

RAIL C40








LISTINO GENERALE PREZZI 04.2024

GENERAL PRICE LIST 04.2024



RAIL C40



-  La serie Mox Motion Gates rappresenta la linea della società Roger Technology dedicata ai motori per l'automazione delle porte da garage sezionali con superficie massima fino a 18 m². Il nuovo motore per porte da garage sezionali RAIL C40 rappresenta una soluzione semplice e facile da installare, grazie al suo motore 24V DC, la sua pura potenza motore di 1000N e le diverse guide rinforzate a cinghia che consentono di gestire porte con altezza a partire da 2200mm fino a 4000mm.
-  The Mox Motion Gates series by Roger Technology is a product line dedicated to motors for the automation of sectional garage doors up to a maximum size of 18 m². The new RAIL C40 sectional garage door motor is a simple, easy-to-install solution, thanks to a 24V DC motor, 1000N of sheer motor power and belt-driven reinforced rail capable of handling doors with heights of 2200mm to 4000mm.
-  Die Serie Mox Motion Gates ist die Baureihe von Roger Technology für Motoren zur Automatisierung von Sektionalgarentoren mit einer Oberfläche von bis zu 18 m². Der neue Motor RAIL C40 für Sektionalgarentore stellt eine einfache und leicht zu montierende Lösung dar, dank seines 24-V-DC-Motors, seiner reinen Motorleistung von 1000 N und den mit Riemen verstärkten Führungen, die sich für Tore mit einer Höhe von 2200 mm bis 4000 mm eignen.
-  La série Mox Motion Gates représente la ligne de la société Roger Technology consacrée aux moteurs pour l'automatisation des portes de garage sectionnelles dont la superficie maximale atteint 18 m². Le nouveau moteur pour portes de garage sectionnelles RAIL C40 représente une solution simple et facile à installer, grâce à son moteur 24V DC, sa puissance moteur pure de 1000N et les différents guides renforcés par courroie qui permettent de gérer des portes de 2200 mm à 4000 mm de haut.
-  La serie Mox Motion Gates representa la línea Roger Technology dedicada a los motores para la automatización de puertas seccionales de garaje con una superficie máxima de 18 m². El nuevo motor para puerta seccional de garaje RAIL C40 representa una solución sencilla y fácil de instalar, gracias a su motor de 24Vcc, a su pura potencia de motor de 1000 N y a las diferentes guías de correa reforzadas con las que manipular puertas con alturas de 2200 mm a 4000 mm.
-  De serie Mox Motion Gates vertegenwoordigt de lijn van Roger Technology bestemd voor motoren voor de automatisering van sectionaal garagepoorten met maximaal oppervlak van 18 m². De nieuwe motor voor sectionaal garagepoorten RAIL C40 is een eenvoudige en gemakkelijk te installeren oplossing, dankzij de 24V DC-motor, het pure 1000N motorvermogen en de verschillende riemversterkte geleiders waarmee u poorten met een hoogte van 2200 mm tot 4000 mm kunt besturen.
-  Seria Mox Motion Gates jest linią automatyki Roger Technology przeznaczoną do bram garażowych o maksymalnej powierzchni 18 m². Nowy napęd do segmentowych bram garażowych RAIL C40, to proste i łatwe w montażu rozwiązanie uzyskane dzięki zastosowaniu silnika 24V DC o mocy 1000N i stalowej prowadnicy z paskiem. Napędy te umożliwiają sterowanie bramami o wysokości do 2200 mm oraz do 4000mm.




CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
SET C40/3301	Set motore 24V DC da 1000N per porte sezionali da garage completo di guida con trasmissione a cinghia da 3300 mm di lunghezza con radio ricevente codice fisso 433,92 Mhz integrata e 2 telecomandi a 2 canali E80/TX52R/2 - 230V	€ 557,00
SET C40/3301/115	Set motore 24V DC da 1000N per porte sezionali da garage completo di guida con trasmissione a cinghia da 3300 mm di lunghezza con radio ricevente codice fisso 433,92 Mhz integrata e 2 telecomandi a 2 canali E80/TX52R/2 - 115V	€ 557,00
SET C40/3301/HR	Set motore 24V DC da 1000N per porte sezionali da garage completo di guida con trasmissione a cinghia da 3300 mm di lunghezza (composta da 2pz da 1650 mm ciascuna) con radio ricevente codice fisso 433,92 Mhz integrata e 2 telecomandi a 2 canali E80/TX52R/2 - 230V	€ 569,00
SET C40/3301/HR115	Set motore 24V DC da 1000N per porte sezionali da garage completo di guida con trasmissione a cinghia da 3300 mm di lunghezza (composta da 2pz da 1650 mm ciascuna) con radio ricevente codice fisso 433,92 Mhz integrata e 2 telecomandi a 2 canali E80/TX52R/2 - 115V	€ 569,00
SET C40/4001	Set motore 24V DC da 1000N per porte sezionali da garage completo di guida con trasmissione a cinghia da 4000 mm di lunghezza con radio ricevente codice fisso 433,92 Mhz integrata e 2 telecomandi a 2 canali E80/TX52R/2 - 230V	€ 581,00
SET C40/4001/115	Set motore 24V DC da 1000N per porte sezionali da garage completo di guida con trasmissione a cinghia da 4000 mm di lunghezza con radio ricevente codice fisso 433,92 Mhz integrata e 2 telecomandi a 2 canali E80/TX52R/2 - 115V	€ 581,00
SET C40/4001/HR	Set motore 24V DC da 1000N per porte sezionali da garage completo di guida con trasmissione a cinghia da 4000 mm di lunghezza (composta da 2pz da 2000 mm ciascuna) con radio ricevente codice fisso 433,92 Mhz integrata e 2 telecomandi a 2 canali E80/TX52R/2 - 230V	€ 594,00
SET C40/4001/HR115	Set motore 24V DC da 1000N per porte sezionali da garage completo di guida con trasmissione a cinghia da 4000 mm di lunghezza (composta da 2pz da 2000 mm ciascuna) con radio ricevente codice fisso 433,92 Mhz integrata e 2 telecomandi a 2 canali E80/TX52R/2 - 115V	€ 594,00
SET C40/5001	Set motore 24V DC da 1000N per porte sezionali da garage completo di guida con trasmissione a cinghia da 5000 mm di lunghezza con radio ricevente codice fisso 433,92 Mhz integrata e 2 telecomandi a 2 canali E80/TX52R/2 - 230V	€ 607,00
SET C40/5001/115	Set motore 24V DC da 1000N per porte sezionali da garage completo di guida con trasmissione a cinghia da 5000 mm di lunghezza con radio ricevente codice fisso 433,92 Mhz integrata e 2 telecomandi a 2 canali E80/TX52R/2 - 115V	€ 607,00
KIT C40/1000	Kit C40 completo di centrale di comando con radio integrata, motore e accessori per serie C40 con 2 telecomandi E80/TX52R/2 - 230V	€ 439,00
KIT C40/1000/115	Kit C40 completo di centrale di comando con radio integrata, motore e accessori per serie C40 con 2 telecomandi E80/TX52R/2 - 115V	€ 439,00
C40/G3300M	Guida in acciaio carbonio presso piegata con aggancio motore a bordo, lunghezza 3300 mm con cinghia già installata a bordo	€ 132,00
C40/G3300M/HR	Guida in acciaio carbonio presso piegata con aggancio motore a bordo, lunghezza 3300 mm con cinghia (composta da 2pz da 1650 mm ciascuna)	€ 145,00
C40/G4000M	Guida in acciaio carbonio presso piegata con aggancio motore a bordo, lunghezza 4000 mm con cinghia già installata a bordo	€ 157,00
C40/G4000M/HR	Guida in acciaio carbonio presso piegata con aggancio motore a bordo, lunghezza 4000 mm con cinghia (composta da 2pz da 2000 mm ciascuna)	€ 171,00
C40/G5000M	Guida in acciaio carbonio presso piegata con aggancio motore a bordo, lunghezza 5000 mm con cinghia già installata a bordo	€ 182,00
RL654	Kit per sblocco dall'esterno con maniglia esistente	€ 58,00
RL655	Kit per sblocco dall'esterno completo di maniglia	€ 135,00
LT314	Coppia di staffe di fissaggio opzionale	€ 15,00



