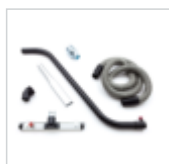
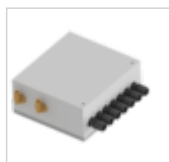


# WD 3000 AIR bidone aspiratutto ad aria compressa

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Costruzione 100% in acciaio.
- ✓ Filtro di ampia superficie per polveri fini con sistema di pulizia manuale integrato.
- ✓ Aspirazione simultanea di polveri, liquidi e solidi.
- ✓ Contenitore a sgancio facilmente svuotabile.

## Unità Aspirante

Depressione massima	mmH2O	3.700
Portata d'aria massima	m3/h	300 - 150
Bocchettone	mm	50
Alimentazione aria	nlt/min (nm <sup>3</sup> /h)	729 - 1458
Pressione alimentazione aria	bar	6
Tubo alimentazione aria	mm	12

## Unità Filtrante

Filtro primario		Sacco
Superficie - diametro	cm <sup>2</sup> -mm	8.000 - 400
Media filtrante - classe	IEC 60335-2-69	Poliestere L
Sistema di pulizia		Manuale

## Unità di raccolta

Capacità	lt	60
Sistema di raccolta		Contenitore ribaltabile

## Ingombri

Dimensioni	cm	72 x 56 x 94h
------------	----	---------------

APPLICAZIONI: Sabbatura  Pulizie generiche

 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)

# WD 3000 AIR bidone aspiratutto ad aria compressa

ASPIRATORI INDUSTRIALI

## **UNITÀ ASPIRANTE**

---

L'aspirazione è sviluppata da un'unità di aspirazione ad aria compressa del tipo Venturi, protetta all'interno di una solida testata in acciaio che contiene materiale fonoassorbente. Questo dettaglio permette di ridurre al minimo il rumore durante il servizio.

## **UNITÀ FILTRANTE**

---

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

## **UNITÀ DI RACCOLTA**

---

L'aspiratore è montato su un robusto telaio metallico e dotato di robuste ruote industriali, che rendono semplice la movimentazione anche su superfici accidentate.