

PORTE DA GARAGE

Automazioni per porte da garage



BFT

Be ahead

Cos'è U-Link?

La tecnologia innovativa che ti dà nuovo potere

Una novità assoluta, esclusiva di Bft: U-Link, Universal Link, è una piattaforma esclusiva Bft che permette di creare ecosistemi tecnologici. Nella Home Access Automation, consente di dialogare con tutti i dispositivi delle automazioni degli accessi di casa, di qualsiasi marca. Così risparmi tempo, controlli tutto con semplicità e ti liberi da ogni pensiero.

È intuitivo

Facile da installare e da utilizzare

È scalabile

Permette di aggiungere un numero illimitato di dispositivi

È flessibile

Permette di creare gruppi di prodotti interconnessi

È pratico

Funziona con o senza connessione web

È funzionale

Parametri controllabili da remoto tramite applicazioni dedicate

U-CONTROL

U-Control è la nuova applicazione di Bft che consente di comandare uno o più dispositivi U-Link compatibili equipaggiati con la scheda di espansione B-Eba Wi-Fi.



- Tramite connessione ad Internet, l'utente potrà aprire/chudere/fermare l'automazione direttamente con il suo smartphone o tablet (Android o iOS), conoscendone in tempo reale lo stato (aperto/chiuso) ovunque si trovi.
- In qualunque luogo ci si trovi, sarà perciò possibile comandare il cancello consentendo, ad esempio, l'accesso al giardiniere che debba fare manutenzione al prato di casa mentre si è in ferie.
- Nella versione iOS, grazie alla funzione GPS, è possibile aprire automaticamente gli automatismi desiderati, ogni qualvolta che con lo smartphone ci si avvicini ad essi.
- La gestione degli scenari consente inoltre di aprire o chiudere tutti gli automatismi dell'abitazione con un solo click.
- Particolare attenzione è stata rivolta anche alla facilità di condivisione delle funzionalità con altri utenti. Una volta installata e configurata l'applicazione e la B-Eba Wi-Fi, è possibile autorizzare altri utenti al controllo degli automatismi, semplicemente condividendo con loro un link univoco autoinstallante.



Guarda il video di prodotto:





TIZIANO

Porte da garage

Descrizione

Con i suoi soli 13 centimetri di spessore il TIZIANO è uno degli operatori più compatti del mercato, permettendo installazioni in ogni situazione architettonica. Grazie alla ricevente radio incorporata alla centrale di comando, il TIZIANO può memorizzare il codice di ben 10 telecomandi serie MITTO o KLEIO o/e sistemi di comando wireless come ad esempio RB o Q.bo Touch.



24 V



er ready



d-track

Caratteristiche tecniche

Descrizione	TIZIANO B GDA 260 501
Codice	P915199 00002
Tensione	24 V
Superficie porta	10 m ²
Forza di trazione	60 kg
Unità di controllo	VENERE B GDA
Reazione all'urto	d-track
Frequenza utilizzo	semi-intensivo



BOTTICELLI SMART BT A

Porte da garage

Descrizione

Operatori elettromeccanici per uso intensivo/molto intensivo, progettati per l'automazione di porte da garage sezionali. Sono adatti all'installazione in qualsiasi contesto, grazie all'ampia scelta di binari a catena a disposizione nelle diverse lunghezze. La centrale di comando e il finecorsa a encoder con arresto meccanico sono integrati rispettivamente nell'operatore e nel binario.



24 V



er ready



d-track



U-Link

Caratteristiche tecniche

Descrizione	BOTTICELLI BT A650	BOTTICELLSMART BT A 850	BOTTICELLI SMART BT A1250
Codice	P915211 00002	P915212 00002	P915213 00002
Tensione	24 V	24 V	24 V
Superficie porta	10 m ²	13 m ²	16 m ²
Forza di trazione e spinta	650 N	850 N	1250 N
Unità di controllo	VENERE BT A ETD	VENERE BT A DIS	VENERE BT A DIS
Reazione all'urto	d-track	d-track	d-track
Frequenza utilizzo	intensivo	intensivo	intensivo



PHEBE BT A

Porte da garage

Descrizione

Operatore elettromeccanico in 24V ad uso residenziale per l'automazione di porte da garage basculanti.

La centrale di comando incorporata permette la gestione del secondo operatore per installazioni su porte di grandi dimensioni o con porta pedonale integrata.

La tecnologia a microprocessore consente inoltre di gestire la coppia dei motori con la massima precisione e in tutta sicurezza.



Caratteristiche tecniche

Descrizione	PHEBE BT A U	PHEBE BT A U IP44	PHEBE ULTRA BT A
Codice	P915136 00002	P915137 00002	P915138 00002
Tensione	24 V	24 V	24 V
Superficie porta	8 m ²	8 m ²	8 m ²
Unità di controllo	VEGA	VEGA	VEGA ULTRA
Reazione all'urto	D-Track	D-Track	D-Track
Frequenza utilizzo	semi intensivo	semi intensivo	semi intensivo

Nota: tutti i motori in tabella sono disponibili anche senza Quadro Comando.