CODE	DESCRIPTION	PRICE
SET C40/3301	Motor SET 24V DC 1000N for sectional garage doors, with 3300 mm rail transmission belt, with integrated fix code 433,92 Mhz radio Receiver and two 2-channels remotes E80/TX52R/2 - 230V	€ 557,00
SET C40/3301/115	Motor SET 24V DC 1000N for sectional garage doors, with 3300 mm rail transmission belt, with integrated fix code 433,92 Mhz radio receiver and two 2-channels remotes E80/TX52R/2 - 115V	€ 557,00
SET C40/3301/HR	Motor SET 24V DC 1000N for sectional garage doors, with 3300 mm rail transmission belt (composed of 2pcs of 1650 mm each), with integrated fix code 433,92 Mhz radio receiver and two 2-channels remotes E80/TX52R/2 - 230V	€ 569,00
SET C40/3301/HR115	Motor SET 24V DC 1000N for sectional garage doors, with 3300 mm rail transmission belt (composed of 2pcs of 1650 mm each), with integrated fix code 433,92 Mhz radio receiver and two 2-channels remotes E80/TX52R/2 - 115V	€ 569,00
SET C40/4001	Motor SET 24V DC 1000N for sectional garage doors, with 4000 mm rail transmission belt, with integrated fix code 433,92 Mhz radio Receiver and two 2-channels remotes E80/TX52R/2 - 230V	€ 581,00
SET C40/4001/115	Motor SET 24V DC 1000N for sectional garage doors, with 4000 mm rail transmission belt, with integrated fix code 433,92 Mhz radio receiver and two 2-channels remotes E80/TX52R/2 - 115V	€ 581,00

SET C40/4001/HR	Motor SET 24V DC 1000N for sectional garage doors, with 4000 mm rail transmission belt (composed of 2pcs of 1650 mm each), with integrated fix code 433,92 Mhz radio receiver and two 2-channels remotes E80/TX52R/2 - 230V	€ 594,00
SET C40/4001/HR115	Motor SET 24V DC 1000N for sectional garage doors, with 4000 mm rail transmission belt (composed of 2pcs of 2000 mm each), with integrated fix code 433,92 Mhz radio receiver and two 2-channels remotes E80/TX52R/2 - 115V	€ 594,00
SET C40/5001	Motor SET 24V DC 1000N for sectional garage doors, with 5000 mm rail transmission belt, with integrated fix code 433,92 Mhz radio Receiver and two 2-channels remotes E80/TX52R/2 - 230V	€ 607,00
SET C40/5001/115	Motor SET 24V DC 1000N for sectional garage doors, with 5000 mm rail transmission belt, with integrated fix code 433,92 Mhz radio receiver and two 2-channels remotes E80/TX52R/2 - 115V	€ 607,00
KIT C40/1000	KIT C40 complete with control unit with integrated radio, motor and accessories for series guides C40. With 2 radio control E80/TX52R/2 - 230V	€ 439,00
KIT C40/1000/115	KIT C40 complete with control unit with integrated radio, motor and accessories for series guides C40. With 2 radio control E80/TX52R/2 - 115V	€ 439,00
C40/G3300M	Press-folded carbon steel guide with on-board motor attachment, length 3300 mm with 6-wire reinforced belt already installed on board	€ 132,00
C40/G3300M/HR	Press-folded carbon steel track with on-board motor attachment, length 3300 mm with 6-wire reinforced belt (composed of 2pcs of 1650 mm each)	€ 145,00
C40/G4000M	Press-folded carbon steel track with on-board motor attachment, length 4000 mm with 6-wire reinforced belt already installed on board	€ 157,00
C40/G4000M/HR	Press-folded carbon steel track with on-board motor attachment, length 4000 mm with 6-wire reinforced belt (composed of 2pcs of 2000 mm each)	€ 171,00
C40/G5000M	Press-folded carbon steel track with on-board motor attachment, length 5000 mm with 6-wire reinforced belt already installed on board	€ 182,00
RL654	Externale manual release kit without handle	€ 58,00
RL655	Externale manual release kit with handle	€ 135,00
LT314	Pair of optional fixing brackets	€ 15,00
 CODE	BESCHREIBUNG	PREIS
SET C40/3301	Das Set enthält einen Antrieb 1000N 24V DC für Sektionaltore und Garagentore mit riemengetriebener Führung mit Länge vom 3300 mm, mit eingebautem Funkempfänger (Festcode 433,92 MHz) und zwei 2-Kanal Fernbedienungen E80/TX52R/2 - 230V	€ 557,00
SET C40/3301/115	Das Set enthält einen Antrieb 1000N 24V DC für Sektionaltore und Garagentore mit riemengetriebener Führung mit Länge vom 3300 mm, mit eingebautem Funkempfänger (Festcode 433,92 MHz) und zwei 2-Kanal Fernbedienungen E80/TX52R/2 - 115V	€ 557,00
SET C40/3301/HR	Das Set enthält einen Antrieb 1000N 24V DC für Sektionaltore und Garagentore mit riemengetriebener Führung mit Länge vom 3300 mm (bestehend aus 2 Stück von je 1650 mm), mit eingebautem Funkempfänger (Festcode 433,92 MHz) und zwei 2-Kanal-Fernbedienungen E80/TX52R/2 - 230V	€ 569,00
SET C40/3301/HR115	Das Set enthält einen Antrieb 1000N 24V DC für Sektionaltore und Garagentore mit riemengetriebener Führung mit Länge vom 3300 mm (bestehend aus 2 Stück von je 1650 mm), mit eingebautem Funkempfänger (Festcode 433,92 MHz) und zwei 2-Kanal-Fernbedienungen E80/TX52R/2 - 115V	€ 569,00
SET C40/4001	Das Set enthält einen Antrieb 1000N 24V DC für Sektionaltore und Garagentore mit riemengetriebener Führung mit Länge vom 4000 mm, mit eingebautem Funkempfänger (Festcode 433,92 MHz) und zwei 2-Kanal Fernbedienungen E80/TX52R/2 - 230V	€ 581,00
SET C40/4001/115	Das Set enthält einen Antrieb 1000N 24V DC für Sektionaltore und Garagentore mit riemengetriebener Führung mit Länge vom 4000 mm, mit eingebautem Funkempfänger (Festcode 433,92 MHz) und zwei 2-Kanal Fernbedienungen E80/TX52R/2 - 115V	€ 581,00
SET C40/4001/HR	Das Set enthält einen Antrieb 1000N 24V DC für Sektionaltore und Garagentore mit riemengetriebener Führung mit Länge vom 4000 mm (bestehend aus 2 Stück von je 2000 mm), mit eingebautem Funkempfänger (Festcode 433,92 MHz) und zwei 2-Kanal-Fernbedienungen E80/TX52R/2 - 230V	€ 594,00
SET C40/4001/HR115	Das Set enthält einen Antrieb 1000N 24V DC für Sektionaltore und Garagentore mit riemengetriebener Führung mit Länge vom 4000 mm (bestehend aus 2 Stück von je 2000 mm), mit eingebautem Funkempfänger (Festcode 433,92 MHz) und zwei 2-Kanal-Fernbedienungen E80/TX52R/2 - 115V	€ 594,00
SET C40/5001	Das Set enthält einen Antrieb 1000N 24V DC für Sektionaltore und Garagentore mit riemengetriebener Führung mit Länge vom 5000 mm, mit eingebautem Funkempfänger (Festcode 433,92 MHz) und zwei 2-Kanal Fernbedienungen E80/TX52R/2 - 230V	€ 607,00
SET C40/5001/115	Das Set enthält einen Antrieb 1000N 24V DC für Sektionaltore und Garagentore mit riemengetriebener Führung mit Länge vom 5000 mm, mit eingebautem Funkempfänger (Festcode 433,92 MHz) und zwei 2-Kanal Fernbedienungen E80/TX52R/2 - 115V	€ 607,00
KIT C40/1000	KIT C40 komplett mit Steuereinheit mit integriertem Funk, Motor und Zubehör für die Serienführungen C40. Mit 2 Funksteuerungen E80/TX52R/2 - 230V	€ 439,00
KIT C40/1000/115	KIT C40 komplett mit Steuereinheit mit integriertem Funk, Motor und Zubehör für die Serienführungen C40. Mit 2 Funksteuerungen E80/TX52R/2 - 115V	€ 439,00
C40/G3300M	Gebogene Führung aus Kohlenstoffstahl mit integrierter Motorbefestigung, Länge 3300 mm mit bereits vorinstalliertem Riemen.	€ 132,00

