



ENVIRO



I.A.Q.



NANO



EMISSIONE

CONFORME | EN13725 • DGR 3018/2012

Wind Tunnel WTX

Il Wind Tunnel è disegnato per il campionamento da sorgenti areali passive. Simula l'azione del vento su superfici liquide e solide, permettendo di stimare l'emissione di sostanze odorigene.

Caratteristiche

- Adatto al campionamento di emissioni odorigene passive da superfici liquide o solide;
- L'aria fluisce longitudinalmente al tunnel, senza rimescolamento verticale;
- Altezza dei galleggianti regolabile fino a 20 cm;
- Accurato e user friendly;
- Facilmente trasportabile;
- Galleggianti rimovibili per utilizzo su superfici solide (es: terreni);
- Realizzato interamente in acciaio inox (AISI 316L);

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni	250 • 450 • 500 • 1500 mm lunghezza
Flusso	Flusso consigliato = 1-10 cm/s (DGR 3018/2012)
Materiali	Acciaio Inox - AISI 316L
Galleggianti	Altezza 200 mm, removibili
Conforme	EN13725, DGR 3018/2012
Applicazione	Sostanze odorigene, sorgenti areali passive
Codice	XPD-OD-WIND316-VG
Peso	18 Kg

Accessorio

Sampling System

Codice	XPD-OD-SAMPLER
--------	----------------



“Disegnato per il campionamento da sorgenti areali passive, simula l'azione del vento.”



- ✓ Facilmente trasportabile;
- ✓ Utilizzabile in superfici solide e liquide;
- ✓ Molto Resistente, fabbricato in acciaio inox.