



**Verificatore di banconote professionale**

**New Age Pro**

**Manuale d'uso**



### ATTENZIONE

Non usare la macchina in ambienti con alte temperature o alte umidità, ciò potrebbe causare alla macchina dei malfunzionamenti e/o guasti.

Non smontare la macchina. Un' assemblaggio errato potrebbe causare shock elettrico e/o danneggiamenti alla macchina e la garanzia sarà invalidata.

Prima di accendere la macchina assicurarsi che non ci sono oggetti che ostruiscono le cinghie e i rulli.

Scollegare la macchina prima di effettuare la pulizia. Non usare alcun prodotto liquido per la pulizia sulla macchina, usare solo un panno leggermente inumidito per pulire le scocche della macchina, mentre i sensori vanno puliti con un pennello.

**Attenzione:** non cambiare la posizione dei sensori ottici.

**Raccomandiamo l'utente di verificare che nella scatola siano contenuti i seguenti articoli:**

- **Rivelatore di banconote** 1 unità
- **Alimentatore** 1 unità
- **Manuale utente** 1 unità
- **Batteria ricaricabile al litio** 1 unità (optional)
- **Cavetto di aggiornamento** 1 unità (optional)

Gli esempi e le immagini nel manuale sono per l'euro. Si prega di verificare con il proprio venditore quali valute è possibile verificare con questa macchina.

USD		CHF		RMB		INR	
EUR	√	SEK		TRY		GBP	
ZAR		CFA					

## PANORAMICA

### lato frontale

1. Display lcd
2. Vano inserimento banconote
3. Pulsante di azzeramento e direzione
4. Pulsante di report e cambio valuta (premere e mantenere premuto questo pulsante per cambiare valuta)
5. Pulsante per accensione LED UV e luce Bianca



### Lato anteriore e inferiore



### Cover della batteria

1. Porta usb
2. Jack di alimentazione
3. Interruttore di accensione
4. Vano di uscita della banconota
5. Luce UV (carte di credito, assegni ecc)
6. Luce bianca (serve a verificare l' attaccatura di parti di banconote false a quelle autentiche)



## OPERAZIONI

### 1. Alimentatore



- **Alimentatore:** connettere l'alimentazione a una presa di corrente a 220V e l'altro capo alla macchina.
- **Batteria al litio (optional):** rimuovere il coperchio sotto la macchina e collegare la batteria, quando sarà carica potrete utilizzare la macchina senza l'alimentatore esterno.


### 2. Accensione della macchina


- La macchina farà un autocontrollo all'accensione. quando la macchina sarà pronta compariranno sul display la valuta in uso, il simbolo **CFD** (rivelamento del falso), **ADD**, **VALUTA**, **Valore Totale**, **Pezzi** come in foto.



### 3. Funzioni

- **Cambio della valuta:** premere e mantenere premuto il pulsante **REPORT/VALUTE** per 3 secondi. la valuta cambierà da eur a gbp e poi usd o altre valute.
- **Direzione di uscita delle banconote:** premere e mantenere premuto il pulsante **AZZERAMENTO/DIREZIONE** per 3 secondi per cambiare la direzione di uscita della macchina. Sulla macchina saranno mostrati i seguenti simboli a seconda del verso scelto  e 

 questo simbolo indica che le banconote valide saranno espulse dalla macchina dal vano di uscita delle banconote e quelle non valide saranno espulse dal vano di inserimento delle banconote.

 questo simbolo indica che le banconote valide saranno espulse dalla macchina dal vano di inserimento delle banconote e quelle non valide saranno espulse dal vano di uscita delle banconote.

### 4. Inserimento corretto delle banconote

Inserire le banconote come mostrato nelle figure uno e due, altrimenti la macchina potrebbe rifiutarla.

- **USD e CHF** devono essere inseriti vicino al lato sinistro della macchina e in una sola direzione (vedi figura uno).
- **EUR ,GBP,SEK,TRY e ZAR** possono essere inserite in tutti e 4 i versi e non è necessario inserirla vicino al bordo sinistro della macchina come mostrato in foto 2. Nelle foto 3 e 4 vengono mostrate modi incorretti di inserire le banconote.



OK



OK

**N.B. LE BANCONOTE VANNO INSERITE DRITTE NELLA FESSURA, NON STORTE, COSI' COME ALLE FOTO 1 e 2 SOPRA.**

Dopo che la banconota è stata inserita, il sistema analizzerà la banconota e in caso risultasse non valida emetterà un suono e sarà espulsa nel verso contrario a quello scelto.

- Banconote sospette o non valide saranno espulse e si sentiranno 2 bip e sul display verrà mostrato un codice di errore. La banconota sospetta non verrà addizionata al totale di conteggio.
- Le banconote valide passeranno attraverso la macchina senza alcun errore o beep, uscirà dal lato scelto dall'utente e sarà addizionata al totale di conteggio.



Premere il pulsante **“AZZERAMENTO/DIREZIONE”** per cancellare il totale di fogli contati e il valore totale contato.

### 5. Funzione di report

- Premere il pulsante **“REPORT/VALUTE”** per i dettagli delle banconote verificate. Il numero di banconote e la denominazione delle banconote verificate verrà mostrata sul display e cambia a ogni pressione del pulsante nella seguente sequenza: “500→200→100→50→20→10→5→500→200→→→”.

## PULIZIA DELLA MACCHINA

Aprire la cover superiore in su e usare un pennello morbido per pulire i sensori .



## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

CODICE ERRORE	CAUSA	SOLUZIONE
E0~E11	Errore ai sensori	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Una banconota o un corpo estraneo è incastrato nella macchina. Spegnerla la macchina e rimuoverlo delicatamente.</li><li>2. Se la macchina mostra questo errore ma non c'è nulla nella macchina, pulire i sensori o sostituire i sensori danneggiati.</li></ol>
EH/EC	ERRORE DI GRANDEZZA	Inserire la banconota correttamente come mostrato nella foto 1 e 2
EJ	Banconota inserita incorrettamente	Inserire la banconota come mostrato nella foto 1 e 2
CF0	ERRORE UV	Reinserire la banconota come mostrato nella figura 1 e 2 , se l'errore persiste si consiglia di rifiutare la banconota poiché potrebbe trattarsi di una banconota falsa
CF1 ~CF7	ERRORE IR	
CF8	MG ERROR	
CF9	MT ERROR	

## SPECIFICHE TECNICHE

1. Temperatura di esercizio: 0°C – 40°C
2. Temperatura di stoccaggio: -20°C – 70°C
3. Umidità di esercizio: 20% - 80%
4. Dimensioni: 139 x 127 x 80 (mm)
5. Peso netto: 0.616kg
6. Display: display lcd con retroilluminazione blu
7. Alimentazione: dc 5v o batteria al litio(opzionale)
8. Velocità di controllo: <0.5 secondi per banconota
9. Consumo: 5w
10. Certificazioni: CE, ROHS
11. Tipi di verifiche: controllo dimensioni 2D \ UV \ inchiostro magnetico-MG \ controllo del filo metallico \ infrarossi IR \ qualità della carta.



**Grazie per avere acquistato New Age Pro !**