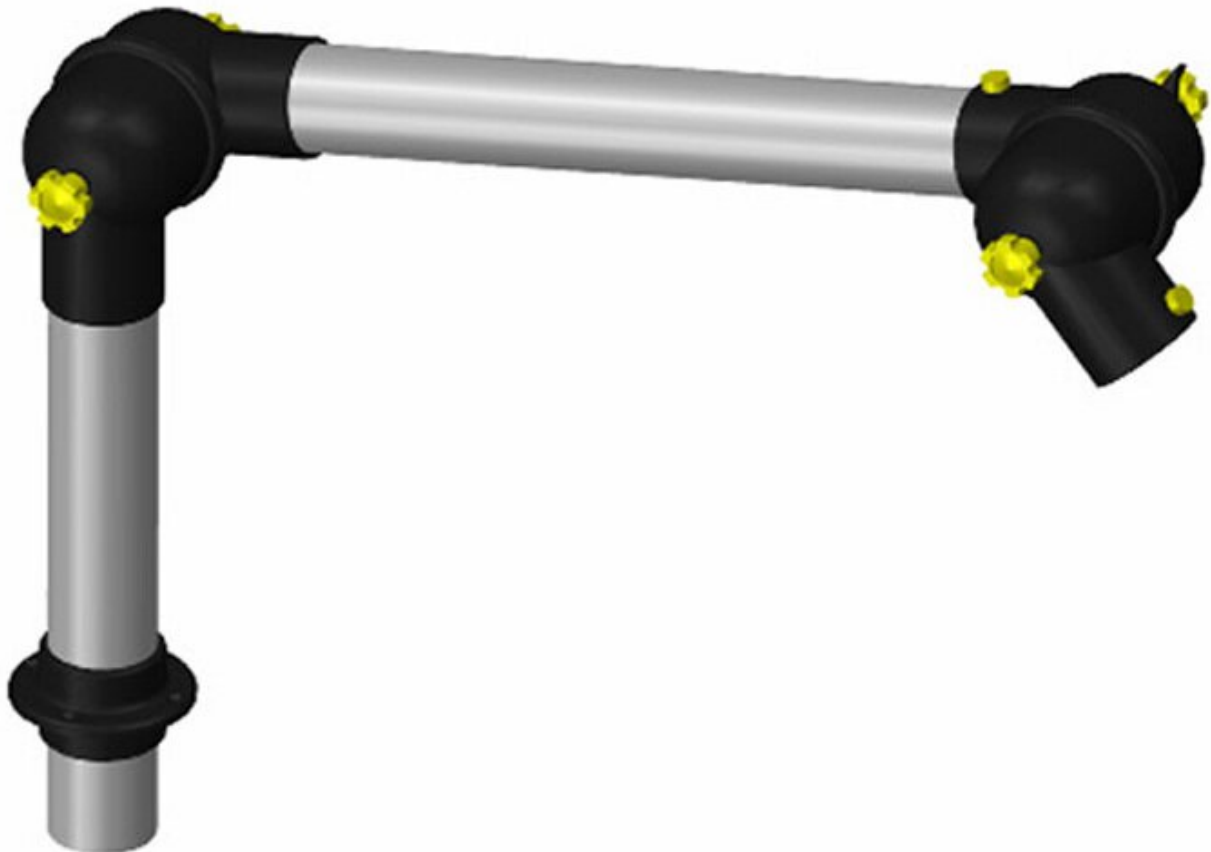


## Sistema di braccio di estrazione ESD DN50 2 giunti, 445 mm, nero - Montaggio su tavolo



Il sistema Alsident 50 ha tubi con un diametro di 50 mm ed è adatto per volumi d'aria di 45-85 m<sup>3</sup>/h. Di conseguenza, il sistema è ideale per l'impiego in industrie con compiti di rilevamento di piccole dimensioni, come l'industria elettronica, i laboratori, la tecnologia laser o anche le aule specialistiche nelle scuole. Il braccio di estrazione conforme alle norme ESD è naturalmente conforme alla DIN EN 61340-5-1 ed è messo a terra con una resistenza di 1MΩ.

- Tutti i componenti sono conformi alla direttiva RoHS
- O-ring esenti da 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)
- Griglia di protezione (accessorio) per evitare l'aspirazione di corpi estranei
- Testato per l'uso in aree ESD secondo IEC 61340-5-1:2016

- Il cavo di terra ha una resistenza di sicurezza da 1 MΩ

<b>Articolo n.</b>	<b>WL20602</b>
Modello	50-27-1-6
Produttore	ALSIDENT
Codice articolo del produttore	50-27-1-6
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
Colore	Nero
Materiale	Tubi in alluminio TCP cromato, giunti in polipropilene conduttivo
Serie di prodotti	Alsident System 50 AS
Numero di articolazioni	2
Portata	445 mm
Diametro del tubo	50 mm
Volume d'aria del braccio di aspirazione	45 – 85 m <sup>3</sup> /h
Tipo di montaggio	Montaggio Su Tavolo
Colore delle giunzioni	Nera
Conforme alle ESD	Si

## Altre versioni

Articolo n.	Portata
<b>WL20602</b>	<b>445 mm</b>
WL20604	545 mm
WL20496	645 mm