



8.0 - BRACCI ASPIRANTI



I bracci aspiranti a pantografo vengono utilizzati per aspirare alla sorgente fumi, odori, vapori, gas, polveri ed ogni altro inquinante prodotto nell' ambiente di lavoro.



Il braccio aspirante è caratterizzato da una struttura portante esterna al tubo aspirante a quattro pantografi, completamente bilanciato da molle e senza nessun componente immerso nel flusso di aspirazione.

La capetta terminale di aspirazione del braccio aspirante può variare dal tipo di aspirazione e dalle esigenze del operatore.



Il basamento, detto *ralla*, poggia su guarnizioni autolubrificanti ed è girevole a 360° per permettere il corretto posizionamento del braccio rispetto alla sorgente di emissione dell'inquinante.

BRACCIO ASPIRANTE ATEX

Il braccio aspirante ATEX è progettato per la captazione alla fonte di polveri, fumi e vapori in *zone a rischio di esplosione*. Questi sono omologati secondo la normativa ATEX 94/9/CE_EN Zona II 2 D/G; II D c T max 85°C; II 2 G C T6

