



LQ-1



LQ PLUS

## MODELLI DISPONIBILI

### LQ-1

LQ1 è un apparato portatile per la rilevazione di liquidi infiammabili, esplosivi e corrosivi nascosti all'interno di recipienti trasparenti come vetro o plastica.

Leggero e maneggevole, LQ1 effettua analisi degli oggetti rapide ed efficaci, è in grado infatti di riconoscere oltre 40 liquidi pericolosi.

Ottimale per la sicurezza presso porti, aeroporti, stazioni ferroviarie, uffici governativi, dogane, frontiere e qualsiasi luogo sensibile.

### LQ-PLUS

LQ-Plus è un apparato da banco per la rilevazione di liquidi infiammabili e altamente corrosivi nascosti all'interno di recipienti in alluminio, plastica, vetro, ceramica ecc...

Pratico e veloce, LQ-Plus effettua analisi degli oggetti rapide ed efficaci, è in grado infatti di riconoscere oltre 60 liquidi pericolosi.

Ottimale per la sicurezza presso porti, aeroporti, stazioni ferroviarie, uffici governativi, dogane, frontiere e qualsiasi luogo sensibile.

## Apparati portatili e da banco per la rilevazione di liquidi infiammabili, esplosivi e corrosivi

### LQ-1 - CARATTERISTICHE

- ✓ **Limitazione recipiente:** dimensione recipiente non inferiore a 5,5x1,5 cm, con capacità minima di 50 ml.
- ✓ **Liquidi identificabili:** Oltre 40, Benzina, cherosene, gasolio, acido cloridrico, acido solforico, acido nitrico, idrossido di sodio, idrossido di potassio, etere isopropilico, etere di petrolio, propionaldeide, benzene, carbonio disolfuro, esano, isopropanolo, nitrometano, dietilamina, triometani, glicole etilenico, xilene e altri infiammabili, liquidi corrosivi.
- ✓ **Salvataggio dei dati:** I risultati vengono salvati automaticamente, tramite la porta USB è possibile effettuare il download dei report.
- ✓ **Allarmi:** Sonori e visivi.
- ✓ **Tempo di identificazione:** 1 secondo circa.
- ✓ **Dimensioni:** 216x50x79 mm. (LxPxA).
- ✓ **Peso:** 200 gr. (batterie incluse).
- ✓ **Temperatura di utilizzo:** da -10 a 55° C

### LQ-PLUS - CARATTERISTICHE

- ✓ **Limitazione recipienti:** capacità da 280 ml. a 2 lt, diametro da 50 a 85 mm, spessore massimo 6 mm.
- ✓ **Liquidi identificabili:** Oltre 60, tra cui benzina, cherosene, gasolio, acido cloridrico, acido solforico, acido nitrico, idrossido di sodio, idrossido di potassio, etere isopropilico, etere di petrolio, propionaldeide, benzene, carbonio disolfuro, esano, isopropanolo, nitrometano, dietilamina, triometani, glicole etilenico, xilene e altri infiammabili, liquidi corrosivi.
- ✓ **Allarmi:** Sonoro e visivo.
- ✓ **Tempo di identificazione:** 2 secondi circa.
- ✓ Software in dotazione per connessione a PC Windows (per scarico esiti test pregressi).
- ✓ Porta USB e LAN per connessione a PC Windows.
- ✓ **Dimensioni:** 460x365x245 mm. (LxPxA).
- ✓ **Peso:** 12 kg.
- ✓ **Temperatura di utilizzo:** da 15° a 35° C

# DRAWINGCAD

via Luigi Guercio, 452 84134 Salerno (SA)  
Tel: 089 33 51 98 - info@strumentisicurezza.it

[www.strumentisicurezza.it](http://www.strumentisicurezza.it)

