

Les contenus de ce catalogue (images, descriptions techniques, illustrations) appartiennent exclusivement à Bft s.p.a. Toute reproduction, quel qu'en soit le support ou la forme, est interdite. Tous droits réservés copyright 2015. Les données contenues dans cette publication sont indiquées à titre indicatif. Bft se réserve le droit d'y apporter des modifications sans préavis.



Gamme de produits

Des solutions pour chacun de vos besoins



Be ahead

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

Portes ouvertes à l'innovation



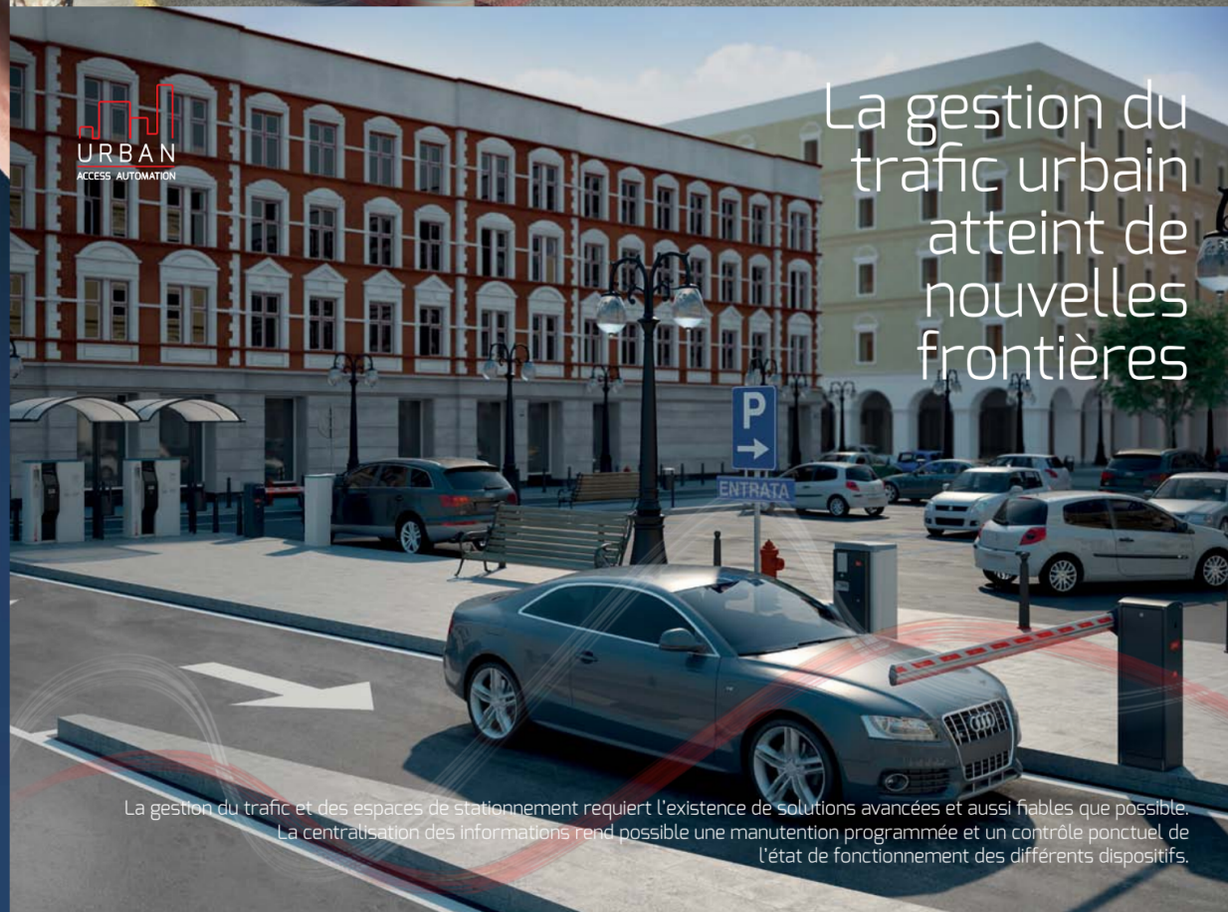
La technologie à portée de main : Bft peut offrir des solutions adaptées aux besoins les plus divers dans le domaine des automatismes à usage résidentiel.

Gestion novatrice des accès pour applications publiques et privées



Gestion facilitée de vos systèmes complexes : Bft peut offrir des solutions polyvalentes et flexibles adaptées aux besoins les plus divers dans le domaine des automatismes à usage du bâtiment.

