

SPYKIT 550

NEW OPERA 24V

Per porte sezionali fino a 9 m² e basculanti (debordanti e non) fino a 10,5 m².

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 24 Vdc per uso residenziale, trazione con cremagliera sulla guida.

Da abbinare alle guide SPYRAIL321, SPYRAIL162 e SPYRAIL081.

Funzionale e di design: il motore è l'unico elemento che si muove sulla guida, nessuna catena o altri elementi rumorosi. Ideale per ogni ambiente architettonico.

Maneggevole: centrale di comando separata, per un'installazione e una manutenzione facilitate. Luce di cortesia a LED integrata. Tre pratici tasti per comandare l'automazione.

Veloce da installare: Guida modulare con accessori di montaggio. Finecorsa facilmente posizionabili lungo la guida. Nessuna catena o altro meccanismo da installare.

Semplice da programmare: procedura di Quick Setup per una programmazione di base veloce ed intuitiva. Programmazione avanzata facilitata attraverso l'O-View.

Sistema di sblocco ON/OFF: tirando il pomello di sblocco una volta, il motore è sbloccato; tirandolo una seconda, il motore viene ribloccato, in qualsiasi posizione lungo la guida.

Risparmio e rispetto per l'ambiente: con il collegamento alla rete, nella modalità standby, la centrale consuma 1,5 W.

Sicuro: rilevamento ostacoli, monitoraggio dell'assorbimento del motore lungo la corsa, autodiagnosi attraverso il lampeggiante e luce di cortesia.

Accelerazione e decelerazione regolabili ad inizio e fine di ogni manovra.

Predisposto per il collegamento dei bordi sensibili resistivi di ultima generazione 8,2 kOhm.

Logistica ottimizzata

Per facilità di trasporto e di gestione le guide sono disponibili in diversi formati: una sezione unica da 3,2 m, 2 guide da 1,6 m ciascuna e una prolunga da 0,8 m che è possibile aggiungere alle altre guide.

IL KIT CONTIENE

SPY550
1 MOTORIDUTTORE SPY550,
550 N.

SPYBOX
1 CENTRALE DI COMANDO
CON LUCE DI CORTESIA A LED
E RICEVITORE INTEGRATO.

FLO2RE
1 TRASMETTITORE
433,92 MHz A 2 CANALI.



| CODICE | DESCRIZIONE | PZ/PALLET |
|-----------|---|-----------|
| SPY550KCE | KIT PER L'AUTOMAZIONE DI PORTE SEZIONALI E PORTE BASCULANTI, 550 N, CON CENTRALE SPYBOX E 1 TRASMETTITORE FLO2RE. GUIDE NON INCLUSE | 48 |

GUIDE PER SPY:

| CODICE | DESCRIZIONE | PZ/PALLET |
|------------|--|-----------|
| SPYRAIL321 | 1 GUIDA DA 3,2 m CON ACCESSORI DI MONTAGGIO | 48 |
| SPYRAIL162 | 2 GUIDE DA 1,6 m CON ACCESSORI DI MONTAGGIO | 48 |
| SPYRAIL081 | PROLUNGA DA 0,8 m CON ACCESSORI DI MONTAGGIO (DA AGGIUNGERE ALLE ALTRE GUIDE PER ARRIVARE A 4 m) | 48 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| CODICE | SPY550KCE |
|-------------------------------------|-------------|
| DATI ELETTRICI | |
| ALIMENTAZIONE (Vac 50/60 Hz) | 230 ± 10% |
| ASSORBIMENTO (A) | 1,2 |
| POTENZA MASSIMA (W) | 200 |
| POTENZA IN STAND-BY (W) | 1,5 |
| DATI PRESTAZIONALI | |
| VELOCITÀ MASSIMA (M/S) | 0,15 |
| FORZA MASSIMA (N) | 550 |
| FORZA NOMINALE (N) | 180 |
| CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA) | 20 |
| CICLO DI LAVORO (CICLI/GIORNO) | 200 |
| DATI DIMENSIONALI E GENERICI | |
| GRADO DI PROTEZIONE (IP) | IP40 |
| TEMP. FUNZIONAMENTO (°C MIN/MAX) | -20 ÷ +55 |
| DIMENSIONI IMBALLO (mm) | 380x380x125 |
| PESO (kg) | 3,2 |

LIMITI D'IMPIEGO

Utilizzando la corsa massima

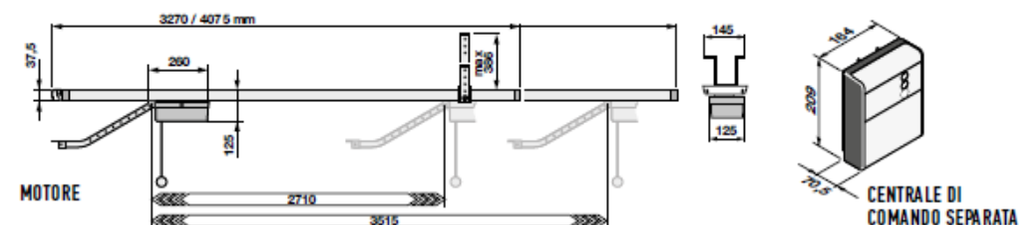
| | BASCULANTE NON DEBORDANTE (CON ACCESSORIO SPA5) | | BASCULANTE NON DEBORDANTE (CON ACCESSORIO SPA5) O A MOLLE (SENZA SPA5) | | SEZIONALI | |
|------------------------|---|-------|--|-------|-----------|-------|
| | H | L | H | L | H | L |
| SPY550 con guida 3,2 m | 2,3 m | 3,5 m | 2,8 m | 3,5 m | 2,5 m | 3,4 m |
| SPY550 con guida 4 m | 3,1 m | 2,4 m | 3,5 m | 2,9 m | 3,3 m | 2,8 m |

