

idtech®

Leading Experts in High Innovation
Italian made

Divisione Anticontraffazione

MONEY TESTER® **XL**

Rilevatore di banconote false, con formula brevettata,
FUNZIONA SU TUTTE LE PRINCIPALI VALUTE



NUOVO DESIGN

MONEY TESTER® **GUIDA RAPIDA**

EDIZIONE 2023

Uso corretto dell'

MONEY TESTER[®]

Nasce nei laboratori idtech[®], si chiama EuroTesterPen[®] ed è uno strumento scientifico ad alto contenuto tecnologico ideato per la rilevazione di banconote false.

La soluzione chimica brevettata (Prof. P.G. Pifferi Università di Bologna) contenuta all'interno dell'EuroTesterPen[®] reagisce con le impurezze chimiche presenti nella carta delle banconote contraffatte, viceversa non reagisce con la carta filigrana delle banconote genuine, una carta speciale utilizzata dalle zecche di tutti i paesi.

Ecco come utilizzare correttamente EuroTesterPen[®], la verifica è immediata perché EuroTesterPen[®] ha tutto quello che serve per rilevare istantaneamente i più diffusi tipi di falsificazione. Le indicazioni del corretto utilizzo fanno riferimento ad una temperatura di 20°C (68°F).

1. Revisione operativa

Il primo passo consiste nel verificare il funzionamento dell'EuroTesterPen[®] su un foglio di carta da scrivere o per fotocopie, tracciando una linea di 1 o 2 cm (la traccia rimane colorata in viola, grigio-viola, lilla-viola o altro colore).



2. Verifica del biglietto

Il secondo passo consiste nel fare un tratto lungo appena un centimetro sulla banconota da testare privilegiando le aree non colorate della stessa. La rilevazione è immediata e si possono avere le seguenti situazioni:

La banconota è genuina se la traccia, scomparendo, resta incolore o appena giallina ed evapora entro 5-15 secondi a 20°C (68°F).



Nota. In casi rari può capitare che passando il tester sulla banconota rimanga una traccia appena giallina che scompare comunque in alcuni minuti; anche in questi casi la banconota è da ritenersi genuina. Ciò è attribuibile a diversi fattori quali: non omogeneità o poca porosità della carta della banconota; reazione con impurezze che il passaggio di mano in mano lascia.

3. La banconota è fortemente sospetta di essere contraffatta se



a. La traccia si colora immediatamente (ad es. di lilla, viola, rosso-vinaccia, azzurro cielo, blu scuro, ambra, marrone chiaro, marrone scuro o nero, arancio, giallo limone o altro colore);



b. La traccia permane umida e incolore per oltre 20 secondi;

c. La traccia sulla banconota rimane umida e visibile solo per 1-2 secondi, ossia se evapora immediatamente durante la tracciatura.



4. Conservazione corretta

Per la buona durata dell'€uroTesterPen® chiudere accuratamente il cappuccio dopo l'uso e conservare preferibilmente in ambiente asciutto e fresco. Non esporre a fonti di calore dirette o indirette.



Tenere al riparo della luce diretta del sole, fiamme o altre forme di calore eccessivo.

Informazioni supplementari



I tester anticounterfeiting I.D. TECH contengono una formula universale brevettata in grado di identificare le sostanze (impurità) presenti nella cartamoneta delle principali valute mondiali attualmente in circolazione. Con tracce da 1 cm per volta ogni tester può verificare oltre 6.000 banconote.



**MADE IN
ITALY**

European Patent No. EP 0.708.947
U.S. Patent No. 5,662,735



Scan to visit WEB

Produttore

I.D. TECH S.r.l. - Via degli Ortolani 3, 40139 Bologna (BO) Italy

TEL: +39.051.490640

FAX: +39.051.490640

Email: support@moneytester.com

Web: <https://www.moneytesterpen.com>

Paese di Produzione

Italia

Dimensioni del prodotto (bulk)

Lunghezza 135 mm X 16 mm

Peso del Prodotto (bulk)

19,027 gr (tolleranza \pm 1%) (sfuso)

€uroTesterPen e MONEY TESTER sono marchi o marchi registrati di I.D. TECH S.r.l. in Italia e/o negli altri paesi.

Copyright © 2023 I.D. TECH S.R.L. - Divisione Anticontraffazione