



CANCELLI A BATTENTE

Automazioni oleodinamiche
per cancelli a battente



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

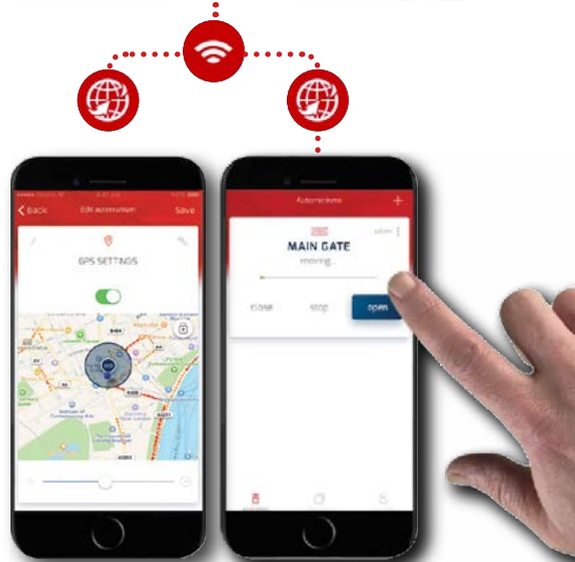
Parametri controllabili da remoto tramite applicazioni dedicate

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/chiedere/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:





ORO

Automazioni oleodinamiche per cancelli a battente

Descrizione

Operatori oleodinamici in 230V, adatti all'uso residenziale, estremamente compatti e robusti.

Possono automatizzare ante di cancelli battenti fino a 2,5 metri di lunghezza e fino a 200 kg di peso.

Disponibili sia in versione reversibile che irreversibile, garantiscono la massima precisione di regolazione della forza grazie alle valvole di by-pass.



ee link



er ready



U-Link

Caratteristiche tecniche

Descrizione	ORO E	ORO
Codice	P935058 00001	P935059 00001
Tensione motore	230 V	230 V
Lunghezza Anta	2,5 m	1,8 m
Peso Anta	200 kg	180 kg
Unità di controllo	ALCOR AC A / RIGEL 6	ALCOR AC A / RIGEL 6
Tempo manovra	27 sec	20 sec
Reazione all'urto	frizione idraulica	frizione idraulica
Frequenza utilizzo	semi-intensivo	semi-intensivo



GIUNO ULTRA BT A

Automazioni oleodinamiche per cancelli a battente

Descrizione

Gamma completa di operatori oleodinamici in bassa tensione ad uso molto intensivo, adatti a qualsiasi tipo di applicazione: residenziale, industriale o condominiale. Compatti e robusti, possono automatizzare ante di cancelli battenti fino a 5 metri di larghezza e fino a 800 kg di peso. Garantiscono il massimo della sicurezza antischiacciamento grazie all'esclusivo sistema D-Track



ee link



24 V



er ready



d-track



U-Link

Caratteristiche tecniche

Descrizione	GIUNO ULTRA BT A20	GIUNO ULTRA BT A50
Codice	P935105 00001	P935106 00001
Tensione motore	24 V	24 V
Lunghezza Anta	2 m	5 m
Peso Anta	300 kg	800 kg
Unità di controllo	THALIA P	THALIA P
Tempo manovra	14 sec	20 sec
Reazione all'urto	d-track	d-track
Frequenza utilizzo	molto intensivo	molto intensivo



LUX

Automazioni oleodinamiche per cancelli a battente

Descrizione

Gamma completa di pistoni oleodinamici in 230V ad uso molto intensivo, adatti a qualsiasi tipo di applicazione, residenziale, industriale o condominiale.

Compatti e robusti possono automatizzare ante di cancelli battenti fino a 5 metri di larghezza e fino a 800 kg di peso.

Disponibili in versioni reversibili o irreversibili, con o senza rallentamento, garantiscono la massima precisione nella regolazione della coppia grazie alle valvole di by-pass.



ee link



er ready



U-Link

Caratteristiche tecniche

Descrizione	LUX	LUX R 2B SN2	LUX L	LUX G	LUX MB
Codice	P935009 00001	P935046 00002	P935012 00001	P935013 00001	P935035 00001
Tensione motore	230 V				
Lunghezza Anta	2 m	2 m	4 m	5 m	2,3 m
Unità di controllo	ALCORACA/RIGEL6	ALCORACA/RIGEL6	ALCORACA/RIGEL6	ALCORACA/RIGEL6	ALCORACA/RIGEL6
Tempo manovra	17 sec	16+rall. sec	33 sec	48 sec	23 sec
Reazione all'urto	frizione idraulica				
Frequenza utilizzo	molto intensivo				



P7 / P4,5

Automazioni oleodinamiche per cancelli a battente

Descrizione

Operatori oleodinamici in 230V adatti all'uso industriale e condominiale estremamente robusti ed affidabili. Possono automatizzare ante di cancelli battenti fino a 7 metri di larghezza e fino a 500 kg di peso.

