

### MANUALE DI INSTALLAZIONE

Il braccio adattatore ARC è progettato per porte basculanti a contrappeso e molla (fig.A) e si presenta come in figura (fig.B):

#### SOSTITUZIONE BRACCIO DI TRASCINAMENTO

- 1) Predisporre il pattino per la sostituzione del braccio di trascinamento (figura C).  
Il braccio di trascinamento è in dotazione con l'automazione LIBRA.
- 2) Svitare le 5 viti che fissano il pattino (figura D).
- 3) Il pattino aperto si presenta così (figura E). Il braccio di trascinamento è posto nell'incastro evidenziato.  
Per estrarlo è sufficiente alzarlo dalla sede.
- 4) Verificare che la cordicella per lo sblocco di emergenza sia inserita nell'incavo (figura F).
- 5) Posizionare la staffa a boomerang fornita con il braccio adattatore lasciando la cordicella passante come disegnato (figura G).
- 6) Avvitare le 5 viti e fissare così la staffa al pattino (figura H).

#### FISSAGGIO BRACCIO ADATTATORE ARC

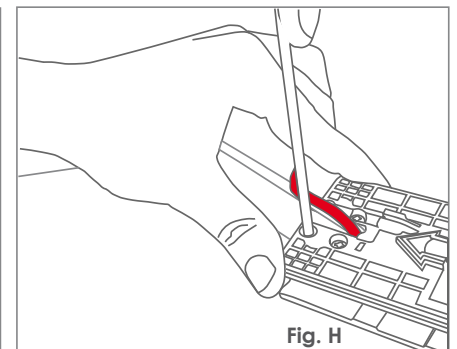
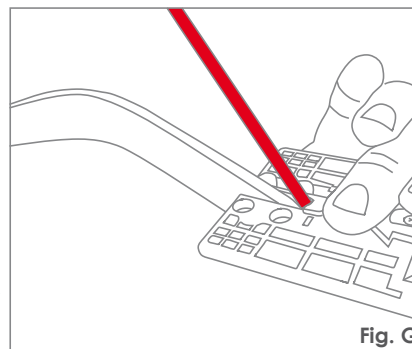
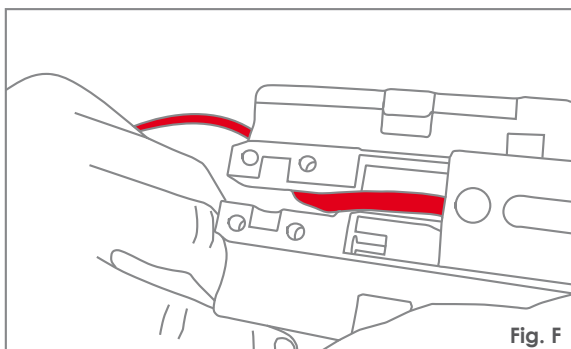
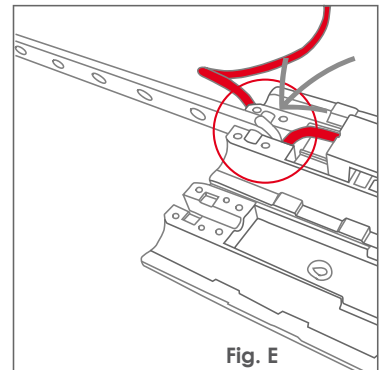
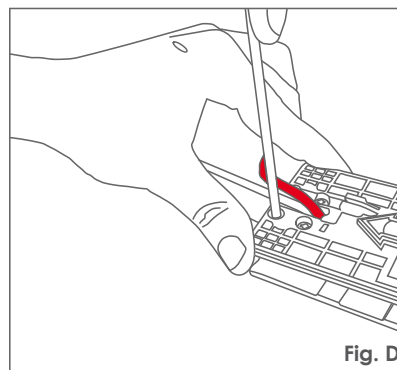
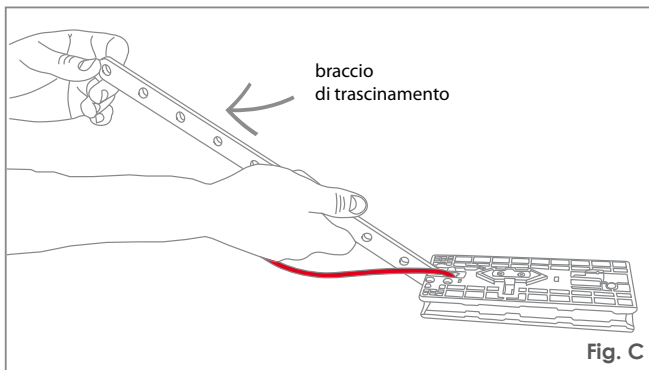
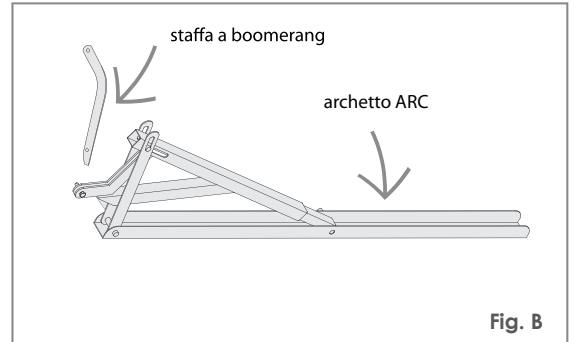
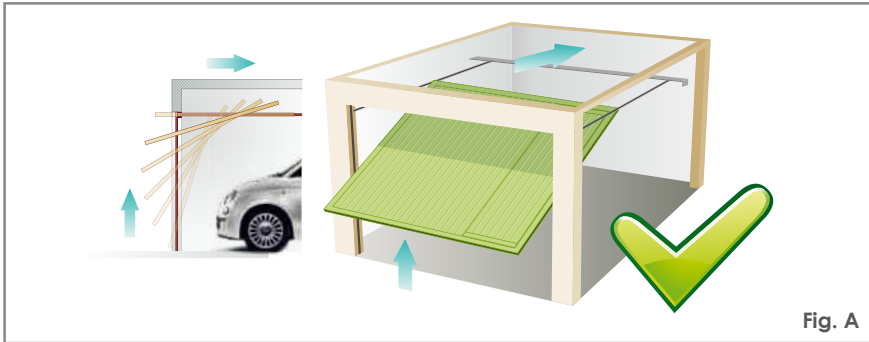
- 7) Collegare il braccio adattatore alla staffa a boomerang (figura I).
- 8) Fissare il braccio adattatore ARC al centro della porta, con il bordo superiore della piastra di fissaggio all'altezza dello spigolo superiore dell'anta. Fissare la parte inferiore della piastra al telaio della porta (figura K).  
Controllare che la struttura sia sufficientemente robusta, in caso contrario occorre predisporre un supporto adeguato.



