

Simplycoin



Versione compatta.
Ideale per l'erogazione
di monete o gettoni.

È un cambiamonete di dimensioni ridotte che presenta un'elevata sicurezza, grazie alle particolari caratteristiche costruttive.

La protezione degli incassi può essere ulteriormente garantita dall'innovativo sistema di antifurto wireless che, tramite sensori esterni aggiuntivi, protegge anche il locale dove è collocato il cambiamonete.

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

Le operazioni di programmazione risultano semplici.

La visualizzazione della contabilità avviene su display a cristalli liquidi.

Simplycoin può essere installato a muro, oppure è disponibile nella versione da banco o su base d'appoggio.



Comestero
group

Competitive Through Innovation



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

Caratteristiche generali

Interamente realizzata in lamiera d'acciaio e con serratura di sicurezza a chiave mappata, con tre punti di chiusura.

Il sistema di antifurto (Fig. 1) adotta diversi tipi di sensori: magnetici, contro i tentativi di scasso, e volumetrici, per la rilevazione di presenze estranee.

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. 2).

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.

Installazione

L'installazione può essere effettuata:

- a parete, mediante 3 tasselli da inserire nel retro dell'apparecchio;
- su banco d'appoggio;
- a pavimento, tramite la base opzionale.

Estetica, ergonomia e funzionalità

L'accensione e lo spegnimento della macchina sono resi possibili solo dall'interno, per precludere manomissioni.

Il tettuccio è dotato di uno sportellino aggiuntivo per la ricarica dell'erogatore; l'accesso separato alla cassa salvaguarda quindi ulteriormente gli incassi.

Caratteristiche elettroniche

Disponibile in numerose versioni equipaggiabili con:

- gettoniera elettronica RM5 Evolution (Fig. 3);
- lettore di banconote NV10 (Fig. 4);
- display LCD (di serie);
- scheda elettronica CPU con rilevamento dati d'incasso (di serie);
- hopper MKIV con estensione.

Opzioni

- base di appoggio;
- sistema di telemetria e controllo a distanza "GSM-Gest";
- sistema di sicurezza per cambiamonete: "antifurto wireless";
- sensori volumetrici (per la protezione del locale dove è collocato il cambiamonete);
- grafiche personalizzabili per quantità.

Tabella di compatibilità GSM-Gest/Antifurto

RM5	NV10	Telemetria	Antifurto
•	•	•	•

Caratteristiche tecniche

	Cambiamonete	Cambiamonete su base d'appoggio
Dimensioni (bxhxp) (mm)	350 x 480 x 380	385 x 1380 x 395
Peso (Kg)	28	44
Alimentazione	230 Vac - 50 Hz	
Potenza assorbita	40 VA max	
Temperatura di lavoro	-10°C ÷ +50°C	

Capacità monete

	0,50 €	1,00 €	2,00 €
1 MKIV con estensione	2.800	2.800	2.500

Tools

Programmer
Di serie.