Grazie al sistema idraulico estremamente performante ed al rallentamento nella fase di chiusura garantiscono movimenti fluidi e silenziosi delle ante.

La regolazione della forza di trazione e di spinta avviene in modo preciso grazie al sistema di valvole di by-pass.



ee link



er ready



U-Link

Caratteristiche tecniche

Descrizione	P4,5	P7
Codice	P935061 00001	P935060 00001
Tensione motore	230 V	230 V
Lunghezza Anta	4.5 m	7 m
Peso Anta	500 kg	500 kg
Unità di controllo	ALCOR AC A / RIGEL 6	ALCOR AC A / RIGEL 6
Tempo manovra	28+rall. sec	42+rall. sec
Reazione all'urto	frizione idraulica	frizione idraulica
Frequenza utilizzo	molto intensivo	molto intensivo



SUB BT

Automazioni oleodinamiche per cancelli a battente

Descrizione

Operatore oleodinamico in bassa tensione ad uso molto intensivo, adatto a qualsiasi tipo di applicazione, residenziale, industriale o condominiale.

Compatto e robusto può automatizzare ante di cancelli battenti fino a 2,5 metri di larghezza e fino a 800 kg di peso.

Dotato di arresti meccanici integrati e di encoder virtuale, garantisce la massima sicurezza antischiacciamento grazie al rallentamento elettronico e al sistema D-Track.



ee link



24 V



er ready



d-track



U-Link

Caratteristiche tecniche

Descrizione	SUB BT
Codice	P930123 00001
Tensione motore	24 V
Lunghezza Anta	2.5 m
Peso Anta	800 kg
Unità di controllo	THALIA P
Tempo manovra	13 sec
Reazione all'urto	d-track
Frequenza utilizzo	molto intensivo



SUB

Automazioni oleodinamiche per cancelli a battente

Descrizione

Gamma completa di operatori oleodinamici interrati in 230V ad uso molto intensivo, adatti a qualsiasi tipo di applicazione, residenziale, industriale o condominiale.

Compatti e robusti possono automatizzare ante di cancelli battenti fino a 3,5 metri di larghezza e fino a 800 kg di peso.

Disponibili in versioni reversibili o irreversibili, con o senza rallentamento in apertura ed in chiusura e con angoli di apertura fino a 180°.



ee link



er ready



U-Link

Caratteristiche tecniche

Descrizione	SUB DX SUB SX	SUB R DX SUB R SX	SUB ER DX SUB ER SX	SUB EL DX SUB EL SX	SUB G DX SUB G SX
Codice	P930026 00001 P930026 00002	P930012 00005 P930012 00006	P930013 00007 P930013 00008	P930014 00005 P930014 00006	P930010 00005 P930010 00006
Tensione motore	230 V				
Lunghezza Anta	1.8 m	1.8 m	2.5 m	3.5 m	1.8 m
Peso Anta	800 kg				
Unità di controllo	RIGEL6	RIGEL6	RIGEL6	RIGEL6	RIGEL6
Tempo manovra	24 sec	14+rall. sec	14+rall. sec	33 sec	33 sec
Reazione all'urto	frizione idraulica				
Frequenza utilizzo	molto intensivo				



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 RCB02 R1****D111904**

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

**MITTO B RCB04 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.



Q.BO PAD

P121025

Pulsantiera digitale da esterno antivandalismo. Struttura in metallo e tasti in acciaio INOX. Compatibile con protocollo WIEGAND garantisce la massima sicurezza dell'impianto in quanto non comanda direttamente l'apertura del varco.



B EBA WI-FI GATEWAY

P111494

Scheda di espansione che permette la connessione di un dispositivo U-link ad una rete Wi-Fi domestica. Gli operatori connessi possono essere gestiti anche da remoto, attraverso l'applicazione U-control disponibile per smartphone Android e IOS.

I contenuti del presente catalogo (immagini, descrizioni tecniche, illustrazioni) sono di proprietà esclusiva di Bft s.p.a. Ne e' 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.

0893249_0A102



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