

Codice Articolo : 90290

Descrizione : Conta/verifica/valorizza banconote miste HT3000 - Hokenburg Iternet

Part - Number : 3387

Marca : HokenBecky

Descrizione Estesa

Conta verifica banconote miste professionale a caricamento anteriore (avancarica), dotata di nuova tecnologia con sensori di immagine CIS (colore rosso e verde) e IR (risoluzione immagine più alta e più stabile). L'innovativa modalità MIX VALUTA consente di gestire banconote miste nei tagli e nelle valute. La testina magnetica è implementata al fine di localizzare e rilevare esattamente la bontà delle caratteristiche magnetiche presenti sul fino di sicurezza per le banconote di prima e seconda generazione e rilevazione più performante di tale caratteristica. Coperchio superiore ad apertura facilitata.

Funzioni principali:

batch - permette di impostare conteggi di un determinato numero di banconote;

add - permette di eseguire conteggi consecutivi, sommandoli;

rep - consente di visualizzare a display il dettaglio delle banconote correttamente verificate per taglio e valore;

prt - permette di effettuare la stampa del report visualizzato a display con stampante termica cod.87185.

Report conteggi e valorizzazione a display e stampabile su stampante cod. 04860. Software aggiornabile.

Dimensioni mm. 263x268x255. Alimentazione a rete elettrica (cavo incluso).



Dimensioni e peso Articolo confezionato

| | | |
|---------------------|------|----|
| Altezza : | 0,33 | mt |
| Lunghezza : | 0,36 | mt |
| Profondità : | 0,33 | mt |
| Peso : | 7,40 | kg |

Confezionamento

| | |
|---------------------|---|
| Confezione : | 1 |
| Imballo : | 1 |

Codice a Barre

| | |
|---------------------|---------------|
| Pezzo : | 8028422533878 |
| Confezione : | 8028422733872 |
| Imballo : | |

Caratteristiche

| | |
|---------------------------|---|
| Colore | Bianco, grigio |
| Tipologia | Conta/verificabanconote |
| Dimensione | 263 x 268 x 255cm |
| Capacità | 300 banconote |
| Alimentazione | Rete elettrica |
| Controlli | UV, MG, MT, 3D, DUAL CIS, IMMAGINE IR, IMMAGINE RGB |
| Velocità conteggio | 1000-1200 pz/min |