

KIT AXI 8K01MP-012

CAME 

SPECIFICHE TECNICHE

CAME 



KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

- Cancelli a 2 ante battenti max. 2 m per anta
- Peso max. anta 200 kg

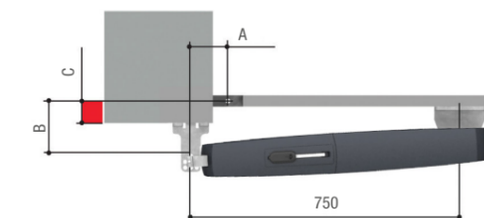
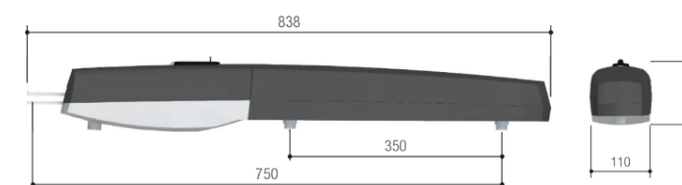
| Codice | Descrizione | Quantità |
|-------------------|--|----------|
| 801MP-0030 | AXI20DGS - Motoriduttore irreversibile con encoder per cancelli a battente fino a 2 m per anta. Colore grigio RAL7024. | 2 |
| 002 ZL65 | Quadro comando per cancelli a uno o due ante battenti con display di programmazione, decodifica radio incorporata e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza. | 1 |
| 001 DIR10 | Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m. | 1 |
| 001 KLED24 | Lampeggiatore di segnalazione a LED. | 1 |
| 806TS-0121 | TOPD4RBS - Trasmettitore rolling code doppia frequenza quadricanale, colore blu. 4.294.967.896 combinazioni. | 2 |
| 001 AF43S | Scheda radiofrequenza ad innesto. | 1 |
| 001 KIAROS | Supporto per fissaggio a parete. | 1 |



Soluzione per applicazioni residenziali e condominiali

- Motoriduttore con coppia conica per maggiore fluidità di movimento.
- Finecorsa meccanici, integrati e regolabili.
- Collegamenti semplificati con un unico cavo a tre conduttori.
- Scheda elettronica con morsettiere, display e memorizzazione fino a 250 utenti.
- Autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.
- Predisposizione per funzionamento in caso di blackout.
- Sviluppato con tecnologia CONNECT per la gestione digitale da remoto mediante gateway o in locale tramite CAME KEY.

Dimensioni (mm)



Dimensioni applicazione (mm)

| BRACCIO SNODATO | 801MP-0030 | | |
|-------------------|------------|-----------|--------|
| APERTURA ANTA (°) | A | B | C Max. |
| 90 | 130 | 110 ÷ 170 | 60 |
| 115 | 150 | 110 ÷ 160 | 50 |

Limiti d'impiego

| MODELLI | 801MP-0030 | |
|-------------------------|------------|-----|
| Lunghezza max. anta (m) | 1,5 | 2 |
| Peso max. anta (kg) | 250 | 200 |
| Apertura max. anta (°) | 115 | |

Caratteristiche tecniche

| MODELLI | 801MP-0030 |
|------------------------------|------------|
| Grado di protezione (IP) | 44 |
| Alimentazione motore (V) | 24 DC |
| Assorbimento (A) | 5 Max. |
| Potenza (W) | 120 |
| Tempo di manovra a 90° (s) | 15* |
| Intermittenza/Lavoro (%) | 50 |
| Spinta (N) | 400 ÷ 2000 |
| Temperatura d'esercizio (°C) | -20 ÷ +55 |

* Valore minimo indicativo con velocità di marcia al massimo e velocità di rallentamento al minimo.

● 24 V DC