



Verifica Banconote Professionale

# Secure Cash

Manuale d'uso



# AVVERTENZE

Non utilizzare il dispositivo in ambienti con elevata temperatura o umidità perché potrebbero causare il malfunzionamento del dispositivo stesso.

Non smontare l'apparecchio. Il riassettaggio potrebbe essere causa di shock elettrici. Per eventuali riparazioni rivolgersi a personale qualificato.

Prima di accendere il dispositivo assicurarsi che i rulli non siano in alcun modo ostruiti.

Prima di procedere alla pulizia dell'apparecchio staccare la spina di alimentazione. Non usare prodotti liquidi o spray. Pulire la superficie con un panno umido.

**ATTENZIONE:** "Non modificare la posizione dei sensori ottici."

**Verificare che la confezione contenga i seguenti articoli:**

- ◆ N. 1 verifica banconote
- ◆ N. 1 alimentatore
- ◆ N. 1 manuale d'uso
- ◆ N. 1 batteria al litio ricaricabile (opzionale)
- ◆ N. 1 cavo USB per aggiornamenti (opzionale)

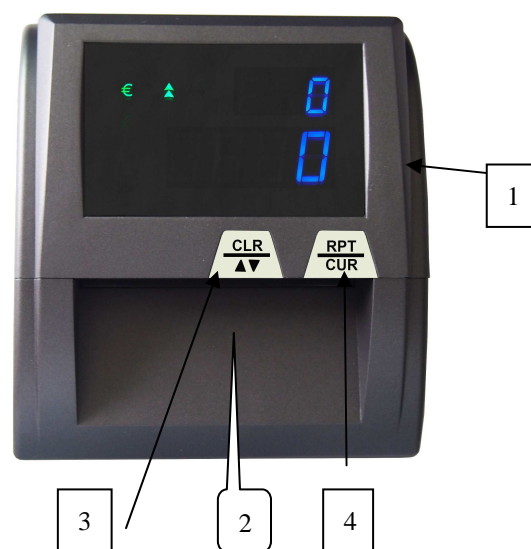
**Gli esempi e le immagini indicate sul manuale sono per la valuta EURO. Verificare con il fornitore per quale tipo di valuta è abilitato il dispositivo in possesso (√):**

USD		CHF		RMB		INR	
EUR		SEK		TRY		GBP	
ZAR		CFA					

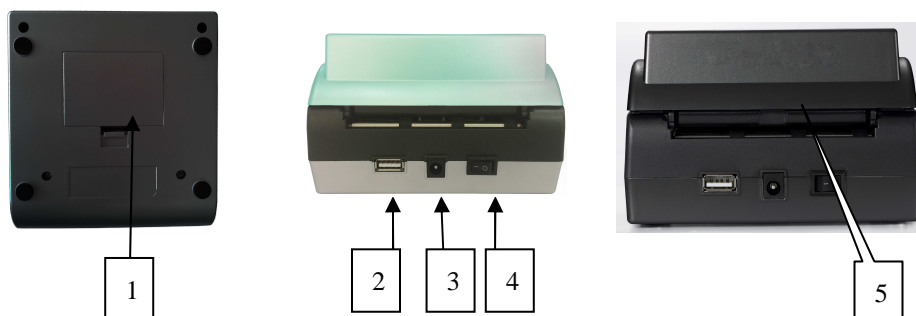
# IMMAGINE DEL PRODOTTO

## Fronte

1. Display LED
2. Spazio inserimento banconote
3. Tasto CLEAR  
(la prolungata pressione del tasto permette di variare la direzione di uscita delle banconote)
4. Tasto REPORT/CURRENCY  
(la prolungata pressione del tasto permette di variare il tipo di valuta)



## Retro e lato



1. Vano batteria
2. Porta USB (per aggiornamento)
3. Spina per alimentatore DC9V
4. Interruttore
5. Spazio uscita banconote

# GUIDA OPERATIVA

## 1. Alimentatore

**Alimentazione DC:** collegare un'estremità dell'alimentatore a una presa elettrica da 110V o 220V e l'altra estremità alla presa DC9V dell'apparecchio.

