# **PayComplete**

# SCAN COIN VC-100 Mini (VS)

# Contatore di banconote e documenti

Macchina con tecnologia ad aspirazione per un conteggio e un confezionamento di mazzette rapido e accurato



Questa macchina è la soluzione ideale per il conteggio veloce di banconote e mazzette intatte. La pressione dell'aria regolabile e le diverse velocità di elaborazione le permettono di trattare tutte le valute e diversi tipi di documenti.

La macchina è disponibile come modello da tavolo e come modello da pavimento su ruote.

## Conteggio di banconote e documenti

### Principali caratteristiche

- Conteggio di banconote e documenti
- Creazione e controllo di mazzette di banconote
- Adatto a processare banconote di molte valute

#### Prima qualità

- Componenti e finiture di alta qualità per una lunga durata
- Con vassoio per banconote e coperchio antipolvere
- Due display per visualizzare i risultati del conteggio

#### Perfettamente adatto a molte aree di applicazione

- Ambienti di back-office di banche e rivenditori
- Uffici postali, casinò, sale da gioco, CashCenter, amministrazione, ecc.
- Per contare grandi quantità di banconote e documenti

#### Veloce e precisa

La VC-100 Mini è la macchina ideale per contare rapidamente e accuratamente mazzette complete di banconote nuove e usate, senza richiedere all'utente di rimuovere fascette o graffette. Un mazzo di 100 banconote può essere controllato in circa 2 secondi alla massima velocità. Con una velocità di conteggio fino a 3'000 banconote al minuto, questa macchina è uno dei contatori ad aspirazione più veloci disponibili sul mercato.

#### Vantaggi che contano

La macchina è dotata di un secondo display, regolabile con rotazione a 270°, con grandi LED verdi per una facile conferma visiva. Si usa un piatto per depositare le banconote prima e dopo il conteggio. I blocchi dovuti a banconote piegate sono evitati grazie ad una molla di pressione. Un coperchio antipolvere rende più confortevole l'uso della macchina evitando che la polvere venga soffiata verso l'utente.

#### Conteggi di documenti

Un dispositivo unico di regolazione della pressione dell'aria permette di adattare la macchina ad altri tipi di documenti come schede di votazione o assegni.



#### Modi operativi

La VC-100 Mini (VS) offre diversi modi di funzionamento: Addizione- Determina la somma di diverse sequenze di conteggio

Conteggio - Conteggio veloce dei mazzi

Controllo- Controllo di mazzette con una quantità conosciuta. La macchina indica la differenza se il risultato del conteggio non corrisponde alla quantità programmata (quantità da 1 a 200). Un avvertimento acustico può essere attivato come opzione. Bundling- Si programma la quantità desiderata. La macchina si ferma appena raggiunta la quantità.

#### Autodiagnosi

L'autodiagnosi a 9 livelli permette di esaminare i componenti principali e garantisce il corretto funzionamento.

## Lampada germicida UV

Una lampada germicida UV incorporata sterilizza l'ambiente di lavoro e uccide i germi esistenti. La lunghezza d'onda della lampada UVC è di 253,7 nm, che può uccidere naturalmente il DNA di batteri e virus e fermare la loro crescita. È una lampada pulita, ecologica, senza sostanze chimiche, incolore e inodore che non lascia residui. Ha una durata di vita fino a 15'000 ore.

La lampada UVC si accende automaticamente quando si avvia la macchina. Il coperchio della guida della polvere impedisce alla polvere di diffondersi e si chiude quando la macchina viene avviata. Raccomandiamo ai clienti di contare le banconote due volte e di metterle a testa in giù nella macchina durante il secondo conteggio per una sterilizzazione sicura.



Specifiche tecniche	VC-100 Mini (VS) Desk	VC-100 Mini (VS) Floor
DIMENSIONI IN MM (L x P x A)	260 x 260 x 285 mm	260 x 260 x 785 mm
PESO	17.5 kg	30.5 kg
SISTEMA DI ASPIRAZIONE	Tecnologia del vuoto	
VELOCITÀ	Fino a 3'000 note al minuto, 5 livelli di velocità	
CAPACITÀ DEL VASSOIO DI ALIMENTAZIONE	200 banconote	
SCHERMI	2 display LED a 4 cifre	
DIMENSIONI DI BANCONOTE E DOCUMENTI	Lunghezza: 90 - 300 mm Larghezza: 55 - 130 mm Spessore: 0.06 - 0.12 mm	