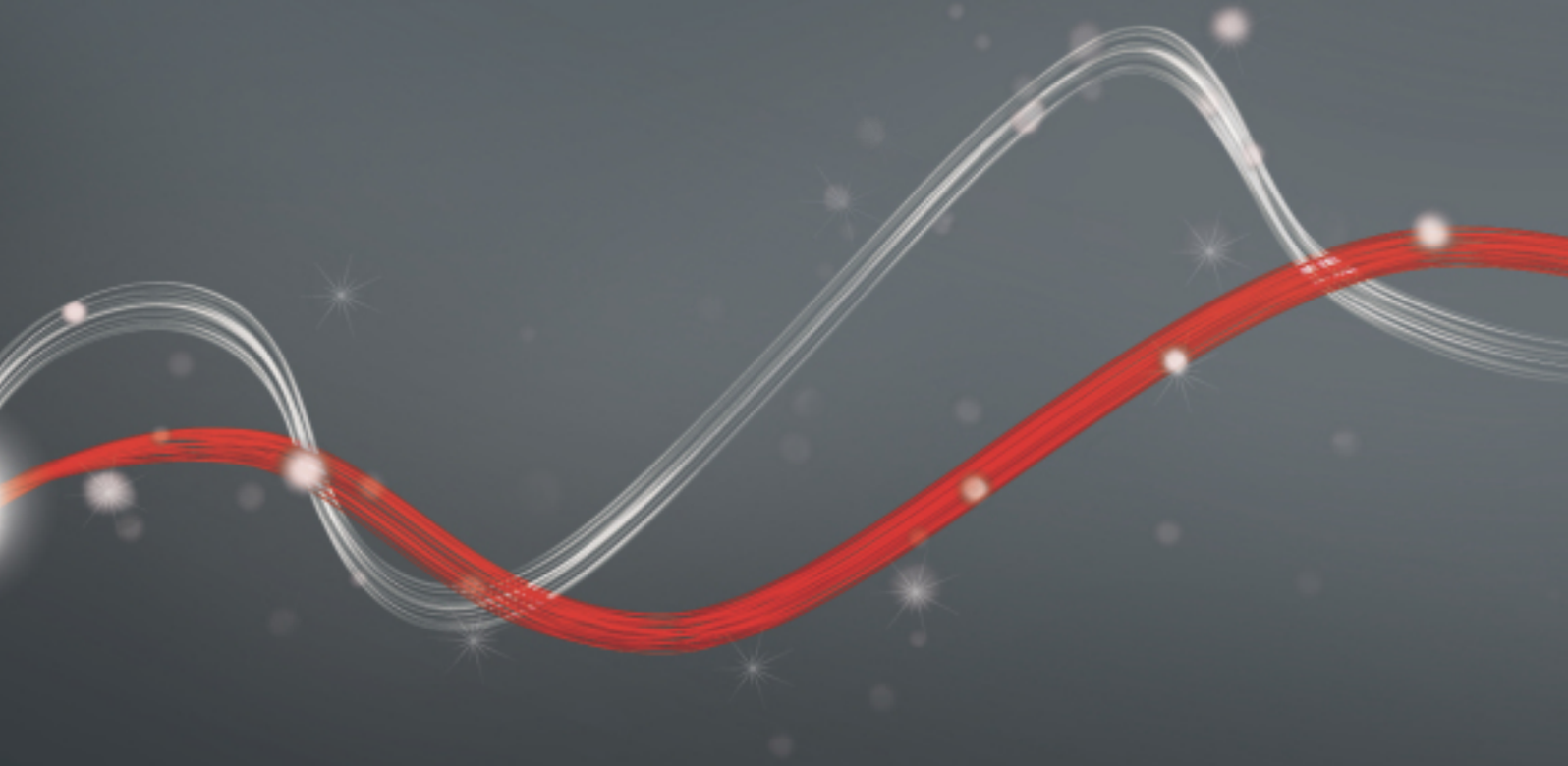




Be ahead



PEGASO B CJA



• Gamme

• PLUS

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK



• Gamme

• **PLUS**

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK

PLUS



Système de gestion des fins de course d'arrêt et intermédiaires par codeur absolu avec position zéro réglable.