C40/G3300M/HR	Gebogene Führung aus Kohlenstoffstahl mit integrierter Motorbefestigung, Länge 3300 mm mit verstärktem 6 Draht-Gurt (bestehend aus 2 Stück von je 1650 mm)	€ 145,00	
C40/G4000M	Gebogene Führung aus Kohlenstoffstahl mit integrierter Motorbefestigung, Länge 4000 mm mit bereits vorinstalliertem Riemen.	€ 157,00	
C40/G4000M/HR	Gebogene Führung aus Kohlenstoffstahl mit integrierter Motorbefestigung, Länge 4000 mm mit verstärktem 6 Draht-Gurt (bestehend aus 2 Stück von je 2000 mm)	€ 171,00	
C40/G5000M	Gebogene Führung aus Kohlenstoffstahl mit integrierter Motorbefestigung, Länge 5000 mm mit bereits vorinstalliertem Riemen.	€ 182,00	
RL654	Bausatz für Freigabe von außen ohne Griff	€ 58,00	
RL655	Bausatz für Freigabe von außen mit Griff	€ 135,00	
LT314	Optionales Paar Befestigungsstangen	€ 15,00	
	CODE	DESCRIPTION	PRIX
SET C40/3301	Set moteur 24V DC de 1000N pour portes de garage sectionnelles complet de guide avec transmission à courroie, 3300 mm de longueur avec récepteur radio 433.92 Mhz à code fixe 433,92 Mhz intégré et 2 télécommandes à 2 can. E80/TX 52R/2 - 230V	€ 557,00	
SET C40/3301/115	Set moteur 24V DC de 1000N pour portes de garage sectionnelles complet de guide avec transmission à courroie, 3300 mm de longueur avec récepteur radio 433.92 Mhz à code fixe 433,92 Mhz intégré et 2 télécommandes à 2 can. E80/TX 52R/2 - 115V	€ 557,00	
SET C40/3301/HR	Set moteur 24V DC de 1000N pour portes de garage sectionnelles complet de guide avec transmission à courroie, 3300 mm de longueur (composé de 2pcs de 1650 mm chacun) avec récepteur radio 433.92 Mhz à code fixe intégré et 2 télécommandes à 2 can. E80/TX52R/2 - 230V	€ 569,00	
SET C40/3301/HR115	Set moteur 24V DC de 1000N pour portes de garage sectionnelles complet de guide avec transmission à courroie, 3300 mm de longueur (composé de 2pcs de 1650 mm chacun) avec récepteur radio 433.92 Mhz à code fixe intégré et 2 télécommandes à 2 can. E80/TX52R/2 - 115V	€ 569,00	
SET C40/4001	Set moteur 24V DC de 1000N pour portes de garage sectionnelles complet de guide avec transmission à courroie, 4000 mm de longueur avec récepteur radio 433.92 Mhz à code fixe 433,92 Mhz intégré et 2 télécommandes à 2 can. E80/TX 52R/2 - 230V	€ 581,00	
SET C40/4001/115	Set moteur 24V DC de 1000N pour portes de garage sectionnelles complet de guide avec transmission à courroie, 4000 mm de longueur avec récepteur radio 433.92 Mhz à code fixe 433,92 Mhz intégré et 2 télécommandes à 2 can. E80/TX 52R/2 - 115V	€ 581,00	
SET C40/4001/HR	Set moteur 24V DC de 1000N pour portes de garage sectionnelles complet de guide avec transmission à courroie, 4000 mm de longueur (composé de 2pcs de 2000 mm chacun) avec récepteur radio 433.92 Mhz à code fixe intégré et 2 télécommandes à 2 can. E80/TX52R/2 - 230V	€ 594,00	
SET C40/4001/HR115	Set moteur 24V DC de 1000N pour portes de garage sectionnelles complet de guide avec transmission à courroie, 4000 mm de longueur (composé de 2pcs de 2000 mm chacun) avec récepteur radio 433.92 Mhz à code fixe intégré et 2 télécommandes à 2 can. E80/TX52R/2 - 115V	€ 594,00	
SET C40/5001	Set moteur 24V DC de 1000N pour portes de garage sectionnelles complet de guide avec transmission à courroie, 5000 mm de longueur avec récepteur radio 433.92 Mhz à code fixe 433,92 Mhz intégré et 2 télécommandes à 2 can. E80/TX 52R/2 - 230V	€ 607,00	
SET C40/5001/115	Set moteur 24V DC de 1000N pour portes de garage sectionnelles complet de guide avec transmission à courroie, 5000 mm de longueur avec récepteur radio 433.92 Mhz à code fixe 433,92 Mhz intégré et 2 télécommandes à 2 can. E80/TX 52R/2 - 115V	€ 607,00	
KIT C40/1000	KIT C40 complet avec central de commande avec radio intégrée, moteur et accessoires pour série C40. Avec 2 radio contrôle E80/TX52R/2 - 230V	€ 439,00	
KIT C40/1000/115	KIT C40 complet avec central de commande avec radio intégrée, moteur et accessoires pour série C40. Avec 2 radio contrôle E80/TX52R/2 - 115V	€ 439,00	
C40/G3300M	Guide en acier au carbone pressoplié avec accroche moteur embarquée, longueur 3300 mm avec courroie déjà installée à bord	€ 132,00	
C40/G3300M/HR	Guide en acier au carbone pressoplié avec accroche moteur embarquée, longueur 3300 mm avec courroie renforcée à 6 fils (composé de 2pcs de 1650 mm chacun)	€ 145,00	
C40/G4000M	Guide en acier au carbone pressoplié avec accroche moteur embarquée, longueur 4000 mm avec courroie déjà installée à bord	€ 157,00	
C40/G4000M/HR	Guide en acier au carbone pressoplié avec accroche moteur embarquée, longueur 4000 mm avec courroie renforcée à 6 fils (composé de 2pcs de 2000 mm chacun)	€ 171,00	
C40/G5000M	Guide en acier au carbone pressoplié avec accroche moteur embarquée, longueur 5000 mm avec courroie déjà installée à bord	€ 182,00	
RL654	Kit de déverrouillage de l'extérieur sans poignée	€ 58,00	
RL655	Kit de déverrouillage de l'extérieur avec poignée	€ 135,00	
LT314	Paire de support de fixation optional	€ 15,00	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
SET C40/3301	Set motor 24V DC 1000N para puertas seccionales de garages, con guía con correa de transmisión de 3300 mm, con radio receptora a código fijo 433,92 Mhz, y 2 mandos a dos canales E80/TX52R/2 - 230V	€ 557,00
SET C40/3301/115	Set motor 24V DC 1000N para puertas seccionales de garages, con guía con correa de transmisión de 3300 mm, con radio receptora a código fijo 433,92 Mhz, y 2 mandos a dos canales E80/TX52R/2 - 115V	€ 557,00
SET C40/3301/HR	Set motor 24V DC 1000N para puertas seccionales de garages, con guía con correa de transmisión de 3300 mm (compuesto por 2 piezas de 1650 mm cada una), con radio receptora a código fijo 433,92 Mhz y 2 mandos a dos canales E80/TX52R/2 - 230V	€ 569,00
SET C40/3301/HR115	Set motor 24V DC 1000N para puertas seccionales de garages, con guía con correa de transmisión de 3300 mm (compuesto por 2 piezas de 1650 mm cada una), con radio receptora a código fijo 433,92 Mhz y 2 mandos a dos canales E80/TX52R/2 - 115V	€ 569,00
SET C40/4001	Set motor 24V DC 1000N para puertas seccionales de garages, con guía con correa de transmisión de 4000 mm, con radio receptora a código fijo 433,92 Mhz, y 2 mandos a dos canales E80/TX52R/2 - 230V	€ 581,00
SET C40/4001/115	Set motor 24V DC 1000N para puertas seccionales de garages, con guía con correa de transmisión de 4000 mm, con radio receptora a código fijo 433,92 Mhz, y 2 mandos a dos canales E80/TX52R/2 - 115V	€ 581,00
SET C40/4001/HR	Set motor 24V DC 1000N para puertas seccionales de garages, con guía con correa de transmisión de 4000 mm (compuesto por 2 piezas de 2000 mm cada una), con radio receptora a código fijo 433,92 Mhz y 2 mandos a dos canales E80/TX52R/2 - 230V	€ 594,00
SET C40/4001/HR115	Set motor 24V DC 1000N para puertas seccionales de garages, con guía con correa de transmisión de 4000 mm (compuesto por 2 piezas de 2000 mm cada una), con radio receptora a código fijo 433,92 Mhz y 2 mandos a dos canales E80/TX52R/2 - 115V	€ 594,00
SET C40/5001	Set motor 24V DC 1000N para puertas seccionales de garages, con guía con correa de transmisión de 5000 mm, con radio receptora a código fijo 433,92 Mhz, y 2 mandos a dos canales E80/TX52R/2 - 230V	€ 607,00
SET C40/5001/115	Set motor 24V DC 1000N para puertas seccionales de garages, con guía con correa de transmisión de 5000 mm, con radio receptora a código fijo 433,92 Mhz, y 2 mandos a dos canales E80/TX52R/2 - 115V	€ 607,00
KIT C40/1000	KIT C40 completo con central de mando con radio integrada, motor y accesorios para la serie C40. Con 2 radios control E80/TX52R/2 - 230V	€ 439,00
KIT C40/1000/115	KIT C40 completo con central de mando con radio integrada, motor y accesorios para la serie C40. Con 2 radios control E80/TX52R/2 - 115V	€ 439,00
C40/G3300M	Guía curvada a presión de acero al carbono con acoplamiento motor a bordo, longitud 3300 mm con correa ya instalada a bordo	€ 132,00
C40/G3300M/HR	Guía curvada a presión de acero al carbono con acoplamiento motor a bordo, longitud 3300 mm con cinta reforzada de 6 hilos (compuesto por 2 piezas de 1650 mm cada una)	€ 145,00
C40/G4000M	Guía curvada a presión de acero al carbono con acoplamiento motor a bordo, longitud 4000 mm con correa ya instalada a bordo	€ 157,00
C40/G4000M/HR	Guía curvada a presión de acero al carbono con acoplamiento motor a bordo, longitud 4000 mm con cinta reforzada de 6 hilos (compuesto por 2 piezas de 2000 mm cada una)	€ 171,00
C40/G5000M	Guía curvada a presión de acero al carbono con acoplamiento motor a bordo, longitud 5000 mm con correa ya instalada a bordo	€ 182,00
RL654	Kit desbloqueo desde el exterior sin asa	€ 58,00
RL655	Kit desbloqueo desde el exterior con asa	€ 135,00
LT314	Par de estribo optional de fijación optional	€ 15,00



