

braccio di aspirazione in materiale chimico-resistente per postazioni di lavoro in ambiente aggressivo

Applicazioni

ALSIDENT® SYSTEM 63 è idoneo per portate comprese tra 60-120 m³/h

ALSIDENT® SYSTEM 63 è utilizzato in vari settori dove è richiesta la chimico-resistenza come: laboratori e industrie chimico-farmaceutiche, scuole ed università.

Adattabile alle condizioni di lavoro

I bracci ALSIDENT® SYSTEM 63 si installano rapidamente su banchi, a parete o a soffitto con staffe di serie.

I bracci standard ALSIDENT® SYSTEM 63 sono forniti in varie lunghezze fino a raggiungere i 1500 mm di estensione. E' perciò possibile scegliere un braccio idoneo a numerose situazioni.

Aspirazione localizzata – per un ambiente di lavoro pulito

L'installazione di un sistema di aspirazione localizzato all'origine dei fumi, durante le operazioni di lavoro, previene la diffusione di inquinanti nell'ambiente circostante. L'aspirazione localizzata rappresenta la migliore soluzione per garantire un ambiente di lavoro pulito.

Un braccio aspirante di facile impiego per l'utilizzatore

I bracci aspiranti per fumi ALSIDENT® SYSTEM sono autoportanti grazie agli snodi con tiranti interni filettati ed ai supporti a molla. Ciò consente un utilizzo facile per l'operatore per presidiare il punto di origine dell'inquinante durante le operazioni di lavoro.

Facile manovrabilità

I bracci aspiranti ALSIDENT® SYSTEM 63 sono facilmente spostabili posizionandoli durante le operazioni di lavoro con una sola mano e sono idonei per varie applicazioni dove sono necessari frequenti aggiustamenti del braccio.

Materiali

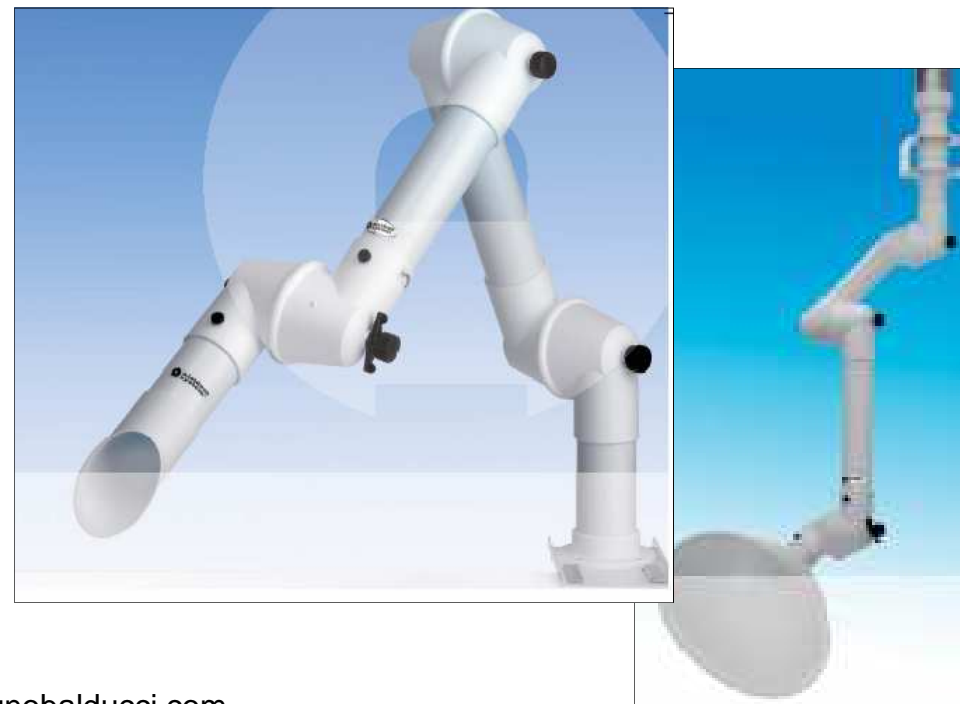
ALSIDENT® SYSTEM 63 viene normalmente impiegato in ambienti dove vi è una particolare necessità di chimico-resistenza.



I tubi e gli snodi sono in polipropilene bianco (PP). Per informazioni sull'idoneità del polipropilene alle varie sostanze chimiche, consultare il distributore locale.

Materiali

Tubi - ø 63 mm	System 63 PP
Snodi e flange	Polipropilene (PP)
Tiranti filettati e molla	Acciaio inox antiacido
Guarnizioni O-ring	Polistilene (PE)

ALSIDENT



MONTAGGIO A BANCO		
	estensione	codice
	530 630 730	63-35-1-7-5 63-45-1-7-5 63-55-1-7-5
	800 1080	63-3535-1-7-5 63-5545-1-7-5

MONTAGGIO A PARETE E A SOFFITTO		
	estensione	codice
	760 1120 1025 1190 1550	63-3535-3-7-5 63-3590-3-7-5 63-5545-3-7-5 63-6555-3-7-5 63-9065-3-7-5

NUOVA STAFFA PER IL MONTAGGIO SIA DEI BRACCI A PARETE CHE A SOFFITTO La nuova staffa a parete offre una maggiore flessibilità per i bracci aspiranti con montaggio a parete o a soffitto. Anche le scorte a magazzino sono ora meno complicate. Con la nuova staffa a parete i nuovi bracci aspiranti a soffitto potranno essere montati anche a parete. Come le colonne a soffitto, la nuova staffa a parete potrà essere utilizzata indistintamente per i bracci System 50, System 63 e System 75. In futuro occorrerà pertanto tenere a magazzino solo i nuovi bracci a soffitto, mentre quelli per il montaggio a parete non saranno più necessari.

Versione chimico-resistente (PP)
– per sostanze aggressive

I bracci di aspirazione ALSIDENT® SYSTEM 63 sono impiegati in operazioni con sostanze aggressive per es. fumi o esalazioni di prodotti chimici. I tubi e gli snodi sono in Polipropilene (PP).

CAPPE ASPIRANTI		
	mm	codice
	250	1-6325-7-5
	295 x 250	1-632422-5
	ø 280	1-6328-5
	ø 385	1-6335-5
	ø 385	1-6335-7-5
	330 x 240	1-633324-5
	330 x 240	1-633324-7-5

COLONNE A SOFFITTO, STAFFE E RIDUZIONI		
		codice
	staffa da banco	2-6310
	staffa per montaggio a parete	2-195
	colonne a soffitto	2-250 2-500 2-750 2-1000 2-1250 2-1500 2-1750 2-2000
	riduzione	4-8063-5 4-10063-5
	tubo flex in poliuretano***	ø 80 ø 100

*** idoneo all'aspirazione di ingredienti farmaceutici, cibi e componenti alimentari in polvere. Installazione in impianti di chimica organica. Il tubo flessibile è venduto in rotoli da 10 mt



Perdita di carico dei bracci aspiranti Alsident System 63

