

Fig. 1

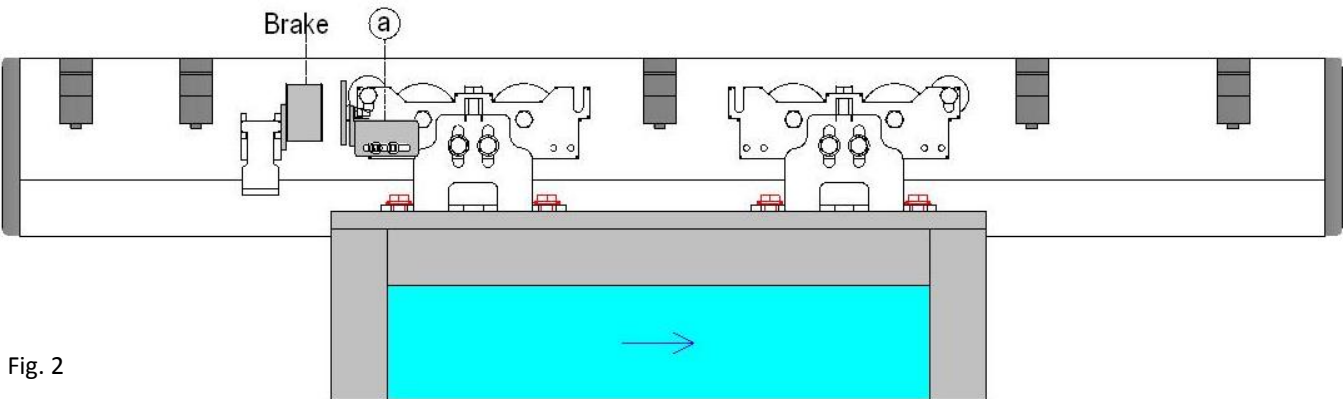


Fig. 2

### INSTALLAZIONE DEL DISPOSITIVO DI FRENO MAGNETICO

IT

Il dispositivo di freno magnetico consente il bloccaggio delle ante in posizione di porta chiusa.

Il dispositivo di freno magnetico viene considerato di sicurezza perché in mancanza di alimentazione di rete, oppure in caso di guasto, le ante possono essere mosse manualmente.

1. Fissare il dispositivo di freno magnetico 818XC-0034 sul profilo cassonetto dell'automazione FLUO-SLL, e la staffa di scontro (a) sul carrello, come indicato in figura 1; oppure fissare il dispositivo di freno magnetico 818XC-0036 sul finecorsa meccanico di chiusura delle automazioni FLUO-SLB, FLUO-SLS, FLUO-SLT, e la staffa di scontro (a) sul carrello, come indicato in figura 2;
2. Portare manualmente l'anta in posizione di chiusura e regolare la posizione della staffa e/o del freno magnetico in modo da ottenere il corretto aggancio.
3. Collegare il dispositivo di freno magnetico al connettore LK del controllo elettronico mediante il cavo in dotazione (la parte eccedente può essere accorciata).
4. Impostare da menù: ADV > TYLK > LK2.

### INSTALLATION OF SAFETY BRAKING DEVICE

EN

The safety braking device allows the blocking of leaves when the door is closed.

The safety braking device is considered a safety device because in the absence of mains power, or in case of failure, the leaves can be moved manually.

1. Fix the 818XC-0034 safety braking device on the aluminum profile of FLUO-SLL automation, and the encounter bracket (a) on the carriage, as show in figure 1; or fix the 818XC-0036 safety braking device on the closing mechanical stopper of FLUO-SLB, FLUO-SLS, FLUO-SLT automations, and the encounter bracket (a) on the carriage, as show in figure 2.
2. Manually move the door in closed position and adjust the bracket position and/or safety braking device position to get the proper attachment.
3. Connect the safety braking device to the connector LK of electronic control using the included cable (the excess may be shortened).
4. Menu setting: ADV > TYLK > LK2.