

SEETECH ST-150F SELEZIONATRICE / VALORIZZATRICE DI BANCONOTE



SEETECH ST-150F è una macchina compatta, flessibile e di facile uso. Può offrire una soluzione efficace alle problematiche della gestione del contante e del caricamento degli ATM. E' stata testata positivamente presso la BCE superando brillantemente tutti i test ai quali è stata sottoposta per rispondere alle esigenze specifiche di lavorazione del contante che la BCE stessa richiede. Link BCE con i risultati del Test : <https://www.ecb.europa.eu/euro/cashprof/cashhand/recycling/html/tested.it.html>

Esegue in modo semplice e affidabile i seguenti programmi di lavoro:

- Conteggio: la ST-150F effettua il conteggio di tutte le banconote inserite in modo manuale con verifica delle stesse.
- Conteggio per denominazione: le banconote vengono contate e il primo taglio inserito viene posto nel cassetto principale in cui viene contato e valorizzato, a seguire tutti i tagli vengono separati. Nel cassetto secondario alla fine ci sono le banconote anomale, quelle sospette di falsità vengono inserite nel cassetto secondario con segnalazione acustica e stop del conto
- Valorizzazione: le banconote vengono contate tutte assieme e posizionate nel cassetto principale dove vengono contate per quantità e valore, ad ogni fine di lotto contato i dati vengono registrati nella memoria della macchina e possono essere trasferiti sul PC(LAN) o stampati su di una stampante. Nel cassetto secondario alla fine ci sono le banconote anomale, quelle sospette di falsità vengono inserite nel cassetto secondario con segnalazione acustica e fermo della contazione.
- "Face" orientamento: le banconote vengono inserite non orientate e con questo programma prima vengono messe testa con testa e poi, in un secondo passaggio, vengono orientate.
- Selezione buono / logoro: le banconote vengono separate secondo le condizioni d'usura, con riferimento alle disposizioni della BCE, sia per il caricamento degli ATM che per il ricircolo della banconote. In questa fase viene controllato il sospetto di falsità che viene evidenziato con segnalazione acustica e fermo della selezione. Questi dati vengono registrati nella memoria della macchina e possono essere registrati sul PC (LAN) o stampati su di una stampante secondo gli adempimenti della B.C.E.

Criteria Utilizzati per la verifica del falso:

- Acquisizione grafica dell'immagine della banconota tramite un doppio scanner A4 (CIS) sia in luce visibile che nella gamma dell' Infrarosso (IR)
- Controllo della filigrana con dei sensori a luce visibile e nella gamma dell' Infrarosso
- Controllo della qualità della carta con sensori Ultravioletti (UV)
- Controllo degli inchiostri magnetici (MG) su tutta la superficie della banconota
- Controllo della presenza, della decodifica e della conduttività del filo di sicurezza all'interno della banconota (Metal TH)
- Controllo delle proprietà magnetiche del numero di serie.

Criteria per la selezione per condizioni d'usura:

- Sporczia diffusa sulla banconota tramite 2 sensori d'immagine (CIS)
- Presenza di nastro adesivo tramite un gruppo di precisione meccanico
- Non integrità della banconota (CIS) - Tagli e angoli mancanti (CIS) - Scritte (CIS) Buchi (CIS)
- Angoli piegati (CIS + sensore ultrasonico) Banconote doppie, mezze e concatenate (CIS+sensore meccanico)

Criteria di sicurezza:

- Tre livelli di password: Operatore, Supervisore operativo e Supervisore tecnico
- Possibilità di avere report sia per lotti di lavorazione, giornalieri, clienti, filiali, operatori
- Lettura e stampa del numero di serie (optional)
- Possibilità di stampare i report su stampante
- Possibilità di visualizzare e memorizzare i report su PC.
- Stampa dei report semestrali richiesti dalla B.C.E. (se impostati)

Caratteristiche tecniche:

Capacità di carico: 300 banconote Vassoio d'uscita principale: 300 banconote Vassoio d'uscita secondario: 100 banconote
Preselezione lotti : da 1 a 200 con step predefiniti Formato banconote : 115 x 53 (min) ; 200 x 87 (max)
Velocità : 1.200 b/m contazione e valorizzazione – 1.000 buono/logoro e numero di serie
Interfaccia operatore : display LCD grafico e tastiera funzionale con frecce per la navigazione tra i menù
Uscite: LAN – USB2.0 - RS232 Alimentazione : 90-260 VAC ; 50-60 Hz 150 Watt Dimensioni : 300 x 321 x 310h Peso : Kg 13,6
Capacità di carico : 300 banconote Vassoio d'uscita principale : 300 banconote Vassoio d'uscita secondario : 100 banconote
Preselezione lotti : da 1 a 200 con step predefiniti Formato banconote : 115 x 53 (min) ; 200 x 87 (max)
Velocità : 1.200 b/m contazione e valorizzazione – 1.000 buono/logoro e numero di serie
Interfaccia operatore : display LCD grafico e tastiera funzionale con frecce per la navigazione tra i menù
Uscite: LAN – USB2.0 - RS232 Alimentazione : 90-260 VAC ; 50-60 Hz 150 Watt Dimensioni : 300 x 321 x 310h Peso : Kg 13,6

MARCHIO CE GARANZIA 1 ANNO ASSISTENZA GARANTITA

Distribuito da:

SDSP DI FOLCOLINI CRISTIANO

VIA BAGNOLO, 32 06061 CASTIGLIONE DEL LAGO (PG) TEL. +39 075 953276 CELL. +39 347 7304603

WEB: WWW.SDSP.IT E-MAIL: sdsp@sdsp.it

VENDITA e ASSISTENZA VERIFICATORI DI BANCONOTE CONTABANCONOTE e CONTAMONETE