

## Sistema di braccio di estrazione ESD DN75 3 giunti, 900 mm, nero - Montaggio su tavolo

---



Il sistema DN75 di Alsident può essere utilizzato in molti settori diversi, tra cui i laboratori, la tecnologia laser, l'industria chimica e farmaceutica, così come le aule specialistiche nelle scuole. I tubi hanno un diametro di 75 mm e il volume d'aria consigliato va da 80 m<sup>3</sup>/h a 180 m<sup>3</sup>/h. I bracci di estrazione ESD sono naturalmente conformi alla norma DIN EN 61340-5-1 e sono ideali per la zona di protezione ESD.

- O-ring conduttivi che non richiedono manutenzione
- Valvola a farfalla integrata che si trova fuori dal flusso d'aria in posizione aperta per garantire la massima portata
- Aste filettate, molle e viti a dito in acciaio inossidabile resistente agli acidi (AISI 316L)
- Rivetto in polipropilene (PP) conduttivo e chimicamente resistente per una maggiore durata anche in ambienti aggressivi
- Griglia di protezione (accessorio) disponibile per le cappe per evitare l'induzione di corpi estranei
- Testato per l'uso in aree ESD secondo IEC 61340-5-1:2016
- Viene fornito il cavo di messa a terra per le aree ESD - 1 MΩ resistenza di sicurezza - o EX

---

Products for the electronic industry



- Componenti conformi alla direttiva RoHS

<b>Articolo n.</b>	<b>WL19793</b>
Modello	75-5545-1-6
Produttore	ALSIDENT
Codice articolo del produttore	75-5545-1-6
Dati del produttore GPSR	Alsident system A/S Finlandsvej 10 DK-8450 Hammel www.alsident.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Colore	Nero
Materiale	Tubi e giunti in polipropilene (PP) resistente agli urti, conduttivo, chimicamente resistente
Incl. batteria	No
Serie di prodotti	Alsident System 75 AS
Numero di articolazioni	3
Portata	900 mm
Diametro del tubo	75 mm
Volume d'aria del braccio di aspirazione	80 – 180 m <sup>3</sup> /h
Tipo di montaggio	Montaggio Su Tavolo
Colore delle giunzioni	Nera
Conforme alle ESD	Si

## Altre versioni

Articolo n.	Portata
WL37157	830 mm
<b>WL19793</b>	<b>900 mm</b>
WL27406	1290 mm