

BRACCI SNODATI

I bracci aspiranti permettono di eliminare alla sorgente fumi, odori, vapori, gas, polveri, nebbie ed ogni altro inquinante dell'aria prodotti negli ambienti di lavoro

Utilizzati su fumi di saldatura, taglio laser, taglio plasma, ossitaglio, stampaggio della gomma e di materie plastiche, di fonderia.

Polveri di lavorazioni di taglio, smerigliatura, levigatura, lucidatura di metalli, legno, materie plastiche e materiali compositi, carta, marmo, cemento e laterizi. Vapori di solventi e di acidi in lavorazioni di pulitura, di restauro, di verniciatura, di decapaggio, di rivestimento galvanico. Nebbie d'olio, di cherosene e di altri idrocarburi. Gas di scarico di autoveicoli, gas tossici, gas refrigeranti.

Si distinguono per l'accurato bilanciamento che garantisce, anche dopo anni di utilizzo, una estrema maneggevolezza negli spostamenti e la stabilità della capetta.



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Composto da:

- Struttura di sostegno in acciaio a "doppio pantografo" esterna ai tubi rigidi aspiranti e giunto di snodo interno al tubo flessibile. di aspirazione rigidi in lamiera di acciaio zincata e verniciata di colore RAL 3003
- Basamento con ralla girevole, unificato che permette l'installazione del braccio sia nella versione pensile (con aspirazione dall'alto) che nella versione carrellata con aspirazione dal basso di aspirazione a forma tronco-conica a base ellittica, in lamiera di acciaio verniciata, dotata di maniglia
- Flessibile in tessuto di PVC
- Temperatura d'esercizio: da -20°C a +70°C
- Massima depressione: 1600 Pa
- Lunghezza: 2, 3, 4 m
- A seconda l'esigenza del cliente vengono forniti completi di ventilatore o di mensola adatta per l'allaccio all'impianto.