

idtech[®]
Leading Experts in High Innovation[®]
Italian made

Divisione Anticontraffazione

€uroTesterPen[®] XL

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



€uroTesterPen[®]
GUIDA RAPIDA
EDIZIONE 2019

Uso corretto dell'€urotesterpen®

Nasce nei laboratori **idtech**®, si chiama **€uroTesterPen**® 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'**€uroTesterPen**® 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 **€uroTesterPen**®, la verifica è immediata perché **€uroTesterPen**® 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. Il primo passo consiste nel verificare il funzionamento dell'**€uroTesterPen**® 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. 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.

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;

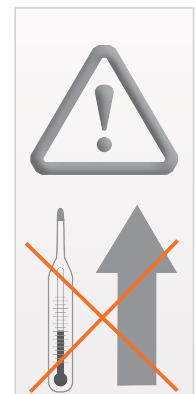
c. La traccia sulla banconota rimane umida e visibile solo per 1-2 secondi, ossia se evapora immediatamente durante la tracciatura.



3. 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 anticontraffazione 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.



Produttore

I.D. TECH S.r.l. - Via degli Ortolani 3, 40139 Bologna (BO) Italy
TEL: +39.051.490640
FAX: +39.051.490640
Email: info@eurotesterpen.com
Web: <http://www.eurotesterpen.com>

Paese di Produzione

Italia

Dimensioni del prodotto (bulk)

Lunghezza 138,5 mm X 16 mm

Peso del Prodotto (bulk)

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

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

Copyright © 2019 I.D. TECH S.R.L. - Divisione Anticontraffazione