CARATTERISTICHE TECNICHE GUIDE

| CODICE | SPYRAIL321 | SPYRAIL162 | SPYRAIL081* |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| TIPOLOGIA | 3,2 m (profilo unico) | 3,2 m (2 pz di 1,6 m) | 0,8 m (prolunga per arrivare a 4 m) |
| LUNGHEZZA GUIDA MONTATA (mm) | | 3.270 | 4.075 |
| CORSA UTILE (mm) | | 2.710 | 3.515 |
| PESO (Kg) | 7,5 | 8,35 | 3,3 |
| DIMENSIONI IMBALLO (mm) | 3.230x110x50 | 1.760x110x50 | 960x110x50 |
| DIMENSIONI IMBALLO ACCESSORI (mm) | 400x400x90 | | |

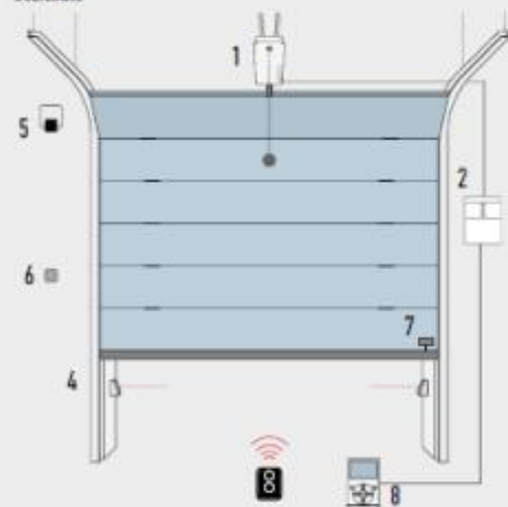
*Da usare in combinazione alle guide SPYRAIL321 e SPYRAIL162

DIMENSIONI



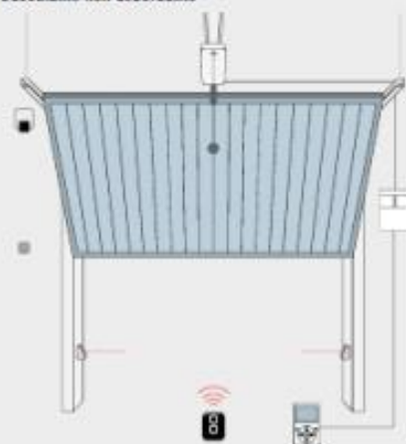
SCHEMA D'INSTALLAZIONE

Sezionale



1. MOTORE
2. CENTRALE
3. TRASMETTITORE
4. FOTOCELLULE
5. LUCE LAMPEGGIANTE
6. SELETTORE A CHIAVE O DIGITALE
7. SENSORE PER BORDO SENSIBILE
8. DISPLAY MULTIFUNZIONE 0-VIEW

Basculante non debordante



Basculante debordante



TABELLA DI COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

| CODICE | RICEVITORE | | TRASMETTITORE | | FOTOCELLULE | | | | | | | | LAMPEGGIANTE | | | | | | | | | |
|---------|-------------|------|---------------|----------|-------------|----------|---------|------|-----|-----|-----|------|--------------|------|------|-------|-------|--------|----|------|-----|-----|
| | Integrator* | SMK1 | OK1 | ERA INT1 | ERA ONE** | ERA FLOR | NICEWAY | ITX4 | EPS | EPN | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | FZ10 | FT210 | FZ10B | FT210B | EL | ELZ4 | ELB | WLT |
| SPYBOX | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SPYBOXB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

*Ricevitore radio non compatibile con il sistema Opera

**I telecomandi ERA ONE, nell'utilizzo con SPYBOX, funzionano come gli ERA FLOR.

ACCESSORI



SPA5
BRACCIO OSCILLANTE CON SCORRIMENTO A CUSCINETTI E GEOMETRIA OTTIMIZZATA PER PORTE BASCULANTI DEBORDANTI.
PZ/CONF. 1



SPA6
BRACCIO DI COLLEGAMENTO MAGGIORATO LUNGHEZZA 585 mm.
PZ/CONF. 1



KIT
KIT DI SBLOCCO DALL'ESTERNO CON CORDINO METALLICO E NOTTOLINO A CHIAVE.
PZ/CONF. 1



SPA2
KIT PER LO SBLOCCO DALL'ESTERNO CON CORDINO METALLICO.
PZ/CONF. 1



IBT4N
INTERFACCIA PER IL COLLEGAMENTO DELL'UNITÀ DI PROGRAMMAZIONE 0-VIEW.
PZ/CONF. 1



TS
TABELLA SEGNALETICA.
PZ/CONF. 1