



DESCRIZIONE	MAXI OIL C-1	MAXI OIL C-2	MAXI OIL C-4	MAXI OIL C-6	MAXI OIL C-8	MAXI OIL C-10
Portata d'aria max con sole emulsione m <sup>3</sup> /h	3.000	6.000	12.000	18.000	24.000	30.000
Portata d'aria max con olio intero m <sup>3</sup> /h	2.500	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000
N° prefiltri in maglia metallica e dimensioni mm	N° 1 592x592x48	N° 2 592x592x48	N° 4 592x592x48	N° 6 592x592x48	N° 8 592x592x48	N° 10 592x592x48
N° cartucce filtranti e dimensioni mm	N° 1 Ø570x635	N° 2 Ø570x635	N° 4 Ø570x635	N° 6 Ø570x635	N° 8 Ø570x635	N° 10 Ø570x635
Manicotto di scarico olio	N° 1 1"	N° 1 1"1/2	N° 1 2"	N° 1 2"	N° 1 2"	N° 1 2"

## IL PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

L'aria inquinata dalle nebbie oleose entra nel filtro dalla vasca inferiore, dove in parte decanta per gravità. Le particelle più leggere attraversano il primo stadio di pre-filtrazione in maglia metallica, un secondo stadio filtrante in fibra di poliestere ed infine passano attraverso le cartucce che fermano le restanti impurità.

Una volta filtrata, l'aria viene espulsa all'esterno tramite la bocca posta nella parte superiore e predisposta per l'allacciamento al ventilatore dell'impianto.

In opzione potrà essere installata una ulteriore sezione filtrante di tipo assoluto per la riemissione dell'aria in ambiente.



Via Cima 12, 12 - 36060 Romano d'Ezzelino (VI) - T. 0424 515.981  
[info@mecsystemgroup.it](mailto:info@mecsystemgroup.it) - [www.mecsystemgroup.it](http://www.mecsystemgroup.it)