



Verifica Banconote Professionale

**UNIXO**

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 (facoltativa)
- ◆ N. 1 cavo per aggiornamenti (facoltativo)

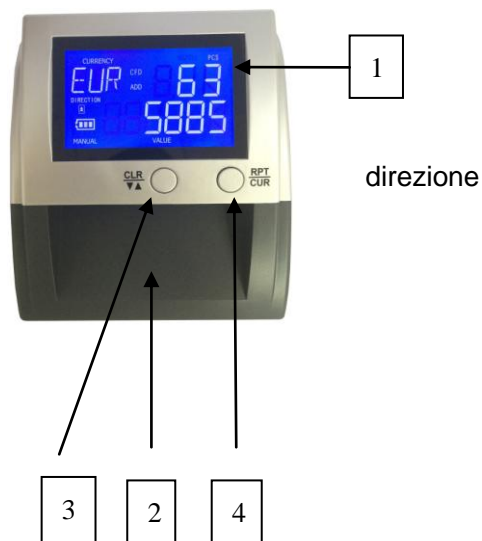
**Gli esempi e le immagini indicate sul manuale sono per la valuta EURO. Verificare con il fornitore per quale tipo di valuta è abilitato il dispositivo in possesso (✓):**

USD		CHF		RMB		INR	
EUR		SEK		TRY		GBP	
ZAR		CFA					

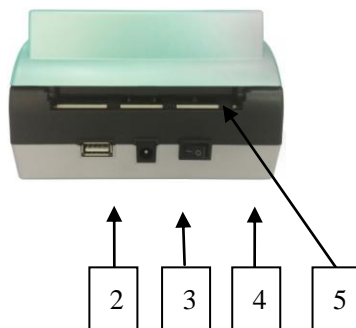
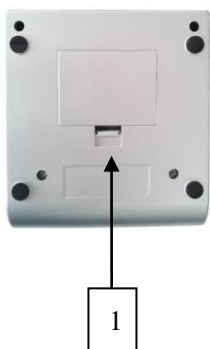
# IMMAGINE DEL PRODOTTO

## Fronte

1. Display LCD
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
3. Spina per alimentatore DC9V
5. Spazio uscita banconote

2. Porta USB (per aggiornamento)
4. Interruttore

# GUIDA OPERATIVA

## 1. Alimentatore



- ◆ **Alimentazione DC:** collegare un'estremità dell'alimentatore a una presa elettrica da 110V o 220V e l'altra estremità alla spina DC9V dell'apparecchio.
- ◆ **Batteria al litio (facoltativa):** 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.



① Corretto



② Corretto





③

Errato



④

Errato

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 nè al valore totale nè 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.



Banconote totali

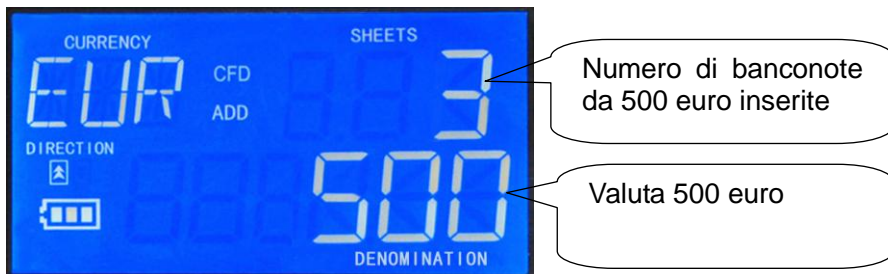
Valore totale

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.



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 rilevate.

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.



Parte superiore



# RISOLUZIONE PROBLEMATICHE

Codice errore	Errore	Soluzioni
E0~E11	Errore sensore	<p>1. Se la banconota si è inceppata nel dispositivo, spegnere la macchina e rimuovere la banconota delicatamente.</p> <p>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.</p>
EH/EC	Errore misura	Inserire la banconota correttamente come indicato in fig. ① o ②.
EJ	Banconote storte	Inserire la banconota correttamente come indicato in fig. ① o ②.
CF0	Errore UV	<p>Per controllare se la banconota è vera o falsa, accertarsi che la banconota sia stata inserita correttamente come indicato in fig. ① o ②.</p> 
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 (facoltativa)
7. Velocità di rilevazione: < 0.5 secondo/banconota
8. Consumo energetico: 5W



9. Certificazioni approvate: CE, ROHS

