

OMX-SRM OMX-ADM OMX-TDM

# **Odorimetro Portatile**

Alta sensibilità.

Disponibile in 3 versioni.





Scova le fonti degli odori nelle fabbriche, negli inceneritori o negli impianti per il trattamento delle acque reflue etc. Per diverse applicazioni.



**OMX-SRM** 



Verifica la deodorizzazione degli ospedali o delle case di riposo etc. Per odori sgradevoli, es. ammoniaca.









Misurazione TVOC per il monitoraggio delle condizioni IAQ (Indoor Air Quality).







L'Odorimetro portatile è uno strumento utile all'analisi degli odori. Esso permette la classificazione degli odori e delle loro intensità comparandoli con aria purificata.

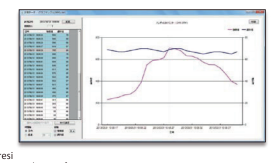
Il valore riportato sul display è calcolato secondo i nostri principi. Scegli il modello più adatto alle tue necessità!

## ✓ Semplice da usare in ambiti diversi



La modalità "Real Time" consente la visualizzazione in tempo reale dei cambiamenti dell'odore La modalità "Campionamento" consente il salvataggio dei dati sulla base di una frequenza di campionamento preimpostata (fino a 32.732 dati, 511 file).





OMX-SRM Trova le fonti degli odori nelle fabbriche, negli inceneritori o negli impianti per il trattamento delle acque reflue etc. Per diverse applicazioni





### Indicatore Digitale in Tempo Reale:

Il valore dell'intensità dell'odore è visualizzato continuamente

### Classificazione degli Odori

Una coppia di sensori di gas permette la classificazione degli odori





OMX-ADM NEW Verifica della deodorizzazione degli ospedali o delle case di riposo etc. Utile anche per odori sgradevoli es. ammoniaca





### Indicatore Digitale in Tempo Reale:

Il valore dell'intensità dell'odore è visualizzato continuamente

### Intensità degli Odori (\*)

Il valore visualizzato è convertito in intensità di ammoniaca secondo un intervallo compreso tra 2.5 e 5.0 di concentrazione di odore in ambiente.





### OMX-TDM (NEW) Misurazione TVOC per il monitoraggio della condizione IAQ





Image of Display

### Indicatore Digitale del valore di Toluene Il valore è visualizzato come valore di concentrazione di Tolueen





● Specifiche			
Modello	OMX-SRM	OMX-ADM	OMX-TDM
Metodo di rilevamento	Due semiconduttori per la misurazione del gas		
Metodo di campionamento	Campionamento continuo per mezzo di una pompa ad aria integrata		
Gas	Etanolo, Acetone, Idrogeno, etc	Acido Solfidrico, Metantiolo, Ammoniaca, etc	TVOC (Toluene), etc
Livello di intensità dell'Odore	0.0 ~ 999	0 ~ 999	$0 \sim 9999 (\mu \mathrm{g/m^3})$
Classificazione	Class 0 ∼ 90	Intensità dell'Odore 2.5~5.0	-
Alimentazione	4 x Batterie Alcaline AA o Adattatore AC *la durata delle batterie in caso di uso continuo è di circa 7 ore		
Capacità di Memoria	Fino a 32,732 dati		
Partizione della Memoria	Fino a 511 file		
Temperatura Operativa	0 ~ 40°C (32 − 140F) *senza condensa		
Temperatura di Conservazione	-10 ~ 50°C (14 − 122F) *senza condensa		
Dimensioni	(LxlxH) 74 x 167.5 x 35mm circa		
Peso	Circa 250 g (senza batterie)		
Accessori	Cavo USB, Unità di purificazione dell'aria, carbone attivo, software dei dati archiviati, 4 x batterie alcaline, adattatore AC		



Digitron Italia SRL Via ASI Consortile 7 03013 Ferentino (FR) ITALY Tel: +39 0775392052

Fax: +39 0775223835 e-mail: info@digitron-italia.it

