



Be ahead



PHEBE BT A



Gamma

VANTAGGI

QUADRO COMANDO
CARATTERISTICHE TECNICHE

ACCESSORI

SCOPRI U-LINK



Operatore elettromeccanico 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. Inoltre è predisposta per comunicare con il protocollo U-Link. La tecnologia a microprocessore consente di gestire la coppia dei motori con la massima precisione e in tutta sicurezza grazie all'esclusiva funzione D-Track.

PHEBE BT A

Codice	Nome		Descrizione	
P915136 00002	PHEBE BT A U		Operatore con quadro integrato per porte da garage basculanti di superficie massima 8 m ² ed impiego semi intensivo con rallentamento. Tempo di manovra 17-20 sec, ip20. Fine corsa elettromeccanici.	
P915136 00003	PHEBE BT A SQ		Operatore per porte da garage basculanti di superficie massima 8 m ² ed impiego semi intensivo. Tempo di manovra 17-20 sec, ip20. Fine corsa elettromeccanici.	
P915137 00002	PHEBE BT A U IP44		Operatore con quadro integrato per porte da garage basculanti di superficie massima 8 m ² ed impiego semi intensivo con rallentamento. Tempo di manovra 17-20 sec, ip44. Fine corsa elettromeccanici. IP44	
P915137 00003	PHEBE BT A SQ IP44		Operatore per porte da garage basculanti di superficie massima 8 m ² ed impiego semi intensivo. Tempo di manovra 17-20 sec, ip44. Fine corsa elettromeccanici. IP44	
R915150 00002	PHEBE BT A U KIT ITA		Kit per porte da garage basculanti di superficie massima 8 m ² . Operatore irreversibile con quadro integrato, rallentamento e impiego semi intensivo. Tempo di manovra 17-20 sec, ip20	

• Gamma

• VANTAGGI

• QUADRO COMANDO
• CARATTERISTICHE TECNICHE

• ACCESSORI

• SCOPRI U-LINK

VANTAGGI

Piattaforma U-Link: grazie alla centrale Vega l'operatore Phebe BT A è compatibile con il protocollo di comunicazione U-Link, l'esclusiva piattaforma di connettività Bft.

Facilità di installazione e montaggio: la nuova centrale Vega è dotata di morsettiere secondo il nuovo standard BFT che semplifica l'individuazione delle uscite/ingressi grazie ai colori e alla numerazione standardizzata, inoltre facilita il cablaggio grazie alle morsettiere estraibili. L'apertura del carter e la regolazione dei fine-corsa è ora più agevole grazie alle viti frontali.

Controllo della coppia D-Track: sistema intelligente di gestione della coppia che aggiorna costantemente il livello di spinta del cancello, garantendo la sicurezza della manovra indipendentemente dalle condizioni climatiche, dalla temperatura o dal grado di usura dell'impianto.

Facilità d'uso: ora è sempre possibile comandare un'apertura dall'interno del garage, anche senza radiocomando, grazie al tasto di start sempre integrato.

• Gamma

• VANTAGGI

• **QUADRO COMANDO**
• **CARATTERISTICHE TECNICHE**

• ACCESSORI

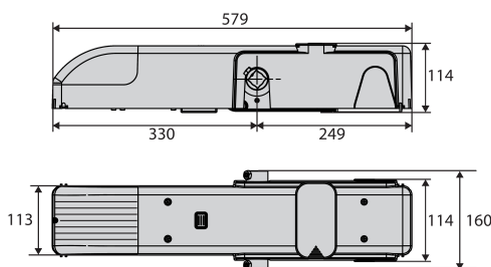
• **SCOPRI U-LINK**

VEGA QUADRO QSG D113836 00002 Consigliata

Scheda di comando VEGA in quadro CPEL



- Applicazione: quadro di comando per 1 o 2 operatori per porte di garage basculanti
- Alimentazione scheda: 230V monofase
- Alimentazione operatori: 24Vdc 168W max ogni operatore
- Tecnologia U-Link
- Caratteristiche principali: morsettiere estraibili con nuovo standard a colori, programmazione con display e ricevente bicanale incorporata, antischiacciamento basato su sistema D-Track, rallentamento in apertura e chiusura e autoapprendimento elettronici
- Funzioni principali: richiusura automatica, chiusura rapida, blocco impulsi, mantenimento blocco
- Compatibilità: HYDRA, HYDRA R
- Versione per quadro esterno non compatibile con operatori già dotati di scheda a bordo motore



