



DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS

Modello Model	Lungh. max Max lenght mm	Ø mm	Portata Flowrate m ³ /h	ΔP mmH ₂ 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

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

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 riassemble
- > 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, chemical and pharmaceutical laboratories, hospitals, cosmetic and food industry, electronics industry, vocational schools
- > Applications of benches for tooling

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