



CANCELLI SCORREVOLI

Sistemi di automazione
per cancelli scorrevoli



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 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 !!!**



DEIMOS ULTRA BT A

Automazioni per cancelli scorrevoli

Descrizione

Gamma operatori in 24V per cancelli scorrevoli fino a 600 Kg di peso.
Velocità massima dell'anta fino a 16 m/min.
Fincorsa magnetico di nuova concezione per installazioni più rapide, precise e perfettamente integrate con l'architettura del sito. Uso residenziale.
Centrale di comando predisposta all'utilizzo del sistema Blue-Entry e compatibile con protocollo di comunicazione U-link.



Caratteristiche tecniche

Descrizione	DEIMOS ULTRA BT A400	DEIMOS ULTRA BT A400 V	DEIMOS ULTRA BT A600	DEIMOS ULTRA BT A600 V
Codice	P925221 00002	P925221 00003	P925223 00002	P925223 00003
Alimentazione	24 V	24 V	24 V	24 V
Peso Anta	400 kg	300 kg	600 kg	360 kg
Unità di controllo	MERAK SL1	MERAK SL1	MERAK SL2	MERAK SL2
Velocità anta	12 m/min	16 m/min	12 m/min	16 m/min
Reazione all'urto	d-track	d-track	d-track	d-track
Frequenza utilizzo	intensivo	intensivo	intensivo	intensivo



DEIMOS BT A

Automazioni per cancelli scorrevoli

Descrizione

Gamma operatori in 24V per cancelli scorrevoli fino a 600 Kg di peso.
Velocità massima dell'anta fino a 16 m/min.
Fincorsa elettromeccanico. Uso residenziale.
Programmazione a trimmer e dip switch.



Caratteristiche tecniche

Descrizione	DEIMOS BT A400	DEIMOS BT A400 V	DEIMOS BT A600	DEIMOS BT A600 V
Codice	P925222 00002	P925222 00003	P925224 00002	P925224 00003
Alimentazione	24 V	24 V	24 V	24 V
Peso Anta	400 kg	300 kg	600 kg	360 kg
Unità di controllo	HAMAL SL1	HAMAL SL1	HAMAL SL2	HAMAL SL2
Velocità anta	12 m/min	16 m/min	12 m/min	16 m/min
Reazione all'urto	d-track	d-track	d-track	d-track
Frequenza utilizzo	intensivo	intensivo	intensivo	intensivo



DEIMOS AC A

Automazioni per cancelli scorrevoli

Descrizione

Gamma di operatori residenziali in 230V per ante scorrevoli fino a 800 Kg di peso, velocità massima 11 m/min. Estremamente semplici nell'installazione ed assolutamente sicuri nell'utilizzo grazie alla conformità totale alle normative europee vigenti. Finecorsa elettromeccanici. Programmazione a trimmer e dip switch.



Caratteristiche tecniche

Descrizione	DEIMOS AC A600	DEIMOS AC A600 V	DEIMOS AC A800	DEIMOS AC A800 V
Codice	P925230 00002	P925230 00003	P925231 00002	P925231 00003
Alimentazione	230 V	230 V	230 V	230 V
Peso Anta	600 kg	370 Kg	800 Kg	400 Kg
Unità di controllo	SHYRA AC	SHYRA AC	SHYRA F-AC	SHYRA F-AC
Velocità anta	9 m/min	11 m/min	9 m/min	11 m/min
Reazione all'urto	Frizione meccanica	Frizione meccanica	Frizione Elettronica	Frizione Elettronica
Tipo finecorsa	Elettromeccanico	Elettromeccanico	Elettromeccanico	Elettromeccanico
Frequenza utilizzo	semi-intensivo	semi-intensivo	semi-intensivo	semi-intensivo



ARES BT A

Automazioni per cancelli scorrevoli

Descrizione

Gamma di operatori in 24V per cancelli scorrevoli con ante fino a 1500 Kg. Velocità massima dell'anta 12 m/min. Finecorsa elettromeccanico. Uso intensivo. Programmazione a trimmer e dip switch.



