

ARIS SERIES

Indicata per l'aspirazione e la depurazione di nebbie d'olio e polveri generate nelle lavorazioni a secco e ad umido, la serie ARIS è idonea alla depurazione di particelle di differenti granulometrie facendo semplicemente ricorso a filtri intercambiabili di diversa efficienza di filtrazione.

Grazie alla sua modularità, ogni depuratore è dotabile di stadio **Filtrazione ad Alta (filtro EPA)** o **Altissima (filtro HEPA) efficienza** a norme Europee **EN 1822** adatta all'abbattimento di micro-polveri, micro-nebbie e fumi. Ogni apparecchiatura è dotata di motore a basso consumo energetico **in classe IE2** e di magnetotermico salvamotore.

Provvista di drenaggio, consente il recupero del liquido ricondensato.

Può essere richiesta con carboni attivi per esalazioni e odori o in versione BSA con braccio snodato autoportante.

ARIS Series is suitable for suction and purification of oil mist and dust produced during wet and dry machining processes. It is appropriate for purifying particles of different sizes, simply using interchangeable filters with different degrees of filtration efficiency.

Thanks to its modularity, each air cleaner is equipped with stage of **High (with EPA filter)** or **Highest (with HEPA filter) filtration efficiency** tested in accordance with European norm **EN 1822** suitable for holding micro-mist, micro-dust and smoke.

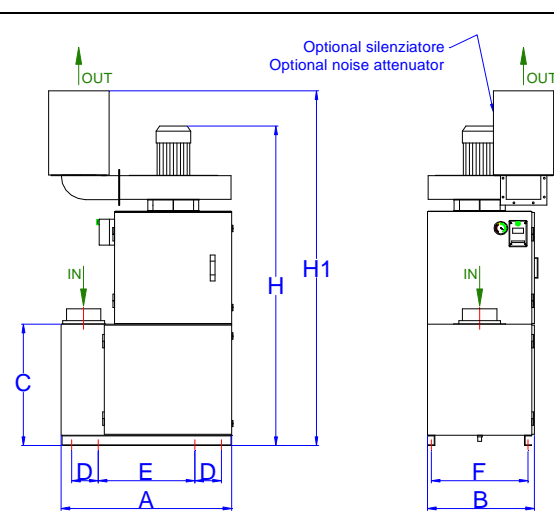
Each plant is equipped with a low power consumption motor **IE2 class**, overload cutout switch and **gauge to monitor filter conditions**.

A drainage allows the recovery of re-condensed coolant liquid.

On request carbon cell for exhalation and odor or in BSA version with articulated support arm.



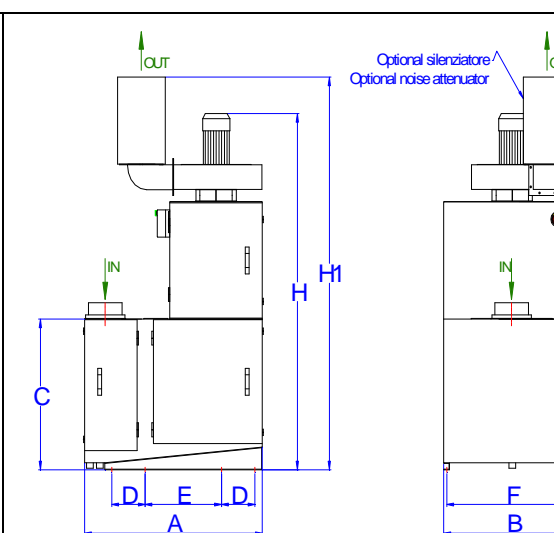
ARIS M



ARIS M BSA



ARIS L



DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

Modello Model	Disegno Drawing	Bocca aspirante Suction inlet Ø mm	Portata massima Max airflow m ³ /h	Prevalenza Pressure mm/H ₂ O	Potenza Power kW	Tensione-frequenza Voltage-Frequency V Hz	Rumorosità Noise level dBa
ARIS M2	1148	150	2000	200	1,5	230/400 - 50	72
ARIS M3	1148	200	3000	230	3	230/400 - 50	76

Modello Model	Disegno Drawing	Bocca aspirante Suction inlet Ø mm	Portata massima Max airflow m ³ /h	Prevalenza Pressure mm/H ₂ O	Potenza Power kW	Tensione-frequenza Voltage-Frequency V Hz	Rumorosità Noise level dBa
ARIS L4	2372	250/300	4000	290	4	230/400 - 50	78*
ARIS L6	2372	250/300	6000	130	4	230/400 - 50	80*

Modello Model	Dimensioni d'ingombro Overall dimensions mm					Interassi fissaggio Fixing wheelbase mm			Peso Weight kg
	A	B	C	H	H1	D	E	F	
ARIS M2	990	620	720	1860	2020	155	560	506	210
ARIS M3	990	620	720	1860	2090	155	560	560	230

Modello Model	Dimensioni d'ingombro Overall dimensions mm					Interassi fissaggio Fixing wheelbase mm			Peso Weight kg
	A	B	C	H	H1	D	E	F	
ARIS L4	1255	1020	875	2065	2225	245	560	560	335
ARIS L6	1255	1020	875	2155	2295	245	560	560	365

* = con silenziatore / with noise attenuator

AR Filtrazioni si riserva la possibilità di apportare in ogni momento e senza preavviso qualsiasi variazione costruttiva si rendesse necessaria al miglioramento dei propri prodotti. Pertanto i dati tecnici esposti non sono da ritenersi vincolanti. AR Filtrazioni reserves the right to make, at any moment and without notice, any change necessary to improve its products. The technical data of this sheet are not binding.