CODE	BESCHRIJVING	PRIJS
SET C40/3301	Motor SET 24V DC 1000N voor sectionale garagedeuren, met 3300 mm railtransmissieband, met geïntegreerde vaste-code 433,92 Mhz radio-ontvanger en twee 2-kanaals afstandsbedieningen E80/TX52R/2 - 230V	€ 557,00
SET C40/3301/115	Motor SET 24V DC 1000N voor sectionale garagedeuren, met 3300 mm railtransmissieband, met geïntegreerde vaste-code 433,92 Mhz radio-ontvanger en twee 2-kanaals afstandsbedieningen E80/TX52R/2 - 115V	€ 557,00
SET C40/3301/HR	Set moteur 24V DC de 1000N pour portes de garage sectionnelles complet de guide avec transmission à courroie, 3300 mm de longueur (composé de 2pcs de 1650 mm chacun) avec récepteur radio 433.92 Mhz à code fixe intégré et 2 télécommandes à 2 can. E80/TX52R/2 - 230V	€ 569,00
SET C40/3301/HR115	Set moteur 24V DC de 1000N pour portes de garage sectionnelles complet de guide avec transmission à courroie, 3300 mm de longueur (composé de 2pcs de 1650 mm chacun) avec récepteur radio 433.92 Mhz à code fixe intégré et 2 télécommandes à 2 can. E80/TX52R/2 - 115V	€ 569,00
SET C40/4001	Motor SET 24V DC 1000N voor sectionale garagedeuren, met 4000 mm railtransmissieband, met geïntegreerde vaste-code 433,92 Mhz radio-ontvanger en twee 2-kanaals afstandsbedieningen E80/TX52R/2 - 230V	€ 581,00
SET C40/4001/115	Motor SET 24V DC 1000N voor sectionale garagedeuren, met 4000 mm railtransmissieband, met geïntegreerde vaste-code 433,92 Mhz radio-ontvanger en twee 2-kanaals afstandsbedieningen E80/TX52R/2 - 115V	€ 581,00

