

**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 316L
Guarnizioni O-ring	Polistilene (PE)


ALSIDENT



# Listino prezzi Gennaio 2010

## BRACCI ASPIRANTI ALSIDENT SYSTEM® 63

MONTAGGIO A BANCO			Prezzo
	estensione	codice	€
	530	63-35-1-7-5	154,70
	630	63-45-1-7-5	168,80
	730	63-55-1-7-5	177,00
	800	63-3535-1-7-5	236,20
	1080	63-5545-1-7-5	250,30
	1275	63-6555-1-7-5	286,60

MONTAGGIO A PARETE			Prezzo
	estensione	codice	€
	760	63-3535-2-7-5	244,80
	1120	63-3590-2-7-5	315,00
	1025	63-5545-2-7-5	258,70
	1190	63-6555-2-7-5	294,90
	1550	63-9065-2-7-5	316,70

MONTAGGIO A SOFFITTO			Prezzo
	estensione	codice	€
	760	63-3535-3-7-5	244,80
	1120	63-3590-3-7-5	315,00
	1025	63-5545-3-7-5	258,70
	1190	63-6555-3-7-5	294,90
	1550	63-9065-3-7-5	316,70

CAPPE ASPIRANTI			Prezzo
	mm	codice	€
	250	1-6325-7-5	28,00
	295 x 250	1-632422-5	68,20
	ø 280	1-6328-5	84,40
	ø 385	1-6335-5	93,00
	ø 385	1-6335-7-5	102,40
	330 x 240	1-633324-5	67,50
	330 x 240	1-633324-7-5	80,00

COLONNE A SOFFITTO, STAFFE E RIDUZIONI			
		codice	€
	staffa da banco	2-6310	67,50
	staffa a parete	2-6325	92,90
	colonne a soffitto	2-250	137,80
		2-500	191,20
		2-750	198,00
		2-1000	250,00
	riduzione	4-8063-5 4-10063-5	17,10 19,70
	tubo flex grigio M90/p***	ø 80	9,00/mt
		ø 100	10,00/mt

\*\*\* il tubo flessibile è venduto in rotoli da 10



### 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).

Perdita di carico dei bracci aspiranti Alsident System 63

