

# **Accessori per ALSIDENT® SYSTEM 63**

# ... una vasta scelta di cappe e staffe

La serie degli accessori per ALSIDENT® SYSTEM 63 contempla staffe di montaggio, cappe e riduzioni.

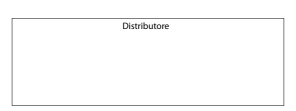
Le staffe di montaggio sono realizzate in acciaio verniciato a polvere in colore bianco. Le staffe sono per il fissaggio del braccio sull'orlo del tavolo o a parete. Per il fissaggio a soffitto sono fornite prolunghe da 250 a 2000 mm di lunghezza standard.

Sono fornibili riduzioni in Polipropilene (PP) per la connessione dei bracci all'impianto di aspirazione.

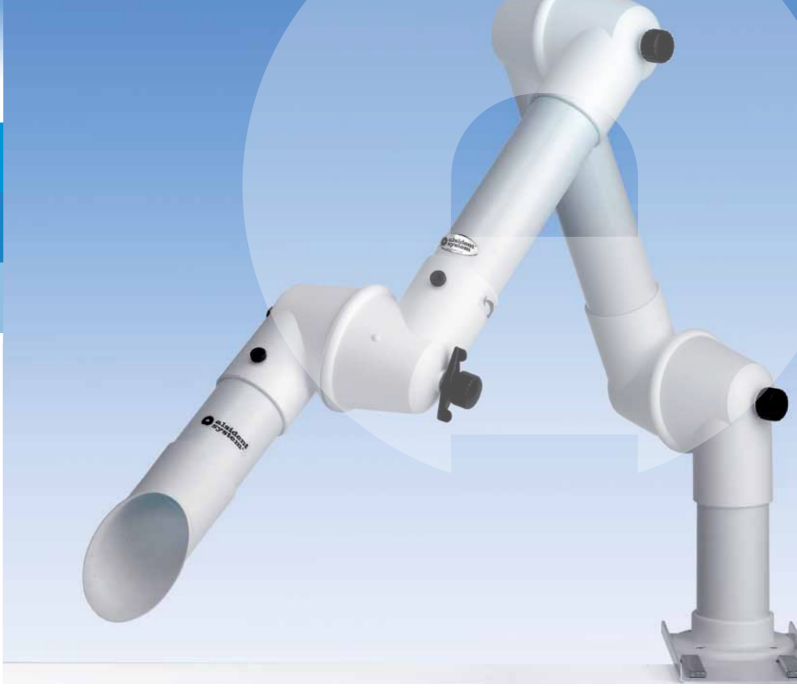
Viene offerta una larga scelta di cappe di aspirazione per ALSIDENT® SYSTEM 63.

Le cappe sono intercambiabili e offrono la migliore soluzione per ogni postazione di lavoro e per ogni tipo di sostanza inquinante. Le cappe sono disponibili in PETG o in PP, mentre i terminali a becco di flauto sono in polipropilene (PP) di colore bianco. Per ulteriori informazioni vedere la pagina System 63 dettagli – accessori.

Visitare il sito www.alsident.com o contattare il distributore locale.







# **ALSIDENT® SYSTEM 63**

Braccio di aspirazione in materiale chimico-resistente





# 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 manutenzione e lunga durata

La sola manutenzione che richiede un braccio aspirante ALSIDENT® SYSTEM è una periodica pulizia. Il braccio è facile da smontare e da riassemblare, dopo pulizia, senza l'uso di utensili. I bracci ALSIDENT® SYSTEM sono costruiti con materiali di alta qualità che garantiscono facile manutenzione e lunga durata. Tutte le parti in plastica sono in polipropilene (PP) antiurto. Le parti in alluminio sono anodizzate. Le staffe di montaggio in acciaio sono verniciate a polvere. I tiranti filettati, i supporti a molla e le viti sono in acciaio inossidabile resistente alla corrosione. Le guarnizioni o-ring non richiedono manutenzione.

#### Misura delle perdite di carico ed efficienza

L'Istituto Danese di Tecnologia ha effettuato test sul livello sonoro, sulle perdite di carico e sull'efficienza dei bracci aspiranti ALSIDENT® SYSTEM. Contattare ALSIDENT® SYSTEM A/S, il distributore locale o visitare il sito per i risultati dei test di efficienza, le tabelle di dimensionamento e l'altezza di installazione per il corretto posizionamento della cappa.

# ALSIDENT® SYSTEM 63 – 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.

Per ulteriori informazioni vedere la pagina dettagli-accessori System 63.

