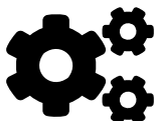


# PIATTO ROTANTE ROBOTIZZATO DA INSTALLAZIONE SOTTO VETRO



Piatto girevole robotizzato in acciaio inox che, mediante pressione di un pulsante 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.



### **ALTA QUALITA'**

Meccanica progettata per durare nel tempo

---



### **SICUREZZA**

Controllo di sforzo eccessivo

---



### **BASSA RUMOROSITA'**

Molto silenzioso durante le fasi di funzionamento

---



### **ISOLAMENTO**

Scambio termico interno/esterno ridotto al minimo

---



### **SOFTSTART**

Controllo dell'accelerazione e decelerazione

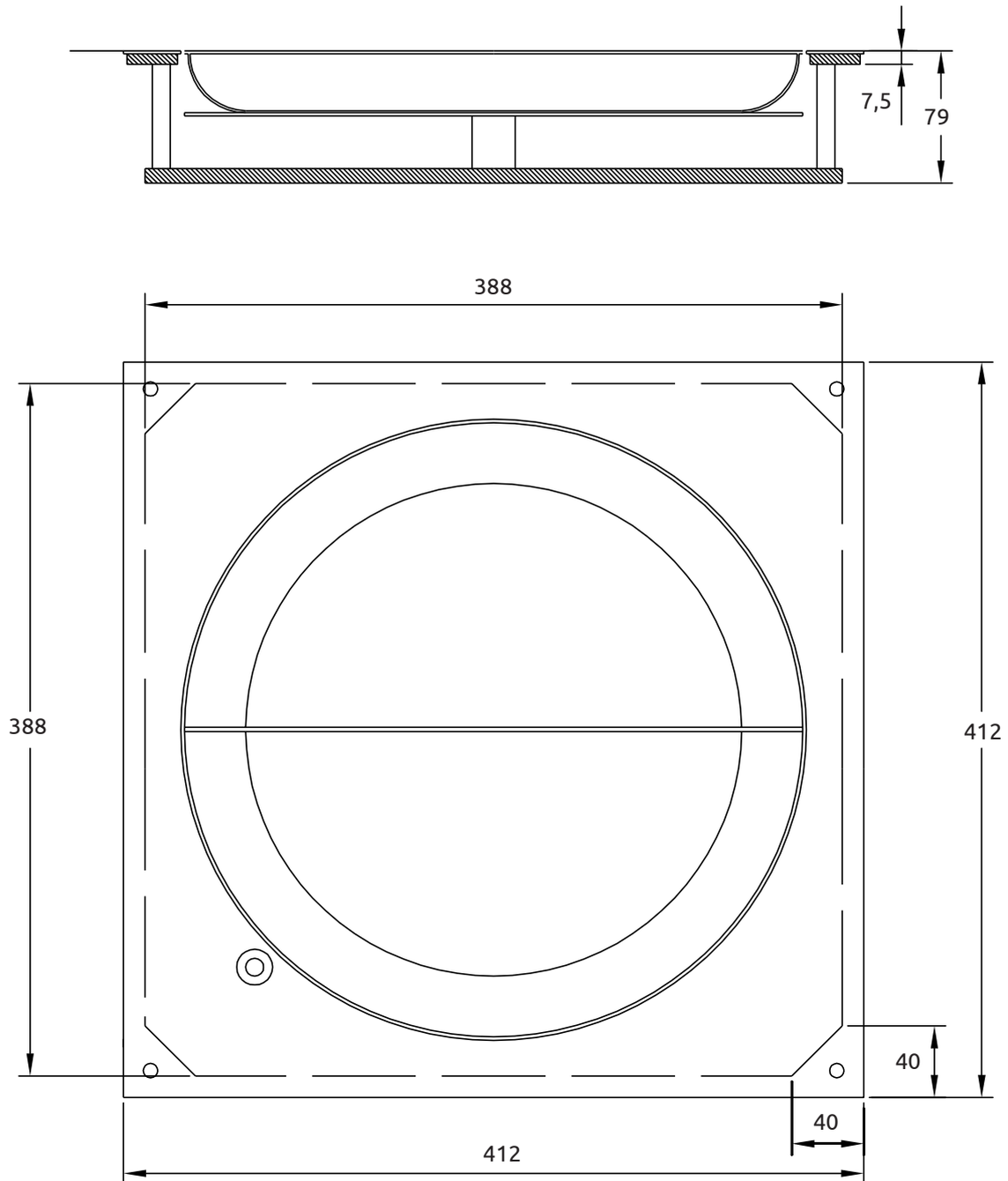
---



### **ZERO SFORZI**

Avvio alla pressione di un tasto

## MISURE



Peso: 9 Kg



**SISTEMI PER  
BIGLIETTERIE**

info@digistyle.it | Tel. (+39) 349 867 5159

Digistyle.it | Comano Terme (TN) | P. IVA 01743560227

## 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.

