

PIATTO ROTANTE PER SPORTELLI DA INSTALLAZIONE SOTTO VETRO

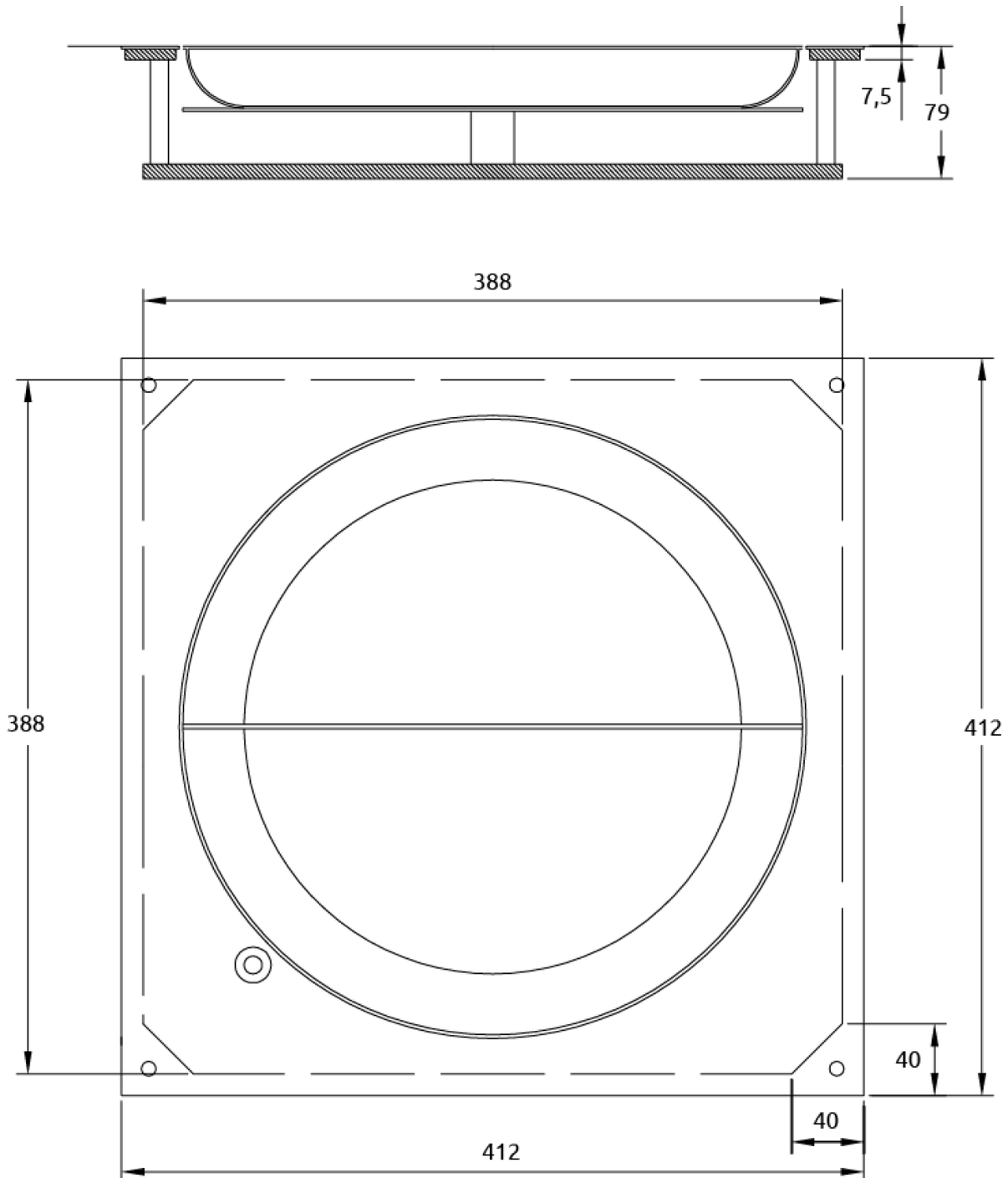


Piatto rotante in acciaio inox che, mediante azionamento della leva compie una rotazione di 180°, permettendo lo scambio di denaro e biglietti tra interno ed esterno.

Il sistema di blocco meccanico, impedisce la rotazione manuale del piatto, garantendo un elevato grado di sicurezza.

È dotato inoltre di un'ottima isolamento termica per bloccare l'entrata di aria fredda dall'esterno all'interno.

MISURE



Peso: 9 Kg

INSTALLAZIONE

- 1) Posizionare il piatto rotante sotto il vetro, metà lato utente e metà lato operatore (il plexiglass con isolamento dovrà essere esattamente sotto il vetro).
- 2) Il peso del piatto dovrà essere sostenuto nei 4 angoli, in prossimità delle viti di fissaggio.
- 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 (piatto manuale) o elettronica (piatto robotizzato) del piatto.
- 5) (solo per modello robotizzato) Fissare la centralina di controllo in modo stabile, collegarla al piatto rotante con il cavo con connettore RJ45 in dotazione e ad una presa di corrente 220V.

MISURE INCASSO DA PREDISPORRE

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

