

LAB

BRACCIO SNODATO AUTOPORTANTE PER PICCOLE LAVORAZIONI



Impiego

Aspirazione fumi e micropolveri di saldatura

Costruzione

Leggera di alluminio e ABS

Applicazioni



MIG MAG



MIG MAG
Pulsato



MMA
Saldatrici
a elettrodo



TIG

CARATTERISTICHE

Braccio articolato autoportante per installazione a banco o a parete, realizzato in lega leggera di alluminio e completabile con diverse bocchette in funzione dell'applicazione. È caratterizzato da un'eccezionale manovrabilità e versatilità grazie alla struttura leggera e funzionale. Le superfici di contatto con il flusso aria, totalmente lisce, impediscono l'accumulo di micropolveri. Non adatto per polveri o liquidi.

STRUTTURA

Sistema autoportante in lega leggera di alluminio che unisce leggerezza e resistenza agli agenti inquinanti. Snodi in ABS con regolazione esterna di facile impostazione. Intercambiabilità della cappa di aspirazione a seconda dell'applicazione specifica. Mensole in acciaio verniciato per il fissaggio a parete o tavolo con innesti predisposti per tubazioni flessibili. Predisposizione per applicazione centralizzata o singola postazione.

UTILIZZO

Il braccio di aspirazione, è stato progettato solo ed esclusivamente per l'aspirazione di fumi o micropolveri generati da processi non gravosi con medio-basse concentrazioni di inquinante.

CERTIFICAZIONI

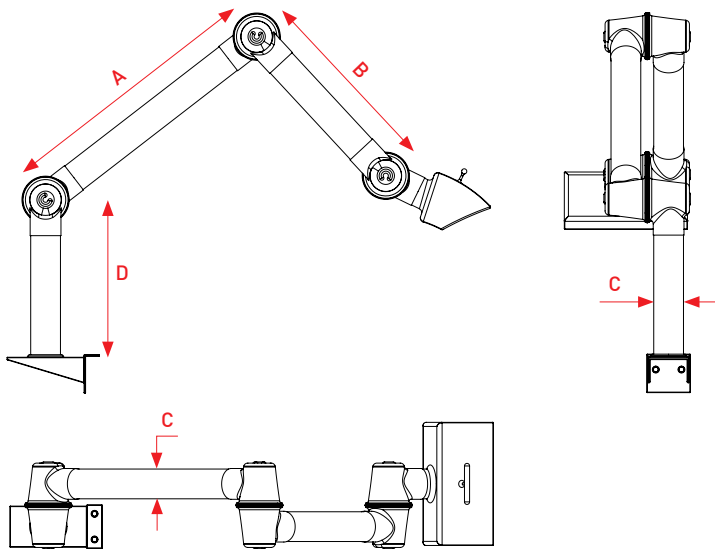


LAB

CARATTERISTICHE TECNICHE

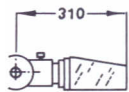
Codice	Diametro mm	Lunghezza mm	Portata m ³ /h	Perdita di carico Pa	Peso totale kg
LAB00510000000	50	1000	90	630	0,5

DIMENSIONALI

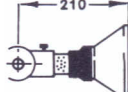


A mm	B mm	C mm	D mm
400	300	50	250

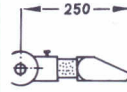
Tipologie di bocchette



Bocchetta
standard



Bocchetta
conica



Bocchetta
in plexiglass

DESCRIZIONE

Modello	Codice	Descrizione
---------	--------	-------------




LAB00510000000	Braccio snodato autoportante per piccole lavorazioni - Ø 50 mm - L. 1000 mm
----------------	---

LAB


BRACCIO SNODATO AUTOPORTANTE
PER PICCOLE LAVORAZIONI


ACCESSORI


MENSOLE

Supporto per fissaggio a muro / a piano	Codice	Descrizione
	ACCIBS05000DFP	Mensola in acciaio verniciato per fissaggio a muro
	ACCIBS05000DFT	Mensola in acciaio verniciato per fissaggio a piano


CAPPE

Cappa dritta	Codice	Descrizione
	ACCIBS05000BAT	Cappa dritta in alluminio - L. 180 mm

Cappa in lega di alluminio	Codice	Descrizione
	ACCIBS05000BC	Cappa di aspirazione conica in lega di alluminio verniciato Ø 160 mm

Cappa rettangolare in plexiglas	Codice	Descrizione
	ACCIBS050BR100	Cappa di aspirazione rettangolare in plexiglass - L. 100 mm
	ACCIBS050BR200	Cappa di aspirazione rettangolare in plexiglass - L. 200 mm
	ACCIBS050BR300	Cappa di aspirazione rettangolare in plexiglass - L. 300 mm

DEPURATORE PORTATILE

Depuratore portatile AER 201	Codice	Descrizione
	AER21C00A0A00	Depuratore portatile AER 201 230V 50Hz 1,1kW - Efficienza di filtrazione BIA "M" >99% - ON/OFF
	AER21C00ARA00	Depuratore portatile AER 201 230V 50Hz 1,1kW - Efficienza di filtrazione BIA "M" >99% - Regolatore di portata elettronico