



Impianti centralizzati per fumi di saldatura e nebbie oleose con filtrazione meccanica a maniche, a tasche ed elettrostatico



Caratteristiche tecniche

Impianti centralizzati per fumi di saldatura con bracci aspiranti e per isole robotizzate con cappe aspiranti, aventi le seguenti caratteristiche tecniche:

Robusta canalizzazione circolare in lamiera zincata a caldo 8/10 con staffaggi di sostegno. Bracci aspiranti snodati in materiale plastico ad alta efficienza con cappetta ergonomica per la captazione dei fumi di saldatura e delle polveri leggere. Canaline aspiranti per l'aspirazione di fumi generati da robot scorrevoli.

Batteria filtrante con tasche e/o maniche e sistema di pulizia automatico con scuotitore elettromeccanico o con aria compressa
Elettroventilatore a pale rovesce per aspirazione emissioni polverose ad alta efficienza