

Scheda tecnica Aspiratore portatile



L'aspiratore portatile è un apparecchio robusto ed efficiente impiegato soprattutto per aspirare polveri, gas e nebbie di verniciatura a punti. L'apparecchio funziona con filtri ai carboni attivi e filtri in fibra di vetro che, all'occorrenza, possono essere sostituiti in maniera rapida e semplice.

Ambiti d'impiego:

Ideale per le verniciature localizzate e di parti.

Qualità e caratteristiche

- Efficiente apparecchio per l'aspirazione puntiforme
- Sicuro su polveri, gas e nebbie di verniciatura
- Tubo flessibile snodato a 360°
- Pulisce tramite carboni attivi e fibra di vetro
- Utilizzabile direttamente sull'oggetto
- Portatile e flessibile
- Uso estremamente semplice
- Ottimo rapporto prezzo/prestazioni

Proprietà chimico-fisiche

- **Descrizione:** Esterno: cassa robusta con elementi di controllo montati centralmente. Rotelle con freni. Alloggiamento filtro facilmente accessibile per il cambio filtro. Tubo di aspirazione flessibile in resistente tessuto.
- **Dimensioni:** L 68 cm, P 36,5 cm, H senza tubo flessibile 68 cm, con tubo flessibile 81,5 cm. Lunghezza tubo incl. Imbuto 580 cm
- Per ulteriori informazioni si prega di consultare le Istruzioni per l'uso
- **Potenza di aspirazione:** circa 635 m³/h
- **Pressione negativa:** circa 3000 Pa

Ambiente ed etichettatura

Rispetta l'ambiente: European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento: controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Applicazione

- Per il funzionamento esatto consultare le istruzioni per l'uso fornite

Suggerimento per l'aspirazione

Per garantire la massima sicurezza e un funzionamento efficace tenere l'imbuto dell'aspiratore il più vicino possibile all'oggetto. In questo modo la forza di aspirazione subisce un miglioramento.

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Aggiornamento: 31 gennaio 2012

La versione presente annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 30.04.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com