



## Serie ARPX

Indicata per l'aspirazione e la depurazione di polveri e nebbie oleose generate nelle lavorazioni a secco e ad umido, quando si necessita di buone portate d'aria ed in assenza di grossi carichi di polveri; è idonea alla depurazione di particelle di differenti granulometrie facendo semplicemente ricorso a filtri intercambiabili di diversa efficienza di filtrazione.

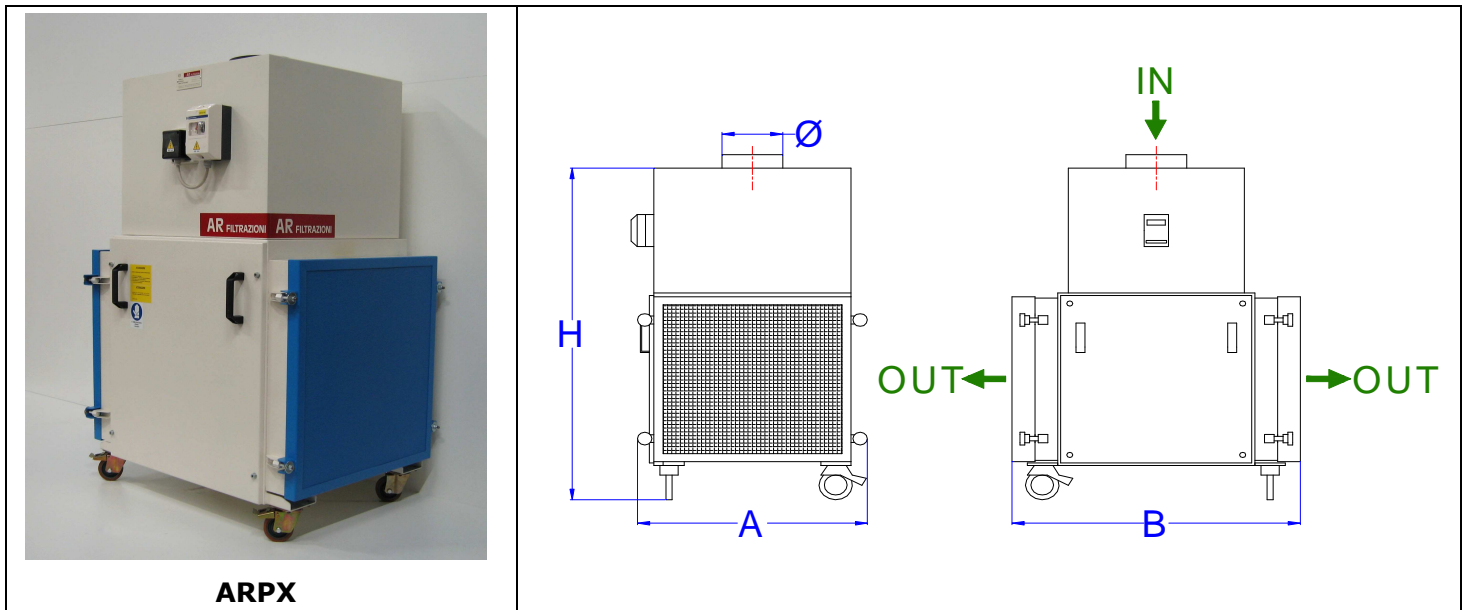
La serie è dotata di motore a basso consumo energetico in **classe IE2** e di magnetotermico salvamotore.



## ARPX Series

It is suitable for suction and purification of dust and oil mist produced during dry and wet machining processes, when good airflow rates are required and no large amount of dust is created; it is suitable for purifying particles of different sizes, simply using interchangeable filters with different degrees of filtration efficiency.

They are equipped with low power consumption motor **IE2 class** and with overload cut-out switch.



### DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Modello Model	Bocca aspirante Suction inlet	Portata massima Max airflow	Potenza Power	Tensione - Frequenza Voltage - Frequency		Rumorosità Noise level	Dimensioni d'ingombro Overall dimensions		
	Ø	m <sup>3</sup> /h	HP/kW	V	Hz	dB	A	B	H
<b>AR2PX</b>	150	2400	2/1,5	230/400	50	72	700	950	1200
<b>AR3PX</b>	200	3200	3/2,2	230/400	50	74	700	950	1300

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.

### PREDISPOSIZIONI MODULARI DI SERIE:

Trasformazione in ARPX **N**: l'apparecchiatura è dotata di drenaggio che consente il recupero di circa il 78% del liquido ricondensato.

Applicazione di: - braccio aspirante snodato autoportante **mod. BSA**  
- rilevatore visivo intasamento filtri.

### MODULAR STANDARD PRE-ARRANGEMENTS:

Conversion into ARPX **N**: a drainage allows the recovery of 78% of re-condensed coolant liquid.

Installation of: - articulated self-supporting suction arm **mod. BSA**  
- gauge to monitor filter conditions.