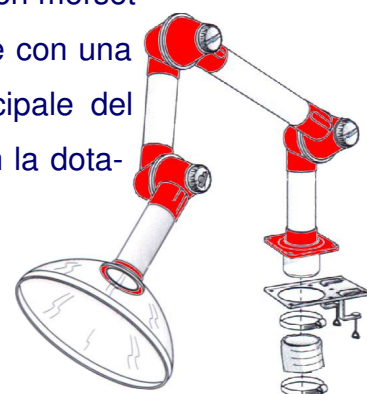


# SISTEMA ASPIRANTE MOBILE



Sistema aspirante il cui braccio articolato permette un'aspirazione localizzata, ideale nella zona di pesatura od allestimento. Il sistema aspirante è compatto, completo di ventilatore a bassa rumorosità ed alte prestazioni, con silenziatore dell'aria filtrata emessa e con spia dell'efficienza del filtro. Il filtro è multi stadio e comprende un prefiltro, un filtro HEPA ed un filtro a carboni attivi. I braccetti aspiranti Ø 50 x 1.300 mm circa di lunghezza sono realizzati in alluminio ossidato di basso spessore e sono dotati di tre snodi in polipropilene chimicoresistente facilmente registrabili e ruotabili a 360°. La cappa è a cupola trasparente Ø 390 mm in policarbonato. Una serrandina ermetica posta in prossimità permette la regolazione manuale della portata.

Il motore viene posto sotto il banco mentre il fissaggio del braccio può avvenire sul banco, anche con morsetto evitando quindi di forare il piano, a parete con una staffa, oppure direttamente sul corpo principale del sistema, diventando anche trasportabile con la dotazione opzionale delle ruote.



Pre Filtro:	Filtro con efficienza 95% su particelle 0,8 micron
Filtro:	HEPA con efficienza 99.997% su particelle 0.3 micron Filtro GAS impregnato di carbone attivo e potassio permanganato
Alimentazione:	230 V 50 Hz 58 W
Peso:	Kg. 7, bracci esclusi
Rumore:	Inferiore a 53 dB
Volume filtrato:	90 m <sup>3</sup> /ora
Dimensioni:	mm 260 x 260 x 380 H corpo principale
Modello da banco	mm 1.240 x Ø mm 50
Modello carrellato	mm 1.740 x Ø mm 50
Cappe opzionali:	Cappa metallica Ø mm 200 Cappa trasparente rettangolare