La gestion du trafic urbain atteint de nouvelles frontières



La gestion du trafic et des espaces de stationnement requiert l'existence de solutions avancées et aussi fiables que possible. La centralisation des informations rend possible une maintenance programmée et un contrôle ponctuel de l'état de fonctionnement des différents dispositifs.

Nouveau pouvoir entre vos mains.

« Full Access Specialist » (spécialiste en accès complets) : nous avons atteint ce statut en partant des automatismes dans le domaine résidentiel, un secteur historique de Bft qui s'appuie sur plus de 30 ans d'innovations technologiques.

Une gamme spécialisée dans le contrôle et la protection des accès pour des structures publiques et privées.



Be ahead



Notre point stratégique, l'élément caractéristique et distinctif, est la plateforme qui permet de créer des écosystèmes technologiques, en permettant un contrôle simple des accès et bien plus encore. Grâce à la carte d'extension B-Eda et au récepteur Clonix, cette plateforme propriétaire qui caractérise nos produits s'adapte à l'ensemble des protocoles et des produits (de la marque Bft ou non, d'ancienne génération) et s'applique dans plusieurs secteurs. De cette manière, chaque dispositif devient intelligent et peut être interconnecté avec d'autres systèmes grâce à un langage qui évolue de plus en plus vers l'universaire. Une plateforme transversible qui intègre l'innovation, la passion et l'intelligence, tout en offrant une prestation nouvelle génération. Une technologie unique (affichage par un faisceau lumineux presque magique) qui permet de gagner du temps, de tout gérer simplement et de profiter d'un monde évolué.

AUTOMATISMES DE PORTAILS COULISSANTS

DEIMOS ULTRA BT A



- Opérateur pour portails coulissants jusqu'à 600 kg.
- Vitesse du vantail jusqu'à 12 m/min.
- Fin de course magnétique.
- Débloccage par clé personnalisée.

DEIMOS BT A



- Opérateur pour portails coulissants jusqu'à 600 kg.
- Vitesse du vantail jusqu'à 16 m/min.
- Fin de course électromécanique.
- Débloccage par clé personnalisée.

DEIMOS AC A



- Opérateur pour portails coulissants jusqu'à 800 kg.
- Vitesse du vantail jusqu'à 11 m/min.

ARES BT A



- Opérateur pour portails coulissants jusqu'à 1 500 kg.
- Vitesse du vantail jusqu'à 12 m/min.
- Fin de course électromécanique.

ARES ULTRA BT A



- Opérateur pour portails coulissants jusqu'à 1 500 kg.
- Vitesse du vantail jusqu'à 9 m/min.
- Fin de course magnétique.

ICARO SMART AC A



- Opérateur pour portails coulissants jusqu'à 2 000 kg.
- Vitesse du vantail jusqu'à 12 m/min.
- Fin de course électromécanique.

ICARO ULTRA AC A



- Opérateur pour portails coulissants jusqu'à 2 000 kg.
- Vitesse du vantail jusqu'à 9 m/min.
- Fin de course magnétique.

SP3500



- Opérateur pour portails coulissants jusqu'à 3 500 kg.
- Vitesse du vantail jusqu'à 10 m/min.
- Fin de course électromécanique.

AUTOMATISMES POUR PORTAILS À VANTAIL

ORO



- Opérateur oléodynamique pour vantaux jusqu'à 2,5 m et jusqu'à 200 kg.
- Usage semi-intensif.
- Temps de manœuvre 20 s.

GIUNO ULTRA BT A



- Opérateur oléodynamique 24 V pour vantaux jusqu'à 5 m et jusqu'à 800 kg.
- Usage très intensif.
- Angle max. 110°

LUX



- Opérateur oléodynamique pour vantaux jusqu'à 5 m et jusqu'à 800 kg.
- Course utile maximum 390 mm.
- Consommation électrique 250 W.

P7 / P4,5



- Opérateur oléodynamique réversible pour vantaux jusqu'à 7 m et jusqu'à 500 kg.
- Course utile 390 mm.
- Angle max. 123°.

SUB BT



- Opérateur oléodynamique enterré à basse tension pour vantaux jusqu'à 2,5 m et jusqu'à 800 kg.

SUB



- Opérateur oléodynamique 230 V enterré pour vantaux jusqu'à 3,5 m et jusqu'à 800 kg.

