



VANTAGGI

- Posizionamento facile e stabile grazie alle impugnature e ai perni esterni
- Illuminazione integrata nella cappa aspirante (opzionale)
- Differenti lunghezze e diametri disponibili
- Bassa perdita di carico e basso livello sonoro grazie ai tubi in acciaio liscio
- Minimo deposito di polvere all'interno (no componenti interni)
- Poca manutenzione e semplicità di pulizia

Applicazione	I bracci di aspirazione di Camfil possono essere utilizzati per catturare polvere e fumi da varie applicazioni industriali come saldatura, molatura, taglio, lucidatura, verniciatura o imballaggio (esclusi fumi e gas chimicamente aggressivi).
Sistema di montaggio	I sistemi di aspirazione alla postazione di lavoro come i bracci di estrazione di Camfil possono essere facilmente collegati ai sistemi di ventilazione di estrazione locali o possono utilizzare un collegamento di estrazione dedicato. Da dove, a seconda del tipo di emissioni, l'aria di estrazione del processo viene convogliata ad un depolveratore per essere filtrata o convogliata in atmosfera dove consentito.
Note	Le postazioni di lavoro e i bracci aspiranti di Camfil sono costruiti per durare negli ambienti industriali. Realizzati in robusto acciaio saldato con superfici verniciate a polvere, i sistemi sono facili da installare e richiedono poca manutenzione per tutta la loro durata. I bracci sono resistenti alla temperatura fino a 80°C. I bracci aspiranti CamArm sono disponibili in 3 o 4 metri di lunghezza in diversi diametri: CamArm 160: Portata d'aria 900 – 1,400 m³/h (530 - 825 cfm) 160 mm dia (con ingresso cappa aspirante di 315 mm) CamArm 200: Portata d'aria 1,400 – 2,500 m³/h (825 - 1,470 cfm) 200 mm dia (con ingresso cappa aspirante di 350 mm)

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2025-10-09