

# Comfort 360

Automazioni per porte da garage

Marantec   
Antriebstechnik



blueline

 **E**ASY  
**O**PERATING  
**S**YSTEM

MSBUS 



## Comfort 360

ARTICOLO	CODICE	PREZZO
Comfort 360	121198	

### DOTAZIONE STANDARD

- Gruppo motore con centralina integrata
- Digital 921 antenna ricevente, 868 MHz bi-linked
- Digital 572 radiocomando mini a 2 canali, 868 MHz bi-linked
- Digital 564 radiocomando a 4 canali, 868 MHz bi-linked
- Set di montaggio universale per porte sezionali e basculanti a molle
- Cavo di alimentazione con spina Euro, 1.500 mm

### DATI ELETTRICI

Alimentazione	230 V
Frequenza	50/60 Hz
Assorbimento	1,1 A
Consumo durante il funzionamento	0,25 KW
Consumo in stand-by	circa 0,6 W
Ciclo operativo (di breve durata)	S2 - 2 min.
Tensione	24 V DC
Protezione gruppo motore	(gruppo motore) IP 20
Classe di protezione	II

### DATI MECCANICI

Potenza di spinta e trazione	max 650 N
Velocità di movimento	max 220 mm/sec.
Tempo di apertura (a seconda della porta)	circa 9,5 sec.

### DATI GENERALI

Dimensioni	(gruppo motore) 360x135x335 mm
Dimensioni	(imballo) 375x150x500 mm
Peso (totale)	circa 7,4 kg
Temperature ammesse	-20°C fino a +60°C
Luce di cortesia	2 moduli a 10 LED cad.

### FUNZIONI

- Sistema di risparmio energetico blueLine
- Funzione speed velocità + 50%
- Fine corsa elettronici
- Rallentamento ai fine corsa
- Dispositivo anti-intrusione
- Blocco di sicurezza
- Limitazione del ciclo operativo
- Sblocco manuale d'emergenza (interno)
- Gruppo motore installabile ruotato di +/- 90°
- Programmazione Marantec EOS con display LCD
- Direzione di rotazione programmabile
- Back jump (scarico al fine corsa di chiusura)
- Richiusura automatica temporizzata programmabile (attivabile in abbinamento ad una fotocellula)
- Intervallo di apertura e pre-lampeggio programmabili
- Illuminazione di cortesia programmabile e comandabile anche tramite radiocomando
- Dispositivo anti-schiacciamento regolabile separatamente in apertura e in chiusura
- Fine corsa intermedio programmabile
- Velocità di Apertura e Chiusura programmabili separatamente
- Punto d'inizio del rallentamento ai fine corsa programmabile
- Velocità del rallentamento ai fine corsa programmabile
- Riconoscimento di una fotocellula incassata a scomparsa nelle guide di scorrimento della porta
- Uscita relai e contatto input, programmabili
- Contacchi totale e parziale
- Diagnostica con memorizzazione degli errori
- Reset della programmazione alle impostazioni di fabbrica, anche parziale (solo dispositivi di sicurezza, solo radiocomando etc.)
- Morsettiera (tradizionale) per pulsanti, fotocellule, stop
- Uscita (MS-Bus) per schede di espansione (schede integrabili)
- Uscita (MS-Bus) per palmare di programmazione e moduli di espansione
- Uscita predisposta per batteria tampone (back-up 100 integrabile)
- Uscita per alimentazione 24 V DC, max 50 mA

### APPLICAZIONI

- Automazione per installazioni di tipo residenziale
- Per porte basculanti con larghezza max 3.500 mm e peso max 110 kg
- Per porte sezionali a pannelli monoparete con larghezza max 5.000 mm e peso max 110 kg
- Per porte sezionali a pannelli coibentati con larghezza max 3.000 mm e peso max 110 kg
- Per porte basculanti non debordanti con larghezza max 3.500 mm, altezza max 2.250 mm e peso max 110 kg
- Da abbinare alle guide di scorrimento Marantec

