

PUERTAS DE GARAJE

Operador para puertas de garaje



BFT

Be ahead



TIZIANO

Puertas de garaje

Descripción

Con tan solo 13 cm de espesor, TIZIANO es uno de los operadores más compactos del mercado, por lo que es posible instalarlo en cualquier contexto arquitectónico. Gracias al receptor de radio incorporado en la central de mando, TIZIANO puede memorizar el código de diez mandos a distancia MITTO o KLEIO, o sistemas de mando inalámbricos como RB o T-BOX.



24 V



er ready



d-track

Características técnicas

Descripción	TIZIANO B GDA 260 S01
Código	P915199 00002
Tensión	24 V
Superficie de la puerta	10 m ²
Fuerza de tracción	60 kg
Unidad de control	VENERE B GDA
Reacción al impacto	d-track
Frecuencia de uso	semiintensivo



BOTTICELLI / EOS120

Puertas de garaje

Descripción

Operadores electromecánicos para uso intensivo y muy intensivo, diseñados para automatizar puertas de garaje seccionales.

La central de mando y el final de carrera con codificador y tope mecánico están incorporados, respectivamente, en el operador y en la guía.



ee link



24 V



er ready



d-track

Características técnicas

Descripción	EOS 120	BOTTICELLI B CRC 480 D01	BOTTICELLI
Código	P915195 00002	P915201 00002	P915194 00002
Tensión	24 V	24 V	24 V
Superficie de la puerta	16 m ²	13 m ²	10 m ²
Fuerza de tracción	120 kg	80 kg	60 kg
Unidad de control	VENERE D	VENERE D	VENERE
Reacción al impacto	d-track	d-track	d-track
Frecuencia de uso	muy intensivo	intensivo	intensivo



PHEBE N

Puertas de garaje

Descripción

Operador electromecánico de uso residencial para automatizar puertas de garaje basculantes.

La central de mando incorporada permite gestionar el segundo operador en el caso de instalaciones en puertas de grandes dimensiones o con puerta peatonal.

Además, la tecnología con microprocesador permite controlar el par de los motores con la máxima precisión y en completa seguridad.



Características técnicas

Descripción	PHEBE N
Código	P915134 00102
Tensión	24 V
Superficie de la puerta	7 m ²
Unidad de control	HYDRA N
Reacción al impacto	limitador de par electrónico
Frecuencia de uso	semiintensivo



ARGO

Puertas de garaje

Descripción

Operador electromecánico de 24 V para puertas de garaje seccionales para usos residenciales, industriales y comerciales.

La robusta estructura mecánica y la tecnología de microprocesador de la central de mando permiten un uso intensivo del operador y aseguran la máxima fiabilidad a lo largo del tiempo.

El sistema de control de par D-Track y el codificador absoluto aseguran altísima precisión en el control del movimiento de la hoja y en la detección de obstáculos.



Características técnicas

Descripción	ARGO	ARGO G
Código	P925202 00001	P925206 00002
Tensión	24 V	24 V
Superficie de la puerta	20 m ²	35 m ²
Unidad de control	VENERE D ARGO	VENERE D ARGO G
Reacción al impacto	d-track	d-track
Frecuencia de uso	muy intensivo	muy intensivo



BERMA

Puertas de garaje

Descripción

Operador hidráulico de uso muy intensivo para puertas de garaje basculantes. Realizado para resistir las condiciones de empleo más duras, combina la fuerza con la fiabilidad típica de los operadores hidráulicos.



Características técnicas

Descripción	BERMA
Código	P915006 00001
Tensión	230 V
Superficie de la puerta	9 m ²
Unidad de control	RIGEL 5
Reacción al impacto	embrague hidráulico
Frecuencia de uso	muy intensivo



KIT BOTTICELLI

Operador para puertas de garaje seccionales con fuerza de tracción de 60 kg y uso intensivo. Superficie de la puerta 10 m². Velocidad de apertura 5 m/min. Guía de cadena en tres piezas, longitud 2900 mm, carrera útil 2400 mm.



R915147 00002

El kit comprende

- 1- BOTTICELLI Operador para puertas de garaje seccionales con fuerza de tracción de 60 kg y empleo intensivo. Superficie de la puerta 10 m². Velocidad de apertura 5 m/min
- 1- BIN CATENA 3 PARTI 2,90 m Chain rail in three parts for Botticelli, length 2900, travel 2400 mm
- 1- Mitto B Rcb04 R1 Transmisor de 4 canales. Alcance 50/100 m. Alimentación 12 V con 1 pila tipo 23 A
- 1- DESME A15 Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc.
- 1- RADIUS B LTA 24 R2 Luz intermitente sin antena integrada para motores alimentados con 24 V.
- 1- B 00 R02 Soporte mural para luz intermitente de la serie B LTA



KIT PHEBE N

Kit para puertas de garaje basculantes con superficie máxima 7 m². Operador con cuadro integrado, desaceleración y empleo semiintensivo. Tiempo de maniobra 17-20 sec, ip30



R915126 00102

El kit comprende

- 1- PHEBE N Operador con cuadro integrado para puertas de garaje basculantes con superficie máxima 7 m² y empleo semiintensivo con disminución de la velocidad. Tiempo de maniobra 17-20 sec, ip30
- 1- Mitto B Rcb04 R1 Transmisor de 4 canales. Alcance 50/100 m. Alimentación 12 V con 1 pila tipo 23 A
- 1- CBA Lote de brazos telescópicos para una puerta basculante con contramarchas laterales CBA
- 1- RADIUS B LTA 24 R1 Luz intermitente sin antena integrada para motores alimentados con 24 V.
- 1- B 00 R02 Soporte mural para luz intermitente de la serie B LTA



**MITTO B RCBO2 R1**

D111904

Transmisor de 2 canales. Alcance 50/100 m. Alimentación 12 V con 1 pila tipo 23 A

**BIR C**

N190104

El borde de goma de seguridad de altura 30 mm. Precio por metro cuadrado, la oferta múltiple de un metro.

**DESME A15**

P111526

Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc.

**RADIUS B LTA 230 R2**

D113749 00002

Luz intermitente sin antena integrada para motores alimentados con 230 V.

**RB**

P121016

Radiomando de pared de 4 canales rolling code.

**Q.BO TOUCH**

P121024

Teclado digital de membrana 433 MHz con código variable.

**Q.BO KEY WM**

P121022

Selector con llave de exterior con doble contacto.

**SET/S**

N733069

Mecanismo de desbloqueo exterior para puertas seccionales y basculantes aisladas con un espesor de hasta 50 mm. SET/S

Los contenidos del presente catálogo (imágenes y descripciones técnicas) son propiedad exclusiva de Bft s.p.a. Prohibida su reproducción en cualquier forma o soporte. Todos los derechos reservados. Copyright 2015. Los datos incluidos en esta publicación son indicativos. Bft se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso.

0832966 00501



Bft Spa

Via Lago di Vico, 44 - 36015 Schio (VI) ITALY

T. +39 0445 696511 - F. +39 0445 69 65 22 - info@bft.it

www.bft-automation.com



Be ahead