

# monitor di CO

## Monoxor<sup>plus</sup> con aspirazione del campione Snifit + per sicurezza personale

Monoxor<sup>plus</sup> è un monitor con sonda separata e pompa per aspirazione del campione da analizzare, per misure nei fumi o in ambiente ad elevata velocità di risposta Permette di leggere e mostrare anche la temperatura (con la sonda addizionale), è dotato di un display grafico retroilluminato, può essere interfacciato a PC per scarico dati o per configurazione (con sw a corredo) e può inviare la misura a una stampante wireless Irda (opzionale)

Snifit+ è invece un monitor per rilievo CO in ambiente per sicurezza personale, fornisce la misura in continuo del CO e eventuale allarme (basso/alto valore, STEL e TWA). Avverte circa lo stato delle batterie, vita residua sensore e scadenza calibrazione.

### MONOXOR plus:

- misura CO in ambiente o nei fumi
- misura di temperatura (opzionale)
- pompa di aspirazione integrata
- display grafico retroilluminato
- memoria (10 letture) + porta usb
- invio dati a stampante Irda (opzionale)
- diagnostica

misura	<b>CO:</b> 0-2.000ppm Sensore: elettrochimico Precisione: ±5% v.letto o ±10 ppm (il maggiore fra i due)
Temperatura fumi	-20 / 650°C (con sonda opzionale 19-7111)
Warm up	Max 60 secondi (all'accensione)
Data logging	10 test
Dim. /peso/prot	20.3 cm x 9.1 cm x 5.8 cm / 450 g
display	LCD grafico retroilluminato
Esercizio	0-99%UR, 5-50°C,
Alimentazione	4 batterie AA alcaline (20 ore uso continuo)
A corredo :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sonda prelievo</li> <li>• valigetta per custodia</li> <li>• sw per PC</li> </ul>
Optional	Stampante Sonda temperatura 19-7111 Marchio CE ,EN50270



### SNIFIT +:

- misura CO in ambiente
- funzionamento per diffusione
- allarme visivo + sonoro + vibrazione per min/max/ STEL (short term exposure limit) / TWA (time weighted average)
- compatto e leggero
- diagnostica (vita sensore, stato batterie)

misura	<b>CO:</b> 0-1.000 ppm : in ppm 1.0 – 2.000 : in % Sensore: elettrochimico
T90	<30 s
Dim./peso/prot	9,67x5,87x2cm /105g /IP65
Esercizio	-20/+50°C, 15/90% UR
Alimentazione	Batteria al litio
	Marchio CE, UL913

(soggetto a modifiche senza preavviso)