Armoire de commande à sécurité "homme mort" montée sur l'opérateur.



Précâblage avec connecteurs embrochables.



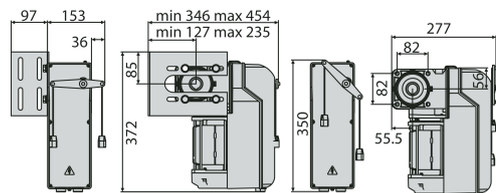
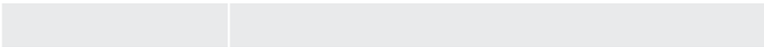
• Gamme

• PLUS

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK



• Gamme

• PLUS

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• **ACCESSOIRES**

• DÉCOUVREZ U-LINK

	Référence	Désignation	Descriptif
	N733148	COR 30	Pignon 30 dents avec accessoires pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25,4 mm)
	N733149	COR 40	Pignon 40 dents avec accessoires pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25,4 mm)
	N733336	PIG 14/ULISSE S	Pignon 14 dents pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25,4 mm)
	N733337	PIG 30/ULISSE S	Pignon 30 dents pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25,4 mm)
	N733338	PIG 12/ULISSE S	Pignon 12 dents pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25,4 mm)
	N733339	PIG 18/ULISSE S	Pignon 18 dents pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25,4 mm)

· Gamme

· PLUS

· CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

· ACCESSOIRES

· DÉCOUVREZ U-LINK

Que se cache sous l'appellation U-Link ?

Une technologie novatrice pour aller plus loin

La nouveauté absolue, exclusivité de Bft : U-Link (Universal Link) est une plate-forme exclusive Bft, permettant de créer des écosystèmes technologiques. Dans le domaine Access Automation, cette plate-forme permet de dialoguer avec tous les dispositifs des automatismes d'accès de votre maison, de n'importe quel marque. Il en résulte un gain de temps, une surveillance simplifiée, une sécurité accrue et au final plus de soucis.

Il est intuitif

Facile à installer et utiliser

Il est modulable

Vous pouvez ajouter un nombre illimité de dispositifs

Il est flexible

Vous pouvez créer des groupes de produits interconnectés

Il est pratique

Il fonctionne avec ou sans connexion à Internet

Il est fonctionnel

Paramètres contrôlables à distance à travers les applications dédiées

• Gamme

• PLUS

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK

Tout en un schéma: découvrez cette technologie extraordinaire !

Une plate-forme unique au monde, qui **permet de créer des écosystèmes technologiques** en offrant un vaste éventail de solutions pour différents secteurs.

Cette plate-forme propriétaire qui caractérise les produits Bft, grâce aux cartes B-Eba et au récepteur Clonix, s'adapte à n'importe quel protocole et produit d'automatisation des accès (même d'autres marques et/ou de vieille génération), et ses applications couvrent des secteurs différents. Chaque dispositif devient ainsi intelligent et peut être interconnecté avec d'autres systèmes, grâce à un langage qui devient universel.

U-Base 2



Un logiciel dédié à l'installation, à la réalisation de la maintenance et à la localisation de toutes anomalies de fonctionnement des opérateurs U-Link compatibles, avec facilité et convivialité.

U-SDK



L'innovateur logiciel applicatif U-Sdk permet l'intégration et la compatibilité des automatisations Bft avec un système de GTB (gestion technique du bâtiment) (BMS en anglais).

Magistro



Un système innovant et d'installation facile permettant de gérer tous les automatisations domestiques en toute simplicité.

U-Control



U-Control est l'application permettant de rendre simple et rapide l'intégration des automatisations BFT dans de grands systèmes de gestion d'immeuble.

Blue-Entry



Technologie au goût du jour, conviviale et répondant aux besoins quotidiens. Pour preuve : votre smartphone suffit à ouvrir le portail de votre maison, grâce à l'utilisation de la technologie U-Link.



