

Motoriduttore 230V per l'automazione di porte da garage sezionali o basculanti

Gear motor 230V for sectional, spring-balanced and counterweighted garage doors

Motorreductor electromecánico 230V para puertas seccionales y basculantes

LIBRA



Le funzioni di rallentamento in chiusura e apertura garantiscono la massima silenziosità e la protezione dall'usura

Quiet and durable thanks to deceleration function in opening and closing

La deseceleración en fase de cierre y abertura garantizan la máxima silenciosidad y la protección de la usura

Il display digitale permette il controllo manuale dell'automazione, il monitoraggio della funzionalità e la visualizzazione delle anomalie

Digital display allowing service monitoring and easy trouble-shooting

El display digital permite dominar manualmente el motorreductor, monitorar el funcionamiento y visualizar las anomalías

Chiusura automatica regolabile e funzione di allarme: se la porta viene lasciata aperta un allarme suona entro 10 minuti e cessa automaticamente quando la porta viene richiusa

Automatic closing adjustable time and alert function in case of door open for more than 10 minutes. The warning automatically stops when the door is closed again

Cierre ajustable y avisador de alarma: si la puerta permanece abierta un avisador de alarma empieza sonar durante unos 10 minutos parandose automáticamente cuando la puerta vuelve cerrada





composizione Kit

Motoriduttore con centrale di gestione e ricevitore
1 radiotrasmettitore 433 Mhz
3m guida in alluminio

Kit composition

Gear motor with control panel and receiver
1 remote control 433Mhz
3m aluminium rail

composición Kit

Motorreductor con central de mando y receptor
1 transmisor 433Mhz
3m guía en aluminio

LIBRA

Centrale di gestione e ricevitore incorporati e luce di cortesia temporizzata integrata

Control panel and receiver card on board. Incorporated timed courtesy light.

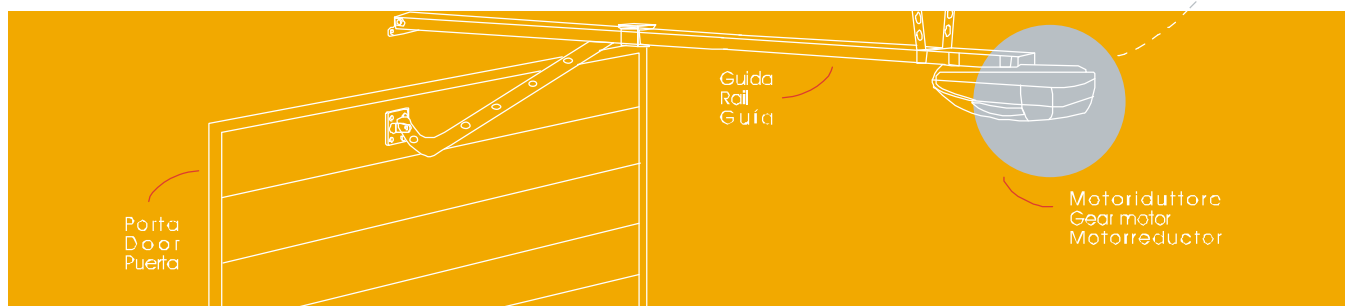
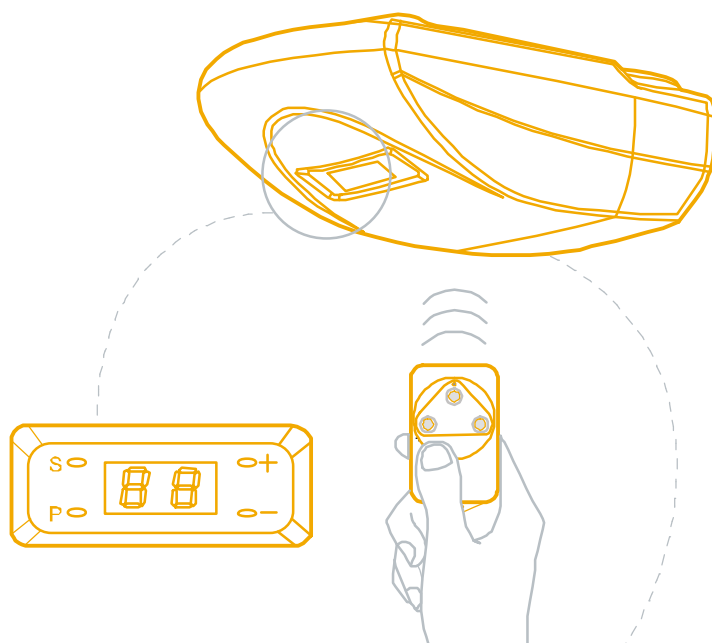
Central y receptor incorporados con luz de cortesia temporizada incorporada

Trasmissione a catena con guida in alluminio in 3 sezioni disponibile in due diverse lunghezze

Chain-driven traction system with 3-section aluminium rail construction

Transmisión por cadena con guía de aluminio en 3 segmentos disponible en dos medidas diferentes

MOD	LUNGHEZZA TOTALE RAIL LENGTH LONGITUD TOTAL	CORSA DELLA GUIDA RAIL MAX STROKE CARRERA
SK-3000	3020 mm	2500 mm
SK-3300	3320 mm	2800 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione
Alimentazione motore
Spinta/Forza traino
Potenza
Luce di cortesia
Velocità di traino
Temperatura di funzionamento
Superficie max porta

TECHNICAL FEATURES

Power supply
Motor power supply
Max. thrust / traction
Power
Courtesy light
Traction speed
Working temperature
Maximum door size

LIBRA

230V ~ 50 Hz
24Vdc
700N
100W
25W (1x); E14
11 cm/sec
-20° -+50°
10 m²

LIBRA PLUS

230V ~ 50 Hz
24Vdc
1100N
150W
25W (1x); E14
11 cm/sec
-20° -+50°
16 m²

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación
Alimentación motor
Empuje / Arrastre
Potencia absorbida
Luz de cortesia
Velocidad de arrastre
Temperatura de servicio
Superficie máx puerta