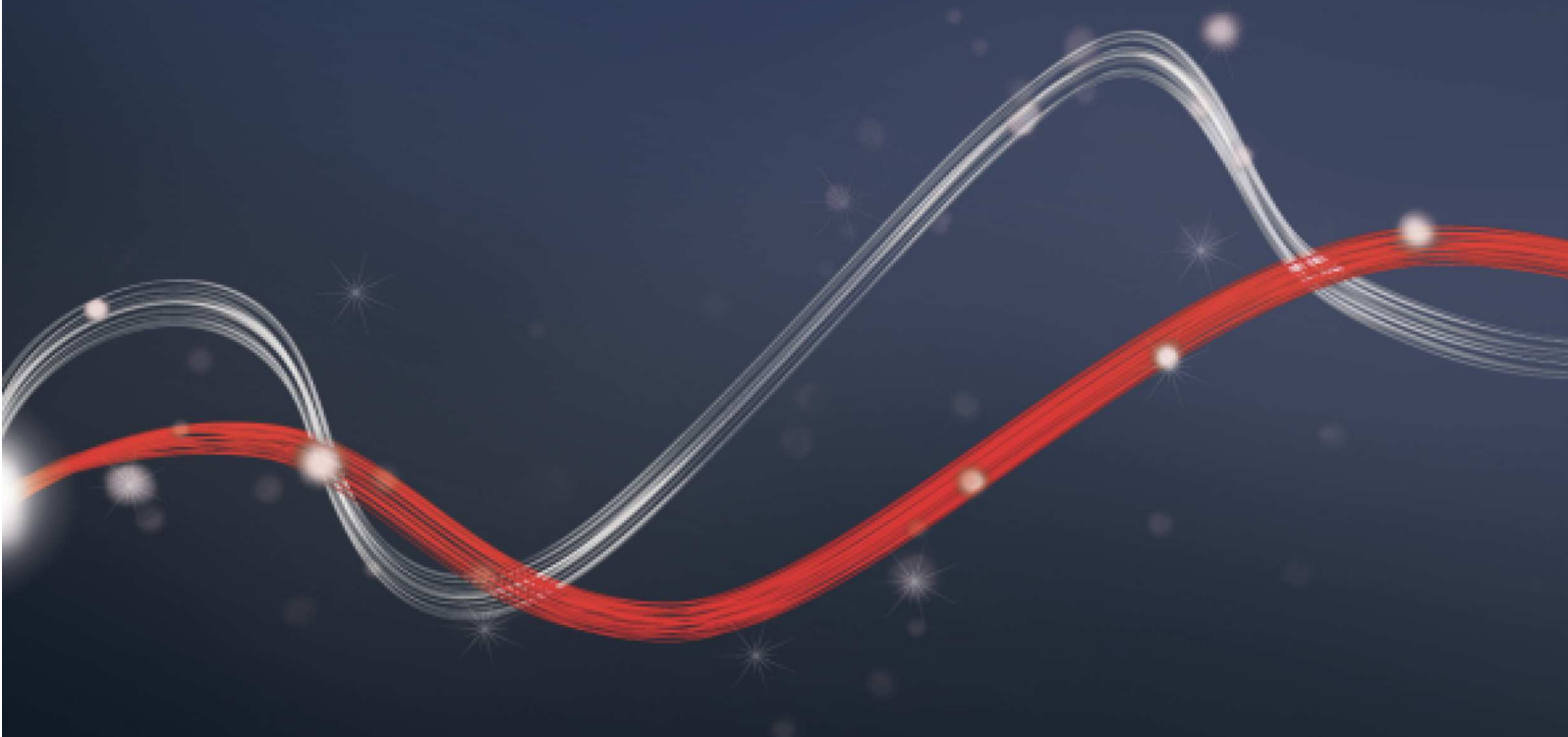




Be ahead



# GIUNO ULTRA BT A

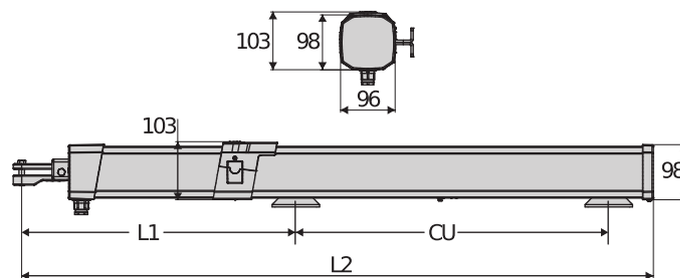




# GIUNO ULTRA BT A



## Hydraulic automation systems for swing gates



	L1	CU	L2
<b>GIUNO BT A20</b>	715	270	1116
<b>GIUNO BT A50</b>	932	392	1381

Gamma completa di pistoni oleodinamici 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 antischacciamento grazie all'esclusivo sistema D-Track

### Caratteristiche salienti



Centrali di comando con display e nuova programmazione semplificata a scenari.



Grazie all'esclusivo sistema di blocchi selezionabili, tutti gli operatori possono essere trasformati in reversibili, con blocco in apertura, blocco in chiusura o doppio blocco. Il tutto ruotando semplicemente una chiave.



Nuovo sistema di finecorsa magnetici che uniti alla tecnologia D-Track permettono la massima precisione di manovra e di posizionamento. Sistema a doppio sensore per definire nel dettaglio i rallentamenti di fine manovra.



## Hydraulic automation systems for swing gates

## GIUNO ULTRA BT A

Codice	Ci	Nome	Descrizione
P935105 00001	2600869	GIUNO ULTRA BT A20	Operatore oleodinamico a 24 V per ante a battente fino a 2 m. 300 kg di peso ed impiego Molto Intensivo. Tempo di manovra 14 s. Blocchi selezionabili Finecorsa magnetici
P935106 00001	2600551	GIUNO ULTRA BT A50	Operatore oleodinamico a 24 V per ante a battente fino a 5 m. 800 kg di peso ed impiego Molto Intensivo. Tempo di manovra 20 s. Blocchi selezionabili Finecorsa magnetici
R935330 00001	2600926	GIUNO ULTRA BT KIT A20 ITA	Kit completo per cancelli a battente con operatore oleodinamico a 24 V per ante fino a 2 m. 300 kg di peso ed impiego Molto Intensivo. Tempo di manovra 14 s. Blocchi selezionabili Finecorsa magnetici

