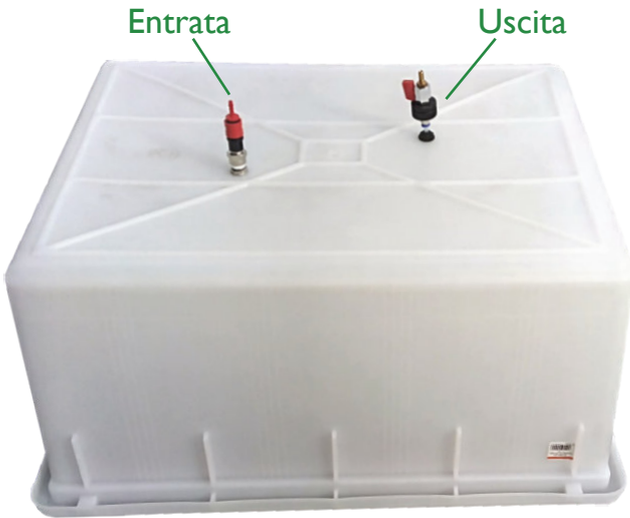




X-FLUX

Camera di Flusso

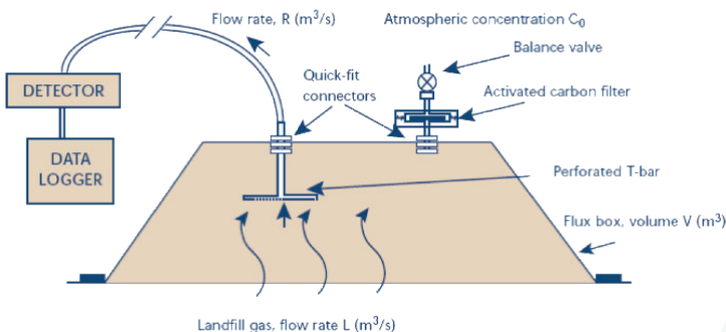


Camera di Flusso

Caratteristiche Tecniche

Materiale	Polietilene
Volume	150 l
Colore	Bianco
Conforme	LFTGN07-V2-2010; UNI EN 13725:2004
Applicazioni	Sostanze Odorigine, sorgenti aerali passive
Codice	XRV-OD-XFLUX-S001S

Schema di Funzionamento





ODORI

Applicazione

conforme:

LFTGN07-V2-2010
UNI EN 13725:2004

Normativa

X-FLUX è una camera chiusa (flux box) progettata e costruita in conformità alla normativa tecnica emessa dall'Agenzia per l'Ambiente Inglese EA (environment Agency) "Guidance for Monitoring Landfill Gas Surface Emissions" (LFTGN07-V2-2010), ripresa anche dalla LG 15/2018- Progettazione del monitoraggio di vapori nei siti contaminati – SNPA 2018, in particolare nell'Appendice B e dalla linee guida delle principali agenzie per la protezione dell'Ambiente italiane.

X-FLUX è una camera di accumulo che permette di analizzare i gas che emessi da sorgenti areali passive tramite FID (Flame Ionization Detector).

Caratteristiche

- ➔ Adatta al campionamento di emissioni odorigene areali passive;
- ➔ Facilmente trasportabile;
- ➔ Ampia superficie di contatto;
- ➔ Facilmente sigillabile al terreno per evitare infiltrazioni di aria o diffusioni all'esterno del volume confinato;
- ➔ Dotata di valvola di compensazione con filtro a carboni attivi;
- ➔ Dotata di valvola di presa di raccordo alla strumentazione di analisi;
- ➔ Dotata di presa di analisi con T-bar.

Disponibile FID portatile compatibile

XRV-SMARTFID-MAB.00124



xearpro.com

 info@xearpro.com



+39 02 96460317



Via delle Primule, 16
Cogliate, 20815 (MB) Italy