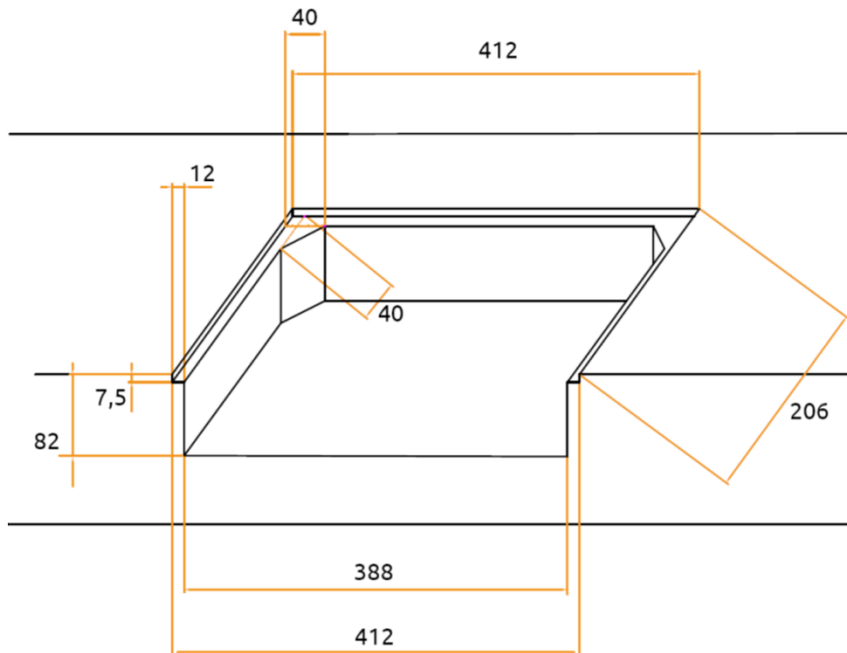


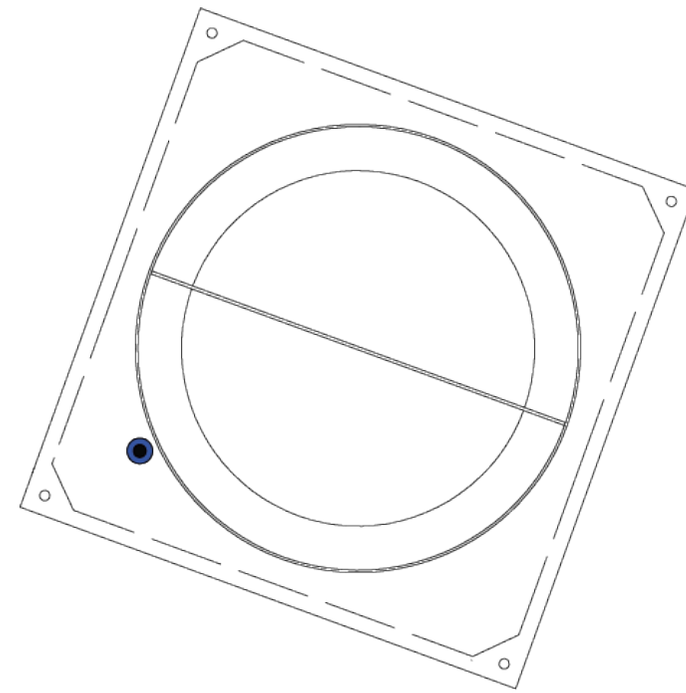
Installazione

- 1) Posizionare il piatto rotante sotto il vetro, metà lato utente e metà lato operatore (il plexiglass con isolamento (4) dovrà essere esattamente sotto il vetro).
- 2) Il peso del piatto dovrà essere sostenuto nei 4 angoli, in prossimità delle viti di fissaggio (3).
- 3) Il banco lato operatore dovrà essere facilmente smontabile in caso di intervento di rimozione del piatto.
- 4) Realizzare una finestra di ispezione sotto al banco lato operatore per poter accedere alla parte meccanica / elettronica del piatto.
- 5) Fissare la centralina di controllo in modo stabile, collegarla, al piatto rotante (2) con il cavo con connettore RJ45 in dotazione e ad una presa di corrente 220V.

