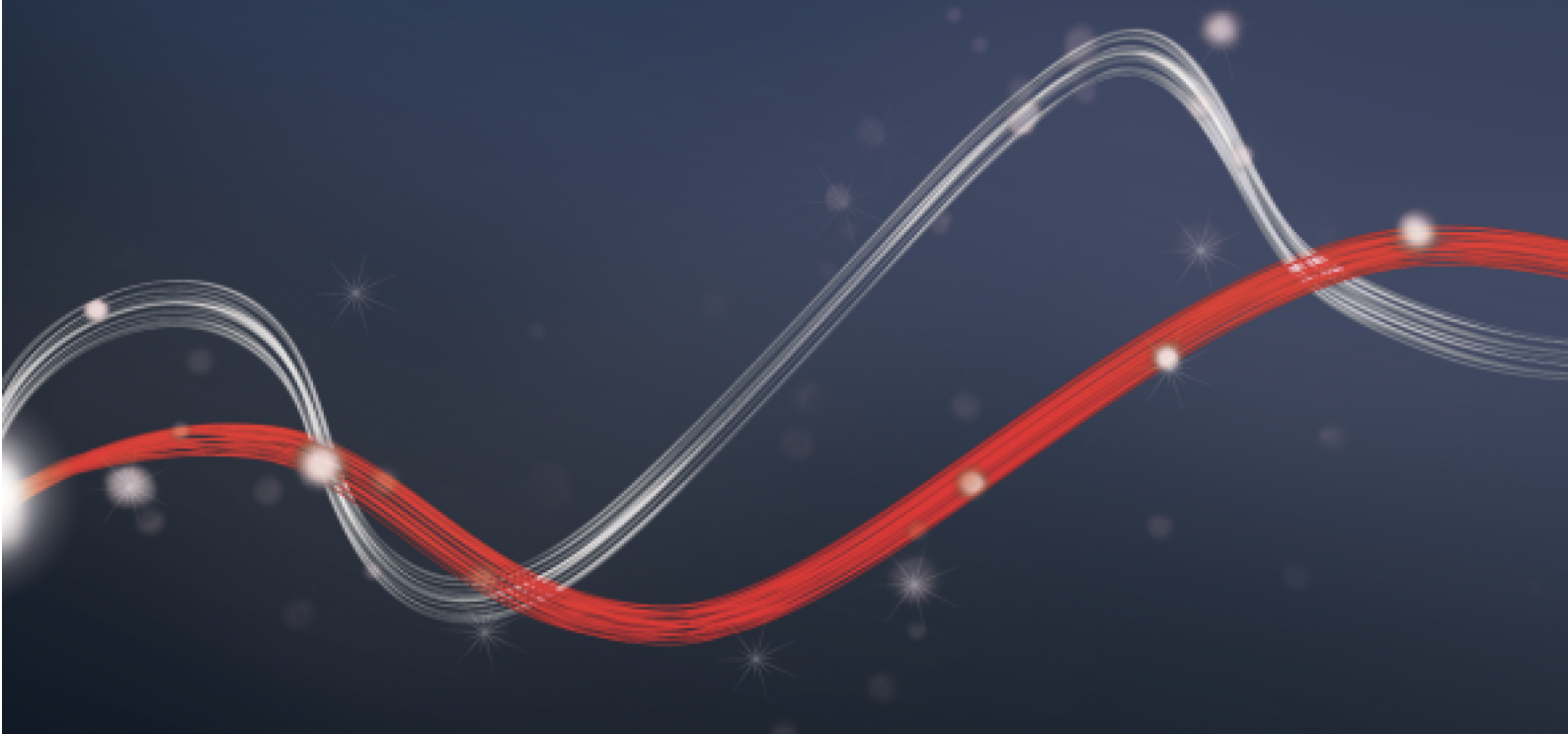




Be ahead

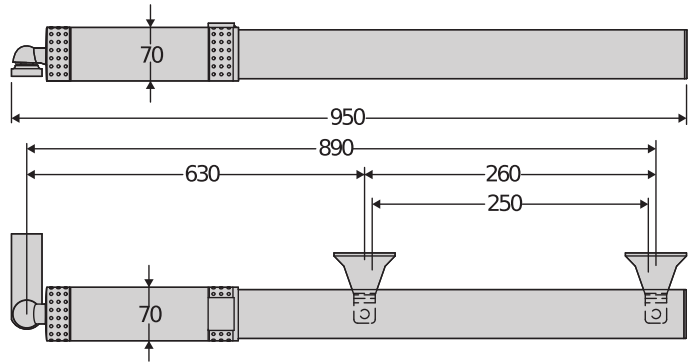


ORO





Hydraulic automation systems for swing gates



Operatori oleodinamici adatti all'uso residenziale e piccolo-condominiale 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.