Clonix U-Link

Il permet de connecter des produits d'ancienne génération ou des produits non Bft aux systèmes U-Link.

Opérateurs Bft d'ancienne génération ou un produit d'autre marque : peuvent-ils être connectés à U-Link ? Oui, grâce aux récepteurs Clonix. Des accessoires qui ne connaissent aucune limite.

SOLUTIONS BFT

PRODOTTI BFT BASED U-LINK

DOMAINES D'APPLICATION

Blue-Entry

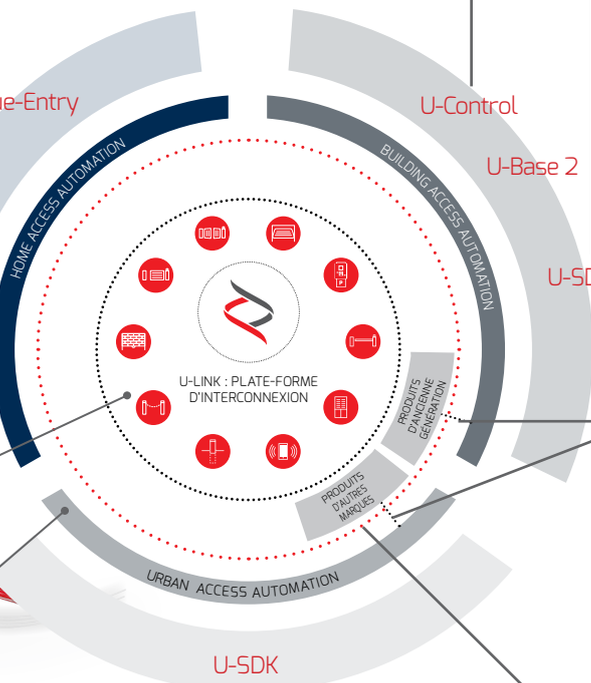
Magistro

U-Base 2

U-Control

U-Base 2

U-SDK



B-eba

Un fil direct avec vos opérateurs.

Les cartes d'expansion B-eba permettent de connecter des dispositifs externes comme un ordinateur, un smartphone et une tablette à un opérateur Bft, à un récepteur Clonix, ou de connecter plusieurs produits Bft dans un réseau U-Link. Ces accessoires s'intègrent dans la technologie U-Link et les protocoles Bluetooth, Z-Wave, TCP/IP, mais aussi par la connexion en série RS485. Un dispositif qui traduit pleinement ce que Bft entend par interconnectivité.



INFORMATION EN DEFENSE DES DROITS DE PROPRIETE INDUSTRIELLE ET INTELLECTUELLE DE BFT. BFT S.p.A. défend ses droits de propriété industrielle à travers le dépôt de marques, brevets, modèles et design. La société BFT S.p.A. est titulaire de droits de propriété qui sont protégés. BFT S.p.A. protège d autre part son savoir-faire par l adoption de mesures de protection des informations techniques et commerciales relatives à son entreprise et à ses produits. Tous les produits de ce catalogue sont des MODELES D ORIGINE BFT et seule BFT S.p.A. est autorisée à leur fabrication et commercialisation dans le monde entier. Tous les noms commerciaux des produits de ce catalogue appartiennent à BFT S.p.A. qui est la seule autorisée à leur utilisation dans la catégorie de produit respective. LES CONTREFACTEURS SERONT POURSUIVIS CONFORMEMENT AUX LOIS EN VIGUEUR ET SERONT NOTAMMENT PASSIBLES DES SANCTIONS PENALES ET CIVILES PREVUES PAR LA LOI ANTI-CONTREFACON N° 2007-1544 (29/11/2007). CECI POUR SAUVEGARDER LE PATRIMOINE INTELLECTUEL DE BFT ET DE PROTEGER TOUS LES ACQUEREURS DE PRODUITS BFT D ORIGINE, PENSES, DEVELOPPES ET MIS AU POINT PAR BFT.