#### Attenzione:

Verificare che la distanza tra lo spigolo superiore della porta e la guida di scorrimento dell'automazione sia compresa tra 8 e 15 cm (figura L).

- 9) Eseguire il normale ciclo di apprendimento dell'automazione e verificare il corretto funzionamento dell'operatore e del braccio.



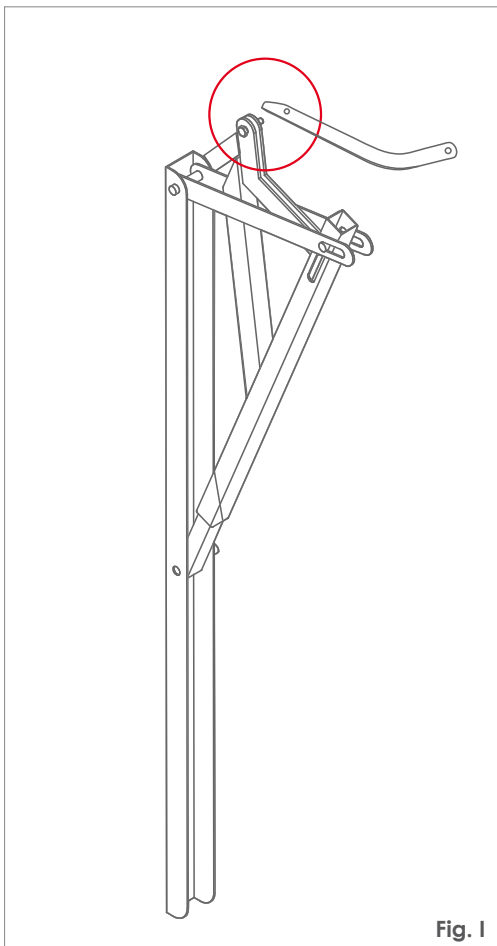


Fig. I

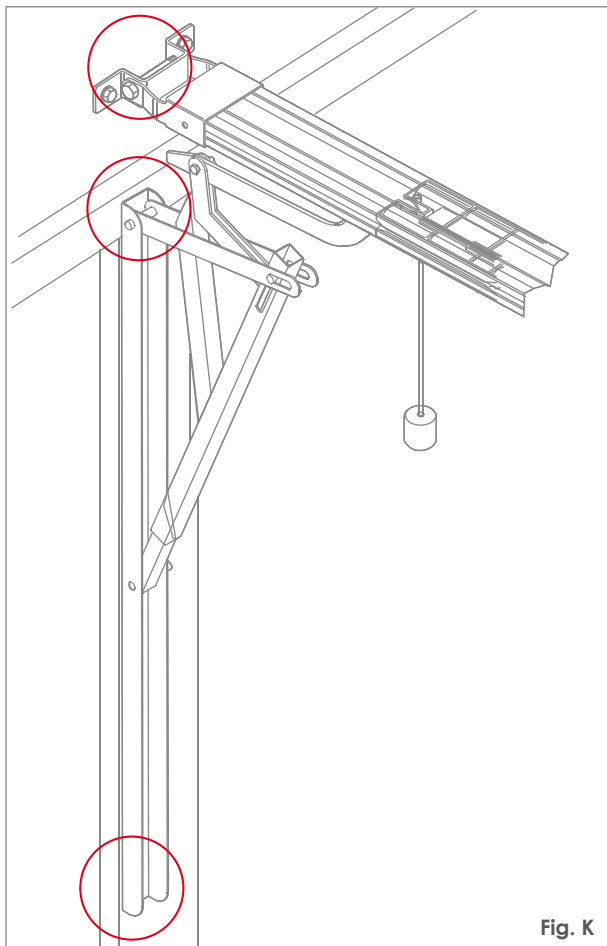


Fig. K

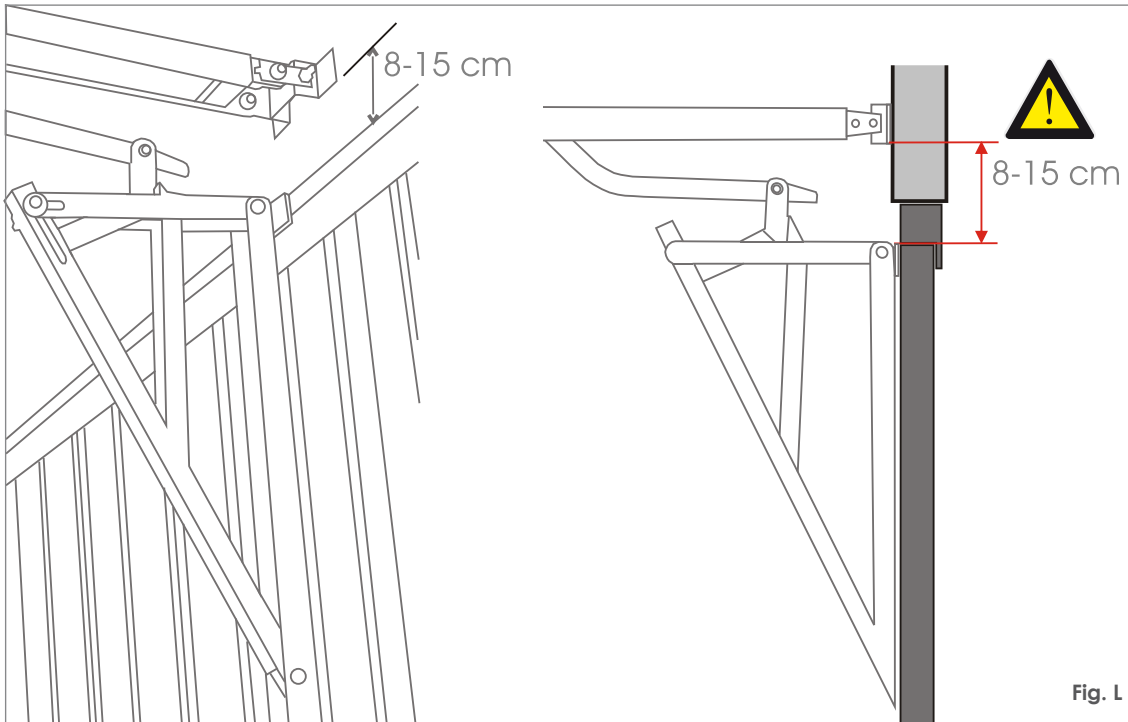


Fig. L