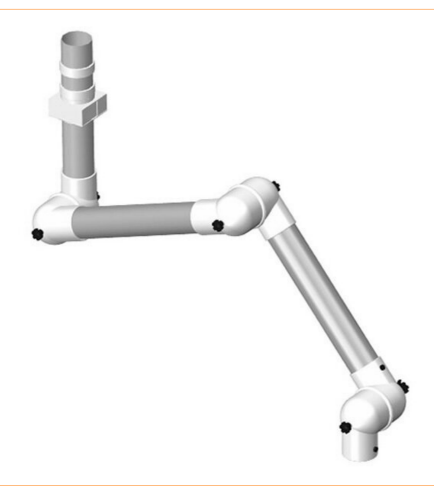


Sistema di braccio di estrazione DN50 3 giunti, 1380 mm, bianco - Montaggio a soffitto



Il sistema Alsident 50 ha tubi con un diametro di 50 mm ed è adatto per volumi d'aria di 45 -85 m3/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.

- 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)
- Rivetti in POP® resistenti agli acidi per una maggiore durata anche in ambienti aggressivi
- Griglia di protezione (accessorio) per evitare l'aspirazione di corpi estranei
- Tutti i componenti sono conformi alla direttiva RoHS

Articolo n. WL20643







Products for the electronic industry







Modello	50-8747-3-5
Produttore	ALSIDENT
Codice articolo del produttore	50-8747-3-5
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	bianco
Colore	Bianco
Materiale	Tubi in alluminio anodizzato - spessore strato 10 μ , giunti in polipropilene
Serie di prodotti	Alsident System 50 AL
Numero di articolazioni	3
Portata	1380 mm
Diametro del tubo	50 mm
Volume d'aria del braccio di aspirazione	45 – 85 m³/h
Tipo di montaggio	Montaggio A Soffitto
Colore delle giunzioni	Bianco
Conforme alle ESD	No

Altre versioni

Articolo n.	Portata
WL20633	750 mm
WL20636	910 mm
WL20641	1080 mm
WL20639	1125 mm
WL20643	1380 mm
WL20646	1660 mm









