

OIL



- ① Gruppo filtro per fumi e nebbie oleose adatto all'impiego in tutte le attività che impieghino olio intero o emulsionato durante le lavorazioni nell'industria meccanica, su macchine operatrici quali torni, rettifiche, frese, filettatrici, ecc..., con il recupero dei liquidi refrigeranti e/o lubrificanti e nel settore alimentare.

I materiali filtranti ad alta efficienza utilizzati, il loro preciso dimensionamento unito ad un corretto utilizzo, garantiscono una perfetta emissione in atmosfera dell'aria depurata con una lunga durata degli stessi e conseguente risparmio sui costi di gestione degli impianti.

La cura riservata nella costruzione e nell'assemblaggio dei particolari di carpenteria e la loro rifinitura, rendono questo depuratore compatto e robusto, ottimo componente primario in un impianto di aspirazione.

- Ⓒ Filter unit for oil fumes and mist suitable for all applications involving the use of whole and emulsified oils in processing operations in the mechanical engineering industry performed with machine tools including lathes, grinding machines, milling machines, thread cutting machines, etc., with the recovery of coolant and/or cutting oils. Also suitable for applications in the food sector.

The ultra-high efficiency filter media and their accurate sizing, combined with correct use of the system, ensure atmospheric emissions of perfectly clean air and long filter life with consequent savings in terms of running costs.

Thanks to the careful design, construction, assembly and finishing of structural parts, these air cleaner/filters are compact and rugged and ideal for use as the primary component of an extraction system.



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

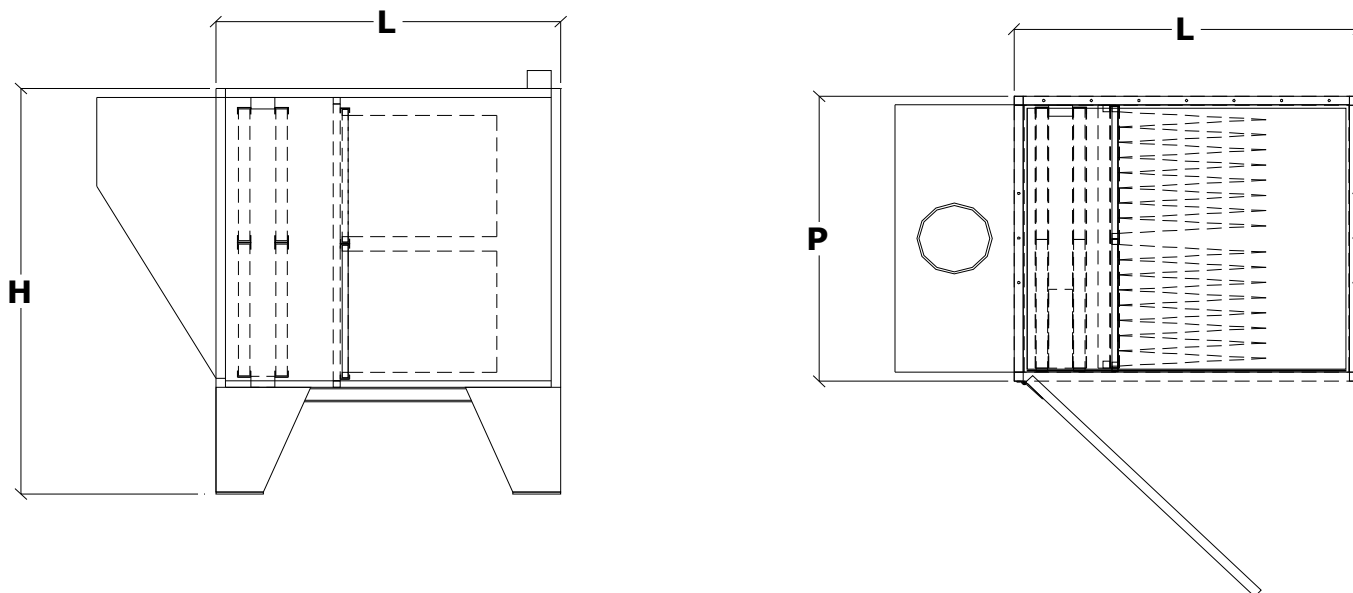


TABELLA DIMENSIONALE / DIMENSIONAL TABLE

Mod.	Portata mc/h Flow Rate mc/h	P	H	L	N° tasche N° pockets
OIL 30	3000	680	1800	1450	2
OIL 60	6000	970	1800	1450	2 + 2 1/2
OIL 90	9000	1270	1800	1450	4
OIL120	12000	1270	2420	1450	6
OIL150	15000	1270	2420	1450	6
OIL180	18000	1560	2420	1450	6 + 3 1/2
OIL 210	21000	1870	2420	1450	9

- ① **Sezione filtrante agglomerante:**
- Filtri a setto metallico mod. F 13 ZMA spessore 48 mm. Di adeguate dimensioni, completamente rigenerabili.

- Sezione filtrante agglomerante:**
- Filtri a tasche a struttura progressiva in microfibra ad altissima efficienza Ns. mod. T 60.
 - Grado di separazione medio 99%.
 - EU 6 (DIN 24 185).
 - F 6 (EN 779)

- Ⓒ **Agglomerate prefilter section:**
- 8 mm thick metal filters model F 13 ZMA. Appropriately sized and fully regenerable.

- Filter section:**
- Very high efficiency progressive structure microfibre pocket filters model T 60.
 - Average separation capacity 99%.
 - EU 6 (DIN 24 185).
 - F 6 (EN 779)