#### Materiali

ALSIDENT® SYSTEM 63 viene normalmente impiegato in ambienti dove vi è una particolare necessità di chimicoresistenza. I tubi e gli snodi sono in polipropilene bianco (PP). Per informazioni sull'idoneità del polipropilene alle varie sostanze chimiche, consultare il distributore locale.

#### 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.

#### Soluzioni su misura

- brevi termini di consegna

Oltre alla serie standard, ALSIDENT® SYSTEM 63 può essere fornito in versioni speciali. Contattare il distributore locale per individuare la migliore soluzione. ALSIDENT® SYSTEM 63 assicura termini di consegna brevi sia per le versioni standard, sia per le versioni su misura.

#### Materiali

	System 63 PP	
Tubi – ø 63 mm	Polipropilene (PP)	
Snodi e flange	Polipropilene (PP)	
Tiranti filettati e molle	Acciaio inox antiacido 1)	
Guarnizioni o-ring	Polietilene (PE)	

1) AISI 316L



# **Bracci Aspiranti System 63**

	Estensione [mm]	Codice n°	PP (bianco)
MONTAGGIO A BANCO	– 2 SNODI		
(Car	530	63-35-1-	7-5
	630	63-45-1-	7-5
	730	63-55-1-	7-5
MONTAGGIO A BANCO -	- 3 SNODI		
	800	63-3535-1-	7-5
	1080	63-5545-1-	7-5
MONTAGGIO A PARETE	/ SOFFITTO – 3 SNODI		
	760	63-3535-3-	7-5
	1120	63-3590-3-	7-5
	1025	63-5545-3-	7-5
	1190	63-6555-3-	7-5
	1500	63-9065-3-	7-5

Alsident® System 63 è composto da tre parti da ordinare separatamente: braccio, cappa e staffa.

Per i codici d'ordine di cappe e staffe vedere dettagli – accessori.

Per ulteriori informazioni sugli accessori visitare il sito www.alsident.com.

Distributore



## Dettagli – Accessori



# Cappe

TERMINALI A BECCO DI FLAUTO	Lunghezza [mm]	Codice nº	PP (Bianco) Colore/parti in plastica:
DIFLAUIO			0
	250	1-6325-7-	-5
САРРЕ	Dimensione [mm]	Codice nº	PP (Bianco) Colore/parti in plastica:
	300 x 250	1-632422-	5
	Diametro: 280*	1-6328-	5
	Diametro: 385*	1-6335-	5
	Diametro: 385	1-6335-7-	5
	330 x 240*	1-633324-	5
	330 x 240	1-633324-7-	5

<sup>\*)</sup> PETG: polietilentereftalato, glicole modificato.

ALSIDENT® SYSTEM 63 è composto da tre parti da ordinare separatamente: braccio, cappa e staffa.

Per i codici d'ordine dei bracci vedere dettagli.

Per ulteriori informazioni sugli accessori visitare il sito www.alsident.com.

#### Staffe

STAFFE	Staffa	Codice n°	Col	ore
No.	Staffa da banco	2-6310	bia	nco
	A parete con supporto aperto	2-195	bianco	
	A parete con supporto chiuso	2-195-10-5	bianco	
	A parete con supporto chiuso	2-195-10-22	AISI 316L	
COLONNA A SOFFITTO	Lungh. [mm] / bianco	Codice n°	Connessione	
			Di lato	Sopra
	250	2-250-	80**	20
			- 00	
16	500	2-500-	80	20
•	500 750	2-500- 2-750-		
6			80	20
•	750	2-750-	80	20
•	750 1.000	2-750- 2-1000-	80 80 80	20 20 20
	750 1.000 1.250	2-750- 2-1000- 2-1250-	80 80 80 80	20 20 20 20 20
	750 1.000 1.250 1.500	2-750- 2-1000- 2-1250- 2-1500-	80 80 80 80 80	20 20 20 20 20 20

<sup>\*\*) 250</sup> mm: connessione di lato: solo per tubo con foro. Il foro deve essere fatto dall'installatore.

## Altri Accessori

RIDUZIONI	Diametro tubo [mm]	Codice n°	Colore
	80-63	4-8063	bianco
	100-63	4-10063	bianco
STAFFA DI SUP- PORTO COLONNA A SOFFITTO	Dimensione [mm]	Codice n°	Colore
	200 x 200	2-75-5	bianco
FLANGIA DI COPERTURA	Dimensione [mm]	Codice n°	Colore
	200 x 200	4-200-200	bianco
ALLARME FLUSSO D'ARIA	Descrizione	Codice n°	Colore
	Allarme ottico ed acustico per flusso inferiore a 4 mt/sec.	10-01	vedi foto

