

# Jolly



Snellissimo, su misura per affiancare le macchine gioco. È il cambiamonete che completa la gamma.

---

L'aspetto e i colori lo integrano perfettamente nell'ambiente delle sale gioco.

---

I requisiti meccanici e l'ingegno con cui è stato concepito fanno veramente di Jolly un cambiamonete vincente.

---

Si può interporre tra due macchine gioco, oppure da solo, assicurando un efficiente sistema di cambio denaro.

---

Le performance di sicurezza sono impeccabili; sia l'incasso che i componenti elettronici sono perfettamente protetti da un eccellente sistema di chiusura.

---

La cassa e l'hopper, dotati di maniglia di trasporto, sono facilmente estraibili. A locale chiuso si potrà così lasciare il cambiamonete vuoto completamente a vista, per evitare tentativi di furto ed effrazioni.

---

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

---

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.

---

Nonostante le dimensioni ridotte offre un'ottima capacità di erogazione (3.400 monete da 1 euro).

**Comestero**  
*group*

Competitive Through Innovation

[www.comestergroup.com](http://www.comestergroup.com)

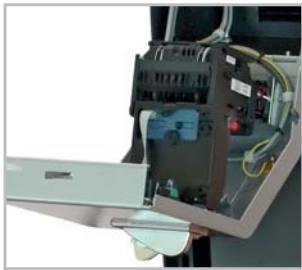


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

## Caratteristiche generali

Il vano tecnico, con tutta l'elettronica ed i sistemi di pagamento, è completamente isolato dal vano cassa. I sistemi di pagamento risultano quindi perfettamente protetti (Fig. 1).

La carica dell'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 favore dell'estetica del cambiamonete.

L'hopper e l'estensione di cui è dotato sono comodamente estraibili in un unico blocco tramite maniglia di trasporto.

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

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

Il display e lo scudetto istruzioni sono disposti in modo da facilitarne la lettura (Fig. 2). Lo scudetto è personalizzabile.

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

Disponibile in numerose versioni equipaggiabili con:

- gettoniera elettronica RM5 Evolution;
- lettore di banconote NV10 o EBA 03;
- display LCD (di serie);
- scheda elettronica CPU con rilevamento dati d'incasso (di serie);
- 1 hopper MKIV con estensione (di serie);
- piedini regolabili (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)	200 x 1450 x 465
Peso (kg)	55
Alimentazione	230 Vac - 50 Hz
Potenza assorbita	40 VA max
Temperatura di lavoro	0° ÷ +50°C

## Capacità monete

	0,50 €	1,00 €	2,00 €
1 MKIV con estensione in monoblocco	3.400	3.400	3.200

## Tools

**Programmer**  
Di serie.

