

Traduzione non perfetta ma dettagliata

Grazie alla sua costruzione meccanica avanzata, questi contatori possono essere utilizzati per qualsiasi volume del trattamento di cassa. Il regolatore di tensione incorporato consente la serie essere utilizzato sotto varie tensioni elettriche, che vanno da 90V a 250 v. La qualità della verifica delle banconote e le ampie funzionalità garantisce che questi contatori sono adatti ovunque, da piccoli negozi in aree remote alle banche di grandi città.



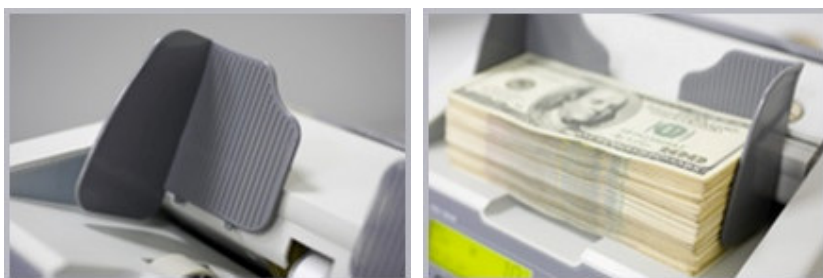
Funzioni e vantaggi

- Grado di contare le banconote di tutto il mondo
- CDA automatica moneta filtro test – consente di regolare il tipo di valuta con la pressione di un singolo pulsante
- Variabile conteggio velocità di 800/1000/1200/1500 banconote al minuto
- Sommatoria e batch funzioni
- Verifica banconote durante il conteggio di processo da:
 - Rilevamento ultravioletta (100 U, 100 UM)
 - Rilevamento magnetico (UM 100)
 - Rilevamento dimensioni banconote
 - Densità ottica
- Grado di regolare la sensibilità dei sensori
- Audio e codice allarmi quando viene rilevata una banconota sospetta
- Contrasto luminoso LCD display
- Visualizza testo descrizioni dei codici di errore sul display
- Incorporato orologio e calendario
- Regolatore di tensione incorporato
- Migliorato costruzione meccanica

Facile da usare



La funzione sommatoria consente di contare il numero totale di banconote da diversi stack. Utilizzare i pulsanti 0-9 per impostare il numero desiderato di banconote.



Dotato di modalità di avvio automatico e manuale. Scelta iniziale manuale, con le lastre speciali tramoggia ausiliario possa aiutare ad assicurare l'ordinato e preciso posizionamento delle banconote in dispositivo prima di ogni operazione.



Il display luminoso in LCD dimostra chiaramente i conteggi dei risultati in ogni condizione di illuminazione. Le funzioni di funzionamento sono comode e facili da capire.



Preprogrammabile per l'euro, dollari, rubles russo e altre valute, possono essere scelto premendo un solo pulsante. Il filtro automatico CDA regola tutti i sensori del dispositivo per le impostazioni appropriate per la moneta selezionata, che garantisce la verifica accurata e riduce gli errori durante il processo di conteggio. Disattivando il filtro CDA, l'utente può contare monete da altri paesi sulla base di parametri medi.



La sensibilità del sensore può essere facilmente regolare secondo per il tipo di valuta e lo stato delle banconote

- Rilevamento densità ottica – 9 livelli
- Rilevamento dimensioni – 7 livelli
- Rilevamento ultravioletto – 9 livelli per ciascuna valuta, impostare in modo indipendente
- Rilevamento magnetico – 9 livelli per ciascuna valuta, impostare in modo indipendente



Selezionando la velocità di conteggio delle banconote in 1500/1200/1000/800 al minuto consente all'utente di regolare il contatore di operare con le banconote di diverse condizioni fisiche, le banconote vecchie e nuove.



La piastra tramoggia consente all'utente di inserire fino a 600 banconote per volta.



Funzioni di selezione possono essere facilmente eseguite premendo i pulsanti sul pannello di controllo. Il pannello di controllo è protetto contro liquido, polvere o altri elementi dannosi.



Quando si verifica un errore, il display visualizza una descrizione dettagliata del motivo dell'arresto.



In modalità standby, il display visualizza un orologio e la data.



Con la vite di regolazione per lo slot alimentatore può essere regolata facilmente.



Sul retro del contatore delle banconote è una porta per collegare il dispositivo a un display esterno e una porta RS-232 per la connessione a un unico sistema automatizzato di contante.



Ogni contatore delle banconote della serie 100 ha un regolatore di tensione incorporato, che consente alla periferica di conteggio banconote senza sosta durante la tensione salti o una tensione di alimentazione instabile (da 90V a 250 v). Durante un cambiamento improvviso di tensione, operazione del contatore non avrà esito negativo e tutte le modalità operative continuerà a lavorare ad alta velocità delle banconote in 1500 al minuto. Informazioni rimarranno sul display e i risultati non verranno ripristinati.



Una costruzione meccanica avanzata consente alla periferica di contare qualsiasi volume di denaro contante.

Serie 100 specifiche			
	100	100 U	100 UM
Conteggio di velocità, banconote / minuto	800 / 1000 / 1200 / 1500		
Rilevamento di densità ottica	Sì	Sì	Sì
Dimensioni Detection (9 livelli)	Sì	Sì	Sì
Rilevamento di raggi ultravioletto (UV) (9 livelli)	N	Sì	Sì
Rilevamento magnetico (9 livelli)	N	N	RUR EURO, USD,
Le dimensioni delle banconote, mm	110 x 40 – 100 x 190		
Capacità di ingresso, banconote	600		
Output capacità, le banconote	300		
Lotto packaging capacità	100 (predefinita) o variabile da 1 fino a 999		
Capacità di visualizzazione a cifre	0 – 9999		
Alimentazione, V/Hz	100 — 250 / 50 — 60		
Le dimensioni, mm	270 X 235 X 240		
Peso netto, kg	5.5		