



ENVIRO



I.A.Q.



NANO



EMISSION

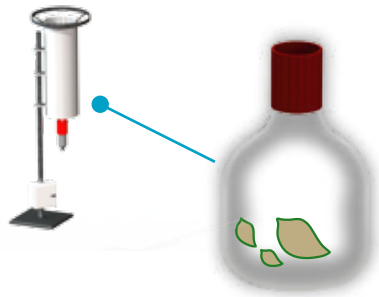


ENV_DEPOX_Rev_00_IT

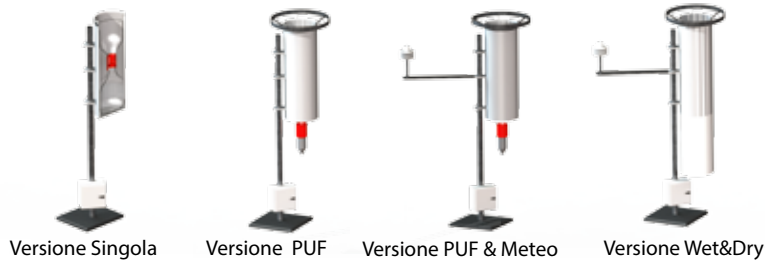


Deposimetro DepoX®

Raccolta materiale per deposizione in contenitore PE o PYREX



ES. Campionamento Ambientale



Versione Singola

Versione PUF

Versione PUF & Meteo

Versione Wet&Dry

X FEATURES

- + Deposimetro DepoX®
- + 4 Versioni disponibili Singolo contenitore con opzione sensori meteo e/o PUF e/o wet & dry
- + Contenitore in Pyrex per comoda silanizzazione

X PERFORMANCE

- + Possibilità di estendere i campionamenti oltre i 30 gg grazie al sistema PUF per lo scarico della frazione WET
- + Possibilità di installare centralina meteo conforme WMO con alimentazione da pannello solare, TX dati continua



Leggero, semplice da trasportare ed installare

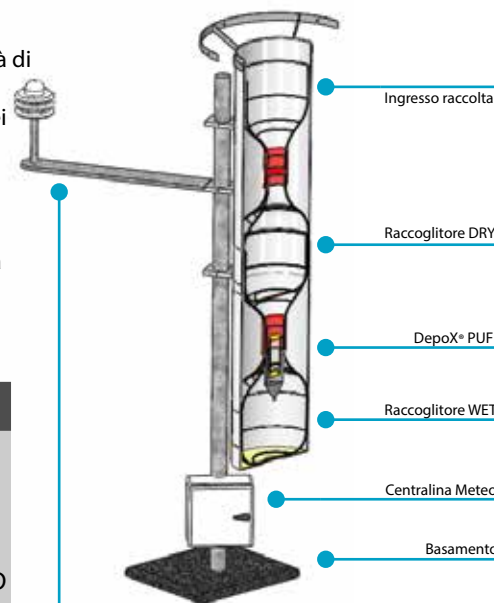


Contenitori disponibili in Vetro borosilicato Pyrex e Polietilene PE



Condizioni Ambientali

Il campionatore DepoX® permette la raccolta per deposizione gravimetrica passiva dei composti organici ed inorganici ; Adatto per installazione in ambienti esterni , tramite possibilità di ancoraggio a parete , tralicci , piantane ...permette la semplice collocazione del sistema in ambienti anche critici. Un limite dei sistemi tradizionali è il volume di raccolta e le condizioni ambientali che possono influire tra la frazione "secca" e quella "umida" raccolta. La possibilità di utilizzare il sistema DepoX® con PUF, schiuma poliuretana (purificata o non) permette di eliminare la frazione umida e di trattenere i composti per una successiva estrazione ad esempio dei microinquinanti. In aggiunta al PUF, è possibile convogliare la frazione umida in una terza contenitore per la separazione del raccolto liquido.



Meteo : pressione, temperatura, umidità ,velocità e direzione vento

DepoX®



Esegui il download del manuale



www.xearpro.com

CARATTERISTICHE

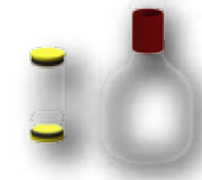
| | |
|-------------------------------|--|
| Altezza Prelievo | Variabile da 30 a 3000 cm con palo STD |
| Temperatura Lavoro | Condizioni Ambientali |
| Stadi | Stadio Dry & Wet |
| D.Contenitore Standard | Diametro esterno 300 mm Altezza 400 mm |
| Diam. PUF Standard | Diametro interno 60 mm Altezza 100 mm |
| Tenute | Viton-PTFE |
| Chiusura | Ghiera filettata x PUF Raccordi GL |
| Fissaggio | Pomelli per installazione senza attrezzature. Piedistallo |
| Applicazione | Immissioni |

CODICI

| Description: | Code: |
|----------------------|----------------|
| -Deposimetro DepoX®: | |
| Versione STD Pyrex | XPD-DEPOX-STD |
| Versione PUF Pyrex | XPD-DEPOX-PUF |
| Versione STD PE | XPD-DEPOXP-STD |

ACCESSORI & LCA codice

XPD-DEPOX-PUF
Trappola PUF
Contenit. Pyrex
e cont .trasporto



XPD-Meteo-PTVU
- P-Pressione
- T-Temperatura
- V-Vento W&S
- U-Umidità



XPD-DEPOX-LCA
codice per riciclo/
smaltimento



www.xearpro.com
info@xearpro.com



Barlassina , Via Vegni 13
20825 MB Italy



Office & Fax
+39 0362 525801

