

VELOCITÀ E SICUREZZA



VERIFICA BANCONOTE

VERIFICA VELOCEMENTE
I PAGAMENTI AL PUNTO CASSA

SIS_018_17

www.ceisystems.it



Il punto cassa professionale

RILEVATORE BANCONOTE FALSE

Pagamenti veloci e sicuri



CONTROLLO SICURO E VELOCE SUI PAGAMENTI, GRAZIE A UN DISPOSITIVO PER LA VERIFICA DELLE BANCONOTE COMPATTO E SEMPLICE DA UTILIZZARE

Il rilevatore di banconote false utilizzato da CEI Systems è un sistema sicuro e facile da utilizzare, per consentire la verifica veloce delle banconote durante i pagamenti.

Dotato di due simboli a LED e un segnalatore acustico che restituisce in meno di un secondo un esito chiaro e preciso, inoltre la possibilità di essere alimentato tramite batteria ricaricabile, lo rende la soluzione ideale per tutti i punti cassa.

Principali Funzioni

Il rilevatore automatico di banconote false è uno strumento che garantisce la validità delle banconote che passano tra le vostre mani, grazie alla verifica dell'autenticità a 4 fattori.

- **Rilevatore compatto** - ideale per tutti i punti cassa
- **Un dispositivo e una funzione:** accendere e verificare
- **Verifica sicura** anche delle banconote di alto valore
- **Semplice ed intuitivo** nell'uso
- **Facilità di apertura** e di pulizia
- **Segnale d'avvertimento:** acustico (suono) | ottico (simboli LED)
- **Verifica:** EUR e GBP | altre valute a richiesta
- **Controllo autenticità:** IR | MG | MT | SD



Caratteristiche Principali

Compatto e dalle funzionalità estremamente semplici, questo strumento per la verifica delle banconote risulta adatto ad ogni attività.

- **Dimensioni** (l x p x h in mm): 170 x 135 x 80
- **Peso** (in kg): 0,5
- **Alimentazione:** funzionamento con cavo di rete o batterie ricaricabili (opzionali)
- **Aggiornamento:** attraverso del ratiotec UpdateManager
- **Accessori opzionali:** Batterie ricaricabili | adattatore per auto | supporto muro | staffa antifurto | kit di pulizia



Simbolo verde banconota autentica



Espulsione sul fronte

Simbolo rosso banconota contraffatta o sospetta



Espulsione sul retro