

## MISURATORE PORTATILE DI CO<sub>2</sub> & TEMPERATURA : AM7752 HANDHELD CO<sub>2</sub> & TEMPERATURE METER: AM7752



SENSORE NDIR  
(AD INFRAROSSI NON  
DISPERSIVO)

NDIR (NON DISPERSIVE  
INFRARED)  
SENSOR.

CON ALLARME  
LIVELLO CO<sub>2</sub>  
PROGRAMMABILE

WARNING CO<sub>2</sub> LEVEL  
PROGRAMMABLE

IL MISURATORE PORTATILE DI ANIDRIDE CARBONICA E TEMPERATURA SERIE AM7752 È UNO STRUMENTO ADATTO ALL'ANALISI DELLA QUALITÀ DELL' ARIA IN AMBIENTI CHIUSI. DISPONE DI UNO SCHERMO LCD AMPIO E RETROILLUMINATO CHE VISUALIZZA SIMULTANEAMENTE I DUE PARAMETRI MISURATI. È DOTATO DI ALLARME ACUSTICO PROGRAMMABILE PER IL LIVELLO DI CO<sub>2</sub> ED È IN GRADO DI RILEVARE I VALORI MASSIMO, MINIMO E MEDIO DI ANIDRIDE CARBONICA. QUESTO STRUMENTO PUÒ CALCOLARE IL VALORE MEDIO DI CO<sub>2</sub> IN UNA FINESTRA DI 15 MINUTI O DI 8 ORE DI MONITORAGGIO.

PER IL MONITORAGGIO  
DELL'ANIDRIDE CARBO-  
NICA E DELLA TEMPE-  
RATURA IN AMBIENTI  
CHIUSI

FOR INDOOR MONI-  
TORING OF CARBON  
DIOXIDE AND TEMPE-  
RATURE

AM7752 CO<sub>2</sub> AND TEMPERATURE METER IS A HANDHELD INSTRUMENT THAT CAN BE USED TO ANALYSE INDOOR AIR QUALITY. IT'S ENDOWED WITH A BIG LCD THAT DISPLAYS CO<sub>2</sub> AND TEMPERATURE SIMULTANEOUSLY. THIS INSTRUMENTS HAS AN AUDIBLE ALARM AND CO<sub>2</sub> THRESHOLD CAN BE SET BY THE USER. IT HAS MAX, MIN AND AVERAGE VALUES FUNCTION AND DISPLAYS 8 HOURS OR 15 MINUTES AVERAGE VALUE.

### CARATTERISTICHE TECNICO - COSTRUTTIVE Technical specifications

#### Caratteristiche tecniche

Display LCD retroilluminato.  
Range di misura di CO<sub>2</sub>: 0-9999 ppm  
Risoluzione: 1ppm  
Precisione: ± 50ppm ± 5%.  
Range di misura di temperatura: -10°- 60°C.  
Risoluzione: 0.1°C.  
Precisione: ±0.6°C.  
Tempo di risposta: <30 secondi per CO<sub>2</sub>.  
Alimentazione a batteria (4X1,5V AA).  
Dimensioni (mm): 205x70x56.  
Accessori: Manuale in Italiano e Inglese; valigetta rigida.

#### Technical specifications :

LCD display with backlight function.  
CO<sub>2</sub> measuring range: 0-9999 ppm  
Resolution: 1ppm  
Accuracy: ± 50ppm ± 5%  
Temperature measuring range: -10°- 60°C.  
Resolution: 0.1°C.  
Accuracy: ±0.6°C.  
Response time: < 60 sec (CO<sub>2</sub>).  
Battery: 4X 1,5V AA.  
Dimension (mm): 205x70x56  
Standard accesories included: carrying case; operational manual.