Caratteristiche tecniche

Descrizione	ARES BT A1000	ARES BT A1000 V	ARES BT A1500	ARES BT A1500 V
Codice	P926189 00002	P926190 00002	P926187 00002	P926188 00002
Alimentazione	24 V	24 V	24 V	24 V
Peso Anta	1000 kg	500 kg	1500 kg	750 kg
Unità di controllo	HAMAL	HAMAL	HAMAL	HAMAL
Velocità anta	9 m/min	12 m/min	9 m/min	12 m/min
Reazione all'urto	d-track	d-track	d-track	d-track
Frequenza utilizzo	intensivo	intensivo	intensivo	intensivo



ARES ULTRA BT A

Automazioni per cancelli scorrevoli

Descrizione

Gamma di operatori in 24V per cancelli scorrevoli adatti per ante fino a 1500 Kg di peso. Fincorsa magnetici e centrale di comando predisposta all'utilizzo del sistema Blue-Entry e compatibile con protocollo di comunicazione U-link.



Caratteristiche tecniche

Descrizione	ARES ULTRA BT A1000	ARES ULTRA BT A1500
Codice	P926193 00002	P926191 00002
Alimentazione	24 V	24 V
Peso Anta	1000 kg	1500 kg
Unità di controllo	MERAK	MERAK
Velocità anta	9 m/min	9 m/min
Reazione all'urto	d-track	d-track
Frequenza utilizzo	intensivo	intensivo

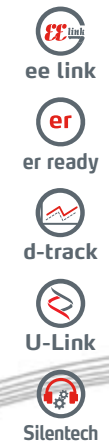


ICARO

Automazioni per cancelli scorrevoli

Descrizione

Operatori in 230V (estremamente robusti e performanti) per cancelli scorrevoli con ante fino a 2000 kg di peso. La centrale di comando permette l'assoluto controllo della sicurezza grazie all'esclusivo sistema di controllo di coppia D-Track, che rende questi operatori totalmente conformi alle normative europee vigenti. Centrale con protocollo di comunicazione U-link. Uso molto intensivo.



Caratteristiche tecniche

Descrizione	ICARO N F	ICARO N F V
Codice	P925225 00002	P925226 00002
Alimentazione	230 V	230 V
Peso Anta	2000 kg	1000 kg
Unità di controllo	LEO B CBB	LEO B CBB
Velocità anta	9 m/min	12 m/min
Reazione all'urto	d-track	d-track
Frequenza utilizzo	molto-intensivo	molto-intensivo



SP3500

Automazioni per cancelli scorrevoli

Descrizione

Potenti e robusti operatori alimentati in 230V o 400V trifase studiati appositamente per cancelli di grandi dimensioni e peso.

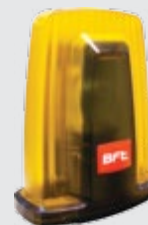
La struttura pesante del motoriduttore, il carter in acciaio zincato e verniciato, la centrale di comando a bordo li rendono la soluzione ideale per tutte le situazioni industriali dove affidabilità e potenza sono fondamentali.



Caratteristiche tecniche

Descrizione	SP3500 TRI 400	SP3500 TRI 230
Codice	P925207 00001	P925207 00002
Alimentazione	400 V	230 V
Peso Anta	3500 kg	3500 kg
Unità di controllo	SIRIO CBB	SIRIO CBB
Velocità anta	10 m/min	10 m/min
Reazione all'urto	frizione meccanica	frizione meccanica
Frequenza utilizzo	molto intensivo	molto intensivo

ACCESSORI



RADIUS B LTA 230 R1

D113748 00002

Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 230 V / 400 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.

**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.

**AXXEDO Q.bo SA**

D113800

Tastiera stand alone con lettore di prossimità 125 KHz e due relè per il comando di un varco e di una luce di cortesia

**AXXEDO RING**

D110979

Portachiavi a transponder per controllo accessi

**AXXEDO CARD WHITE**

D110977

Tessera di prossimità standard ISO bianca senza logo

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.

0832965 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



Be ahead