**Batteria al litio (opzionale):** una volta caricata la batteria, il dispositivo può essere utilizzato senza l'alimentatore.

## 2. Accensione della macchina

Una volta acceso, il dispositivo esegue un self-check. Quando la macchina è pronta sul display compaiono le voci delle funzioni **CFD** (Counterfeit detection), **ADD CURRENCY**, **VALUE**, **SHEETS** e le cifre 0 come da figura a fianco. (La valuta usata in questo caso è l'Euro).



## 3. Impostazioni

**Valuta:** tenendo premuto il tasto **REPORT/CURRENCY** per 3 secondi è possibile variare la valuta da controllare. Da euro a sterlina inglese, dollari, ecc..

**(Attenzione: funzione presente solo nei dispositivi abilitati alla lettura di più valute)**

- ◆ **Direzione scorrimento banconote:** tenendo premuto il tasto **CLEAR/DIRECTION** per 3 secondi è possibile variare la direzione di scorrimento delle banconote.

Il simbolo che indica la direzione varierà come indicato di seguito “” e “”.



Questo simbolo indica che le banconote autentiche escono dallo **spazio uscita banconote** posizionato sul retro del dispositivo, mentre le banconote false escono dallo **spazio inserimento banconote**.

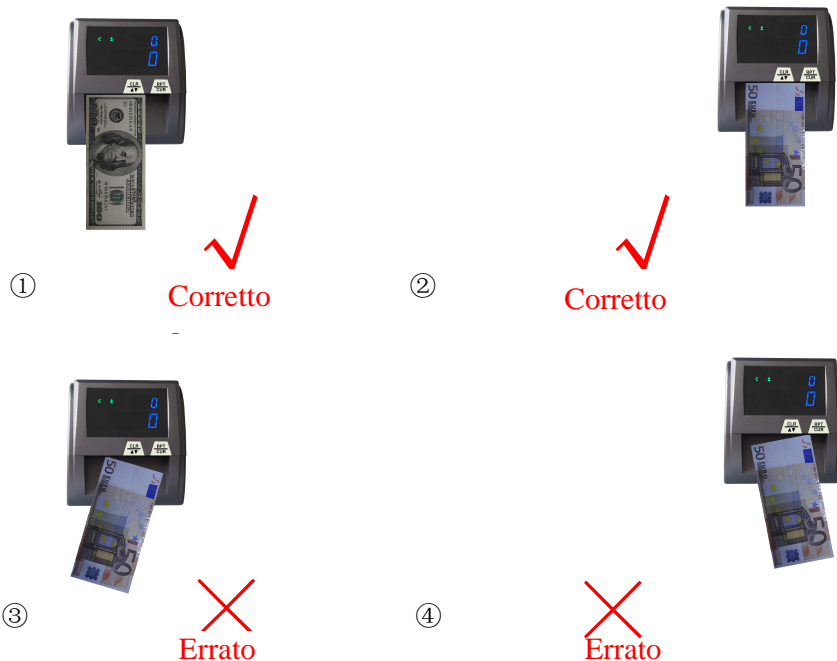


Questo simbolo indica che le banconote autentiche escono dallo **spazio inserimento banconote**, mentre le banconote false escono dallo **spazio uscita banconote** posizionato sul retro del dispositivo.

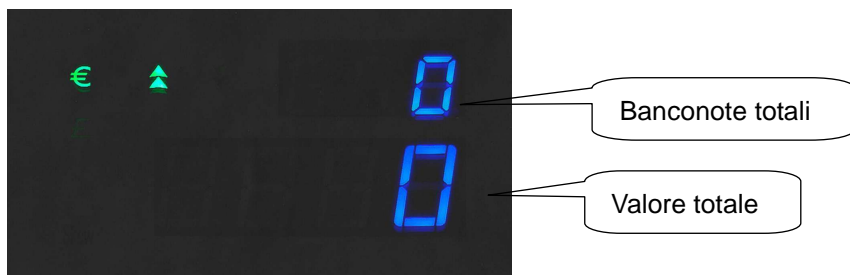
## 4. Inserimento corretto delle banconote

Inserire le banconote come indicato in fig. ① o ②. Se la banconota non viene inserita come indicato, il dispositivo la rifiuterà segnalando l'errore.

