

### Twin Jolly



Inattaccabile. Offre performance di sicurezza impeccabili e un'elevata capacità di erogazione, grazie ai due hopper installati.

---

Twin Jolly completa la serie da terra e affianca il modello Jolly, riproponendo le stesse performance di sicurezza, design e funzionalità, pur presentandosi ancora più possente.

---

Assicura un efficiente sistema di cambio del denaro. Offre una capacità di erogazione pari a 6.800 monete, grazie ai due hopper di cui è dotato.

---

Il sistema di telemetria e controllo a distanza "GSM-Gest", monitora continuamente il cambiamonete e segnala tempestivamente quanto è necessario intervenire, a beneficio del gestore che risparmia tempo e riduce i costi di gestione.

---

Le performance di sicurezza sono impeccabili; il vano contenente la cassa e gli hopper è protetto da una serratura a 8 punti di chiusura.

---

Gli incassi vengono ulteriormente protetti da un innovativo sistema di "antifurto wireless". Sensori esterni aggiuntivi sorvegliano inoltre il locale dov'è collocato il cambiamonete.

---

La cassa e gli hopper, dotati di maniglia di trasporto, sono facilmente estraibili, grazie alla slitta applicata, disponibile in opzione. A locale chiuso si potrà così lasciare il cambiamonete aperto e vuoto, per evitare tentativi di furto ed effrazioni.

---

Il vano tecnico è completamente separato dal vano denaro. I sistemi di pagamento risultano quindi perfettamente protetti.

---

Il ritiro monete è agevolato dall'ampio vano predisposto per la raccolta di monete o gettoni, anche tramite "bicchiere".

**Comestero**  
*group*

Competitive Through Innovation



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

## Caratteristiche generali

La carica degli hopper si effettua dall'esterno per proteggere maggiormente gli incassi. Lo sportellino posizionato sul tettuccio è munito infatti di serratura dedicata, ed è completamente mimetizzato, a beneficio dell'estetica del cambiamonete.

Gli hopper e le estensioni di cui sono dotati sono comodamente estraibili in un unico blocco tramite le maniglie di trasporto.

Anche la cassa monete/banconote è dotata di maniglia per facilitarne il trasporto.

Il display e lo scudetto istruzioni sono inclinati in modo da facilitarne la lettura (Fig. 1). Lo scudetto è personalizzabile.

Il ritiro di monete e gettoni, in grandi quantità, è agevolato dal vano predisposto per erogazione libera o per bicchieri di raccolta (Fig. 2).

Il sistema costruttivo protegge il cambiamonete anche dalla caduta di liquidi dal piano superiore.

È possibile collocare nella base una zavorra, in un vano separato dotato di serratura, per garantire una maggiore stabilità e per evitare possibili furti del cambiamonete.

Il sistema di telemetria e controllo a distanza "GSM-Gest", se installato, permette di acquisire in tempo reale diverse informazioni, tra cui: il livello degli hopper, gli stati di allarme e i dati contabili. La ricezione dei dati avviene via sms, sia direttamente, che tramite interrogazione da parte del gestore (Fig. 3).

Il sistema di antifurto (fig. 4) adotta diversi tipi di sensori: magnetici, contro i tentativi di scasso, e volumetrici, per la rilevazione di presenze estranee.

L'antifurto può essere collegato a GSM-Gest: quando si verifica un tentativo di furto o di scasso, la sirena dell'antifurto entra in funzione e dialoga con GSM-Gest, che invia prontamente un messaggio di avviso sul cellulare.

## Caratteristiche elettroniche

- gettoniera elettronica RM5 Evolution;
- lettore di banconote NV10;
- lettore di banconote EBA 03;
- display LCD (di serie);
- scheda elettronica CPU con rilevamento dati d'incasso (di serie);
- 2 hopper MKIV con estensioni (di serie).

## Opzioni

- slitta per estrazione hopper;
- sistema di sicurezza per cambiamonete: "antifurto wireless";
- sensori volumetrici (per la protezione del locale dove è collocato il cambiamonete);
- sistema di telemetria e tele-controllo a distanza "GSM-Gest";
- bicchieri di raccolta monete/gettoni (max h 120 mm - ø 145 mm);
- grafiche personalizzabili per quantità.

## Tabella di compatibilità GSM-Gest/Antifurto

RM5	NV10	EBA 03	Telemetria	Antifurto
•	•		•	•
•		•	•	•

## Caratteristiche tecniche

Dimensioni (bxhxp) (mm)	340 x 1450 x 460
Peso (kg)	70
Alimentazione	230 Vac - 50 Hz
Potenza assorbita	40 VA max
Temperatura di lavoro	0° ÷ +50°C

## Capacità monete

	0,50 €	1,00 €	2,00 €
2 MKIV con estensione in monoblocco	6.800	6.800	6.400

## Tools

**Programmer**  
Di serie.