# Comfort 370

Automazioni per porte da garage



blue line

EOS EASY OPERATING SYSTEM

MSBUS



Automazioni per porte da garage

Accessori radio bi-linked

Accessori radio Multibit

Accessori

## Comfort 370

ARTICOLO	CODICE	PREZZO
Comfort 370	121199	

### DOTAZIONE STANDARD

- Gruppo motore con centralina integrata
- Digital 921 antenna ricevente, 868 MHz bi-linked
- Digital 572 radiocomando mini a 2 canali, 868 MHz bi-linked
- Digital 564 radiocomando a 4 canali, 868 MHz bi-linked
- Set di montaggio universale per porte sezionali e basculanti a molle
- Cavo di alimentazione con spina Euro, 1.500 mm

### DATI ELETTRICI

Alimentazione	230 V
Frequenza	50/60 Hz
Assorbimento	1,1 A
Consumo durante il funzionamento	0,25 KW
Consumo in stand-by	circa 0,6 W
Ciclo operativo (di breve durata)	S2 - 2 min.
Tensione	24 V DC
Protezione gruppo motore	(gruppo motore) IP 20
Classe di protezione	II

### DATI MECCANICI

Potenza di spinta e trazione	max 850 N
Velocità di movimento	max 235 mm/sec.
Tempo di apertura (a seconda della porta)	circa 9,0 sec.

### DATI GENERALI

Dimensioni	(gruppo motore) 360x135x335 mm
Dimensioni	(imballo) 375x150x500 mm
Peso (totale)	circa 7,4 kg
Temperature ammesse	-20°C fino a +60°C
Luce di cortesia	2 moduli a 10 LED cad.

### FUNZIONI

- Sistema di risparmio energetico blue line
- Funzione speed velocità + 50%
- Fine corsa elettronici
- Rallentamento ai fine corsa
- Dispositivo anti-intrusione
- Blocco di sicurezza
- Limitazione del ciclo operativo
- Sblocco manuale d'emergenza (interno)
- Gruppo motore installabile ruotato di +/- 90°
- Programmazione Marantec EOS con display LCD
- Direzione di rotazione programmabile
- Back jump (scarico al fine corsa di chiusura)
- Richiusura automatica temporizzata programmabile (attivabile in abbinamento ad una fotocellula)
- Intervallo di apertura e pre-lampeggio programmabili
- Illuminazione di cortesia programmabile e comandabile anche tramite radiocomando
- Dispositivo anti-schiacciamento regolabile separatamente in apertura e in chiusura
- Fine corsa intermedio programmabile
- Velocità di Apertura e Chiusura programmabili separatamente
- Punto d'inizio del rallentamento ai fine corsa programmabile
- Velocità del rallentamento ai fine corsa programmabile
- Riconoscimento di una fotocellula incassata a scomparsa nelle guide di scorrimento della porta
- Uscita relai e contatto input, programmabili
- Contattaci totale e parziale
- Diagnostica con memorizzazione degli errori
- Reset della programmazione alle impostazioni di fabbrica, anche parziale (solo dispositivi di sicurezza, solo radiocomando etc.)
- Morsettiera (tradizionale) per pulsanti, fotocellule, stop
- Uscita (MS-Bus) per schede di espansione (schede integrabili)
- Uscita (MS-Bus) per palmare di programmazione e moduli di espansione
- Uscita predisposta per batteria tampone (back-up 100 integrabile)
- Uscita per alimentazione 24 V DC, max 50 mA

### APPLICAZIONI

- Automazione per installazioni di tipo residenziale
- Per porte basculanti con larghezza max 5.000 mm e peso max 185 kg
- Per porte sezionali a pannelli monoparete con larghezza max 5.500 mm e peso max 185 kg
- Per porte sezionali a pannelli coibentati con larghezza max 5.500 mm e peso max 185 kg
- Per porte basculanti non debordanti con larghezza max 5.000 mm, altezza max 2.250 mm e peso max 185 kg
- Da abbinare alle guide di scorrimento Marantec