- ◆ **USD e CHF** devono essere posizionati vicino al lato sinistro e nella direzione indicata in fig. ①.
- ◆ **EUR, GBP, SEK, TRY e ZAR** possono essere inseriti in tutte e quattro le direzioni e non necessitano di essere posizionati vicino al lato sinistro, vedi fig. ②. Le fig. ③ e ④ mostrano modi non corretti di inserimento delle banconote.
- ◆ **RMB e INR** devono essere posizionati vicino al lato sinistro, ma possono essere inseriti in tutte e quattro le direzioni.



- ◆ Una volta inserita la banconota nel dispositivo, il sistema di rilevazione controlla l'autenticità della banconota avvisando con un segnale acustico se la banconota è vera o falsa.
- ◆ Le banconote dubbie o false vengono rifiutate e segnalate con due beeps. Sul display dell'apparecchio compare un codice d'errore. Queste banconote non vengono sommate né al valore totale né al numero totale delle banconote inserite.
- ◆ Le banconote vere vengono rilevate senza alcuna segnalazione acustica e vengono sommate sia al valore totale sia al numero totale delle banconote inserite. Tali valori compaiono entrambi sul display.



Premere il tasto "CLEAR/DIRECTION" per cancellare il totale delle banconote e il valore totale.

## 5. Funzione di report

- ◆ Premere il tasto “REPORT/CURRENCY” per verificare il report delle banconote rilevate. Ogni volta che si preme tale tasto sul display verrà indicato, con sequenza “500→200→100→50→20→10→5→500”, il numero di banconote inserite per ogni taglio.



Numero di banconote da 500 euro inserite

Valuta 500 euro


Se si rilevano le banconote con la modalità “Report Function” il dispositivo indica il valore della banconota inserita e il numero di banconote con tale valore rilevato. Per uscire da questa funzione premere il tasto “CLEAR/DIRECTION”.

## MANUTENZIONE

Sollevare la parte superiore del dispositivo e usare un pennello per pulire i sensori.



## RISOLUZIONE PROBLEMATICHE

Codice errore	Errore	Soluzioni
E0~E11	Errore sensore	1. Se la banconota si è inceppata nel dispositivo, spegnere la macchina e rimuovere la banconota delicatamente. 2. Se il display indica questo errore, ma non ci sono banconote nel dispositivo, procedere con la pulizia dei sensori o la sostituzione dei sensori danneggiati.
EH/EC	Errore misura	Inserire la banconota correttamente come indicato in fig. ① o ②.
EJ	Banconot e storte	Inserire la banconota correttamente come indicato in fig. ① o ②.
CF0	Errore UV	 Per controllare se la banconota è vera o falsa, accertarsi che la banconota sia stata inserita correttamente come indicato in fig. ① o ②.
CF1~CF7	Errore IR	
CF8	Errore MG	
CF9	Errore MT	

## SPECIFICHE TECNICHE

1. Temperatura di utilizzo: 0°C- 40°C
2. Temperatura di stoccaggio : -20°C - +70°C
2. Umidità nell'ambiente: 25% - 80%
3. Dimensioni: 143 x 128 x 73 (mm)
4. Peso netto: 0,63kg
5. Display: ampio display LCD con retroilluminazione blu
6. Alimentazione: DC9V o batteria al litio (opzionale)
7. Velocità di rilevazione: < 0.5 secondo/banconota
8. Consumo energetico: 5W
9. Certificazioni approvate: CE, ROHS

