



## **PASCAL 12000 D.O.**

Estrattore d'aria con portata di 12000 mc/h  
utilizzato per abbattere polveri e odori



---

**CODICE:** 3\*2\*80/N

**Categorie:** [UNITA DI DECONTAMINAZIONE](#)

### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

E' dotato di prefiltri, filtri a tasche flosce e batteria di 36 cartucce con carboni attivi. Può essere fornito con una dotazione di filtri già montata aventi tipologia diversa a seconda delle esigenze del cliente e della polverosità dell'ambiente: prefiltri G4 o G3, filtri a tasche flosce di tipo F7, F8 oppure F9. Le 36 cartucce complete di 3,8 kg di carboni attivi ciascuna sono anch'esse montate sull'estrattore. I filtri iniziali (prefiltri, filtri a tasche flosce, cartucce filtranti) con le caratteristiche individuate dal cliente verranno forniti già montati e addebitati a parte. L'estrattore può essere fatto funzionare per abbattere esclusivamente polveri; in tale caso verrà fornito privo delle cartucce a carboni attivi. Sostanze e/o concentrazioni particolari da filtrare presuppongono la carica delle cartucce con specifici carboni attivi. Pascal 12.000 D&O non può essere utilizzato in zone a rischio di esplosione (ATEX). L'estrattore è dotato di raccordo diametro 600 mm da collegarsi eventualmente con tubi corrugati per effettuare il prelievo dell'aria in prossimità della fonte da cui deriva la contaminazione. I tubi vengono forniti separatamente in spezzoni standard da 10 metri e sono prolungabili attraverso appositi giunti da 600 mm. Qualora si optasse per una tubazione di minor diametro (500 mm) occorre montare come optional la flangia di riduzione 600/500 mm; in questo caso i tubi spiralati verranno forniti con diametro 500 mm sempre in spezzoni da 10 metri prolungabili mediante giunti da 500 mm. Dimensioni: 1280 (L) x 1850 (P) x 1280 (H) mm. Peso: 420 kg. Fornito su apposito bancale.

### **INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**