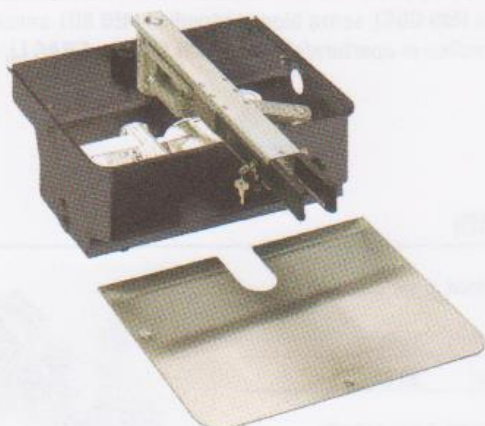


Attuatore elettromeccanico 230V interrato

Per larghezza della singola anta 3,5 m e peso max 500 Kg

Vedi grafico a pag. pagina 67



- Operatore invisibile
- Possibilità di accedere all'operatore senza rimuovere l'anta
- Grado di protezione IP 67
- Irreversibile
- Sblocco manuale con doppia leva di azionamento accessibile sia dall'interno che dall'esterno della proprietà (Brevettato)



Sistema 230V SAFEzone:
770 230V + E045 o E145 + SAFEcoder



Sistema 230V GREENTech:
770 230V + E045 o E145

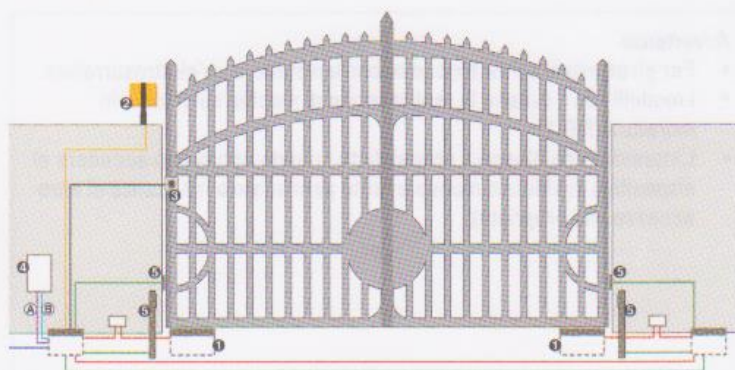


DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

| Modello | 770N 230V |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Tensione di alimentazione di rete | 230V~ 50 Hz |
| Motore elettrico | Asincrono monofase |
| Potenza max | 380 W |
| Coppia max | 330 Nm |
| Velocità angolare max | 6 °/s |
| Angolo max apertura anta | 110° (140° e 180° con kit opzionale) |

| Modello | 770N 230V |
|-----------------------------------|--|
| Temperatura ambiente di esercizio | -20°C ÷ + 55°C |
| Termoprotezione | 140°C |
| Grado di protezione | IP67 |
| Peso | 12 Kg (con cassetta portante 14 Kg) |
| Dimensioni (LxPxH) | 360 x 150 x 140 (cassetta portante 430 x 307,5 x 214) mm |

ESEMPIO SCHEMA D'INSTALLAZIONE TIPO



- **A** Tubazioni a bassa tensione
- cavo 3x0,50 mm²
 - cavo 2x0,50 mm²
- **B** Tubazioni potenza (230V)
- cavo 3x1,50 mm² +T
 - cavo 2x1,5 mm² +T
 - cavo 2x1,5 mm²