ARGO SMART BT A

Porte da garage

Descrizione

Operatore elettromeccanico in 24V per porte da garage sezionali installate in ambiti residenziali, industriali e commerciali.

La robusta struttura meccanica e la tecnologia a microprocessore della centrale di comando permettono un uso intensivo dell'operatore pur garantendo la massima affidabilità nel tempo.

Il sistema di controllo di coppia D-Track, unito all'encoder assoluto, assicurano inoltre un controllo estremamente preciso del movimento dell'anta e del rilevamento degli ostacoli.



Caratteristiche tecniche

Descrizione	ARGO BT A 20	ARGO BT A 35
Codice	P925202 00001	P925206 00002
Tensione	24 V	24 V
Superficie porta	20 m ²	35 m ²
Unità di controllo	VENERE BT A DIS ARGO	VENERE BT A DIS ARGO
Reazione all'urto	d-track	d-track
Frequenza utilizzo	molto intensivo	molto intensivo



BERMA

Porte da garage

Descrizione

Operatore idraulico in 230V ad uso molto intensivo per porte da garage basculanti. Realizzato per resistere alle condizioni di impiego più gravose, unisce alla forza l'affidabilità tipica degli operatori idraulici.



Caratteristiche tecniche

Descrizione	BERMA R BERMA SEB R
Codice	P915007 00001 P915105 00001
Tensione	230 V
Superficie porta	9 m ²
Unità di controllo	RIGEL 6
Reazione all'urto	frizione idraulica
Frequenza utilizzo	molto intensivo



PEGASO B CJA

Porte sezionali industriali

Descrizione

Gamma di operatori elettromeccanici a 230V per uso semiintensivo per l'automazione di porte sezionali industriali fino a 45 m² (disponibile anche in versione 400 V trifase). Finecorsa ad encoder assoluto con possibilità di regolazione rapida da centrale. Velocità d'apertura massima 24rpm e coppia massima 100Nm, funzionamento in modalità automatica oppure uomo presente. Sblocco a fune o a catena.



Caratteristiche tecniche

Descrizione	PEGASO BCJA620L01
Codice	P925205 00003
Tensione	230 V
Diametro albero	25.4 mm
Corsa	18 giri
Unità di controllo	LEO B CBB
Tipo finecorsa	encoder
Blocco	meccanico
Condizioni ambientali	da -10°C a 50°C

Per conoscere la gamma completa consultare il listino Bft.

**RADIUS LED BT A R1**

D114093 00003

Lampeggiante con tecnologia a led ed antenna ricevente incorporata. Alimentazione 24V.

**RADIUS LED BT A R1 W**

D114168 00003

Lampeggiante con tecnologia a led, antenna ricevente incorporata e calotta fumé. Alimentazione 24V.

**THEA A15 O.PF**

P111528

Coppia di fotocellule orientabili con lampeggiante integrato. Possibilità di orientare il fascio di 40° in orizzontale e 10° in verticale. Segnale infrarosso sincronizzato per evitare ogni possibilità di accecamento accidentale. Portata 30 m. Alimentazione 24 V ac/dc. Per applicazione esterna.

THEA A15 O.PF UNI

P111714

Coppia di fotocellule universali orientabili con lampeggiante integrato. Possibilità di orientare il fascio di 40° in orizzontale e 10° in verticale. Segnale infrarosso sincronizzato per evitare ogni possibilità di accecamento accidentale. Portata 30 m. Alimentazione 24 V ac/dc. Per applicazione esterna. Adatta a tutti i tipi di automazione anche di altra marca.

**COMPACTA A20-180**

P111782

Coppia di fotocellule orientabili di 180° in orizzontale. Portata 20 metri. Alimentazione 12 - 33Vac / 15 - 35Vdc

**MITTO B RCBO2 R1**

D111904

Trasmettitore a 2 canali. Portata 50/100 m. Alimentazione 12 V con 1 pila tipo 23 A

**MITTO B RCBO4 R1**

D111906

Trasmettitore a 4 canali. Portata 50/100 m. Alimentazione 12 V con 1 pila tipo 23 A

**Q.BO TOUCH**

P121024

Pulsantiera digitale a sfioramento wireless in 433Mhz rolling code. 100 codici - 10 canali.

**Q.BO KEY WM**

P121022

Selettore a chiave da esterno con doppio contatto.

Q.BO KEY WM AV

P121023

Selettore a chiave antivandalismo da esterno con doppio contatto. Struttura in metallo.

I contenuti del presente catalogo (immagini, descrizioni tecniche, illustrazioni) sono di proprietà esclusiva di Bft s.p.a. Ne è vietata la riproduzione in qualsiasi forma e supporto.

Tutti i diritti riservati copyright anno 2016. I dati riportati in questa pubblicazione sono da considerarsi indicativi. Bft si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso alcuno.

D833250 0A10Z



Bft Spa

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

Numero Unico 06 96 706 706 dedicato ai professionisti del settore.

www.bft-automation.com



Be ahead