

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il più delle volte, l'incasso è affidato a persone poco esperte nella individuazione delle banconote false, ma anche per i più esperti ci sono difficoltà al loro riconoscimento, poichè le tecnologie, purtroppo, aiutano anche i falsificatori.

Ma il danno che ne deriva è notevole, in quanto, al mancato incasso si aggiunge il valore della perdita della merce venduta.

Oggi è possibile bloccare tali attività illecite dotando il punto vendita di un sistema di verifica banconote sicuro e veloce.

CHECKER è un rilevatore di banconote di ultimissima generazione che grazie all'utilizzo di un sofisticato gruppo di sensori (infrarosso e magnetico) è in grado di leggere il codice posto sul filo di sicurezza delle banconote Euro.

CHECKER è un prodotto omologato con successo (100% di affidabilità) dalla Banca Centrale Europea (puoi verificare i risultati dei test andando sul sito della Banca Centrale Europea www.ecb.int/bc/cashhand/devices/result/html/index.it.html).

CARATTERISTICHE TECNICHE

TEMPERATURA D'ESERCIZIO	0° C ÷ 40° C
ALIMENTAZIONE	N° 4 batterie ricaricabili al nichel cadmio tipo AA con alimentatore esterno 9V AC/DC 400 mA
VALUTA	€uro (o altre valute su richiesta)
TIPO DI CONTROLLO	Filo di sicurezza
MODALITA' ALLARME	Segnale acustico e luminoso
DIMENSIONI	Lunghezza mm. 173 - larghezza mm. 130 - altezza mm.59
PESO	Kg. 0.350

- *Prodotto omologato dalla Banca Centrale Europea.*
- *Equipaggiato da un sofisticato ed infallibile sistema di verifica.*
- *Garantito con polizza Kasco che prevede il rimborso fino ad Euro 500,00 in caso di errato riconoscimento.*
- *Funzionamento a batterie ricaricabili e con alimentatore 9V (in dotazione nella confezione).*
- *Utilizzo semplice è rapido.*