



Costumized solutions for the treatment of waste from processing

Nebbie oleose e polveri T OIL

FILTRI T OIL PER LA FILTRAZIONE DELLE NEBBIE OLEOSE E DELLE POLVERI



*Gruppo filtrante compatto ad alta efficienza sono studiate per l'abbattimento dei vapori e delle condense oleose.
Può avere fino a 4 stadi di filtrazione.*

Le sostanze inquinanti oleose vengono raccolte in una tramoggia di e poi evacuate attraverso un bocchettone di scarico



- Compatto
- Alta efficienza
- 4 stadi di filtrazione
- Aiuta a rientrare nei limiti imposti dalle più strette normative
- Recupera l'olio condensato che può essere riutilizzato

I Gruppi Filtranti serie **T OIL** sono **unità compatte ad alta efficienza**, appositamente progettata per l'**eliminazione dei vapori e delle condense oleose**.

Il sistema è composto da due tipi di prefiltrazione: una gravitazionale, ottenuta con il cambiamento di velocità dell'aria all'interno della camera di calma con deflettori di flusso, il secondo composto da filtri in maglia metallica, che permettono di concentrare i vapori oleosi; segue uno stadio di filtrazione con tasche flosce in fibra di vetro ad alta efficienza di filtrazione, particolarmente studiate e continuamente testate per la filtrazione dei vapori oleosi e come ultimo e quarto stadio, dei filtri a tasca rigida in categoria F9/H13.

DATI DIMENSIONALI E DI PORTATA

MODELLO	T4 OIL	T6 OIL	T8 OIL	T10 OIL
LUNGHEZZA [MM]	1700	2500	3100	3900
Larghezza [mm]	1670	1670	1670	1670
Altezza [mm]	2400	2400	2400	2400
Setti filtranti [n°]	4	6	8	10
Superficie filtrante [m2]	107	160	215	268
Portata [m3/h]	16000	24000	32000	40000
Potenza [kW]	11÷18,5	15÷22	18,5÷30	22÷25

OPTIONAL DISPONIBILI

- Quadro elettrico
- Elettroventilatore
- Scarico olio automatico
- Colorazione custom

FAMA Srl - Impianti di aspirazione
 Via del Terziario, 20 - 36016 Thiene (VI) Italy
 Tel. +39 0445 363950 - Fax. +39 0445 386068
 p.iva 02290490248

info@famaproject.com