SET C40/4001/HR	Set moteur 24V DC de 1000N pour portes de garage sectionnelles complet de guide avec transmission à courroie, 4000 mm de longueur (composé de 2pcs de 2000 mm chacun) avec récepteur radio 433.92 Mhz à code fixe intégré et 2 télécommandes à 2 can. E80/TX52R/2 - 230V	€ 594,00
SET C40/4001/HR115	Set moteur 24V DC de 1000N pour portes de garage sectionnelles complet de guide avec transmission à courroie, 4000 mm de longueur (composé de 2pcs de 2000 mm chacun) avec récepteur radio 433.92 Mhz à code fixe intégré et 2 télécommandes à 2 can. E80/TX52R/2 - 115V	€ 594,00
SET C40/5001	Motor SET 24V DC 1000N voor sectionale garagedeuren, met 5000 mm railtransmissieband, met geïntegreerde vaste-code 433,92 Mhz radio-ontvanger en twee 2-kanaals afstandsbedieningen E80/TX52R/2 - 230V	€ 607,00
SET C40/5001/115	Motor SET 24V DC 1000N voor sectionale garagedeuren, met 5000 mm railtransmissieband, met geïntegreerde vaste-code 433,92 Mhz radio-ontvanger en twee 2-kanaals afstandsbedieningen E80/TX52R/2 - 115V	€ 607,00
KIT C40/1000	KIT C40 compleet met besturingseenheid met geïntegreerde radio, motor en accessoires voor seriegeleiders C40. Met 2 radio controle E80/TX52R/2 - 230V	€ 439,00
KIT C40/1000/115	KIT C40 compleet met besturingseenheid met geïntegreerde radio, motor en accessoires voor seriegeleiders C40. Met 2 radio controle E80/TX52R/2 - 115V	€ 439,00
C40/G3300M	Gebogen koolstofstalen geleider met ingebouwde motorkoppeling, lengte 3300 mm met riem al aan boord geïnstalleerd.	€ 132,00
C40/G3300M/HR	Gebogen koolstofstalen geleider met ingebouwde motorkoppeling, lengte 3300 mm met 6-draads versterkte riem (samengesteld uit 2 stuks van 1650 mm elk)	€ 145,00
C40/G4000M	Gebogen koolstofstalen geleider met ingebouwde motorkoppeling, lengte 4000 mm met riem al aan boord geïnstalleerd.	€ 157,00
C40/G4000M/HR	Gebogen koolstofstalen geleider met ingebouwde motorkoppeling, lengte 4000 mm met 6-draads versterkte riem (samengesteld uit 2 stuks van 2000 mm elk)	€ 171,00
C40/G5000M	Gebogen koolstofstalen geleider met ingebouwde motorkoppeling, lengte 5000 mm met riem al aan boord geïnstalleerd.	€ 182,00
RL654	Kit voor ontgrendeling van buitenaf zonder handvat	€ 58,00
RL655	Kit voor ontgrendeling van buitenaf met handvat	€ 135,00
LT314	Optionele bevestigingsstaven	€ 15,00
KOD	OPIS	CENA
SET C40/3301	Silnik SET 24V DC 1000N do segmentowych bram garażowych, z szynowym pasem transmisyjnym 3300 mm, z wbudowanym odbiornikiem radiowym 433,92 Mhz i dwoma 2-kanalowymi pilotami E80/TX52R/2 - 230V	€ 557,00
SET C40/3301/115	Silnik SET 24V DC 1000N do segmentowych bram garażowych, z szynowym pasem transmisyjnym 3300 mm, z wbudowanym odbiornikiem radiowym 433,92 Mhz i dwoma 2-kanalowymi pilotami E80/TX52R/2 - 115V	€ 557,00
SET C40/3301/HR	Silnik SET 24V DC 1000N do segmentowych bram garażowych, z pasem transmisyjnym 3300 mm (składa się z 2szt. po 1650 mm), z wbudowanym odbiornikiem radiowym 433,92 Mhz i dwoma 2-kanalowymi pilotami E80/TX52R/2 - 230V	€ 569,00
SET C40/3301/HR115	Silnik SET 24V DC 1000N do segmentowych bram garażowych, z pasem transmisyjnym 3300 mm (składa się z 2szt. po 1650 mm), z wbudowanym odbiornikiem radiowym 433,92 Mhz i dwoma 2-kanalowymi pilotami E80/TX52R/2 - 115V	€ 569,00
SET C40/4001	Silnik SET 24V DC 1000N do segmentowych bram garażowych, z szynowym pasem transmisyjnym 4000 mm, z wbudowanym odbiornikiem radiowym 433,92 Mhz i dwoma 2-kanalowymi pilotami E80/TX52R/2 - 230V	€ 581,00
SET C40/4001/115	Silnik SET 24V DC 1000N do segmentowych bram garażowych, z szynowym pasem transmisyjnym 4000 mm, z wbudowanym odbiornikiem radiowym 433,92 Mhz i dwoma 2-kanalowymi pilotami E80/TX52R/2 - 115V	€ 581,00
SET C40/4001/HR	Silnik SET 24V DC 1000N do segmentowych bram garażowych, z pasem transmisyjnym 4000 mm (składa się z 2szt. po 2000 mm), z wbudowanym odbiornikiem radiowym 433,92 Mhz i dwoma 2-kanalowymi pilotami E80/TX52R/2 - 230V	€ 594,00
SET C40/4001/HR115	Silnik SET 24V DC 1000N do segmentowych bram garażowych, z pasem transmisyjnym 4000 mm (składa się z 2szt. po 2000 mm), z wbudowanym odbiornikiem radiowym 433,92 Mhz i dwoma 2-kanalowymi pilotami E80/TX52R/2 - 115V	€ 594,00
SET C40/5001	Silnik SET 24V DC 1000N do segmentowych bram garażowych, z szynowym pasem transmisyjnym 5000 mm, z wbudowanym odbiornikiem radiowym 433,92 Mhz i dwoma 2-kanalowymi pilotami E80/TX52R/2 - 230V	€ 607,00
SET C40/5001/115	Silnik SET 24V DC 1000N do segmentowych bram garażowych, z szynowym pasem transmisyjnym 5000 mm, z wbudowanym odbiornikiem radiowym 433,92 Mhz i dwoma 2-kanalowymi pilotami E80/TX52R/2 - 115V	€ 607,00
KIT C40/1000	Zestaw C40 w komplecie z jednostką sterującą z wbudowanym radiem, silnikiem i akcesoriami do prowadnic serii C40. Z 2 radiem sterowanie E80/TX52R/2	€ 439,00
KIT C40/1000/115	Zestaw C40 w komplecie z jednostką sterującą z wbudowanym radiem, silnikiem i akcesoriami do prowadnic serii C40. Z 2 radiem sterowanie E80/TX52R/2	€ 439,00
C40/G3300M	Prowadnica ze stali węglowej giętej ze sprzęgłem do silnika na korpusie, długość 3300 mm, pasek już zainstalowany w korpusie.	€ 132,00

