



Accessori per braccio ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopico

... una vasta scelta di cappe

La serie degli accessori per ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopico contempla staffe di montaggio, cappe e riduzioni.

Le staffe di montaggio (staffa a parete e colonne a soffitto) sono quelle dei bracci System 100 e sono realizzate in acciaio verniciato a polvere in colore bianco. Per il fissaggio a soffitto sono fornite prolunghe da 500 a 2000 mm di lunghezza standard. Sono fornibili riduzioni in Polipropilene (PP) per la connessione dei bracci all'impianto di aspirazione.

Le cappe per il braccio ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopico sono le stesse della gamma dei bracci System 75. Le cappe sono intercambiabili e offrono la migliore soluzione per ogni postazione di lavoro e per ogni tipo di sostanza inquinante. Le cappe per i bracci ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopico sono realizzate in PETG trasparente, alluminio anodizzato o verniciato a polvere.

Per ulteriori informazioni vedere la pagina System 75 Telescopico dettagli – accessori.

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



Braccio ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopico

Salvaspazio con lunga estensione

Distributore



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 riassemble, 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 75 Telescopico

– un braccio di aspirazione pratico ed estetico

Applicazioni

ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopico è idoneo per portate comprese tra 80-180 m³/h.

Il braccio ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopico è realizzato con un tubo telescopico tra due snodi. Questo modello salvaspazio è idoneo per postazioni di lavoro fisse come laboratori, bilance, travasi di liquidi, ecc.

Adattabile alle condizioni di lavoro

Il braccio aspirante ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopico si installa rapidamente su banchi, a parete o a soffitto con staffe di serie.

I bracci standard ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopico sono forniti in due soluzioni che raggiungono max i 1300 o i 1990 mm di estensione. Combinando il tipo di montaggio con l'estensione è possibile trovare soluzioni per varie esigenze. Per ulteriori informazioni vedere la pagina dettagli-accessori.

Alluminio (AL)

– Per la maggioranza degli impieghi

Il braccio ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopico viene normalmente impiegato dove non vi è una particolare necessità di chimico resistenza o di conduttività.

I bracci ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopici sono realizzati con tubo di alluminio e snodi in polipropilene (PP). Il tubo telescopico va da ø 100 mm a ø 75mm e assume l'estensione desiderata (vedere dettagli). Il braccio ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopico è autoportante.

Soluzioni su misura

– breve termine di consegna

Oltre alla serie standard, ALSIDENT® SYSTEM 75 può essere fornito in versioni speciali. Contattare il distributore locale per individuare la migliore soluzione.

ALSIDENT® assicura termini di consegna brevi sia per le versioni standard, sia per le versioni su misura.

Materiali


	System 75AL Telescopico
Tubi – ø 75 mm e ø 100 mm	Alluminio Anodizzato
Snodi e flange	Polipropilene (PP)
Tiranti e molle	Acciaio inox anti-acido ¹⁾
O-ring	Polietilene (PE) / Polipropilene (PP)
Ghiera di scorrimento telescopico	Polietilene HD (PEHD)

1) AISI 316L



System 75 Telescopico

MONTAGGIO A PARETE / A SOFFITO

	Estensione [mm]	Codice n°
	950-1300	900-1300-3
	1300-1900	900-1900-3

ALSIDENT® SYSTEM 75 TELESCOPICO è composto da tre parti da ordinare separatamente: braccio aspirante, cappa e staffa.
Per i codici d'ordine di cappe e staffe vedere dettagli-accessori.
Per ulteriori informazioni consultare il sito www.alsident.com o il distributore locale.

Distributore



Cappe e Terminali a "becco di flauto"

TERMINALI A BECCO DI FLAUTO	Lunghezza [mm]	Codice n°	ALU (come foto) Colore parti in plastica:	
			●	○
	250	1-7525	-	-
	250	1-7526-	4	5
CAPPE A FESSURA	Larghezza [mm]	Codice n°	ALU (come foto) Colore parti in plastica:	
			●	○
	250	1-7525-	4	5
CAPPE	Dimensione [mm]	Codice n°	ALU (come foto) Colore parti in plastica:	
			●	○
	Diametro: 200	1-7524-	4	5
	Diametro: 200	1-7524 ¹	-	-
	420x320*	1-754232-	4	5
	Diametro: 280*	1-7528-	4	5
	Diametro: 385*	1-7535-	4	5
	330x240*	1-753324-	4	5

*) PETG: polietilentereftalato, glicole modificato

1) Adatto per sterilizzazione in autoclave.



colore unico
 non disponibile

ALSIDENT® SYSTEM 75 TELESCOPICO è composto da tre parti da ordinare separatamente: braccio aspirante, cappa e staffa.

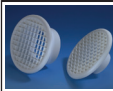
Per i codici d'ordine dei bracci vedere dettagli.

Per ulteriori informazioni consultare il rivenditore o il sito www.alsident.com

Staffe

STAFFE	Descrizione	Codice n°	Colore	
	Staffa a parete quadrata	2-100-203	bianco ○	
COLONNA A SOFFITTO	Lungh. [mm] + colore	Codice n°	Connessione	
			di lato	sopra
	500 / bianco ○	2-100-500	80	20
	750 / bianco ○	2-100-750	80	20
	1000 / bianco ○	2-100-1000	80	20
	1250 / bianco ○	2-100-1250	80	20
	1500 / bianco ○	2-100-1500	80	20
	1750 / bianco ○	2-100-1750	80	20
	2000 / bianco ○	2-100-2000	80	20
	2500 / bianco ○	2-100-2500	80	20

Altri Accessori

RIDUZIONI	Diametro tubo [mm]	Codice n°	Colore
	100-125	4-100125	bianco ○
GRIGLIA DI PROTEZIONE	Diametro tubo [mm]	Codice n°	Colore
	75	5-17	bianco ○
GRIGLIA DI PROTEZIONE	Diametro tubo [mm]	Codice n°	Colore
	250 x 250	2-100-5	bianco ○
FLANGIA DI COPERTURA	Dimensione [mm]	Codice n°	Colore
	250 x 250	4-250-250	bianco ○
ALLARME FLUSSO D'ARIA	Descrizione	Codice n°	Colore
	Allarme ottico ed acustico per flusso inferiore a 4 mt/sec.	10-01	vedi foto