**THALIA P: Quadro di comando per 1 o 2 operatori in 24V per cancelli a battente elettromeccanici e oleodinamici con gestione elettroserratura, per impianti ad alta complessità**

**Cp D113747 00002 - Ci 2600583 - THALIA P - Consigliata**


- Alimentazione scheda: 230V monofase
- Alimentazione operatori: 24Vdc 240W max ogni operatore
- Caratteristiche principali: morsettiere estraibili con nuovo standard a colori, programmazione semplificata a scenari con display e ricevente bicanale incorporata, antischiacciamento basato su sistema D-Track, rallentamento in apertura e chiusura e autoapprendimento elettronico
- Funzioni principali: richiusura automatica, chiusura rapida, apertura parziale, funzionamento a uomo presente, connessione diretta alimentata elettroserratura e elettrocalamita, connessione diretta costa BK2.
- Applicazione: quadro di comando a display per 1 o 2 operatori in 24V
- Compatibilità: LIBRA, LIBRA R, LIBRA MA R

	GIUNO ULTRA BT A20	GIUNO ULTRA BT A50
Centrale di comando	THALIA P	THALIA P
Alimentazione scheda	230 V	230 V
Tensione motore	24 V	24 V
Potenza assorbita	90 W	90 W
Larghezza max. battente	2 m	5 m
Peso max. battente	300 kg	800 kg
Corsa utile stelo	270 mm	392 mm
Angolo massimo	110 °	110 °
Tempo manovra	14 s	20 s
Tipo finecorsa	Magnetico	Magnetico
Rallentamento	Si	Si
Blocco	Selezionabile in apertura/chiusura	Selezionabile in apertura/chiusura
Sblocco	Chiave triangolare	Chiave triangolare
Reazione all'urto	D-Track	D-Track
Frequenza utilizzo	Molto Intensivo	Molto Intensivo
Grado di protezione	IP55	IP55
Condizioni ambientali	-20 ÷ 60 °C	-20 ÷ 60 °C