C40/G3300M/HR	Prowadnica ze stali węglowej giętej ze sprzęgłem do silnika na korpusie, długość 3300 mm z 6-żyłowym pasem wzmacniającym (składa się z 2szt. po 1650 mm)	€ 145,00
C40/G4000M	Prowadnica ze stali węglowej giętej ze sprzęgłem do silnika na korpusie, długość 4000 mm, pasek już zainstalowany w korpusie.	€ 157,00
C40/G4000M/HR	Prowadnica ze stali węglowej giętej ze sprzęgłem do silnika na korpusie, długość 4000 mm z 6-żyłowym pasem wzmacniającym (składa się z 2szt. po 2000 mm)	€ 171,00
C40/G5000M	Prowadnica ze stali węglowej giętej ze sprzęgłem do silnika na korpusie, długość 5000 mm, pasek już zainstalowany w korpusie.	€ 182,00
RL654	Zestaw do odblokowania z zewnątrz z istniejącym uchwytem	€ 58,00
RL655	Zestaw do odblokowania z zewnątrz komplet z uchwytem	€ 135,00
LT314	Para opcjonalnych uchwytów mocujących.	€ 15,00



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA 04.2024

INTRODUZIONE ALLE CONDIZIONI

Le presenti condizioni di vendita si applicano a tutti gli acquisti dei prodotti a marchio Mox Motion Gates che verranno fatti direttamente da Roger Technology S.r.l., società con sede legale a Mogliano Veneto, Via Botticelli 8, 31021, Treviso, Italia, Partita Iva 01612340263.

Le presenti condizioni di vendita sostituiscono tutte le condizioni precedenti.

Tutte le vendite verso il committente sono regolate dalle presenti condizioni di vendita costituendo parte integrante del contratto di vendita e sostituiscono e annullano ogni contraria o differente clausola o pattuizione particolare riportata in qualsiasi documento proveniente dal committente.

Inoltre, Roger Technology S.r.l. ("Roger Technology" o "Roger") si riserva il diritto di apportare senza preavviso modifiche ai propri prodotti, senza che ciò possa generare alcuna pretesa dal committente.

ORDINI

Roger Technology si riserva di accettare o rifiutare, in toto o in parte, gli ordini del committente ad insindacabile giudizio di Roger Technology, senza che ciò possa generare alcuna pretesa dal committente.

LISTINO PREZZI

I prodotti sono venduti da Roger Technology S.r.l. in riferimento ai prezzi del listino in vigore al momento della conferma dell'ordine o della relativa data di consegna. Il cliente si impegna ad accettare senza riserve le eventuali variazioni del listino intervenute tra l'ordine e la consegna del prodotto. Il listino in vigore sostituisce e annulla tutti i listini prezzi precedenti. Tutti i prezzi di listino si intendono sempre franco fabbrica (ex work) IVA esclusa. Le informazioni e i prezzi presenti nel listino prezzi possono in qualsiasi momento variare a completa discrezione e decisione di Roger Technology S.r.l..

TERMINI DI CONSEGNA

Tutti i prodotti sono consegnati franco fabbrica stabilimenti Roger Technology s.r.l. siti nel comune di Mogliano Veneto - TV - Italia. Tutti i termini di consegna fanno esclusivamente riferimento a quelli indicati nelle conferme d'ordine che devono essere intese indicativamente e senza impegno e l'eventuale ritardo non dà diritto al cliente di richiedere la risoluzione totale o anche parziale del contratto, di rifiutare la consegna o di richiedere il risarcimento danni. L'obbligo di consegna viene adempiuto con la comunicazione scritta da parte di Roger Technology verso il committente di avviso "merce pronta". Roger Technology s.r.l. si riserva il diritto di prorogare i termini di consegna o di risolvere l'accordo di fornitura senza alcun obbligo d'indennizzo in tutte le ipotesi di forza maggiore come eventi atmosferici, terremoti, scioperi, incendi, impossibilità di approvvigionamento della materia prima, errata segnalazione o ritardi da parte del cliente nella trasmissione delle indicazioni necessarie per l'ordine e inadempienze alle condizioni di pagamento da parte del cliente o altro evento non dipendente dalla volontà di Roger Technology.

SPEDIZIONE E RITIRO DEI PRODOTTI

La consegna si intende avvenuta attraverso la comunicazione di avviso scritto al committente di "merce pronta". Sono quindi a carico del committente i costi di trasporto e i costi delle relative assicurazioni.

Nel caso in cui, in virtù di specifico accordo, Roger Technology si incarichi di provvedere al trasporto della merce fino al magazzino centrale del committente o verso altre destinazioni indicate dal committente stesso, la merce spedita non verrà assicurata. Restano, quindi, a carico del committente tutti i rischi correlati. Qualora il committente desiderasse assicurare la merce, lo farà a sue spese, a suo rischio e darà comunicazione scritta con sufficiente anticipo a Roger Technology.

Il cliente si obbliga a ritirare la merce non oltre 12 giorni dalla comunicazione di avviso di "merce pronta" o altra qualsiasi tipologia di attività o comunicazione. In caso di ritardo nel ritiro della merce da parte del committente, Roger Technology avrà diritto di chiedere oltre all'integrale pagamento del prezzo anche il rimborso delle spese di stoccaggio, sosta e custodia, salvo il risarcimento danni. Dall'avviso di "merce pronta" il rischio per ogni evento fortuito

si trasferisce al committente.

GARANZIA

1. Tutti i prodotti sono accuratamente controllati e collaudati in modo tale da assicurare l'assenza di vizi o difetti di fabbricazione o della materia prima impiegata.
2. Roger Technology presta garanzia ai propri clienti, nei termini e nei limiti delineati nel presente accordo. Eventuali estensioni dei termini di garanzia o elementi di garanzia aggiuntivi offerti dal cliente, saranno in capo al cliente stesso senza possibilità di regresso verso Roger Technology.
3. La garanzia si limita solamente a riparare o sostituire in toto o parzialmente il prodotto solo nel caso in cui venga riconosciuto il difetto della materia impiegata o il difetto di produzione.
4. La riparazione o la sostituzione non estende il periodo di garanzia.
5. La valutazione del prodotto ritenuto difettoso avverrà presso gli stabilimenti Roger Technology e sarà ad unico ed insindacabile giudizio di Roger Technology.
6. Qualsiasi autorizzazione al reso della merce con presunti vizi o difetti, non è da considerarsi come un riconoscimento di fatto della presenza di vizi o difetti.
7. Tutti i componenti o prodotti sostituiti durante le attività di riparazione rimangono sempre di proprietà di Roger Technology.
8. La garanzia sui prodotti a marchio Mox Motion Gates è valida per 24 (Ventiquattro) mesi a partire dalla data di fabbricazione apposta sul prodotto stesso
9. Un'eventuale denuncia dei vizi o difetti non dà diritto al cliente di sospendere, ritardare o non effettuare il pagamento del prezzo dovuto per i prodotti consegnati.
10. La presente Garanzia non si applica a:
 - a. Parti consumabili come batterie, rivestimenti protettivi, cuscinetti, molle, ingranaggi, viti senza fine o comunque elementi soggetti a deteriorarsi nel tempo, salvo in caso di difetti di materiali o di fabbricazione.
 - b. Danni estetici, ivi inclusi, in via esemplificativa, graffi, verniciature, ammaccature o parti in plastica rotte, salvo in caso di difetti di materiali o di fabbricazione.
 - c. Danni causati dall'utilizzo con componenti o prodotti di terze parti non conformi alle specifiche del prodotto Roger Technology.
 - d. Danni derivati dal collegamento, associazione o interazione dei propri prodotti con altri diversi non forniti da Roger Technology.
 - e. Danni derivanti dalla mancata osservanza dell'istruzione di montaggio e di collegamento elettrico o di normative elettriche e di altre norme specifiche vigenti al momento dell'installazione.
 - f. Danni accidentali o derivanti da trasporto dei prodotti, uso improprio o non corretto, incendio, contatto con un liquido, inondazioni, terremoto o da altre cause esterne.
 - g. Danni derivanti da interventi di assistenza (ivi inclusi upgrade ed espansioni) non eseguiti da Roger Technology.

