



# CANCELLI A BATTENTE

Automazioni elettromeccaniche  
per cancelli a battente



**BFT**

Be ahead

## MAGISTRO

Un sistema innovativo e di facile installazione che permette di comandare accessi, luci e automazioni da tablet, pc e smartphone.

**Magistro:**  
il modo più semplice  
per la completa gestione  
delle automazioni.

Magistro è il sistema che permette di gestire l'intero impianto di automazione domestica da casa e da remoto in maniera veloce e intuitiva.

Una tecnologia all'avanguardia e incorporata in **Magistro Brain**, il concentratore unico che controlla i vari moduli.

Una soluzione aperta, perché utilizza il protocollo di comunicazione **wireless Z-Wave** supportato da un consorzio che assicura l'assoluta interoperabilità tra tutti i prodotti delle aziende consociate.



## B-EBA BLUE ENTRY ANDROID E iOS

Scheda di espansione BLUETOOTH per sistema Blue Entry.

### Che cos'è IL BLUE ENTRY?

è l'App di Bft che permette l'apertura e chiusura di qualsiasi automazione direttamente da smartphone o tablet via Bluetooth. Compatible sia con dispositivi Android che iOS.



**APRI IL CANCELLO  
CON IL TUO  
SMARTPHONE !!!**



## PHOBOS AC A

Automazioni elettromeccaniche per cancelli a battente

### Descrizione

Gamma completa di pistoni elettromeccanici a 230V ad uso residenziale adatti per ante di cancelli battenti fino a 5 metri di lunghezza e fino a 500 kg di peso.



### Caratteristiche tecniche

Descrizione	Phobos AC A25	Phobos AC A50
Codice	P935098 00002	P935097 00002
Alimentazione	230 V	230 V
Lunghezza Anta	2,5 m	5 m
Peso Anta	400 kg	500 kg
Unità di controllo	ALENA ACL2	ALENA ACL2
Tempo manovra	14 sec	18 sec
Reazione all'urto	frizione elettrica	frizione elettrica
Frequenza utilizzo	semi intensivo	semi intensivo



## PHOBOS BT A

Automazioni elettromeccaniche per cancelli a battente

### Descrizione

Gamma completa di pistoni elettromeccanici a 24V ad uso residenziale adatti per ante di cancelli battenti fino a 4 metri di lunghezza e fino a 500 kg di peso.



ee link



24 V



er ready



d-track



U-Link

### Caratteristiche tecniche

Descrizione	Phobos BT A25	Phobos BT A40
Codice	P935096 00002	P935095 00002
Alimentazione	24 V	24 V
Lunghezza Anta	2,5 m	4 m
Peso Anta	400 kg	500 kg
Unità di controllo	THALIA	THALIA
Tempo manovra	13 sec	17 sec
Reazione all'urto	d-track	d-track
Frequenza utilizzo	intensivo	intensivo



## KUSTOS BT A

Automazioni elettromeccaniche per cancelli a battente

### Descrizione

Gamma completa di pistoni elettromeccanici in 24V ad uso residenziale adatti per ante di cancelli battenti fino a 4 metri di lunghezza e fino a 500 kg di peso con vite senza fine coperta (IP44).



### Caratteristiche tecniche

Descrizione	KUSTOS BT A25	KUSTOS BT A40
Codice	P935099 00002	P935100 00002
Alimentazione	24 V	24 V
Lunghezza Anta	2,5 m	4 m
Peso Anta	400 kg	500 kg
Unità di controllo	ZARA BTL2	ZARA BTL2
Tempo manovra	13 sec	17 sec
Reazione all'urto	d-track	d-track
Frequenza utilizzo	intensivo	intensivo



## KUSTOS ULTRA BT A

Automazioni elettromeccaniche per cancelli a battente

### Descrizione

Gamma completa di pistoni elettromeccanici in 24V ad uso residenziale adatti per ante di cancelli battenti fino a 4 metri di lunghezza e fino a 500 kg di peso con vite senza fine coperta (IP44) e blocco meccanico integrato.



### Caratteristiche tecniche

Descrizione	KUSTOS ULTRA BT A25	KUSTOS ULTRA BT A40
Codice	P935101 00002	P935102 00002
Alimentazione	24 V	24 V
Lunghezza Anta	2,5 m	4 m
Peso Anta	400 kg	500 kg
Unità di controllo	THALIA	THALIA
Tempo manovra	13 sec	17 sec
Reazione all'urto	d-track	d-track
Frequenza utilizzo	intensivo	intensivo



## VIRGO

Automazioni elettromeccaniche per cancelli a battente

### Descrizione

Operatore elettromeccanico in 24V a braccio articolato ad uso residenziale per ante di cancelli battenti fino a 2 metri e fino a 200 kg.

Ideale per ogni situazione installativa permette di risolvere facilmente i problemi legati ai pilastri di grandi dimensioni grazie alle suo sistema di leve, fino a 21 cm di profondità. Centrale di comando, fincorsa e blocchi meccanici d'arresto integrati nell'operatore.