KUSTOS BT A



- Opérateur électromécanique 24 V pour portails battants jusqu'à 500 kg et jusqu'à 4 m de longueur.
- Fin de course magnétique.
- Fréquence d'utilisation intensive.

KUSTOS ULTRA BT A



- Opérateur électromécanique 24 V pour portails battants jusqu'à 500 kg et jusqu'à 4 m de longueur, équipé d'une vis sans fin carénée.
- Fin de course magnétique.
- Fréquence d'utilisation intensive.

PHOBOS AC A



- Opérateur électromécanique 230 V pour portails battants jusqu'à 500 kg et jusqu'à 5 m de longueur.
- Fréquence d'utilisation semi-intensive.

PHOBOS BT A



- Opérateur électromécanique 230 V pour portails battants jusqu'à 500 kg et jusqu'à 4 m de longueur.
- Fréquence d'utilisation semi-intensive.

ELI 250 N BT



- Opérateur électromécanique enterré pour portails battants jusqu'à 400 kg et jusqu'à 3,5 m de longueur.

ELI 250 N



- Opérateur électromécanique enterré pour portails battants jusqu'à 300 kg et jusqu'à 3,5 m de longueur.

VIRGO SMART BT A



- Opérateur électromécanique 24 V pour portails battants jusqu'à 200 kg et jusqu'à 2 m de longueur.

IGEA BT



- Opérateur électromécanique 24 V pour portails battants jusqu'à 250 kg et jusqu'à 2,5 m de longueur.

IGEA



- Opérateur électromécanique 230 V pour portails battants jusqu'à 250 kg et jusqu'à 2,5 m de longueur.

AUTOMATISMES POUR PORTES DE GARAGE

TIZIANO



- Opérateur pour portes de garage sectionnelles avec force de traction de 60 kg et usage semi-intensif.
- Surface de la porte 10 m². Vitesse d'ouverture 6,6 m/min.

BOTTICELLI/EOS 120



- Opérateur pour portes de garage sectionnelles avec force de traction de 120 kg et usage très intensif.
- Surface de la porte jusqu'à 16 m².
- Vitesse d'ouverture jusqu'à 5 m/min

PHEBE BT A



- Opérateur pour portes de garage basculantes d'une surface max. de 8 m².
- Fin de course électromécanique

PHEBE ULTRA BT A



- Opérateur pour portes de garage basculantes d'une surface max. de 8 m².
- Fin de course technologie Mems

ARGO



- Opérateur pour portes sectionnelles d'une surface jusqu'à 35 m² et usage très intensif.

BARRIÈRES ROUTIÈRES ET BORNES DE DISSUASION DE PASSAGE

MOOVI



- Gamme de barrières avec moteur 230 V pour passage utile jusqu'à 6 m et temps d'ouverture à partir de 1,5 s
- Couleur grise RAL 7015.
- Couleur RAL sur demande.

GIOTTO BT A



- Gamme de barrières électromécaniques avec moteur 24 V pour passage utile jusqu'à 6 m et temps d'ouverture à partir de 2,5 s
- Réaction au choc par codeur.
- Couleur grise RAL 7015.
- Couleur RAL sur demande.

MICHELANGELO BT A



- Gamme de barrières électromécaniques avec moteur 24 V pour passage utile jusqu'à 8 m et temps d'ouverture à partir de 4 s.
- Réaction au choc par limiteur de couple électronique. Couleur grise RAL 7015
- Couleur RAL sur demande.

MAXIMA



- Gamme de barrières électromécaniques avec moteur 230 V pour passage utile jusqu'à 8 m et temps d'ouverture à partir de 1,7 s
- Ralentissement d'ouverture et de fermeture
- Idéal pour les zones à fréquence de passage élevée

MAXIMA ULTRA



- Gamme de barrières électromécaniques avec moteur triphasé 230 V et INVERTER pour passage utile jusqu'à 8 m et temps d'ouverture à partir de 0,7 s
- Ralentissement d'ouverture et de fermeture
- Idéal pour les zones à fréquence de passage élevée
- Équipées d'une connectivité U-Link, elles peuvent être intégrées à des systèmes de gestion technique du bâtiment et de gestion d'erreurs logiques, éventuelles et liées aux paramètres.

