

**Contaverifica banconote
HOLENBECKY HT 3000**


Codice	CK020511
Descrizione	Conta verifica/valorizza banconote miste HT 3000
EAN	8028422533878
Marca	HOLENBECKY
Part number	3387
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.4
Volume (cm ³)	0

Conta/verifica banconote miste professionale a caricamento anteriore (avancarica), dotata di nuova tecnologia con sensori di immagine CIS (colore rosso e verde) e sensori di immagine CIS 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 sulle banconote di prima e seconda generazione e per una rilevazione più performante di tale caratteristica (il controllo risulta più stabile). Coperchio superiore ad apertura facilitata. MIX MODE: conta, verifica e valorizza banconote miste SORT MODE: conta (numero dei pezzi) e verifica per singola denominazione: COUNT MODE (disattivazione controlli): effettua il semplice conteggio e può essere utilizzata anche per buoni pasto, tickets, etc. MIX VALUTA: conta, verifica e valorizza banconote miste di valute differenti (EUR, USD e GBP) FUNZIONI PRINCIPALI BATCH: permette di impostare conteggi di un determinato numero di banconote. Al raggiungimento del numero di banconote pre-impostato la macchina si arresta e riparte automaticamente dopo la rimozione delle banconote dal vassoio di raccolta. 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 (previo collegamento del dispositivo a stampante termica dedicata).

SPECIFICHE	
Colore	bianco/nero
Tipo	conta verifica banconote
Dimensioni	26,3x26,8x25,5 cm
Alimentazione	rete elettrica
Velocità	800/1.200/1.500 banconote/minuto
Marca	HOLENBECKY