RECLAMI E DIFFETOSITÀ DEI PRODOTTI

Eventuali contestazioni per mancanze di merce o per rotture o difetti visibili dall'esame esterno dei colli devono essere rilevati appena ricevuta la merce e comunque comunicate a Roger Technology non più tardi di giorni 7 dalla consegna mediante annotazione scritta e documentazione fotografica che deve essere accompagnata alla relativa documentazione, DDT per paesi CEE e fattura accompagnatoria per i paesi Extra CEE, il tutto va inviato a Roger Technology all'indirizzo commerciale@rogertechnology.it.

Eventuali difformità dei prodotti o vizi rilevati, devono essere comunicati a Roger Technology entro 10 giorni dal data di ricevimento della merce presso il luogo indicato dal committente. La comunicazione potrà essere inviata mediante e-mail scritta all'indirizzo service@rogertechnology.it con relativa documentazione allegata.

Non è ammessa la restituzione di merce senza previo consenso in forma scritta da parte di Roger Technology, inoltre qualsiasi tipologia di reclamo non potrà mai dare luogo all'annullamento totale o parziale dell'ordine e tanto meno al ritardo o alla sospensione del pagamento che dovrà comunque sempre essere effettuato per intero.

TRASFERIMENTO DELLA PROPRIETÀ

Roger Technology si riserva la proprietà della merce venduta fino all'integrale pagamento delle stessa, quindi si concorda che il passaggio di proprietà dei Prodotti oggetto di vendita e degli ordini avvenga contestualmente al pagamento totale delle fatture di vendita emesse. In caso di mancato pagamento Roger Technology potrà riprendere

l'immediato possesso dei prodotti venduti ovunque si trovino.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Tutti i pagamenti devono essere effettuati esclusivamente a Roger Technology verso le coordinate bancarie pattuite con il committente. Nel caso in cui il cliente non rispetti i termini di pagamento concordati tra le Parti, Roger Technology potrà addebitare gli interessi di ritardato pagamento dei crediti commerciali nella misura attualmente regolata dal d. lgs. n. 231 del 2002 o da quella che eventualmente regolerà la materia, e ciò senza necessità di comunicazione o costituzione in mora. Nel caso in cui siano previsti pagamenti in più rate, o siano previsti acconti ed in generale in caso di ritardato pagamento ad una scadenza pattuita da parte del cliente, Roger Technology potrà sospendere l'esecuzione dell'ordine o di successivi ed ulteriori ordini. I pagamenti, anche avessero diversa causale indicata dal cliente, potranno in ogni caso essere imputati alle fatture impagate da più tempo. Roger Technology potrà altresì sospendere l'esecuzione di ordini ove consti il sostanziale mutamento della struttura e/o compagine sociale del cliente, così come nei casi di elevazione di protesti, pendenze di procedure esecutive o concorsuali, emissioni d'ingiunzioni di pagamenti, sospensioni differimenti o ritardi nell'adempimento di obbligazioni verso terzi creditori. In caso di totale mancato pagamento, la vendita potrà essere risolta di pieno diritto in qualsiasi momento con semplice comunicazione scritta da parte di Roger Technology al cliente di avvalersi della presente clausola e senza necessità di alcuna forma giudiziaria. Tutte le merci consegnate e non pagate devono essere restituite a Roger Technology, attraverso i mezzi di Roger Technology o trasportatori terzi, a spese del cliente.

MARCHIO

Il cliente riconosce che Roger Technology è l'esclusivo titolare dei Marchi e di ogni altro diritto di proprietà industriale ed intellettuale sui prodotti nonché sui cataloghi, brochure, comunicazione internet ed ogni altro materiale e documentazione inerente. Ogni avviamento conseguente è esclusivamente di proprietà di Roger Technology. Il cliente è a piena conoscenza che i prodotti Roger Technology sono coperti da brevetti e sono oggetto di Know How industriale e di design di proprietà esclusiva Roger Technology. È fatto espresso divieto al cliente di violare tali diritti di Roger Technology o in ogni caso di rimuovere, sopprimere o alterare marchi o altri segni distintivi apposti ai prodotti così come di apporne di nuovi di qualsiasi natura. Salvo autorizzazione scritta da parte di Roger Technology, è vietata ogni forma di riproduzione o utilizzo del marchio Mox Motion Gates o di ogni altro segno distintivo presente sui prodotti.

OMOLOGAZIONI

I prodotti riportano nell'appropriata documentazione i dati necessari all'identificazione delle omologazioni ottenute. Conoscenza e rispetto delle normative eventuali che disciplinano l'impiego dei Radio Comandi e delle apparecchiature costituiscono onere a carico dell'installatore e dell'utente che svolge l'installazione.

DEROGHE

All'atto della sottoscrizione del contratto o della conferma d'ordine il cliente accetta le presenti condizioni di vendita. Qualsiasi modifica delle stesse deve essere sottoscritta da Roger Technology prima della stipula dell'ordine, la quale è valevole in ogni caso per ogni singola commessa.

FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia che dovesse insorgere durante lo svolgimento del contratto e dai singoli contratti di vendita dallo stesso regolati, sarà esclusivamente competente il foro di Treviso.

GENERAL SALES TERMS 04.2024

INTRODUCTION TO THE CONDITIONS

These conditions and terms of sale apply to all the purchases of Mox Motion Gates brand products made directly from Roger Technology S.r.l., a company with its registered office in Mogliano Veneto, Via Botticelli 8, 31021, Treviso, Italy, VAT number 01612340263.

These conditions of sale replace all previous conditions.

All sales to the customer must be regulated by these conditions of sale as they are an integral part of the contract of sale and replace and cancel any opposite or different clause of specific agreement included in any document coming from the customer.

Moreover, Roger Technology S.r.l. ("Roger Technology" or "Roger") reserves the right to make changes to its products with no prior notice, without the customer being able to lodge any claim.

ORDERS

Roger Technology reserves the right to fully or partially accept or refuse the customer's orders at the absolute discretion of Roger Technology, without the customer being able to lodge any claim.

PRICE LIST

The products are sold by Roger Technology S.r.l. with reference to the price list in force when the order or relative delivery date is confirmed. The customer undertakes to accept any price list variations occurring between product order and delivery without reserve. The price list in force replaces and cancels all previous price lists. All list prices are always ex works VAT excluded. The information and prices in the price list may change at any moment, at the complete discretion and decision of Roger Technology S.r.l..

