

Monitor CO2 in ambiente per IAQ

- 7515** con sonda integrata
- 7525** con sonda separata e misura supplementare di UR% e T
- 7545** con sonda separata e misura supplementare di CO, UR% e T

Funzionamento per diffusione.

7515 è il modello più economico e misura la CO2 in ambiente.

7525 e **7545** misurano e registrano più parametri simultaneamente.

7525 misura CO2, umidità relativa e temperatura e calcola: dew point, temperatura di bulbo umido e percentuale di aria esterna.

7545 aggiunge la funzione di misura di CO in ambiente

7525 e 7545:

- misura addizionale di UR% e temperatura per valutazione del comfort ambientale
- calcolo di percentuale aria esterna (in base a CO2 o temperatura), dewpoint e T.bulbo umido
- data logging, possibilità di richiamare a video i dati memorizzati o scarico a PC
- software Logdat2 per gestione dati a PC a corredo
- funzioni statistiche (min/ max/ media)



7545

- misura addizionale di CO con sensore elettrochimico

caratteristiche	
CO ₂ (Ndir): scala /risoluzione /precisione/ tempo di risposta	0-5.000ppm / 1ppm / ±50ppm o ±3%vl / 20 s
T (termistore): scala /risoluzione /precisione/ tempo di risposta	0...+60°C /0,1°C/ 0,5°C / 30 s
UR% (capacitivo) scala /risoluzione/precisione/ tempo di risposta	5-95% / 0,1% / 3%UR
CO (elettrochimico) scala /risoluzione / precisione / tempo di risposta	0-500ppm / 0,1ppm / ±3ppm±3%vl / 60 s
Display	LCD retroilluminato
Dimensioni	Corpo 17,8 x 8,4 x 34,4 cm Sonda (7515): 7cm, diam.1,9cm
memoria (7525 e 7545)	30.000 letture
Intervallo e morizzazione automatica	1/5/10/20/30 s programmabile
Esercizio	0-95%UR, 5-45°C,
Alimentazione	4 batterie AA per 7525/45 anche alimentatore (opt)

(soggetto a modifiche senza preavviso)