



**LABORATORIO MOBILE CARRELLATO E RIMORCHIABILE E PREDISPOSTO PER  
L'INSTALLAZIONE DEI SEGUENTI STRUMENTI: ANALIZZATORE CDRS N2O,  
ANALIZZATORE CDRS CO2, AUTOSAMPLER, UPS, PC INDUSTRIALE, CELIOMETRO:  
caratteristiche minime**

**Caratteristiche minime del laboratorio mobile:**

1. N° 1 Shelter carrellabile e rimorchiabile e non deformabile m 3\*2,5 misura esterna con le con le seguenti caratteristiche:

laboratorio mobile carrellabile, completo di condizionatore, UPS, ripiani per ricovero strumenti, impianto elettrico e comprensivo di rack per alloggiamento strumenti e soluzioni ICT per ospitare:

- analizzatore CDRS N2O
- analizzatore CDRS CO2
- Autosampler
- PC INDUSTRIALE
- Celiometro
- 8 Bombole da 10 l
- N. 1 stazione Meteo (Vaisala WMT 700, PTB, HMP)
- Sistema di prelievo gas

Lo shelter dovrà essere corredato da palo telescopico estensibile fino a m°10 completo di set di tirantaggio e messa in sicurezza e, per installazione stazione meteo. Inoltre il tetto dovrà essere calpestabile e predisposto per alloggiamento ceilometro. Lo shelter dovrà prevedere impianti di distribuzione elettrica, gas, condizionamento interno e illuminamento.

2. N°1 Sonda prelievo aria con le seguenti caratteristiche: sonda di campionamento degli inquinanti gassosi termostata
3. ° 1 set Casse per trasporto strumenti: N°5 Flight case casse per N2O, N°5 Flight case PICARRO, N°1 flight case UPS, n° Flight case Thermo.