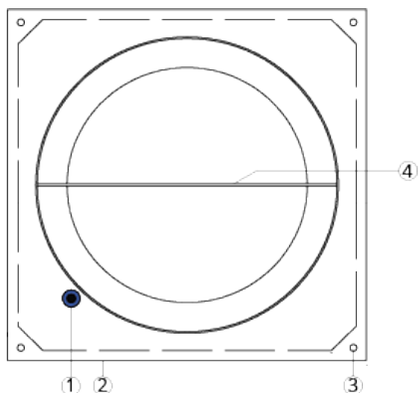
Il disegno seguente riporta le **misure di metà incasso** da predisporre (la seconda metà è speculare alla prima).



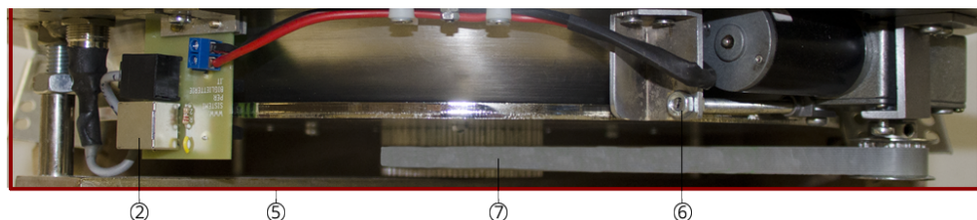
PIATTO ROTANTE ROBOTIZZATO MANUALE D'USO E INSTALLAZIONE



Descrizione



- 1) Pulsante con LED di stato.
- 2) Connettore di tipo RJ45 per collegamento alla centralina di controllo.
- 3) Fori per viti di fissaggio a banco.
- 4) Plexiglass con isolamento termico.
- 5) Finestra ispezione lato operatore.
- 6) Vite per rotazione manuale.
- 7) Cinghia di distribuzione.



Istruzioni d'uso

Scambio di denaro/badge ecc. tra lato operatore e lato utente:

Premere il pulsante con LED di stato (1) una volta, il piatto eseguirà una rotazione di 180°.

Permettere l'uscita di PIN Pad ed altri dispositivi con cavo:

Premere il pulsante con LED di stato (1) una volta, quando il piatto si trova circa a metà premere una seconda volta il pulsante con LED di stato (1), il piatto si fermerà e si otterrà una rotazione di 90° circa.

Premere nuovamente il pulsante con LED di stato (1), il piatto tornerà indietro alla posizione iniziale* a velocità ridotta.

Controllo di sforzo eccessivo:

Grazie ad un sensore di sforzo, il piatto si fermerà quando la rotazione viene bloccata da un qualsiasi ostacolo (oggetti incastrati ecc.).

Il pulsante con LED di stato (1) lampeggerà ad intermittenza per 2 volte consecutive con una pausa di un secondo circa per avvertire dell'attivazione del sensore di sforzo.

Premere il pulsante con LED di stato (1) lampeggiante, il piatto tornerà indietro alla posizione iniziale* a velocità ridotta.

* (Se risulta un non perfetto allineamento del piatto con il vetro / banco dello sportello, premere una volta il pulsante con LED di stato (1), il piatto eseguirà una rotazione di 180°, allineandosi perfettamente).

Soluzioni a problemi tecnici

Come primo tentativo di risoluzione rimuovere l'alimentazione alla centralina di controllo e ricollegarla dopo qualche minuto. Verificare il funzionamento.

Altre soluzioni:

1. Il piatto esegue una rotazione superiore a 180° e il pulsante con LED di stato lampeggia ad intermittenza per 5 volte consecutive con una pausa di un secondo:

Problema al sensore di fine corsa (fotocellula), necessario intervento tecnico.

2. **Rotazione manuale del piatto in caso di emergenza:**

Dalla finestra di ispezione (5) lato operatore, allentare la vite (6) finché non si riesce a ruotare il piatto manualmente. Ruotare il piatto fino a 90° per permettere il passaggio tra lato operatore e lato utente. Per tornare all'utilizzo attraverso pulsante avvitare nuovamente la vite (6).