



Descrizione

Con i suoi soli 13 centimetri di spessore il TIZIANO è uno degli operatori più compatti del mercato, permettendo installazioni in ogni situazione architettonica. Grazie alla ricevente radio incorporata alla centrale di comando, il TIZIANO può memorizzare il codice di ben 10 telecomandi serie MITTO o KLEIO o/e sistemi di comando wireless come ad esempio RB o T-BOX.





BOTTICELLI / EOS120

Porte da garage

Descrizione

Operatori elettromeccanici per uso intensivo/molto intensivo, progettati per l'automazione di porte da garage sezionali.

Sono adatti all'installazione in qualsiasi contesto, grazie all'ampia scelta di binari a catena a disposizione nelle diverse lunghezze.

La centrale di comando e il finecorsa a encoder con arresto meccanico sono integrati rispettivamente nell'operatore e nel binario.















Caratteristiche tecniche

Descrizione TIZIANO B GDA 260 S01 Codice P915199 00002

24 V Tensione Superficie porta 10 m² Forza di trazione 60 kg Unità di controllo VENERE B GDA Reazione all'urto d-track Frequenza utilizzo semi-intensivo

Caratteristiche tecniche

Descrizione	EOS 120	BOTTICELLI B CRC 480 D01	BOTTICELLI
Codice	P915195 00002	P915201 00002	P915194 00002
Tensione	24 V	24 V	24 V
Superficie porta	16 m ²	13 m²	10 m ²
Forza di trazione	120 kg	80 kg	60 kg
Unità di controllo	VENERE D	VENERE D	VENERE
Reazione all'urto	d-track	d-track	d-track
Frequenza utilizzo	molto intensivo	intensivo	intensivo

Residenziale **Industriale**



Descrizione

Operatore elettromeccanico ad uso residenziale per l'automazione di porte da garage

La centrale di comando incorporata permette la gestione del secondo operatore per installazioni su porte di grandi dimensioni o con porta pedonale integrata. La tecnologia a microprocessore consente inoltre di gestire la coppia dei motori con la massima precisione e in tutta sicurezza.





ee link





er ready



ARGO

Porte da garage

Descrizione

Operatore elettromeccanico 24V per porte da garage sezionali installate in ambiti residenziali, industriali e commerciali.

La robusta struttura meccanica e la tecnologia a microprocessore della centrale di comando permettono un uso intensivo dell'operatore pur garantendo la massima affidabilità nel tempo.

Il sistema di controllo di coppia D-Track, unito all'encoder assoluto, assicurano inoltre un controllo estremamente preciso del movimento dell'anta e del rilevamento degli ostacoli.





ee link









Caratteristiche tecniche

Descrizione PHEBE N Codice P915134 00102 24 V

Superficie porta 7 m² Unità di controllo HYDRA N

Reazione all'urto limitatore di coppia elettronico

Frequenza utilizzo semi intensivo

Caratteristiche tecniche

Descrizione ARGO ARGO G Codice P925202 00001 P925206 00002 24 V Tensione 24 V Superficie porta 20 m² 35 m² Unità di controllo VENERE D ARGO VENERE D ARGO G Reazione all'urto d-track d-track

molto intensivo Frequenza utilizzo molto intensivo



BERMA

Porte da garage

Descrizione

Operatore idraulico ad uso molto intensivo per porte da garage basculanti. Realizzato per resistere alle condizioni di impiego più gravose, unisce alla forza l'affidabilità tipica degli operatori idraulici.







Caratteristiche tecniche

Descrizione BERMA R

BERMA SEB R

Codice P915007 00001

P915105 00001

Tensione 230 V
Superficie porta 9 m²
Unità di controllo RIGEL 5

Reazione all'urto frizione idraulica Frequenza utilizzo molto intensivo



KIT BOTTICELLI

Operatore per porte da garage sezionali irreversibile con forza di trazione 60 kg ed impiego intensivo. Superficie porta 10 m². Velocità di apertura 5 m/min. Binario a catena in tre pezzi, lunghezza 2900 mm, corsa utile 2400 mm













R915147 00002

Il KIT comprende

- 1- BOTTICELLI Operatore per porte da garage sezionali con forza di trazione 60 kg ed impiego intensivo . Superficie porta 10 m². Velocità di apertura 5 m/min
- 1- BIN CATENA 3 PARTI 2,90 m Binario a catena diviso in tre parti per Botticelli, lunghezza 2900. corsa di 2400 millimetri
- 1- Mitto B Rcb04 R1 Trasmettitore a 4 canali. Portata 50/100 m. Alimentazione 12 V con 1 pila tipo 23 A
- 1- DESME A15 Coppia di fotocellule autoallineanti. Portata 30 m. Alimentazione 24 V ac/dc.
- 1- RADIUS B LTA 24 R2 Lampeggiante senza antenna integrataper motori alimentati in 24 V.
- 1- B 00 R02 Supporto a muro per lampeggiante serie B LTA



KIT PHEBE N

Kit per porte da garage basculanti di superficie massima 7 m². Operatore irreversibile con quadro integrato, rallentamento e impiego semi intensivo. Tempo di manovra 17-20 sec, ip30











Il KIT comprende

- 1- PHEBE N Operatore con quadro integrato per porte da garage basculanti di superficie massima 7 m² ed impiego semi intensivo con rallentamento. Tempo di manovra 17-20 sec, ip30
- 1- Mitto B Rcb04 R1 Trasmettitore a 4 canali. Portata 50/100 m. Alimentazione 12 V con 1 pila tipo 23 A
- 1- CBA Confezione bracci telescopici per un basculante, completa di rinvii laterali CBA
- 1- RADIUS B LTA 24 R1 Lampeggiante senza antenna integrataper motori alimentati in 24 V.
- 1- B 00 R02 Supporto a muro per lampeggiante serie B LTA



MITTO B RCB02 R1

D111904

Trasmettitore a 2 canali. Portata 50/100 m. Alimentazione 12 V con 1 pila tipo 23 A



RB

P121016

Radiocomando da parete 4 canali rolling code



BIR C

N190104

Costa in gomma altezza 30 mm. Prezzo al metro, fornitura a multipli di metro.



Q.BO TOUCH

P121024

Pulsantiera digitale a sfioramento wireless in 433Mhz rolling code.



DESME A15

P111526

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



Q.BO KEY WM

P121022

Selettore a chiave da esterno con doppio contatto.



RADIUS B LTA 230 R2

D113749 00002

Lampeggiante senza antenna integrataper motori alimentati in 230 V.



SET/S

N733069

Sblocco esterno per porte sezionali e basculanti coibentate con spessore fino a 50 mm.

NOTE

I contenuti del presente catalogo (immagini, descrizioni tecniche, illustrazioni) sono di proprieta' esclusiva di Bft s.p.a. Ne e' vietata la riproduzione in qualsiasi forma e supporto.

Tutti i diritti riservati copyright anno 2015. I dati riportati in questa pubblicazione sono da considerarsi indicativi. Bft si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso alcuno.











Via Lago di Vico, 44 - 36015 Schio (VI) ITALY Numero Verde 800 20 82 82 - F. +39 0445 69 65 22 - info@bft.it

