

CAMPIONATORE PER ANALISI OLFATTOMETRICHE

CAMPIONATORE D'ARIA PER ANALISI OLFATTOMETRICA CONFORME ALLA UNI EN 13725

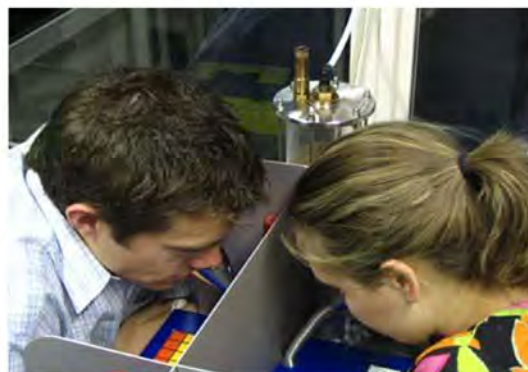
Le emissioni odorose, seppur prive di pericolosità ambientale specifica, costituiscono il primo punto di attrito fra un'attività produttiva e il suo contesto sociale in quanto possono condizionare in maniera rilevante la qualità dell'ambiente e, conseguentemente, il livello di qualità della vita.

L'olfattometria dinamica è il metodo prescritto dalla Norma Europea EN 13725 per la determinazione della concentrazione di odore in emissioni gassose. Questa metodica si basa sull'uso di un gruppo di persone chiamato panel. Al panel viene fatto annusare il campione di gas odoroso, opportunamente diluito con aria inodore secondo rapporti definiti, in modo da identificare la soglia percepita.



Campionatore per prelievo continuo di un campione di aria in sacchetti in nalophan. Il campionatore è munito di sensore elettronico di depressione programmabile e di valvola di regolazione di flusso in ingresso. Il funzionamento avviene creando, a mezzo di una pompa a 2 pistoni alimentata a 12 V da 2 batterie ricaricabili, un valore di vuoto in Kpa, impostabile da set point.

CONFORME ALLA **UNI EN 13725** DETERMINAZIONE OLFATTOMETRICA DELLA CONCENTRAZIONE DI ODORE E A **VDI 3881**.



CAMPIONATORE PER ANALISI OLFATTOMETRICHE

SPECIFICHE TECNICHE

PRINCIPALI COMPONENTI DEL SISTEMA	SPECIFICHE TECNICHE
Lunghezza	760 mm
Diametro	160 mm
Volume sacchetti	8 l
Tempo di riempimento	Da 30 a 60 sec.
Vuoto max	Ca. 300 mbar
Alimentazione	Batterie ricaricabili: 2 X 12 V - 2 X 1,2 A
Autonomia	20 campioni
Tempo di ricarica	6 h

CODICE	DESCRIZIONE
PRG2039	Campionatore per la determinazione olfattometrica
PRG2039N	Confezione n. 5 sacchetti in Nalophan vol. 8 l

