

## **JEM-II [Tester del diamante](#) produttore, tester del diamante con luce ultravioletta, tester del diamante con luce ultravioletta / Diamond Selector JEM-II**

### **Specifica:**

Questo tester diamond non reagisce su pietre come i cristalli finti, o simulanti quali zirconio cubico, quando la sonda tocca la superficie. E' la risposta più semplice per la stragrande maggioranza dei gioiellieri di vendita al dettaglio, broker di pedone e catene di negozi di fronte alla decisione di quale diamante selettore comprare. Perché? Perché funziona in modo affidabile e condividere la più avanzata tecnologia del selettore di diamanti sul mercato.

Il JEM II è un dispositivo "touch e dirvi" che utilizza la caratteristica di alta conducibilità termica del diamante. Si distingue in modo efficace e rapido diamante naturale da tutti i modelli di simulanti diamanti e metalli, tranne Moissanite sintetico che ha simile conducibilità termica a Diamond. Ci sono alcuni diamanti nel mercato attualmente che il selettore di diamante rileva anche se il diamante non è genuino. Avere un più affidabile & user selector diamante amichevole, ottenere il JEM-II [tester diamond!](#)

Caratteristiche: Dotato di luce ultravioletta per

verificare reazione fluorescente delle pietre.

Facile calibrazione con misuratore del livello di volume per abbinare diverse dimensioni di pietre.

Può distinguere le pietre piccole quanto 2pt.

Può essere collegato con un adattatore / C per uso interno da tempo.

Un anno di garanzia del produttore limitata.

### Specificazione

Tensione di funzionamento: DC 9V, 6F22, o l'adattatore CA (110V- 240V, DC 9V, opzionale).

Sonda tempo di riscaldamento: circa 25 secondi.

Orario di lavoro: circa 5 ore per uso continuo.

Temperatura di funzionamento: 18 a 30.

JEM-II [Produttore tester del diamante](#), Tester del diamante con luce ultravioletta è la scelta migliore.

