

PIATTO ROTANTE ROBOTIZZATO MODELLO SOTTO VETRO

ROBOTIZED ROTATING PLATFORM UNDER-GLASS MODEL



Piatto Girevole Robotizzato in Acciaio Inox per lo scambio di denaro e documenti

basta premere un pulsante e il piatto ruota automaticamente di 180° tra interno ed esterno, eliminando ogni contatto diretto.

Ideale per sportelli di cassa, finestre di reception e qualsiasi ambiente operativo, garantendo performance sempre ottimali.

Concepito per biglietterie di stazioni ferroviarie, trasporto pubblico, skipass, banche, farmacie, strutture sanitarie e uffici pubblici, il nostro piatto girevole unisce design funzionale e massima affidabilità, assicurando rapidità e sicurezza in ogni transazione.

Motorized Stainless Steel Rotating Tray for the Exchange of Cash and Documents

With a **simple press of a button**, the tray **automatically rotates 180°** between interior and exterior, eliminating any direct contact.

Ideal for cashier counters, reception windows, and all operational environments, it ensures consistently optimal performance.

Designed for ticket offices at railway stations, public transport, ski pass counters, banks, pharmacies, healthcare facilities, and public offices, our rotating tray combines functional design with maximum reliability, ensuring speed and security in every transaction.



ALTA QUALITA'



Meccanica progettata per durare nel tempo. Struttura robusta, piatto in acciaio inox, resistente alla corrosione e facile da pulire.

HIGH QUALITY

Engineered for long-lasting performance. Sturdy structure with a stainless steel tray, corrosion-resistant and easy to clean.

SICUREZZA



Controllo di sforzo eccessivo.

Blocco meccanico di sicurezza: sistema anti-manomissione che impedisce ogni tentativo di rotazione manuale, per una protezione totale.

SAFETY

Overload control system.

Mechanical safety lock: anti-tampering mechanism that prevents any manual rotation attempts, ensuring complete protection.

BASSA RUMOROSITA'

Molto silenzioso durante le fasi di funzionamento

WHISPER-QUIET OPERATION

Exceptionally silent during operation ideal for noise-sensitive environments.



ISOLAMENTO

Scambio termico interno/esterno ridotto al minimo

OPTIMAL THERMAL INSULATION

Effectively limits heat transfer between inside and outside, maintaining interior comfort.



SOFTSTART

Controllo dell'accelerazione e decelerazione

SMOOTH START & STOP

Advanced control of acceleration and deceleration ensures gentle, p recise movement without jolts.



ZERO SFORZI

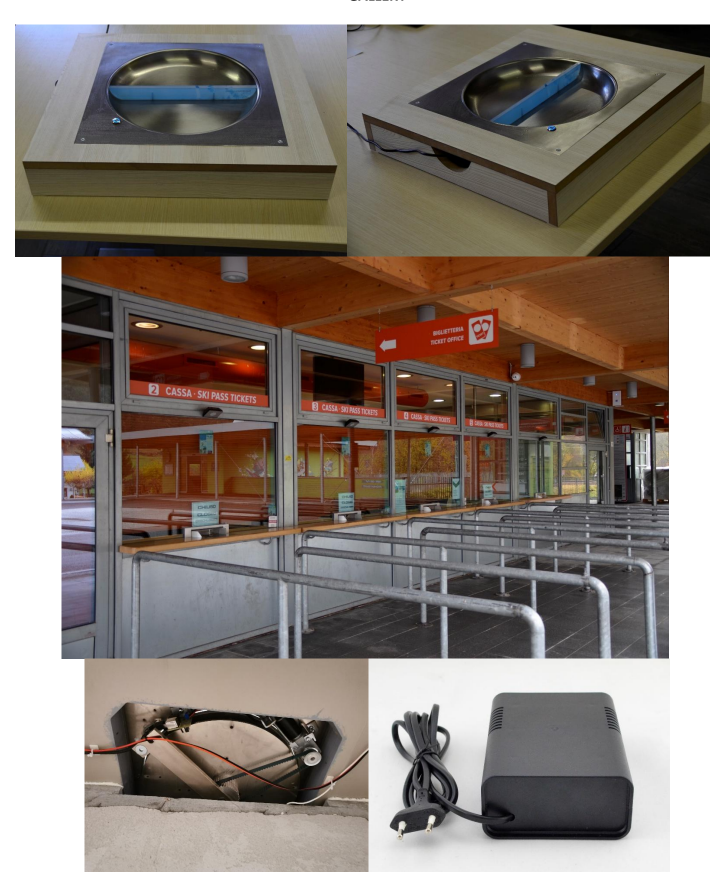
Avvio alla pressione di un tasto

ZERO EFFORT

One-button activation for effortless operation, making every interaction simple and efficient.