### Caratteristiche tecniche

Descrizione	VIRGO	VIRGO SQ
Codice	P930116 00002	P930117 00002
Unità di controllo	LINX	
Peso Anta	200 kg	200 kg
Lunghezza Anta	2 m	2 m
Alimentazione	24 V	24 V
Tempo manovra	14 sec	14 sec
Reazione all'urto	limitatore di coppia elettronico	limitatore di coppia elettronico
Frequenza utilizzo	semi intensivo	semi intensivo



## IGEA BT

Automazioni elettromeccaniche per cancelli a battente

### Descrizione

Gamma di operatori irreversibili elettromeccanici in 24 V per cancelli battenti fino a 250 kg di peso e 2.5 m di lunghezza.

Ideale per installazioni su pilastri di grandi dimensioni grazie alle sue leve articolate che permettono aperture fino a 125° e fino a 30 cm di profondità.



### Caratteristiche tecniche

Descrizione	IGEA BT
Codice	P935070 00002
Alimentazione	24 V
Lunghezza Anta	2.5 m
Peso Anta	250 kg
Unità di controllo	THALIA
Tempo manovra	15 sec
Reazione all'urto	d-track
Frequenza utilizzo	intensivo



## IGEA

Automazioni elettromeccaniche per cancelli a battente

### Descrizione

Gamma di operatori elettromeccanici a 230V a braccio articolato ad uso residenziale e condominiale per ante di cancelli battenti fino a 2.5 metri e fino a 250 kg. Ideale per installazioni su pilastri di grandi dimensioni grazie alle sue leve articolate che permettono aperture fino a 125° e fino a 30 cm di profondità.



### Caratteristiche tecniche

Descrizione	<b>IGEA</b>
Codice	P935065 00002
Alimentazione	230 V
Lunghezza Anta	2.5 m
Peso Anta	250 kg
Unità di controllo	ALTAIR P
Tempo manovra	15 sec
Reazione all'urto	frizione elettrica
Frequenza utilizzo	intensivo



## E5 N

Automazioni elettromeccaniche per cancelli a battente

### Descrizione

Operatore elettromeccanico 230V a braccio articolato con ingombro estremamente ridotto.

Adatto ad un uso residenziale, può automatizzare ante di cancelli battenti fino a 1,8 metri di larghezza e fino a 200 kg di peso.

Compatibile con leva a slitta opzionale per cancelli di piccole dimensioni.



### Caratteristiche tecniche

Descrizione	<b>E5</b>
Codice	P930003 00001
Alimentazione	230 V
Lunghezza Anta	1.8 m
Peso Anta	200 kg
Unità di controllo	ALCOR N
Tempo manovra	22 sec
Reazione all'urto	frizione meccanica
Frequenza utilizzo	semi intensivo



## ELI 250 N BT

Automazioni elettromeccaniche per cancelli a battente

### Descrizione

Gamma di operatori in 24V irreversibili interrati elettromeccanici per cancelli battenti fino a 400 kg di peso e 3,5 metri di lunghezza.

Gli arresti meccanici integrati sia in apertura che in chiusura permettono di rendere l'installazione totalmente invisibile grazie all'eliminazione dei fermi a terra.



### Caratteristiche tecniche

Descrizione	ELI 250 N BT
Codice	P930125 00001
Alimentazione	24 V
Lunghezza Anta	3.5 m
Peso Anta	400 kg
Unità di controllo	THALIA
Tempo manovra	15 sec
Reazione all'urto	d-track
Frequenza utilizzo	intensivo



## ELI 250 N

Automazioni elettromeccaniche per cancelli a battente

### Descrizione

Gamma di operatori 230 V, elettromeccanici irreversibili interrati ad uso residenziale per ante di cancelli battenti fino a 3.5 metri e 400 kg.

Gli arresti meccanici integrati sia in apertura che in chiusura permettono di rendere l'installazione totalmente invisibile grazie all'eliminazione dei fermi a terra.



### Caratteristiche tecniche

Descrizione	ELI 250 N V	ELI 250 N
Codice	P930126 00002	P930125 00002
Alimentazione	230 V	230 V
Lunghezza Anta	2 m	3.5 m
Peso Anta	150 kg	300 kg
Unità di controllo	ALTAIR P	ALTAIR P
Tempo manovra	14 sec	28 sec
Reazione all'urto	frizione elettrica	frizione elettrica

**RADIUS B LTA 230 R1**

D113748 00002

Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 230 V.

**RADIUS B LTA 24 R1**

D113748 00003

Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 24 V.

**IPNOS B LTB 24 R1**

D113783

Lampeggiante con tecnologia a led. Nuovo design language con calotta fumè. Antenna incorporata. Per motori alimentati in 24 V.

**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.

**DESME A15 O**

P111527

Coppia di fotocellule orientabili di 40° in orizzontale e di 10° in verticale. Segnale infrarosso sincronizzato per evitare ogni possibilità di accecamento. Portata 30m. Alimentazione 24V ac/dc.

**DESME A15**

P111526

Coppia di fotocellule autoallineanti. Portata 30 m. Alimentazione 24 V ac/dc.

**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.

0832963 00101



## 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](http://www.bft-automation.com)



Be ahead