DELIVERY TERMS

All products are delivered ex works Roger Technology s.r.l. situated in the municipality of Mogliano Veneto - TV – Italy. All the delivery terms refer solely to those indicated in the order confirmations which must be considered indicative and without commitment. Any delay does not give the customer the right to request full or even partial termination of the contract, to refuse delivery or request compensation for damages. The delivery obligation is fulfilled with the written communication to the customer from Roger Technology notifying "goods ready". Roger Technology s.r.l. reserves the right to extend the delivery terms or terminate the supply agreement with no compensation obligation in all force majeure circumstances such as atmospheric occurrences, earthquakes, strikes, fires, impossibility to procure raw materials, wrong notification or customer delays in transmitting the indications needed for the order and non-compliance with terms of payment by the customer, or other event that does not depend on Roger Technology.

SHIPMENT AND COLLECTION OF PRODUCTS

Delivery is considered as having taken place with the written "goods ready" notice to the customer. The transport and relative insurance costs are the liability of the customer.

If, in virtue of a specific agreement, Roger Technology undertakes to ship the goods to the central warehouse of the customer or to destinations indicated by the customer itself, the goods shipped will not be insured. Therefore, all related risks remain the customer's liability. If the customer should want to insure the goods, it will do so at its own expense, at its risk and must notify Roger Technology in writing well in advance.

The customer is obliged to collect the goods no later than 12 days from receiving the "goods ready" notice or any other type of activity or communication. If the customer should be late collecting the goods, Roger Technology shall have the right to ask not only for full payment of the price, but also a refund for storage, stay and custody costs, without prejudice to compensation for damages. From the "goods ready" notice the risk for any event is transferred to the customer.

GUARANTEE

1. All the products are carefully checked and tested, in order to ensure there are no flaws or manufacturing defects or from the raw materials used.
2. Roger Technology provides its customers with a guarantee, within the terms and limits set forth in this agreement. Any extensions to the guarantee terms or additional guarantee elements offered by the customer shall be the liability of the customer itself, without any possibility for recourse against Roger Technology.
3. The guarantee is limited to repairing or fully or partially replacing the product solely if a defect in material used or a production defect should be acknowledged.
4. The repairs or replacement do not extend the guarantee period.
5. The product deemed defective will be assessed in the Roger Technology facilities and at the unquestionable discretion of Roger Technology.
6. Any authorisation to return the goods with presumed flaws or defects shall not be considered de facto acknowledgement of the presence of flaws or defects.
7. All the parts or products replaced during repairs always remain the property of Roger Technology.
8. The warranty on Mox Motion Gates branded products is valid for 24 (Twenty-four) months from the date of manufacture affixed to the product itself
9. Any report of flaws or defects does not give the customer the right to suspend, delay or not make the payments of the price due for the products delivered.
10. This Guarantee does not apply to:
 - a. Consumable parts such as batteries, protective coatings, bearings, springs, cogs, worm screws or, in any case, elements that deteriorate over time, except for material or manufacturing defects.
 - b. Aesthetic defects, including, merely as an example, scratches, varnishing, dents or broken plastic parts, except for material or manufacturing defects.
 - c. Damage caused by use with third party parts or products that do not comply with Roger Technology product specifications.
 - d. Damage resulting from the connection, association or interaction of its products with others not supplied by Roger Technology.
 - e. Damage resulting from non compliance with assembly instructions or for electric connections or electric regulations and other specific rules in force at the time of installation.
 - f. Accidental damage or resulting from product transport, improper or incorrect use, fire, contact with a liquid, floods, earthquake or from other external causes.
 - g. Damages from assistance (including upgrades or expansions) not carried out by Roger Technology.

COMPLAINTS AND PRODUCT DEFECTIVENESS

Any disputes over lack of goods or for breakage or visible defects from an external examination of boxes must be detected as soon as the goods are received and, in any case, notified to Roger Technology no later than 7 days from delivery by written note or photographic documentation which must be accompanied by the relative documentation, Delivery Note for EEC countries and accompanying invoice for non EEC countries. Everything must be sent to Roger Technology at the e-mail address commerciale@rogertechnology.it.

Any product deformities or flaws detected must be notified to Roger Technology within 10 days from the goods reception date c/o the location indicated by the customer. The communication may be sent by e-mail to the address service@rogertechnology.it with relative documents attached.

The goods may not be returned without the prior written consent of Roger Technology. Moreover, any type of complaint cannot lead to the full or partial cancellation of the order and not even the delay or suspension of payment which must always be made in full.

TRANSFER OF OWNERSHIP

Roger Technology reserves the right to ownership of the goods sold until they have been paid for in full: It is therefore agreed that transfer of ownership for the Products sold and of orders shall take place at the same time as the full payment of the sales invoices issued. If payment should not be made, Roger Technology may take immediate repossession of products sold wherever they are.

CONDITIONS OF PAYMENT

All payments must be made solely to Roger Technology, to the bank details agreed with the customer. If the customer should not comply with the payment terms agreed by the Parties, Roger Technology may debit interest for late payment on commercial credits to the extent currently regulated by Legislative Decree no. 231/ 2002 or the one that could regulate the subject; with no need for communication or a formal notice. If payments should be due in several instalments, or advances should be foreseen and in general with late payment of a due date agreed by the customer, Roger Technology may suspend executing the order or subsequent and further orders. Payments, even with a different motive indicated by the customer, may in any case be attributed to the longterm outstanding invoices. Roger Technology may also suspend execution of orders if there is a substantial change in the structure and/or corporate structure of the customer, and in cases with a high number of protests, pending executive or bankruptcy procedures, payment injunctions issued, deferred suspensions or delays in fulfilling obligations with creditors. In any total non-payment, the sale may be terminated by full right at any time with a simple written notice from Roger Technology to the customer availing itself of this clause and with no need for any judicial form. All the goods delivered and not paid for must be returned to Roger Technology by Roger Technology vehicles or those of third party transporters, at the customer's expense.

TRADEMARK

The customer acknowledges that Roger Technology is the sole owner of the Trademarks and of any other industrial and intellectual property right to the products and to catalogues, brochures, internet communication and any other related material and documentation. Any resulting goodwill is the sole property of Roger Technology. The customer is fully aware that the Roger Technology products are covered by patents and the purpose of industrial and design technology that is the sole property of Roger Technology. The customer is expressly forbidden to violate the rights of Roger Technology or, in any case, to remove, suppress or alter trademarks or other distinctive signs affixed to the products or to add new ones of any kind. Except with written authorisation from Roger Technology, any form of reproduction or use of the Mox Motion Gates trademark or any other distinctive mark present on the products is forbidden.

APPROVALS

In the appropriate documents, the products contain the data needed to identify the approvals obtained. Knowledge and compliance with any regulations disciplining the use of the Radio Controls and the equipment is an expense that is the liability of the installer and the user performing the installation.

DEROGATIONS

On signing the contract or the order confirmation the customer accepts these conditions of sale. Any amendment to them must be signed by Roger Technology before stipulation of the order which is, in any case, valid for each single order.

JURISDICTION

Treviso Court of Law shall have sole jurisdiction over any dispute arising during the performance of the contract or single contracts of sale regulated by it.



PREMIUM DEALER / PROFESSIONAL DEALER



Via S. Botticelli, 8 - 31021, Bonisiolo di Mogliano Veneto (TV) - ITALY
T. +39 041 5937023 - F. +39 041 5937024