

DEDUST 10 PRO Depolveratore industriale per polveri e trucioli in sospensione

SOLUZIONI PER LA FILTRAZIONE DELL'ARIA



- ✓ Costruzione 100% in acciaio.
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere.
- ✓ Filtro di ampia superficie per polveri fini con sistema di pulizia manuale integrato.
- ✓
- ✓ Progettato per aspirazione di polveri fini in sospensione nell'aria

Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	0,75
Depressione massima	mmH2O	180
Portata d'aria massima	m3/h	1.000
Bocchettone	mm	100
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	70

Unità Filtrante

Filtro primario		Tasche
Superficie - diametro	cm ² -mm	20.000 - 420
Media filtrante - classe	IEC 60335-2-69	Poliestere L
Sistema di pulizia		Manuale

Unità di raccolta

Capacità polvere	lt	40
Sistema di raccolta		Contenitore a sgancio

Ingombri

Dimensioni	cm	71x57x153h
Peso	kg	60

APPLICAZIONI: **Industria meccanica** **Vetro** **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
info@dupuy.it

DEDUST 10 PRO Depolveratore industriale per polveri e trucioli in sospensione

SOLUZIONI PER LA FILTRAZIONE DELL'ARIA

UNITÀ ASPIRANTE

Dotato di un elettroventilatore che garantisce una elevata portata d'aria, ideale per l'estrazione diretta di trucioli volatili generati durante i processi di lavoro delle macchine utensili, oppure di polveri in sospensione presenti negli ambienti di lavoro.

UNITÀ FILTRANTE

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

OPTIONALS

- ✓ Filtro assoluto hepa /h14
- ✓ Filtro antistatico classe m
- ✓ Contenitore e camera filtrante inox