



## SETTORI DI IMPIEGO

- › Aspirazione gas e fumi
- › Lavorazioni con laser
- › Applicazioni su banchi per lavorazioni con utensili
- › Laboratori chimici e farmaceutici
- › Ospedali
- › Industria cosmetica ed alimentare
- › Industria elettronica
- › Scuole professionali

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- › 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. Le guarnizioni o-ring non richiedono manutenzione
- › Facile da smontare e da riassemblare
- › Costruiti con materiali di alta qualità e di lunga durata: 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

## AREAS OF USE

- › Gases and fumes extraction
- › Processing with lasers
- › Applications of benches for tooling
- › Chemical and pharmaceutical laboratories
- › Hospitals
- › Cosmetic and food industry
- › Electronics industry
- › Vocational schools

## TECHNICAL 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 o-rings do not require maintenance
- › 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

## DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS

Modello Model	Lungh. max Max lenght mm	Snodi Joints n	Pistoni Pistons n	Ø mm	Portata Flowrate m³/h	ΔP mmH <sub>2</sub> O	Peso Weight Kg
------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------------	---------	-----------------------------	--------------------------	----------------------

### AD 1 FISSAGGIO A BANCO, COMPLETO DI STAFFA A BANCO | BENCH FIXING, SUPPLIED WITH BENCH BRACKET

AD50/57	745	2	-	50	45-85	50	6
AD50/3727	765	3	-	50	45-85	55	7
AD50/4737	945	3	-	50	45-85	60	8
AD50/5747	1125	3	-	50	45-85	65	9
AD50/8747	1425	3	-	50	45-85	70	9
AD75/55	750	2	-	75	80-180	40	7
AD75/3535	830	3	-	75	80-180	45	8
AD75/5545	1105	3	-	75	80-180	50	9
AD75/6555	1290	3	-	75	80-180	55	10
AD75/9065	1620	3	-	75	80-180	60	12
AD100/4540	1040	3	-	100	140-400	40	15
AD100/5545	1185	3	-	100	140-400	45	16
AD100/6555	1370	3	-	100	140-400	50	17
AD100/9065	1710	3	1	100	140-400	52	18
AD100/10585	2130	3	2	100	140-400	55	20

### AD 3 FISSAGGIO A PARETE O SOFFITTO, COMPLETO DI STAFFA MURO | WALL OR CEILING FIXING, SUPPLIED WITH WALL BRACKET

AD50/4737-3	910	2	-	50	45-85	60	8
AD50/5747-3	1080	3	-	50	45-85	65	9
AD50/4767-3	1125	3	-	50	45-85	65	9
AD50/8747-3	1380	3	-	50	45-85	70	9
AD50/8787-3	1660	3	-	50	45-85	70	9
AD75/3590-3	1200	2	-	75	80-180	40	7
AD75/5545-3	1060	3	-	75	80-180	50	9
AD75/6555-3	1230	3	-	75	80-180	55	10
AD75/9065-3	1660	3	1	75	80-180	60	12
AD75/9090-3	1990	3	2	75	80-180	45	8

### AD 2-5 FISSAGGIO A PARETE O SOFFITTO, COMPLETO DI STAFFA MURO, Ø 100 MM | WALL OR CEILING FIXING, SUPPLIED WITH WALL BRACKET, Ø 100 MM

AD100/4540-2-5	1040	3	-	100	140-400	40	15
AD100/5545-2-5	1185	3	-	100	140-400	45	16
AD100/6555-2-5	1370	3	-	100	140-400	50	17
AD100/9065-2-5	1710	3	1	100	140-400	52	18
AD100/10585-2-5	2130	3	2	100	140-400	55	20