

# Bocchetta a tubo con terminale a 45°



📌 Settori:

📌 Applicazioni: [Mobile](#)

📌 Problematiche: [Medicale](#)

COD: BOCCHETTAT45000

Bocchetta in alluminio con terminale tagliato a 45° progettata per aspirazioni ravvicinate, compatibile con bracci da laboratorio LAB, i depuratori della linea Airsafe per aerosol medicale.

## Approfondimento

**Materiale:** alluminio

**Peso:** 160 gr

**Lunghezza:** 300 mm

**Temperatura di lavoro:** -15°C / + 80°C



## Dati Tecnici

Codice	Diametro braccio mm
BOCCHETTAT45500	50
BOCCHETTAT45750	75
BOCCHETTAT45100	100



## Photogallery



## Prodotti correlati



### Aspiratore depuratore mobile per fumi e micropolveri VLAB400

VLAB400M13501H0

Aspiratore depuratore mobile per fumi e micropolveri da laboratorio **VLAB 400**, ad alta portata, completo di braccio diam. 100mm Lungh 1350mm e filtrazione integrata HEPA H14.



### Braccio aspirante da laboratorio BLAB 50/75mm per fissaggio a banco

BLAB50750000000

Il **braccio da laboratorio BLAB** è studiato per l'aspirazione localizzata in postazioni di lavoro in cui è richiesta elevata mobilità, ad esempio in laboratori chimici, università, scuole, industrie chimiche, farmaceutiche ed elettroniche. NB: cappa esclusa, da selezionare tra gli accessori.



### Braccio aspirante da laboratorio HLAB 50/75/100mm per fissaggio a parete

HLAB50751000000

Il **braccio da laboratorio HLAB** è studiato per un'aspirazione localizzata in postazioni di lavoro in cui è richiesta elevata mobilità, ad esempio in laboratori chimici, università, scuole, industrie chimiche, farmaceutiche ed elettroniche. NB: cappa esclusa, da selezionare tra gli accessori.



### Braccio aspirante da laboratorio CLAB 50/75/100mm per fissaggio a soffitto

CLAB50751000000

Il **braccio da laboratorio CLAB** è studiato per un'aspirazione localizzata in postazioni di lavoro in cui è richiesta elevata mobilità, ad esempio in laboratori chimici, università, scuole, industrie chimiche, farmaceutiche ed elettroniche. NB: cappa esclusa, da selezionare tra gli accessori.

