



24VDC

JM.3



PER PORTE SEZIONALI USO RESIDENZIALE



centrale con ricevitore ed encoder incorporati
trazione a cinghia o a catena
1 trasmettitore TO.GO2VA incluso



fino a 11 m²



24 Vdc



- Motoriduttore irreversibile 24 Vdc per uso intensivo con centrale incorporata dotata di alimentatore switching a range esteso 230 Vac \pm 10% 50/60 Hz che consente consumi ridotti e una lunga vita dell'attuatore
- La centrale di comando è dotata di un innovativo sistema per la riduzione dei consumi (ESA+), che garantisce un assorbimento in modalità stand-by inferiore a 0,3 W
- Il dispositivo encoder garantisce massima sicurezza e precisione nelle fasi di movimentazione della porta
- Dispositivo STC System che consente di gestire l'erogazione della coppia in relazione alla posizione del cancello garantendo massima sicurezza
- Massime prestazione e velocità 12 m/min
- Autoprogrammazione da radiocomando attivabile alla prima installazione
- Dotato di luce di servizio a 14 LED integrati che garantiscono un'elevata resa luminosa. E' possibile azionare la luce di servizio anche da radiocomando in modalità temporizzata o bistabile, permettendone l'utilizzo anche come lampada da soffitto
- Funzionamento garantito anche in mancanza di energia elettrica tramite batterie perfettamente integrabili nel motore
- Sistema antischiacciamento con rilevazione amperometrica
- Predisposto per la connessione dell'accessorio X.BE per l'integrazione di impianti domotici KNX e per la programmazione tramite app BeUP e interfaccia PRO.UP
- Corsa regolabile con un fermo meccanico incluso nei binari a cinghia e due nei binari a catena



CENTRALI DI COMANDO:

JM.3 ————— CP.J3-SW

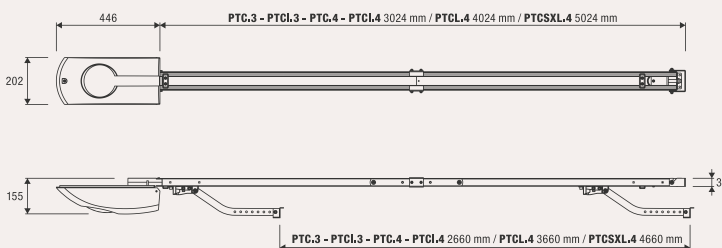
BENINCA

100%
Made in Italy

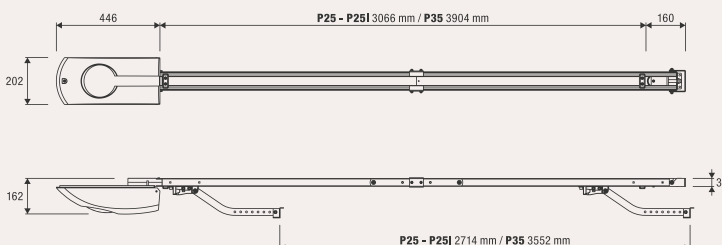


Rotaia non inclusa

□ CON ROTAIA A CINGHIA



□ CON ROTAIA A CATENA



**PTC.3**

Rotaia pre-assemblata e pre-tensionata con cinghia per porte H max. 2,5 m.
[2 pezzi da 1,5 m]

**PTCI.3**

Rotaia pre-assemblata e pre-tensionata con cinghia per porte H max. 2,5 m, intera.
[1 pezzo da 3 m]

**PTC.4**

Rotaia pre-assemblata e pre-tensionata con cinghia per porte H max. 2,5 m.
[2 pezzi da 1,5 m]

**PTCL.4**

Rotaia pre-assemblata e pre-tensionata con cinghia per porte H max. 3,5 m.
[2 pezzi da 2 m]

**PTCI.4**

Rotaia pre-assemblata e pre-tensionata con cinghia per porte H max. 2,5 m, intera.
[1 pezzo da 3 m]

**PTCSXL.4**

Rotaia non assemblata con cinghia per porte H max 4,5 m.
[5 pezzi da 1 m]

**PTC.AR**

Staffa per attacco rapido a soffitto dei modelli JM.3 a cinghia (PTC).
Confezione da 5 pezzi.

**PTC.STOP**

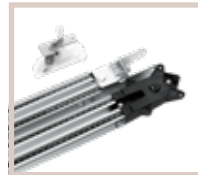
Fermo meccanico per binari a cinghia (PTC.3/PTCI.3/PTC.4/PTCL.4/PTCI.4/PTCSXL.4).
Confezione da 5 pezzi.

**P25**

Rotaia pre-assemblata con catena per porte H max 2,5 m.
[2 pezzi da 1,4 m]

**P25I**

Rotaia pre-assemblata e pre-tensionata con catena per porte H max 2,5 m, intera.
[1 pezzo da 2,8 m]

**P35**

Rotaia pre-assemblata con catena per porte H max 3,5 m.
[2 pezzi da 1,8 m]

**AU.C25**

Braccio oscillante per porte basculanti. Un fermo meccanico per binario a cinghia incluso.

**JK.UL**

Sblocco a chiave per porte sezionali e basculanti.

**SB.PULS**

Sblocco a chiave con maniglia per porte sezionali e basculanti.

**ZED.MS**

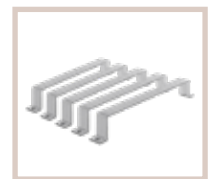
Sblocco a filo per porte basculanti.

**ID.TA**

Tabella segnaletica.

**SW.CB**

Accessorio dotato di carica batterie CB.SW e cavi di collegamento.

**JR.BR**

Kit composto da 5 staffe per installazione batterie

AUTOMATISMI BENINCÀ SpA • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com

DATI TECNICI	JM.3
Alimentazione di rete	230 Vac (50-60Hz)
Alimentazione motore	24 Vdc
Corrente massima assorbita	1 A
Assorbimento in stand-by	8 mA
Forza trazione/spinta	600 N
Velocità d'apertura	12 m/min
Ciclo di lavoro	uso intensivo
Indice di protezione	IP40
Temperatura di funzionamento	-20°C /+50°C
Superficie porta	11 m ² /max
Finecorsa	elettronico ad encoder
Peso	6,2 kg
N. pezzi per pallet	50