

RILEVATORE DI BANCONOTE FALSE

wiler

MD328V

CARATTERISTICHE

Alimentazione diretta a rete 220V AC.

Doppia lampada: neon da 4W UV per rilevare le parti metalliche e fluorescenti + proiettore a luce bianca con accensione separata per controllare la filigrana.

Lente di ingrandimento per verifica dei dettagli.

Omologata CE.

ISTRUZIONI

- Inserire la spina nella rete elettrica 220V.
- Accendere l'apparecchio mediante l'interruttore posto sulla sinistra ponendolo in posizione UV+UNDER LIGHT

UV = accensione della sola luce UV

OFF = apparecchio spento

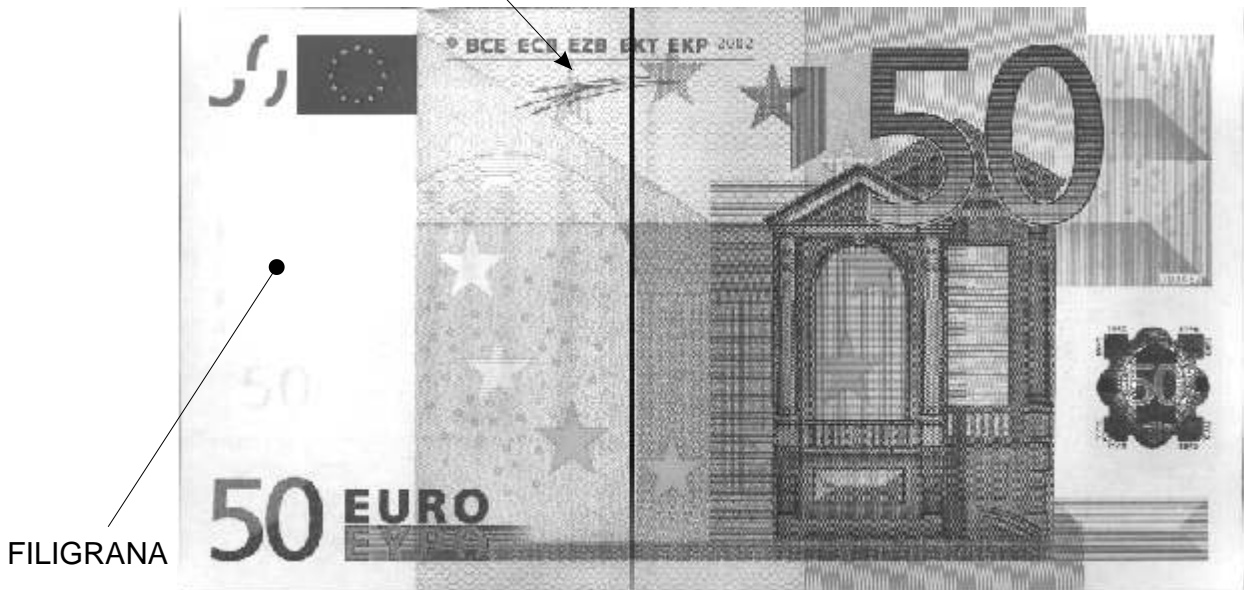
UV + UNDER LIGHT = accensione luce UV con possibilità di accensione del proiettore a luce bianca

- Attendere alcuni secondi che il neon si accenda.
- Accendere il proiettore a luce bianca tenendo premuto il pulsante posto sulla destra del basamento.
- Appoggiare la banconota da esaminare sulla base e farla scorrere orizzontalmente rilevando quanto segue:

A) con la luce blu (ultravioletti) si evidenzieranno le varie parti fluorescenti presenti su tutti i tagli di banconote EURO:

- la bandiera Europea
- le stelle poste in cerchio con differenti disegni di riempimento

- le pagliuzze di vari colori verdi, rosse, blu sparse sulla banconota ed una serie di circolini rossi
- la firma posta in alto



B) premendo il pulsante del proiettore a luce bianca si evidenzierà:

- la banda metallica verticale con la scritta EURO ed il relativo valore del taglio
- la filigrana col relativo valore, che con la sola luce blu (ultravioletto) NON SI DEVE VEDERE. (Se la filigrana si vede anche con la luce UV, significa che è stampata cioè falsa, in quanto quella vera è ottenuta da una diversa densità di carta)
- il valore stampato a sinistra della bandiera deve vedersi completo combaciando con la parte stampata sul retro
- negli ologrammi viene evidenziato il simbolo dell'euro perforato al laser col relativo valore

Con un po' di pratica risulterà estremamente semplice l'utilizzo del rilevatore. Si consiglia utilizzare l'apparecchio in un angolo buio in quanto in piena luce viene attenuato l'effetto UV. In caso di mancata accensione far controllare ed eventualmente sostituire le lampadine da un rivenditore di materiale elettrico.