



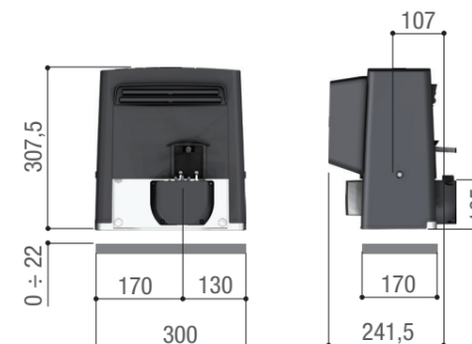
KIT CANCELLI SCORREVOLI

- Cancelli scorrevoli fino a 800 kg
- Lunghezza max. anta 14 m

| Codice | Descrizione | Quantità |
|----------------------|--|----------|
| 801MS-0030 | BX708AGS - Automazione completa di scheda elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorporata, dispositivo per il controllo del movimento e rilevazione dell'ostacolo e finecorsa meccanici per cancelli scorrevoli fino a 800 kg e 14 m di lunghezza. | 1 |
| 001 AF43S | Scheda radiofrequenza ad innesto. | 1 |
| 001 TOP-A433N | Antenna accordata. | 1 |
| 806TS-0102 | TOPD4FKS - Trasmettitore doppia frequenza quadricanale con funzione di autoapprendimento, colore nero. (16.777.216 nella modalità TAM, 4.096 combinazioni nella modalità TOP). | 1 |
| 001 KLED | Lampeggiatore di segnalazione a LED. | 1 |
| 001 DIR10 | Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m. | 1 |



Dimensioni (mm)



Limiti d'impiego

| MODELLI | 801MS-0030 |
|-------------------------|------------|
| Lunghezza max. anta (m) | 14 |
| Peso max. anta (kg) | 800 |
| Modulo pignone | 4 |

Caratteristiche tecniche

| MODELLI | 801MS-0030 |
|------------------------------|------------|
| Grado di protezione (IP) | 44 |
| Alimentazione (V - 50/60 Hz) | 230 AC |
| Alimentazione motore (V) | 230 AC |
| Assorbimento (A) | 2,5 |
| Potenza (W) | 520 |
| Velocità di manovra (m/min) | 10,5 |
| Intermittenza/Lavoro (%) | 30 |
| Spinta (N) | 800 |
| Temperatura d'esercizio (°C) | -20 ÷ +55 |
| Termoprotezione motore (°C) | 150 |

● 230 V AC