	PHEBE BT A U	PHEBE BT A SQ	PHEBE BT A U IP44	PHEBE BT A SQ IP44
Alimentazione motore	24 V			
Tipologia Operatore	porte da garage basculanti			
Unità di controllo	VEGA			
Superficie porta	8 m ²			
Frequenza utilizzo	semi intensivo			
Tipo fine corsa	elettromeccanico			
Reazione all'urto	d-track			
Grado di protezione	IP20			IP44
Blocco	meccanico			
Sblocco	manopola			
Condizioni ambientali	da -15 °C a 60 °C			

• Gamma

• VANTAGGI

• QUADRO COMANDO
• CARATTERISTICHE TECNICHE

• **ACCESSORI**

• SCOPRI U-LINK

	Codice	Nome	Descrizione
	N733299	CTBP	Confezione tubi necessaria per completamento Phebe Kit
	D412377	BCP	Base corta a saldare per operatori della serie PHEBE (L 578 mm)
	N733288	BLP	Base lunga a saldare BLP
	N733120	CTA	2 tubi di trasmissione quadri sezione 20x20 mm lunghezza 1800 mm per operatori serie PHEBE. Spessore 2,5 mm.
	N733129	CTA2	Confezione n° 2 tubi di trasmissione quadri 20x20 lunghezza 200 mm CTA2
	N733112	CBA	Confezione bracci telescopici per un basculante, completa di rinvii laterali CBA
	N733119	CBAS	Bracci telescopici dritti per l'installazione di operatori della serie PHEBE su basculante lunghezza 1000mm
	N733113	CBASL	Bracci telescopici dritti per l'installazione di operatori della serie PHEBE su basculante lunghezza 1500mm
	N733114	CBAC	Bracci telescopici curvi per l'installazione di operatori della serie PHEBE su basculante
	N733221	CBAC-G	Bracci telescopici curvi per l'installazione di operatori della serie PHEBE su basculante. Boccola saldata sul braccio telescopico.
	P115005	SM1	Sblocco esterno manuale con singolo comando a fune da applicare alla cremonese SM1
	P115001	SM2	Sblocco esterno manuale con doppio comando a fune da applicare alla cremonese del basculante SM2
	N190104	BIR C	Costa in gomma altezza 30 mm. Prezzo al metro, fornitura a multipli di metro.
	D111904	MITTO B RCB02 R1	Trasmittitore a 2 canali. Portata 50/100 m. Alimentazione 12 V con 1 pila tipo 23 A
	P121024	Q.BO TOUCH	Pulsantiera digitale a sfioramento wireless con funzionamento in 433Mhz rolling code. Può gestire fino a 10 canali e fino a 100 codici.

• Gamma

• VANTAGGI

• QUADRO COMANDO
• CARATTERISTICHE TECNICHE

• ACCESSORI

• SCOPRI U-LINK

	Codice	Nome	Descrizione
	P121022	Q.BO KEY WM	Selettore a chiave da esterno con doppio contatto.
	P121023	Q.BO KEY WM AV	Selettore a chiave antivandalismo da esterno con doppio contatto. Struttura in metallo. Selettore a chiave antivandalismo con struttura in metallo.
	P111526	DESME A15	Coppia di fotocellule autoallineanti. Portata 30 m. Alimentazione 24 V ac/dc. Coppia di fotocellule autoallineanti. Portata 30 m. Alimentazione 24 V ac/dc.
	P111528	THEA A15 O.PF	Coppia di fotocellule orientabili con lampeggiante integrato. Possibilità di orientare il fascio di 40 ° in orizzontale e di 10 ° in verticale. Segnale infrarosso sincronizzato per evitare ogni possibilità di acciamento. Portata 30 m. Alimentazione 24 V ac/dc. Per applicazione esterna.
	P125005	BT BAT	Kit batterie di emergenza per LIBRA C MA, LIBRA C LX, HYDRA N, ARGO
	P125007	BT BAT1	Kit batterie di emergenza per HYDRA N CPEL, solo per scheda esterna non compatibile con scheda a bordo motore
	P123025	B 00 R02	Supporto a muro per lampeggiante serie B LTA
	D113749 00003	RADIUS B LTA 24 R2	Lampeggiante senza antenna integrata per motori alimentati in 24 V.
	D113748 00003	RADIUS B LTA 24 R1	Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 24 V.
	P123026	B 00 R01	Protezione metallica per B LTA
	D831081	CMS	Cartello di segnalazione

Gamma

VANTAGGI

QUADRO COMANDO
CARATTERISTICHE TECNICHE

ACCESSORI

SCOPRI U-LINK

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

Gamma

VANTAGGI

QUADRO COMANDO
CARATTERISTICHE TECNICHE

ACCESSORI

SCOPRI U-LINK

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

Magistro



Un sistema innovativo e di facile installazione che permette di gestire tutte le automazioni di casa con estrema semplicità.

