





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.

