

# DEDUST 2 Depolveratore per recupero e smaltimento polveri fini

SOLUZIONI PER LA FILTRAZIONE DELL'ARIA



- ✓ Costruzione 100% in acciaio.
- ✓ Contenitore a sgancio facilmente svuotabile.
- ✓ Filtro antistatico di ampia superficie
- ✓ Possibilità di aspirazione localizzata grazie a un braccio articolato opzionale
- ✓ Progettato per aspirazione di polveri fini in sospensione nell'aria

## Unità Aspirante

|                          |        |                   |
|--------------------------|--------|-------------------|
| Alimentazione            | V - Hz | 400 - 50 3~       |
| Potenza                  | kW     | 1,5               |
| Depressione massima      | mmH2O  | 142 - 115         |
| Portata d'aria massima   | m3/h   | 2400 - 1350       |
| Bocchettone              | mm     | 2 x 150   1 x 200 |
| Rumorosità (EN ISO 3744) | dB(A)  | 70                |

## Unità Filtrante

|                             |                 |                  |
|-----------------------------|-----------------|------------------|
| Filtro primario             |                 | Cartuccia        |
| Superficie filtrante totale | cm <sup>2</sup> | 200.000          |
| Numero di cartucce          |                 | 2                |
| Numero diametro cartucce    |                 | 325              |
| Media filtrante - classe    | IEC 60335-2-69  | Poliestere ANT M |
| Sistema di pulizia          |                 | Automatico PN    |

## Unità di raccolta

|                  |    |    |
|------------------|----|----|
| Capacità polvere | lt | 30 |
|------------------|----|----|

## Ingombri

|            |    |                 |
|------------|----|-----------------|
| Dimensioni | cm | 115 x 82 x 170h |
| Peso       | kg | 235             |

APPLICAZIONI: **Industria meccanica** **Sabbiatura** **Legno e plastica**  **Industria alimentare, chimica e farmaceutica**

 **DUPUY**

All data mentioned in this document may change without notice.  
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

[www.dupuyvacuums.com](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# DEDUST 2 Depolveratore per recupero e smaltimento polveri fini

SOLUZIONI PER LA FILTRAZIONE DELL'ARIA

## UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è un elettroventilatore che garantisce una elevata portata d'aria all'impianto.

## UNITÀ FILTRANTE

Il filtro a cartuccia antistatico in poliestere, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.

Le cartucce vengono pulite automaticamente grazie a un sistema di pulizia pneumatica alternata in controcorrente, automatico, temporizzato e regolabile. L'apporto d'aria necessario è assicurato da un compressore, installabile (su richiesta) sulla carenatura posteriore.

## UNITÀ DI RACCOLTA

Il contenitore in acciaio è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.

## OPTIONALS

- ✓ Filtro assoluto hepa h13 efficienza 99,95%
- ✓ Techflex braccio articolato d200
- ✓ Techflex braccio articolato d150
- ✓ Kit spark trap spegniscintilla