Caratteristiche salienti



L'affidabilità e la potenza dell'idraulica in dimensioni estremamente ridotte e compatte.



La valvola di sblocco in ottone permette di aprire manualmente l'anta in caso di mancanza di energia elettrica nella versione ORO o di semplificare la manovra manuale nella versione ORO E.



Hydraulic automation systems for swing gates

ORO

Codice	Nome	Descrizione
P935059 00001	ORO	Operatore oleodinamico irreversibile per ante a battente fino a 1.8 m e 180 kg di peso, impiego Semi intensivo. Tempo di manovra 20 s. Dimensioni compatte
P935058 00001	ORO E	Operatore oleodinamico reversibile per ante a battente fino a 2.5 m e 200 kg di peso, impiego Semi intensivo. Tempo di manovra 27 s. Dimensioni compatte
R935222 00002	ORO KIT	Kit per ante a battente fino a 1.8 m e 180 kg di peso con operatori oleodinamici irreversibili ad impiego Semi intensivo. Tempo di manovra 20 s. Dimensioni compatte

RIGEL 6 220-230V 50/60HZ: Quadro di comando a display universale per uno o due operatori da 230V, 650+650W



D113833 00002 - RIGEL 6 220-230V 50/60HZ - Consigliata

- Quadro di comando a display universale per uno o due operatori da 230V, 650+650W
- Applicazione: quadro di comando universale per uno o due operatori
- Alimentazione scheda: 230V monofase
- Alimentazione operatori: 230V monofase
- Caratteristiche principali: morsettiere estraibili, programmazione e diagnostica con display, ricevente quadricanale incorporata, connessione elettroserratura a scatto o magnetica, limitatore elettronico di coppia, rallentamento elettronico in apertura e chiusura, ingressi di finecorsa separati per ogni motore, possibilità di gestione semaforica e preriscaldamento operatori idraulici, timer settimanale, possibilità di cancellazione di uno specifico radiocomando, personalizzazione dei 4 canali radio, personalizzazione durata uscita temporizzata, sensibilità all'ostacolo regolabile.
- Funzioni principali: richiusura automatica, tempi di lavoro motori separati, mantenimento blocco in chiusura, colpo d'ariete, logica 2/3/4 passi, apertura parziale, chiusura rapida, apri e chiudi separati, timer settimanale.
- Compatibilità: RIGEL 5 - RIGEL 4 - RIGEL 3 - RIGEL N



	ORO	ORO E
Centrale di comando	RIGEL 6	RIGEL 6
Alimentazione scheda	230 V	230 V
Tensione motore	230 V	230 V
Potenza assorbita	240 W	240 W
Larghezza max. battente	1,80 m	2,50 m
Peso max. battente	180 kg	200 kg
Corsa utile stelo	250 mm	250 mm
Angolo massimo	112 °	112 °
Tempo manovra	20 s	27 s
Tipo finecorsa	tempo di lavoro	tempo di lavoro
Rallentamento	no	no
Blocco	Idraulico in chiusura	Elettroserratura
Sblocco	Chiave triangolare	Reversibile
Reazione all'urto	Frizione idraulica	Frizione idraulica
Frequenza utilizzo	Semi intensivo	Semi intensivo
Grado di protezione	IP55	IP55
Condizioni ambientali	-10 ÷ 60 °C	-10 ÷ 60 °C













ACCESSORI CONSIGLIATI

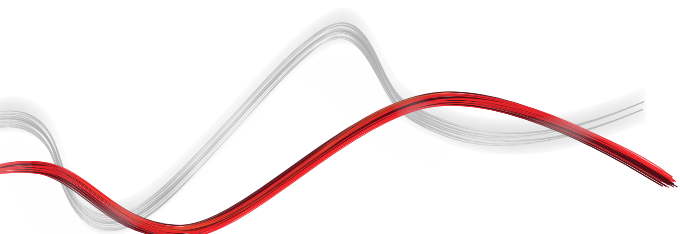
	D114092 00002 - ALCOR AC A Centrale di comando con ricevente a bordo - no display - Morsetteria standard		D113680 00002 - ALPHA SD Quadro di comando universale a potenziometri per un operatore 230V/500W monofase
--	--	---	---



