

# PORTES DE GARAGE

Opérateur pour portes de garage



**BFT**

Be ahead



## TIZIANO

### PORTES DE GARAGE

#### Description

Avec ses 13 centimètres d'épaisseur seulement, TIZIANO est l'un des opérateurs les plus compacts du marché, ce qui lui permet une intégration parfaite à tout type de maison et d'architecture.

Grâce au récepteur radio intégré à la centrale de commande, TIZIANO peut mémoriser le code de 10 télécommandes de la série MITTO ou KLEIO ou/et de systèmes de commande sans fil comme par exemple RB ou T-BOX.



24 V



er ready



d-track

#### Caractéristiques techniques

Description	TIZIANO B GDA 260 501
Référence	P915199 00002
Tension	24 V
Surface de la porte	10 m <sup>2</sup>
Force de traction	60 kg
Armoire de commande	VENERE B GDA
Réaction à l'impact	d-track
Fréquence d'utilisation	semi-intensive



## BOTTICELLI SMART BT A

### PORTES DE GARAGE

#### Description

Opérateurs électromécaniques pour usage intensif/très intensif, conçus pour la motorisation de portes de garage sectionnelles.

S'adaptent parfaitement à tous types de contextes architecturaux, grâce à un grand choix de rails à chaînes ou à courroie de différentes longueurs.

La centrale de commande gère la fin de course par encodeur intégré au moteur. La butée mécanique intégrée au rail sert de sécurité haute.



24 V



er ready



d-track



U-Link

#### Caractéristiques techniques

Description	BOTTICELLI BT A 650	BOTTICELLI SMART BT A 850	BOTTICELLI SMART BT A 1250
Référence	P915211 00002	P915212 00002	P915213 00002
Tension	24 V	24 V	24 V
Surface de la porte	10 m <sup>2</sup>	13 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>
Force de traction et de poussée	650 N	850 N	1250 N
Armoire de commande	VENERE BT A ETD	VENERE BT A DIS	VENERE BT A DIS
Réaction à l'impact	d-track	d-track	d-track
Fréquence d'utilisation	intensif	intensif	intensif



## PHEBE BT A

### PORTES DE GARAGE

#### Description

Opérateur électromécanique à usage résidentiel pour la motorisation de portes de garage basculantes.

La centrale de commande incorporée permet la gestion du deuxième opérateur pour des installations sur des portes de grandes dimensions ou avec porte piétonne ou portillon de service.

D'autre part, l'utilisation d'un microprocesseur permet aussi de gérer le couple des moteurs en toute sécurité et avec une très grande précision.



24 V



er ready



d-track



U-Link

#### Caractéristiques techniques

Description	PHEBE BT A U	PHEBE BT A U IP44	PHEBE ULTRA BT A	PHEBE BT A U C
Référence	P915136 00002	P915137 00002	P915138 00002	P915139 00002
Tension	24 V	24 V	24 V	24 V
Surface de la porte	8 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>
Armoire de commande	VEGA	VEGA	VEGA ULTRA	VEGA
Réaction à l'impact	D-Track	D-Track	D-Track	D-Track
Fréquence d'utilisation	semi intensif	semi intensif	semi intensif	semi intensif

Remarque : tous les moteurs figurant dans le tableau sont également disponibles sans Armoire de Commande.



## ARGO SMART BT A

### PORTES DE GARAGE

#### Description

Opérateur électromécanique 24 V pour portes de garage sectionnelles pour un usage résidentiel, industriel et commercial.

La structure mécanique robuste allée à la logique de commande à microprocesseur de la centrale de commande permettent un usage intensif de l'opérateur tout en garantissant sa fiabilité durable et à toute épreuve.

Le système de contrôle intelligent du couple "D-Track" et le codeur virtuel garantissent un maximum de précision non seulement dans le contrôle du mouvement du vantail, mais aussi dans la détection des obstacles.



ee link



24 V



er ready



d-track



U-Link

#### Caractéristiques techniques

Description	ARGO BT A 20	ARGO BT A 35
Référence	P925202 00001	P925206 00002
Tension	24 V	24 V
Surface de la porte	20 m <sup>2</sup>	35 m <sup>2</sup>
Armoire de commande	VENERE BT A DIS ARGO	VENERE BT A DIS ARGO
Réaction à l'impact	d-track	d-track
Fréquence d'utilisation	très intensif	très intensif



## BERMA PORTES DE GARAGE

### Description

Opérateur hydraulique à usage très intensif pour portes de garage basculantes. Réalisé pour les utilisations les plus intensives, il allie la force à la fiabilité typique des opérateurs hydrauliques.



### Caractéristiques techniques

Description	BERMA
Référence	P915006 00001
Tension	230 V
Surface de la porte	9 m <sup>2</sup>
Armoire de commande	RIGEL 5
Réaction à l'impact	embrayage hydraulique
Fréquence d'utilisation	très intensif



### MITTO B RCB02 R1

D111904

Émetteur 2 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile type 23 A



### MITTO B RCB04 R1

D111906

Émetteur 4 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile type 23 A



### RADIUS LED BT A R1

D114093 00003

Clignotant avec technologie à LED et antenne de réception intégrée. Alimentation 24 V.



### RADIUS LED BT A R1 W

D114168 00003

Clignotant avec technologie à LED, antenne de réception intégrée et calotte en verre fumé. Alimentation 24 V.

**COMPACTA A20-180**

P111782

Paire de cellules photo-électriques orientables à 180° horizontalement. Portée 20m.  
Alimentation 12-33 Vac / 15 - 35Vdc

**Q.BO KEY WM**

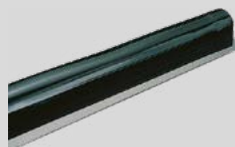
P121022

Sélecteur à clé d'extérieur avec double contact.

**BIR C**

N190104

Bord de sécurité en caoutchouc (H 30 mm), prix au mètre.

**SET/S**

N733069

Débloccage extérieur pour portes sectionnelles et basculantes jusqu'à 50 mm d'épaisseur. SET/S

**RB**

P121016

Radiocommande murale 4 canaux à code tournant (rolling code)

**Q.BO TOUCH**

P121024

Clavier numérique à tactile sans fil 433 MHz à code tournant (« rolling code »).





Les contenus du présent catalogue (images, descriptions techniques, illustrations) sont la propriété exclusive de Bft s.p.a. Toute représentation ou reproduction sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit est interdite.

Tous droits réservés copyright année 2015. Les caractéristiques indiquées dans ce document sont données à titre purement indicatif et ne sont pas contractuelles. Bft se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'elle jugera utiles sans préavis.

D8332501A104



**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