

## Rilevatori portatili di CO

### Portable CO detectors

#### ID 155C



Alimentazione: pila 6LR61 9 V

Power supply: batteries 6LR61 9 V

Autonomia: 65h

Autonomy: 65h

Dimensioni: 80x175x32 mm

Size: 80x175x32 mm

Lunghezza cavo: 60 cm

Cable length: 60 cm

Autospegnimento: dopo 20 min.

Automatic switching off: after 20 min.

#### ID 156C



Alimentazione: pila 6LR61 9 V

Power supply: batteries 6LR61 9 V

Autonomia: 65h

Autonomy: 65h

Dimensioni: 80x175x32 mm

Size: 80x175x32 mm

Lunghezza cavo: 60 cm

Cable length: 60 cm

Autospegnimento: dopo 20 min.

Automatic switching off: after 20 min.

## Cercafughe portatile per FREON

### Portable leak detectors for FREON



Alimentazione: 2 pile alcaline 1,5 V

Power supply: 2 alkaline batteries 1,5 V

Autonomia: 50h

Autonomy: 50h

Dimensioni: 203x76x46 mm

Size: 203x76x46 mm

Lunghezza cavo: 355 mm

Cable length: 355 mm



ID 155C

ID 156C

Strumento portatile a cella elettrochimica per la rilevazione di monossido di carbonio (CO) in ambiente.

- Display di grandi dimensioni
- Lettura del valore in tempo reale
- Autocalibrazione di zero all'accensione (in aria pulita)
- Cella elettrochimica di lunga durata

Portable device with electrochemical-cell sensor that measures the concentration of carbon monoxide in environment or detects leaks, if any. Ordinary lifetime of the cell is 5 years, however, it is advisable to re-calibrate and test the device every year. It goes in a comfortable case.

- Display of large dimensions
- Value reading in real time
- Auto calibration (in clear air)
- Electrochemical cell of long life

Come il precedente ID155C ma completo di pompa manuale di aspirazione collegata allo strumento tramite tubo al silicone di 60 cm alla cui estremità è prevista una sonda metallica per essere utilizzata per aspirare da luoghi con alta temperatura (es. camino fumi).

It has the same technical specifications as the above-described device, and is also fitted with a manual-suction sampling pump. The latter is made of a metal pipe connected to the device by a 60-cm long silicon pipe. Therefore, the probe detects CO in environment.



SE 152A

Strumento cercafughe di gas Freon tipo HFC, CFC e HCFC. Dotato di cicalino ed indicazione led per la segnalazione di gas rilevato.

- Circuito a microprocessore
- Sensore a ionizzazione
- Calibrazione automatica
- Sensore di ricambio in dotazione
- Fornito in valigetta

Ionization sensor with recessed micro-pump in the suction pipe can detect even the slightest Freon leaks (HFC, CFC and HCFC). A progressive lighting of the LD bar placed on the device, along with a recessed buzzer signal the concentration of the detected gas. Fitted with an automatic calibration key, it goes with a comfortable thermoplastic case and a spare sensor.

- Micro-processor circuit
- Ionization sensor
- Automatic calibration
- Spare sensor included
- Equipped on a bag