

ANALIZZATORE PORTATILE DI CO serie : AM7701*Handheld CO analyzer series : AM7701***CO** 0-999 ppm

L'analizzatore di CO (monossido di carbonio) serie AM 7701 è uno strumento professionale, pratico e compatto, esso infatti consente di poter analizzare la quantità di CO nell'aria in modo semplice e veloce.

L'analizzatore di CO serie AM 7701 dispone di allarmi selezionabili dall'utente.

The CO (carbon monoxide) analyzer series AM 7701 is a professional instrument, nifty and compact, it permits to analyze the CO quantity in the air. Also it has alarms selectable by user.

PPM	Effetti del CO sulla salute <i>CO level affects human health</i>
0-1	Livello normale / <i>Normal level</i>
9	Massimo livello consentito in abitazioni (ASHRAE 62-1989) <i>Maximum indoor air quality level (ASHRAE 62-1989)</i>
25	Massima esposizione 8 ore in ambiente lavorativo (OSHA California) <i>Maximum limit 8 hrs of continuous exposure in working place (OSHA California)</i>
35	Massima esposizione 8 ore in ambiente lavorativo (US OSHA) <i>Maximum limit 8 hrs of continuous exposure in working place (US OSHA)</i>
50	Massima esposizione 8 ore in ambiente lavorativo (OSHA) <i>Maximum limit 8 hrs of continuous exposure in working place (OSHA)</i>
100	Rimuovere gli operai dall'ambiente lavorativo (OSHA) <i>Remove employees from enclosed space (OSHA)</i>
200	Mal di testa, fatica, nausea e capogiro (in 2/3 ore) <i>Mild headache, fatigue, nausea and dizziness (in 2/3 hrs)</i>
400	Mal di testa frontale, rischio di vita per 3 ore di esposizione (US EPA / AGA) <i>Frontal headache, life threatening after 3 hrs (US EPA / AGA)</i>
800	Capogiro, nausea, convulsioni e morte per 2/3 ore di esposizione <i>Dizziness, nausea, convulsions, death in 2/3 hrs</i>
1600	Nausea (in 20 min), morte (in 2/3 ore) <i>Nausea (in 20 min), death (in 2/3 hrs)</i>

CARATTERISTICHE TECNICO - COSTRUTTIVE
DESIGN FEATURES**CONDIZIONI D'ESERCIZIO :**

Umidità : 0-90% RH
Temperatura : da -20°C a +50°C

OPERATING CONDITIONS :

Humidity : 0-90% RH
Temperature : from -20°C to +50°C

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE :

Dimensioni : 175*47*28 mm
Dimensioni display : 26*11 mm
Scala : 0-999 ppm
Precisione : (a 20±5°C, 50±20%RH)
- ±20% (0-100 ppm) ;
- ±15% (100-500 ppm).
Risoluzione : 1 ppm
Alimentazione : 3 batterie tipo AAA
Accessori inclusi nella fornitura : 3 batterie tipo AAA

DESIGN FEATURES :

Dimensions : 175*47*28 mm
Display dimensions : 26*11 mm
Range : 0-999 ppm
Accuracy : (at 20±5°C, 50±20%RH)
- ±20% (0-100 ppm) ;
- ±15% (100-500 ppm).
Resolution : 1 ppm
Power supply : 3xAAA batteries
Included accessories : 3 batteries type AAA



Automazioni Misure & Controlli S.r.l.
Via Pietro L'Eremita, 3 - 00162 - Roma (Italy)
Tel. : +39.06.44260668 / +39.06.44202185
Fax : +39.0623328444
Mail : info@amecroma.com
Web : www.amecroma.com
Web : www.imanometri.com