo de lubricación	GRASA GBD WH-01
Peso del operador	8 Kg

DIAGRAMA DE APLICACIÓN



DIMENSIONES





SYSTÈMES POUR
PORTAILS COULISSANTS.

G·B·D·
CREATIVE AUTOMATIONS

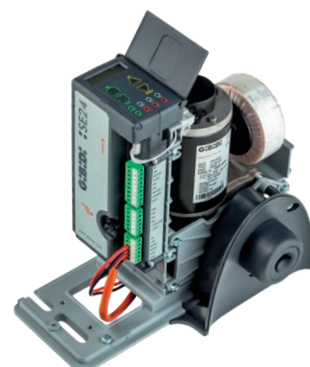
SL544

24V

JUSQU'À **500KG**



FOTO AUTOMATIC GATES ▶



Motoréducteur électromécanique irréversible pour portails coulissants de petites et moyennes dimensions (jusqu'à 500 Kg), pour utilisation résidentielle.

FACILE A INSTALLER

Grâce au nouveau display graphique qui vous conduit pas à pas et à l'auto-apprentissage. Possibilité de réglages sur l'axe horizontal et vertical.

SILENCIEUX E ROBUSTE

Grâce aux engrenages en acier et bronze-aluminium qui garantissent fiabilité dans le temps.

RAPIDE ET SUR

Mouvement rapide jusqu'à 22cm/sec et technologie 24 Vdc, le plus haut niveau de sécurité, comme prévu par la norme EN 12453.

TECHNOLOGIQUE

Platine de gestion SE24 incorporée avec fonction d'apprentissage automatique des paramètres du portail. RTC (Real time clock) avec batterie pour gérer timer et logs événements.

ANTI BLACK-OUT

Avec le kit batteries (optionnel) installé sur le moteur, ouverture et fermeture même en cas de black-out.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SL544
Utilisation	INTENSIF
Fréquence d'utilisation	90%
Alimentation moteur	24 Vdc
Puissance absorbée	100W
Degré de protection	IP55
Vitesse portail	220 mm/s - Z=16M4
Couple maxi	12 Nm
Couple nominal	6 Nm
Réglage du couple	ÉLECTRONIQUE
Réglage de la vitesse	OUI
Poids maxi portail	500 Kg
Température fonctionnement	-20°C +60°C
Largeur maxi portail	6 m
Type de lubrification	GRAISSE GBD WH-01
Poids de l'opérateur	8 Kg

DIAGRAMME D'APPLICATION



DIMENSIONS

