

## SCHEDA TECNICA

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA:

Aspirapolvere per polveri pericolose

SEDE ARPA PIEMONTE DESTINATARIA:

Struttura Semplice Laboratorio specialistico del Nord-Est (V.le Verdi, 3 – Novara)

SCOPO DI UTILIZZO/BENEFICI:

pulizia apparecchiature presenti nei box destinati alla preparazione dei rifiuti

---

### CARATTERISTICHE TECNICHE E DOTAZIONI MINIME

Aspirapolvere dotato di motore ad alta efficienza con fusto robusto in grado di aspirare anche liquidi, dotato di ruote per gli spostamenti, resistente agli urti e rispondente alla normativa di sicurezza in vigore.

Specifiche tecniche:

1. Classe filtrante H per polveri pericolose e/o di amianto - **Classe H** - Il filtro dell'aspiratore deve trattenere oltre il 99,995% di polvere con una dimensione inferiore a 1 micron (incluse polveri cancerogene e polveri contaminate con agenti cancerogeni e/o patogeni)
2. Sistema automatico della pulizia del filtro/filtri
3. Capacità del contenitore  $\geq 20$  litri per liquidi e solidi
4. Rumorosità  $\leq 70$ db
5. Sensore livello Liquidi
6. Spia controllo filtro/filtri
7. Potenza motore  $\geq 1400$  W
8. Dimensioni LxPxA:  $\leq 60 \times 50 \times 70$
9. Peso  $\leq 25$ Kg
10. Lunghezza cavo alimentazione  $\geq 5$ m
11. Accessori: tubo di aspirazione con almeno due bocchette, una rastremata per aspirazione in spazi piccoli e una per pavimentazione