MAXIMA ULTRA 36



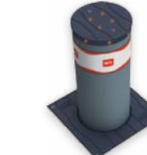
- Barrières électromécaniques avec moteur triphasé 230 V et INVERTER pour passage utile jusqu'à 6 m et temps d'ouverture à partir de 0,7 s.
- Ralentissement d'ouverture et de fermeture
- Idéal pour les zones à fréquence de passage élevée.
- Équipées d'un protocole U-Link, elles peuvent être intégrées à des systèmes de gestion technique du bâtiment et de gestion à distance.
- Version avec chapeau avec éclairage LED RGB intégré et fonctions de feu de circulation, disponibilité de places de stationnement et auto-diagnostic.

STOPPY B



- Borne de dissuasion électromécanique avec diamètre de cylindre jusqu'à 200 mm et hauteur jusqu'à 700 mm.
- Recommandée pour des applications résidentielles / du bâtiment

STOPPY MBB



- Borne de dissuasion électromécanique avec diamètre de cylindre 219 mm et hauteur 500/700 mm.
- Moto-réducteur à bain d'huile pour garantir une efficacité pour une fréquence d'utilisation élevée également. Recommandé en milieu résidentiel / de bâtiment ou pour la gestion du trafic / des zones ZTL

DAMPY B



- Borne de dissuasion manuelle à gaz avec diamètre de cylindre jusqu'à 210 mm et hauteur jusqu'à 700 mm.
- Recommandée pour des applications résidentielles / du bâtiment

PILLAR B



- Borne de dissuasion oléodynamique 230 CA pour usage très intensif avec hauteur de cylindre jusqu'à 800 mm.
- Recommandée pour des applications avec un taux de trafic élevé, disponible en version haute sécurité avec une épaisseur de cylindre augmentée.

RANCH B-C-D-E



- Gamme de bornes de dissuasion fixes avec un diamètre de 219 à 330 mm et une hauteur de 500 à 1200 mm.

X-PASS B



- Gamme de bornes de dissuasion oléodynamiques et certifications antiterrorisme correspondantes K4-K12. Diamètre de cylindre de 275 à 330 mm et hauteur de 800 à 1 200 mm.
- Version XPASS 330/1200 disponible avec dispositif EFO pour la montée rapide d'urgence en moins de 1,5 s.

AUTOMATISMES POUR PORTES AUTOMATIQUES

VISTA SL -SLE -TL



- Gamme d'automatismes 24 V pour portes piétonnes rapides, parfaits pour une utilisation intensive, avec des vantaux lourds et de grandes dimensions.

VISTA SW MXL/SXL



- Gamme d'automatismes 24 V pour portes piétonnes à battants, adaptés également à un montage sur les entrées existantes. Idéaux pour une utilisation intensive, avec des vantaux lourds et de grandes dimensions.

INTERCONNECTIVITÉ

U-CONTROL



- Application pour la gestion et le contrôle à distance d'un dispositif U-Link. Le dispositif est connecté au réseau Wi-Fi domestique grâce à la B-Eba Wi-Fi. L'application peut gérer jusqu'à 6 utilisateurs par B-eba (un administrateur et 5 invités).

U-BASE



- Le logiciel vous permet de gérer de manière simple et intuitive les réseaux de tous types d'installations, également complexes.
- Vous pouvez désormais visualiser et modifier facilement l'ensemble des fonctions et des paramètres depuis votre PC.
- Il est possible de gérer les systèmes à distance directement depuis votre smartphone ou votre tablette Android grâce à la version U-Base Mobile.

U-SDK



- Intégration complète dans des systèmes de supervision BMS et des automatismes Bt U-Link compatibles.
- Supervision simplifiée de l'ensemble des commandes pour les automatismes.
- La détection des points d'accès réalisables du système s'effectue simplement avec la fonction « discovery » du réseau Bluetooth.

MAGISTRO



- Magistro est un système de gestion des accès et des automatismes. Il vous permet de contrôler les accès à distance et constitue un mode de gestion simple et complet des automatismes.
- Il s'agit d'un système sans fil, flexible et adaptable, fortement extensible et compatible avec plus de 1 200 produits qui utilisent le protocole Z-Wave

RÉCEPTEUR BICANAL D'INTÉRIEUR

MIME AC



- Kit récepteur bicanal d'intérieur 433 MHz équipé d'une télécommande à 4 canaux et de 2 sorties indépendantes. Alimentation 230 Vca, mémoire 30 positions, mode de fonctionnement : monostable, bistable, temporisé, contrôle du moteur.

SYSTÈMES RADIO

KLEIO/MITTO



- Transmetteurs « rolling code » (code tournant) 12 V deux / quatre canaux 433 MHz.

CLONIX 2E U-LINK