## ACCESSORI INDISPENSABILI


**Cp D113745 00002 - Ci 2600477**  
**THALIA**

Quadro di comando a display per uno o due operatori elettromeccanici 24 V per cancelli a battente





**Cp D114215 00002 - Ci 2614324**  
**THALIA BT A80 DUO**

Quadro di comando per 1 o 2 operatori in 24V per cancelli a battente, per impianti ad alta complessità. Il prodotto è conforme alle nuove norme sul basso consumo.



## Hydraulic automation systems for swing gates

### ACCESSORI CONSIGLIATI

	<p><b>new</b> Cp P111821 - Ci 2614326 <b>EBD</b></p> <p>Scheda di espansione ingressi ed uscite per quadro Thalia BT A. Comprende due uscite, due ingressi di comando e quattro ingressi di sicurezza non programmabili.</p>		<p><b>Ph Out</b> Cp N733426 - Ci 2600790 <b>ARB LUX</b></p> <p>Staffa anteriore e posteriore regolabili per operatore LUX</p>
	<p><b>Ph Out</b> Cp N733474 - Ci 2600909 <b>ARB LUX G</b></p> <p>Staffa anteriore e posteriore regolabili per operatore LUX G</p>		<p>Cp N733474 00001 - Ci 2610956 <b>ARB GIUNO</b></p> <p>Staffa anteriore di fissaggio regolabile</p>
	<p>Cp N735002 - Ci 2601324 <b>SFR B</b></p> <p>Staffa a muro regolabile corta per motori a battente lineari (escluso P4,5-P7)</p>		<p>Cp N735003 - Ci 2601367 <b>SFR-L B</b></p> <p>Staffa a muro regolabile lunga per motori a battente lineari (escluso P4,5-P7)</p>
	<p>Cp N735002 00001 - Ci 2601273 <b>SFR B - COMPLETE</b></p> <p>Staffa muro regolabile corta per motori a battente lineari (escluso P4,5-P7) completa di staffa piatto</p>		<p>Cp N735003 00001 - Ci 2601392 <b>SFR-L B - COMPLETE</b></p> <p>Staffa a muro regolabile lunga per motori a battente lineari (escluso P4,5-P7) completa di staffa piatto</p>
	<p>Cp D610180 - Ci 2600598 <b>CLS</b></p> <p>Chiave triangolare di sblocco l=52 mm</p>		<p>Cp N999443 - Ci 2600983 <b>PL LX BT</b></p> <p>Piastra di ancoraggio per saldare gli attacchi ai pilastri in muratura per LUX BT, GIUNO BT A</p>
	<p><b>new</b> Cp P125052 - Ci 2614986 <b>BBT BAT CBOX DUO</b></p> <p>Kit batterie di emergenza per quadro serie DUO, completo di cablaggio e schedina di alimentazione. Versione per montaggio dentro la scatola.</p>		<p>Cp P125020 - Ci 2600844 <b>BBT BAT</b></p> <p>Kit batterie di emergenza per THALIA, THALIA P, ZARA e PHEBE</p>
	<p>Cp P111782 - Ci 2601411 <b>COMPACTA A20-180</b></p> <p>Coppia di fotocellule orientabili di 180° in orizzontale. Portata 20 metri. Alimentazione 12 - 33Vac / 15 - 35Vdc.</p>		<p>Cp D114093 00003 - Ci 2607539 <b>RADIUS LED BT A R1</b></p> <p>Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 24 V.</p>
	<p>Cp P123032 00003 - Ci 2613518 <b>EBP BT A 24V</b></p> <p>Elettroserratura verticale 24V.</p>		<p>Cp D114168 00003 - Ci 2607544 <b>RADIUS LED BT A R1 W</b></p> <p>Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 24 V. Luce lampeggiante bianca.</p>
	<p><b>new</b> Cp D112306 - Ci 2614118 <b>MITTO COOL C2</b></p> <p>Trasmettitore a 2 canali. Portata 50/100 m. Alimentazione 3 V con 1 pila tipo CR2032. Colore blu.</p>		<p><b>new</b> Cp D112318 - Ci 2614120 <b>MITTO COOL C4</b></p> <p>Trasmettitore a 4 canali. Portata 50/100 m. Alimentazione 3 V con 1 pila tipo CR2032. Colore blu.</p>