U-Control



U-Control è l'applicazione che aiuta l'integrazione semplice e veloce di automazioni BFT in grandi sistemi di building management.

Blue-Entry



Tecnologia al passo coi tempi e attenta alle esigenze quotidiane: grazie all'impiego di U-Link, per aprire il cancello di casa ora basta il proprio smartphone.



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.

Blue-Entry

U-Control

Magistro

U-Base 2

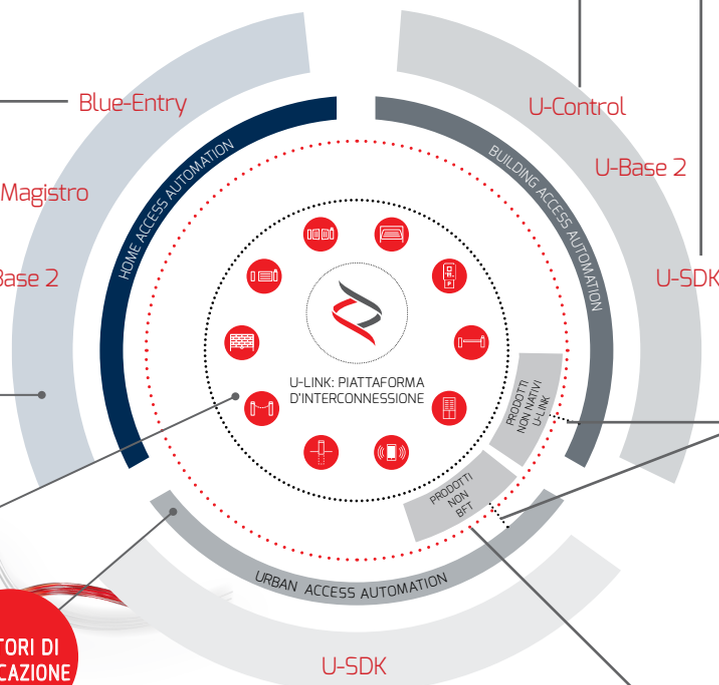
U-Base 2

U-SDK

SOLUZIONI BFT

PRODOTTI BFT BASED U-LINK

SETTORI DI APPLICAZIONE



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, Z-Wave, TCP/IP, oltre che al collegamento seriale RS485. Un dispositivo che traduce appieno ciò che Bft intende per interconnettività.



INFORMATIVA A TUTELA DEI DIRITTI DI PROPRIETA' INDUSTRIALE E INTELLETTUALE DI BFT. BFT S.p.A. tutela i propri diritti di proprietà industriale attraverso il deposito di marchi, brevetti, modelli e design. La proprietà intellettuale di BFT S.p.A. è tutelata a norma della legge sul diritto d' autore. BFT S.p.A. tutela inoltre il proprio know-how adottando misure di protezione delle informazioni tecniche e commerciali inerenti la propria azienda e i propri prodotti. Tutti i prodotti presenti in questo catalogo sono MODELLI ORIGINALI BFT e BFT S.p.A. è la sola autorizzata a produrli e commercializzarli in tutto il Mondo. Tutti i nomi commerciali attribuiti ai prodotti presenti in questo catalogo sono di titolarità di BFT S.p.A. che è la sola autorizzata al loro uso in relazione alla relativa categoria merceologica. I CONTRAFFATTORI VERRANNO PRESEGUITI A NORMA DI LEGGE SIA IN SEDE CIVILE CHE PENALE. IL TUTTO A GARANZIA NON SOLO DEL PATRIMONIO INTELLETTUALE DI BFT, MA ANCHE A TUTELA DEI CLIENTI CHE ACQUISTANDO PRODOTTI BFT ACQUISTANO PRODOTTI ORIGINALI FRUTTO DI STUDI E PROGETTI INTERNI ALLA SOCIETA' BFT.