



K-STATIC

CAPPA STATICA



ODORI

Applicazione

conforme:

UNI EN 13725:2022;
UNI EN 15259:2008,
UNI EN 13284-1:2017;
Delibera 38/2018 SNPA;
DGR Lombardia IX/3018;
Linee guida ARTA Abruzzo,
Delibera 38/2018 SNPA.

Normative

K-STATIC è una cappa statica che si utilizza per il prelievo di campioni in caso di sorgenti areali attive (biofiltro), la cappa isola una parte della superficie e permette di convogliare il flusso prelevato all'interno del condotto di uscita della cappa stessa, tramite una pompa a depressione.

È costituita da due corpi: il primo è un tronco di piramide cavo con base di area nota (1 m^2) e da un camino di espulsione.

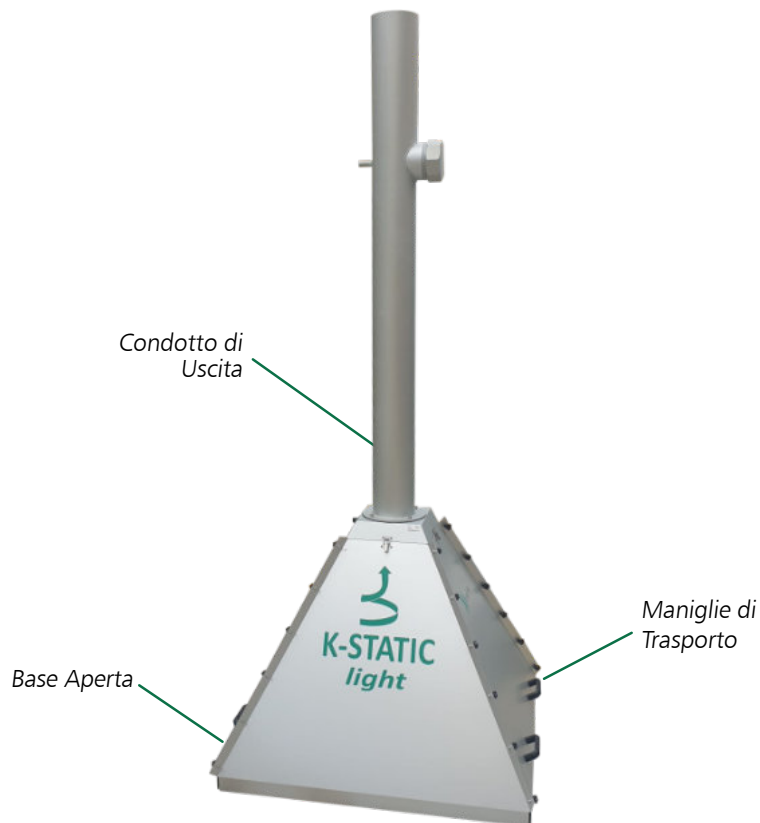
È conforme a quanto previsto dalla UNI EN 13725:2022 ed è in accordo con quanto contenuto nelle principali linee guida del SNPA e delle Agenzie Regionali e Provinciali per la Protezione dell'Ambiente (linea guida APAT "Metodi di misura delle emissioni olfattive" 19/2003, delibera 38/2018 SNPA "Metodologie per la valutazione delle emissioni odorigene - documento di sintesi", DGR IX/2018 Regione Lombardia "Determinazioni generali in merito alla caratterizzazione delle emissioni gassose in atmosfera derivanti da attività a forte impatto odorigeno", "Linee guida per il monitoraggio delle emissioni gassose provenienti dagli impianti di compostaggio e bioessiccazione" di ARTA Abruzzo...).

Può essere utilizzata in associazione ai campionatori a depressione **ODORIX**



K-STATIC

CAPPA STATICA



Caratteristiche Tecniche

- Adatta al campionamento di emissioni odorigene areali attive;
- Facilmente trasportabile;
- Aperture sul condotto di uscita per consentire, oltre al prelievo del campione, anche la misura dei parametri fisici dell'emissione;
- Dotata di maniglie per consentire il trasporto in maniera agevole;
- In acciaio passivato, inerte alle emissioni odorigene e utilizzabile anche in presenza di H₂S o composti solforati senza problemi di recupero;
- Disponibile versione LIGHT in alluminio;
- Facilmente decontaminabile;
- Richiudibile.

Dimensioni	Area di base 1m ²
Altezza	Personalizzabile
Materiale	Acciaio inox passivato / Alluminio
Conforme	UNI EN 13725:2022; UNI EN 15259:2008, UNI EN 13284-1:2017; Delibera 38/2018 SNPA; DGR Lombardia IX/3018; Linee guida ARTA Abruzzo, Delibera 38/2018 SNPA.
Applicazioni	Sostanze odorigene, sorgenti areali attive (biofiltro)
Codice	XRV-OD-KSTC-S001S / XRV-OD-KSTC-S002S



xearpro.com

 info@xearpro.com



+39 02 96460317



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

Seguici su:

