



## Settori di Impiego

Aspirazione gas e fumi

Lavorazioni con laser, laboratori chimici e farmaceutici, ospedali, industria cosmetica ed alimentare, industria elettronica, scuole professionali.

Applicazioni su banchi per lavorazioni con utensili

## Areas of applications

*Gases and fumes extraction*

*Processing with lasers, chemical and pharmaceutical laboratories, hospitals, cosmetic and food industry, electronics industry, vocational schools*

*Applications of benches for tooling*

## Dati tecnici | Technical data

Modello Model	Estensione massima Max extension mm	Ø mm	Portata Flowrate m <sup>3</sup> /h	ΔP mm H <sub>2</sub> O	Peso Weight kg
AD 50/57	745	50	45-85	50	6
AD 50/3727	765	50	45-85	55	7
AD 50/4737	945	50	45-85	60	8
AD 50/5747	1125	50	45-85	65	9
AD 50/8747	1425	50	45-85	70	9
AD 75/55	750	75	80-180	40	7
AD 75/3535	830	75	80-180	45	8
AD 75/5545	1105	75	80-180	50	9
AD 75/6555	1290	75	80-180	55	10
AD 75/9065	1620	75	80-180	60	12
AD 100/4540	1040	100	140-400	40	15
AD 100/5545	1185	100	140-400	45	16
AD 100/6555	1370	100	140-400	50	17
AD 100/9065	1710	100	140-400	52	18
AD 100/10585	2130	100	140-400	55	20

## Caratteristiche

Si installa rapidamente su banchi, a parete o a soffitto

Bracci autoportanti grazie agli snodi con tiranti interni filettati ed ai supporti a molla

La manutenzione consiste solo in una periodica pulizia

Facile da smontare e da riassembleare

Costruiti con materiali di alta qualità e di lunga durata

Tutte le parti in plastica sono in polipropilene (PP) antiurto

Le parti in alluminio sono anodizzate

Le staffe di montaggio in acciaio sono verniciate a polvere

I tiranti filettati, i supporti a molla e le viti sono in acciaio inossidabile resistente alla corrosione

Le guarnizioni o-ring non richiedono manutenzione

## Features

*Quick installation on table, wall or ceiling*

*Self-supporting arms thanks to the joints with internal threaded and the spring supports*

*Maintenance consists of only periodic cleaning*

*The arm is easy to dismantle and reassemble*

*Built with high quality materials that ensure long life*

*All plastic parts are made of polypropylene (PP)*

*The aluminum parts are anodized*

*Mounting brackets are powder coated steel*

*The threaded rods, the spring supports and screws are made of stainless steel corrosion resistant*

*The o-rings do not require maintenance*