

# 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, 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 260 501
Código	P915199 00002
Tensión	24 V
Superficie de la puerta	10 m <sup>2</sup>
Fuerza de tracción	60 kg
Unidad de control	VENERE B GDA
Reacción al impacto	d-track
Frecuencia de uso	semiintensivo



## BOTTICELLI SMART BT A

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 encoder y tope mecánico están incorporados, respectivamente, en el operador y en la guía.



24 V



er ready



d-track



U-Link

### Características técnicas

Descripción	BOTTICELLI BT A 650	BOTTICELLI SMART BT A 850	BOTTICELLI SMART BT A 1250
Código	P915211 00002	P915212 00002	P915213 00002
Tensión	24 V	24 V	24 V
Superficie de la puerta	10 m <sup>2</sup>	13 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>
Fuerza de tracción e impulso	650 N	850 N	1250 N
Unidad de control	VENERE BT A ETD	VENERE BT A DIS	VENERE BT A DIS
Reacción al impacto	d-track	d-track	d-track
Frecuencia de uso	intensivo	intensivo	intensivo



## PHEBE BT A

### 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 BT A U	PHEBE BT A U IP44	PHEBE ULTRA BT A	PHEBE BT A U C
Código	P915136 00002	P915137 00002	P915138 00002	P915139 00002
Tensión	24 V	24 V	24 V	24 V
Superficie de la puerta	8 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>
Unidad de control	VEGA	VEGA	VEGA ULTRA	VEGA
Reacción al impacto	D-Track	D-Track	D-Track	D-Track
Frecuencia de uso	semiintensivo	semiintensivo	semiintensivo	semiintensivo

Nota: todos los motores de la tabla también están disponibles sin cuadro de mandos.



## ARGO SMART BT A

### 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 encoder absoluto aseguran altísima precisión en el control del movimiento de la hoja y en la detección de obstáculos.



#### Características técnicas

Descripción	ARGO BT A 20	ARGO BT A 35
Código	P925202 00001	P925206 00002
Tensión	24 V	24 V
Superficie de la puerta	20 m <sup>2</sup>	35 m <sup>2</sup>
Unidad de control	VENERE BT A DIS ARGO	VENERE BT A DIS ARGO
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 aguantar 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 <sup>2</sup>
Unidad de control	RIGEL 6
Reacción al impacto	embrague hidráulico
Frecuencia de uso	muy intensivo

#### MITTO B RCB02 R1

D111904

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



#### MITTO B RCB04 R1

D111906

Transmisor de 4 canales. Alcance 50/100 m. Alimentación 12 V con 1 pila tipo 23 A



#### RADIUS LED BT A R1

D114093 00003

Intermitente con tecnología LED y antena receptora incorporada. Alimentación de 24 V.



#### RADIUS LED BT A R1 W

D114168 00003

Intermitente con tecnología LED, antena receptora incorporada y tapa ahumada. Alimentación de 24 V.



**COMPACTA A20-180**

P111782

Par de fotocélulas orientables 180° en horizontal. Alcance 20m. Alimentación 12 -33Vac / 15 - 35Vdc

**Q.BO KEY WM**

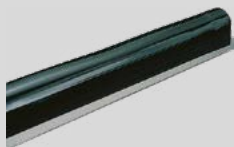
P121022

Selector de llave de exterior con doble contacto.

**BIR C**

N190104

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

**SET/S**

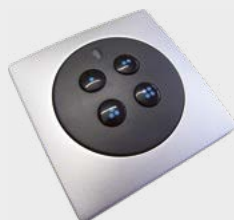
N733069

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

**RB**

P121016

Radiomando de pared de 4 canales rolling code.

**Q.BO TOUCH**

P121024

Teclado digital de membrana 433 MHz con código variable.





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.

083325010A106



**Bft Spa**

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

T. +39 0445 696511 - F. +39 0445 69 65 22 - [info@bft.it](mailto:info@bft.it)

[www.bft-automation.com](http://www.bft-automation.com)



Be ahead