

Dual Coin Nuova versione **STRONG**



La soluzione ideale per l'erogazione in grandi quantità di due differenti tagli di monete/gettoni e garantire sicurezza agli incassi

L'eccezionale robustezza strutturale, i meccanismi di chiusura potenziati, le nuove protezioni antiscasso e antitrapano, rendono Dual Coin uno dei cambiamonete più sicuri sul mercato.

Dual Coin è interamente realizzato in lamiera con serratura tubolare di sicurezza a tre punti di chiusura.

Due aste trasversali in acciaio speciale proteggono Dual Coin da qualsiasi tentativo di scasso o effrazione.

Gli incassi vengono ulteriormente protetti dall'antifurto Locky System.

Dual Coin è equipaggiabile con il lettore di banconote Smiley NV9 con stacker integrato, per impilare fino a 600 banconote.

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

Dual Coin può erogare separatamente monete e gettoni presenti in erogatori differenti, tramite scelta del relativo pulsante.

I nuovi colori esaltano le caratteristiche strutturali del cambiamonete e donano un effetto estetico gradevole: Dual Coin trasmette solidità e stile allo stesso tempo.





Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

Caratteristiche generali

L'eccezionale robustezza strutturale, i meccanismi di chiusura potenziati, le nuove protezioni antiscasso e antitrapano rendono Dual Coin uno dei cambiamonete più sicuri sul mercato.

Due aste trasversali in acciaio speciale proteggono il cambiamonete da qualsiasi tentativo di scasso o effrazione (Fig. 1).

L'accensione e lo spegnimento del cambiamonete sono resi possibili solo dall'interno, per preservarlo da possibili manomissioni.

Il caricamento dell'erogatore e l'estrazione della cassa vengono agevolati grazie alla porta basculante.

Sul tettuccio del cambiamonete sono presenti due sportellini agiuntivi per la ricarica, muniti di serrature tubolari differenti, in corrispondenza degli erogatori; l'addetto alla ricarica dell'erogatore non potrà così avere accesso alla cassa (Fig. 2).

Il cambiamonete è dotato di piastrina intercambiabile per i lettori di banconote già presenti sul mercato.

L'erogazione delle monete/gettoni può avvenire in modalità automatica o manuale.

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.

Caratteristiche elettroniche

Disponibile in numerose versioni equipaggiabili con:

- gettoniera elettronica RM5 Evolution;
- lettore di banconote NV9 con stacker;
- 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 Evolution con estensione.

Opzioni

- bicchieri porta monete/gettoni;
- tubo d'erogazione per bicchieri;
- antifurto per cambiamonete Locky System (Fig. 3);
- base d'appoggio (Fig. 4);
- serratura riprogrammabile con paletto;
- grafiche personalizzabili per quantità.

| Caratteristiche tecniche | | |
|----------------------------|-----------------|---------------------------------|
| | Cambiamonete | Cambiamonete su base d'appoggio |
| Dimensioni (bxhxp) (mm) | 400 x 805 x 409 | 400 x 1.600 x 409 |
| Peso (Kg) | 43 | 60 |
| Tensione di alimentazione | 230 Vac - 50 Hz | |
| Corrente assorbita | 0,261 A | |
| Potenza assorbita | 60 W max | |
| Temperatura di lavoro | -10°C ÷ +50°C | |
| Capacità cassa monete (1€) | 4.600 | |

| Capacità monete | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|
| | 0,50 € | 1,00 € | 2,00 € |
| 2 Evolution con estensione | 7.000 | 7.000 | 6.500 |

Tools

Programmer

Di serie.