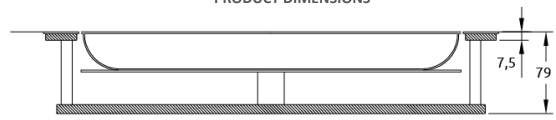


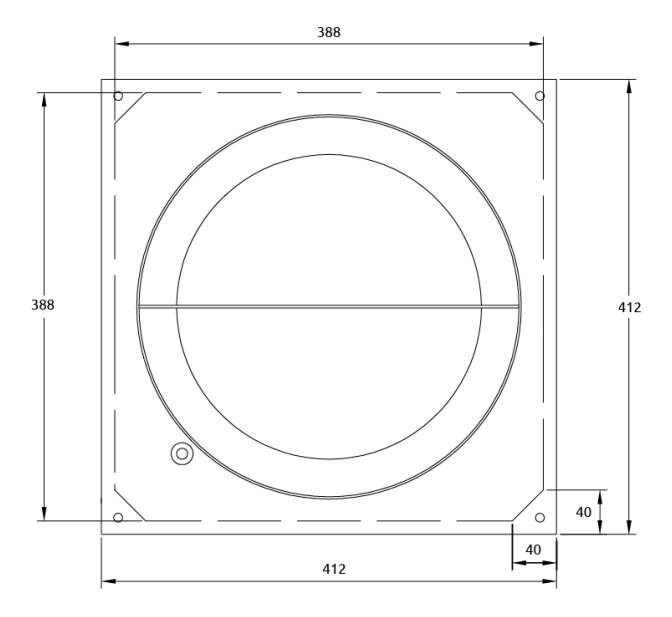
GALLERY





MISURE PRODUCT DIMENSIONS





Peso: 9 Kg

Garanzia: 12 mesi presso la nostra sede.

Assistenza: on center, presso la nostra officina.

Weight: 9 Kg

Warranty: 12-month warranty at our location.

Support: On-site support at our workshop.



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 (in rame, con schermatura) e ad una presa di corrente 220V.

INSTALLATION

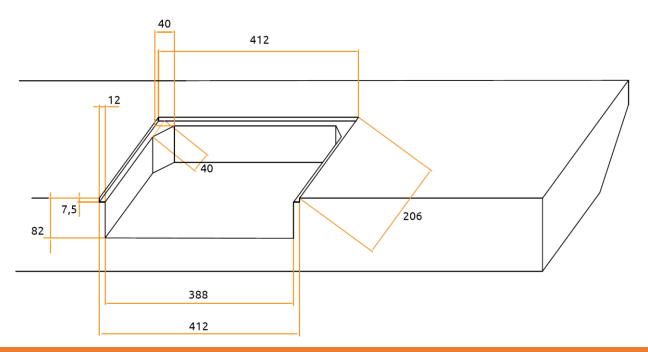
- 1) Position the rotating tray under the glass, with half on the user side and half on the operator side (the plexiglass with insulation should be directly under the glass).
- 2) The weight of the tray should be supported at the 4 corners, near the fastening screws.
- 3) The operator side counter should be easily removable in case the tray needs to be removed.
- 4) Create an inspection window under the operator side counter to access the mechanical (manual tray) or electronic (robotized tray) components of the tray.
- 5) For robotized model only: securely attach the control unit, connect it to the rotating tray using the included RJ45 cable (copper, with shielding), and plug it into a 220V power outlet.

MISURE INCASSO DA PREDISPORRE

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

RECESSED INSTALLATION DIMENSIONS

The following drawing shows the dimensions for half of the recess to be prepared, with the second half being a mirror image of the first.







PIATTO ROTANTE MODELLO SOTTO VETRO VERSIONE MECCANICA

UNDER-GLASS ROTATING PLATFORM MECHANICAL VERSION



Disponibile a richiesta la versione ad azionamento meccanico, con blocco della rotazione. Medesime misure ed ingombri della versione robotizzata.

Available on request in the mechanically operated version, with rotation lock. Same dimensions and overall size as the robotized version.

