

# Twin Jolly PRO

Cambiamonete/banconote per interni



Elevata capacità monete

## Robusto e affidabile, con eccellenti performance di sicurezza

Twin Jolly PRO affianca il modello Jolly PRO riproponendo, in scala maggiore, le eccellenti performance e le caratteristiche di sicurezza e funzionamento. Il protocollo ccTalk offre alti livelli di protezione contro le frodi di natura elettronica, mentre la CPU a 32bit permette di accedere ad innovative funzioni di gestione della contabilità e di configurazione, unendole alla comoda funzione di machine cloning. Twin Jolly PRO è il cambiamonete ideale che assicura un'elevata capacità monete in dimensioni compatte.

### Caratteristiche

- Distribuzione di due differenti tipi di monete e gettoni
- Funzione Bonus per gettoni di differente tipo
- Erogazione delle monete/gettoni in modalità automatica o manuale
- CPU a 32 bit con SD-Card: esportazione dei dati di contabilità e importazione dei parametri di configurazione tramite SD-Card
- Funzione Machine Cloning
- Vano, contenente la cassa e gli hopper, protetto da una serratura a 8 punti di chiusura
- Ambiente tecnico completamente separato da quello denaro: i sistemi di pagamento sono quindi perfettamente protetti
- Carica degli hopper effettuabile dall'esterno, senza accedere al vano cassa, per proteggere maggiormente gli incassi
- Sistema costruttivo in grado di proteggere il cambiamonete anche in caso di caduta di liquidi dal ripiano superiore
- Possibilità di collocare nella base una zavorra, in un vano separato e dotato di serratura, per garantire una maggiore stabilità e per evitare possibili furti del cambiamonete

### Tools

#### Multiconfig

Software per effettuare le operazioni di configurazione su PC

### Periferiche installate

- 2 hopper Evolution con estensione
- Lettore di banconote NV10 USB

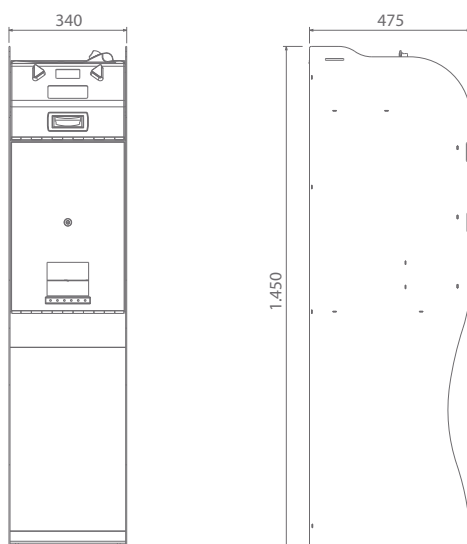
### Periferiche opzionali

- Gettoniera RM5 HD

### Accessori opzionali

- Sistema di telemetria Brain
- Bicchieri di raccolta monete/gettoni (max h 120 mm - Ø 145 mm)
- Serrature riprogrammabili
- Barre di protezione in acciaio

### Disegni Tecnici



N.B Unità di misura mm

### Specifiche Tecniche

Dimensioni (BxHxP)	340 x 1.450 x 475 mm
Peso	72 Kg
Tensione di alimentazione	230 Vac – 50 Hz
Potenza assorbita	60 VA (max)
Temperatura di funzionamento	3°C ÷ 50°C

Capacità Monete	0.5 €	1 €	2 €
1 Hopper Evolution con estensione	6.800	6.800	6.400
Cassa		10.000	