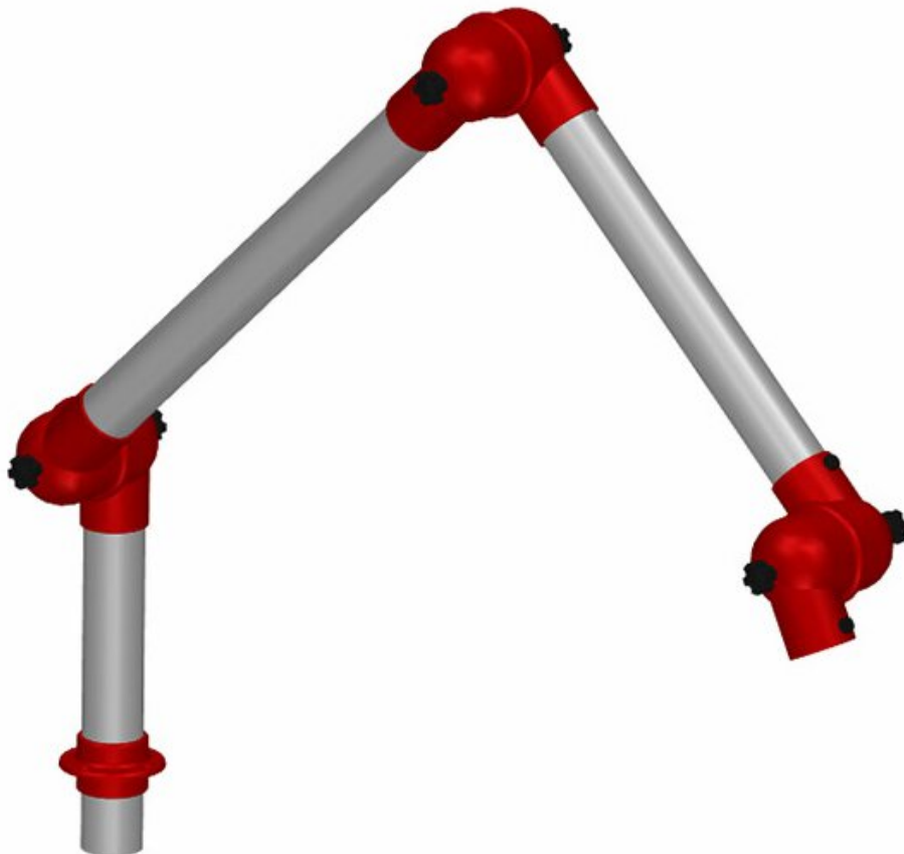


Sistema a braccio di aspirazione DN75 3 giunti, 1290 mm, rosso - Montaggio su tavolo



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 m³/h a 180 m³/h.

- 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

N. articolo	WL44231
Modello	75-6555-1-4
Produttore	ALSIDENT
Produttore Articolo n.	75-6555-1-4
Informazioni sul produttore del GPSR	Alsident system A/S Finlandsvej 10 DK-8450 Hammel www.alsident.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Colore	Rosso
sostanza	Tubi in alluminio anodizzato - spessore strato 10μ, giunti in polipropilene (PP) resistente agli urti e agli agenti chimici
linea di prodotti	Alsident System 75 AL
Numero di giunti	3
fascia	1290 mm
diametri dei tubi	75 mm
Volume d'aria braccio di estrazione	80 – 180 m ³ /h
tipo di montaggio	Montaggio Su Tavolo
colore del giunto	Rosso
Conforme alle norme ESD	No

Altre versioni

N. articolo	fascia
WL20358	550 mm
WL19384	900 mm
WL44231	1290 mm