Hydraulic automation systems for swing gates

ACCESSORI CONSIGLIATI

	<p>Ph Out N733424 - ARB ORO</p> <p>Staffa anteriore e posteriore regolabili per operatore ORO</p>		<p>N733424 00001 - ARB ORO - LUX</p> <p>Staffa anteriore di fissaggio regolabile per ORO e LUX</p>
	<p>N735002 - SFR B</p> <p>Staffa a muro regolabile corta per motori a battente lineari (escluso P4,5-P7)</p>		<p>N735003 - SFR-L B</p> <p>Staffa a muro regolabile lunga per motori a battente lineari (escluso P4,5-P7)</p>
	<p>N735002 00001 - SFR B - COMPLETE</p> <p>Staffa a muro regolabile corta per motori a battente lineari (escluso P4,5-P7) completa di staffa piatto</p>		<p>N735003 00001 - SFR-L B - COMPLETE</p> <p>Staffa a muro regolabile lunga per motori a battente lineari (escluso P4,5-P7) completa di staffa piatto</p>
	<p>QD D730178 - PLE</p> <p>Piastra di ancoraggio per saldare gli attacchi ai pilastri in muratura per operatori LUX, ORO, PHOBOS.</p>		<p>N999131 - NAT</p> <p>Adattatore per operatori idraulici 230V per l'inserimento della guaina spiralata di protezione cavi</p>
	<p>QD D111013 - ME</p> <p>Scheda per comando elettroserratura 12Vac per automazioni in 230V</p>		<p>D610180 - CLS</p> <p>Chiave triangolare di sblocco l=52 mm</p>
	<p>P111782 - COMPACTA A20-180</p> <p>Coppia di fotocellule orientabili di 180° in orizzontale. Portata 20 metri. Alimentazione 12 - 33Vac / 15 - 35Vdc.</p>		<p>new D114094 00002 - RADIUS LED AC A R0</p> <p>Lampeggiante senza antenna integrata per motori alimentati in 230 V.</p>
	<p>new D114093 00002 - RADIUS LED AC A R1</p> <p>Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 230 V.</p>		





Hydraulic automation systems for swing gates

Cos'è U-Link?

La tecnologia che ti dà nuovo potere

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



Hydraulic automation systems for swing gates

Tutto in uno schema: scopri questa straordinaria tecnologia

Una piattaforma unica al mondo, che **permette di creare ecosistemi tecnologici** offrendo un vasto ventaglio di soluzioni per diversi settori.

Questa piattaforma proprietaria che caratterizza i prodotti Bft, grazie alle schede B-Eba e alla ricevente Clonix U-Link, si adatta a qualsiasi protocollo e prodotto di automazione accessi (anche prodotti BFT non nativi U-Link o non BFT), e trova applicazione in settori diversi. Ogni dispositivo così diventa intelligente e può essere interconnesso con altri sistemi, grazie ad un linguaggio che diviene universale.



U-Control HOME

U-Control HOME è l'applicazione che permette di aprire il cancello di casa e il controllo da remoto delle automazioni Bft tramite il proprio smartphone. Nella versione IOS, consente l'apertura automatica dell'automazione quando si è in prossimità della stessa.



U-Base 2

Un software per installare, effettuare la manutenzione e individuare ogni malfunzionamento degli operatori U-link compatibili con facilità e comfort.



U-SDK

U-SDK è l'applicativo in grado rendere compatibile e facilmente integrabile gli automatismi Bft con una rete di gestione BMS per la supervisione degli edifici.



Clonix U-Link

Permette di connettere prodotti non nativi U-Link o prodotti non Bft ai sistemi U-Link.

Operatori Bft non nativi U-Link o un prodotto appartenente ad altre marche: è possibile collegarli a U-Link? Sì, grazie alle riceventi Clonix. Accessori che non conoscono limiti.



B-eba

Un filo diretto con i tuoi operatori.

Le schede di espansione B-Eba consentono di collegare dispositivi esterni come pc, smartphone e tablet, ad un operatore Bft, ad una ricevente Clonix o di collegare in un network U-Link più prodotti Bft. Questi accessori si integrano alla tecnologia U-Link e ai protocolli Bluetooth, Wi-Fi, Z-Wave, TCP/IP, oltre che al collegamento seriale RS485. Un dispositivo che traduce appieno ciò che Bft intende per interconnettività.