Hydraulic automation systems for swing gates

# EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



La nuova soluzione di connettività che aumenta le potenzialità dei prodotti e servizi BFT per rendere le automazioni per accessi più smart e facili da usare sia per gli installatori che per gli utenti finali.

1

## EASY TO CONNECT

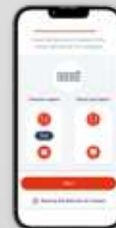


MODULO DI CONNETTIVITA' **PLUG&PLAY** PER CONNETTERE LE SOLUZIONI BFT VELOCEMENTE



2

## EASY TO SET UP



IMPOSTAZIONE E GESTIONE DEL MOTORE CON L'**APP EasyAXS**

3

## EASY TO CONTROL



**App TaHoma** PER CONSENTIRE AI CLIENTI DI ACCEDERE ALLA LORO CASA IN MODO INTELLIGENTE





Hydraulic automation systems for swing gates

## EASY TO CONNECT

MODULO WIFI



→ 10/15 metri

MODULO WIFI  
+ ANTENNA



→ 20/25 metri

MODULO MOBILE  
+ ANTENNA + SIM



→ ∞



**INSTALLAZIONE  
PLUG&PLAY**



**SEMPRE  
CONNESSI**



**ANCORA PIÙ  
CONNESSI**



**EASY TO SET UP  
PER GLI INSTALLATORI**



**EASY TO CONTROL  
PER I CLIENTI**





Hydraulic automation systems for swing gates



## U-LINK 2.0

### U-LINK SI RINNOVA PER DARTI ANCORA PIÙ FUNZIONALITÀ



#### È scalabile

Permette di aggiungere un numero illimitato di dispositivi



#### È intuitivo

Facile da installare e da utilizzare



#### È funzionale

Parametri controllabili e firmware aggiornabile da remoto tramite applicazioni dedicate



#### È pratico

Funziona con o senza connessione web



#### È flessibile

Permette di creare gruppi di prodotti interconnessi

**U-Link**, la piattaforma tecnologica esclusiva di **BFT**, evolve per poter interagire meglio con gli ecosistemi tecnologici di ultima generazione. Estende la sua capacità di dialogare con tutti i dispositivi delle automazioni degli accessi di casa diventando ora uno strumento molto utile per l'installatore. È anche un protocollo di comunicazione più veloce e con una accresciuta sicurezza nella comunicazione delle informazioni.

Sempre di più ti consente di risparmiare tempo, controllare tutto con semplicità e liberarti ancora una volta da ogni pensiero.



Hydraulic automation systems for swing gates

# **-SECURITY**

## UN NUOVO PROTOCOLLO RADIO ANCORA PIÙ SICURO



### È sicuro

Grazie ad una trasmissione dei dati protetta da chiave crittografica

**U-Security** è una nuova tecnologia di **BFT** che incorpora una trasmissione a rolling code criptata; grazie alla chiave di cifratura che maschera il codice del radiocomando, non è possibile clonare un radiocomando BFT con un modello di altra marca.



### È facile

L'inserimento del radiocomando sulla ricevente può essere fatto semplicemente leggendo il qr code e usando l'apposita app

Le funzionalità del sistema **Er Ready** sono integrate e inoltre è disponibile una nuova procedura per la programmazione dei radiocomandi tramite lettura con QR CODE e specifica app. Tutti i prodotti che hanno questa tecnologia sono **REPLAY**, quindi possono trasmettere il codice ad un altro radiocomando BFT tramite una combinazione di tasti.



### È universale

Il protocollo radio è compatibile anche con le riceventi di precedente generazione



INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A. is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. **FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.**