# Comfort 380

Automazioni per porte da garage

Marantec   
Antriebstechnik



blueline

 **E**ASY  
**O**PERATING  
**S**YSTEM

MSBUS 



## Comfort 380

ARTICOLO	CODICE	PREZZO
Comfort 380	121200	

### DOTAZIONE STANDARD

- Gruppo motore con centralina integrata
- Digital 921 antenna ricevente, 868 MHz bi-linked
- Digital 572 radiocomando mini a 2 canali, 868 MHz bi-linked
- Digital 564 radiocomando a 4 canali, 868 MHz bi-linked
- Set di montaggio universale per porte sezionali e basculanti a molle
- Cavo di alimentazione con spina Euro, 1.500 mm

### DATI ELETTRICI

Alimentazione	230 V
Frequenza	50/60 Hz
Assorbimento	1,1 A
Consumo durante il funzionamento	0,25 KW
Consumo in stand-by	circa 0,6 W
Ciclo operativo (di breve durata)	S2 - 5 min.
Tensione	24 V DC
Protezione gruppo motore	(gruppo motore) IP 20
Classe di protezione	II

### DATI MECCANICI

Potenza di spinta e trazione	max 1100 N
Velocità di movimento	max 180 mm/sec.
Tempo di apertura (a seconda della porta)	circa 12 sec.

### DATI GENERALI

Dimensioni	(gruppo motore) 360x135x335 mm
Dimensioni	(imballo) 375x150x500 mm
Peso (totale)	circa 7,5 kg
Temperature ammesse	-20°C fino a +60°C
Luce di cortesia	2 moduli a 10 LED cad.

### FUNZIONI

- Sistema di risparmio energetico blueLine
- Funzione speed velocità + 50%
- Fine corsa elettronici
- Rallentamento ai fine corsa
- Dispositivo anti-intrusione
- Blocco di sicurezza
- Limitazione del ciclo operativo
- Sblocco manuale d'emergenza (interno)
- Gruppo motore installabile ruotato di +/- 90°
- Programmazione Marantec EOS con display LCD
- Direzione di rotazione programmabile
- Back jump (scarico al fine corsa di chiusura)
- Richiusura automatica temporizzata programmabile (attivabile in abbinamento ad una fotocellula)
- Intervallo di apertura e pre-lampeggio programmabili
- Illuminazione di cortesia programmabile e comandabile anche tramite radiocomando
- Dispositivo anti-schiacciamento regolabile separatamente in apertura e in chiusura
- Fine corsa intermedio programmabile
- Velocità di Apertura e Chiusura programmabili separatamente
- Punto d'inizio del rallentamento ai fine corsa programmabile
- Velocità del rallentamento ai fine corsa programmabile
- Riconoscimento di una fotocellula incassata a scomparsa nelle guide di scorrimento della porta
- Uscita relai e contatto input, programmabili
- Contacchi totale e parziale
- Diagnostica con memorizzazione degli errori
- Reset della programmazione alle impostazioni di fabbrica, anche parziale (solo dispositivi di sicurezza, solo radiocomando etc.)
- Morsettiera (tradizionale) per pulsanti, fotocellule, stop
- Uscita (MS-Bus) per schede di espansione (schede integrabili)
- Uscita (MS-Bus) per palmare di programmazione e moduli di espansione
- Uscita predisposta per batteria tampone (back-up 100 integrabile)
- Uscita per alimentazione 24 V DC, max 50 mA

### APPLICAZIONI

- Automazione per installazioni di tipo residenziale
- Per porte basculanti con larghezza max 6.000 mm e peso max 220 kg
- Per porte sezionali a pannelli monoparete con larghezza max 5.500 mm e peso max 175 kg
- Per porte sezionali a pannelli coibentati con larghezza max 6.000 mm e peso max 220 kg
- Per porte basculanti non debordanti con larghezza max 6.000 mm, altezza max 2.250 mm e peso max 220 kg
- Da abbinare alle guide di scorrimento Marantec