



DESCRIZIONE

I Gruppi Filtranti serie **T OIL** sono unità compatte ad alta efficienza, appositamente progettate 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.

DATI TECNICI T4

Precamera di calma con velocità < 2m/s - Inclinazione >15°

N°12 Prefiltri metallici in categoria G2

N°04 Filtri a tasca floscia in categoria F9

N°04 Filtri a tasca rigida in categoria F9

Manto di contenimento

N°02 Indicatori di intasamento digitale per filtri

Tramoggia in lamiera pressopiegata e verniciata RAL 7016 spessore mm 30/10

Pannellatura perimetrale in lamiera zincata pressopiegata spessore mm 25/10

Aperture frontali per manutenzione

N°02 Manicotti di ingresso e N°02 manicotti di uscita

Portata nominale filtro: 16.000 m³/h

Efficienza di filtrazione 3 mg/m³

Superficie filtrante: 107 m²

DATI TECNICI T6

Precamera di calma con velocità < 2m/s - Inclinazione >15°

N°18 Prefiltri metallici categoria G2

N°06 Filtri a tasca floscia in categoria F9

N°06 Filtri a tasca rigida in categoria F9

Manto di contenimento

N°02 Indicatori di intasamento digitale per filtri

Tramoggia in lamiera pressopiegata e verniciata RAL 7016 spessore mm 30/10

Pannellatura perimetrale in lamiera zincata pressopiegata spessore mm 25/10

Aperture frontali per manutenzione

N°03 Manicotti di ingresso e N°02 manicotti di uscita

Portata nominale filtro: 24.000 m³/h

Efficienza di filtrazione 3 mg/m³

Superficie filtrante: 160 m²

DATI TECNICI T8

Precamera di calma con velocità < 2m/s - Inclinazione >15°

N°24 Prefiltri metallici categoria G2

N°08 Filtri a tasca floscia in categoria F9

N°08 Filtri a tasca rigida in categoria F9

Manto di contenimento

N°02 Indicatori di intasamento digitale per filtri

Tramoggia in lamiera pressopiegata e verniciata RAL 7016 spessore mm 30/10

Pannellatura perimetrale in lamiera zincata pressopiegata spessore mm 25/10

Aperture frontali per manutenzione

N°05 Manicotti di ingresso e N°03 manicotti di uscita

Portata nominale filtro: 32.000 m³/h

Efficienza di filtrazione 3 mg/m³

Superficie filtrante: 215 m²



PLUG & PLAY



COMPATTO

4.0

INDUSTRY 4.0
READY



FACILE
MANUTENZIONE

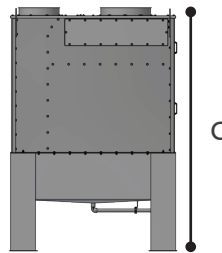
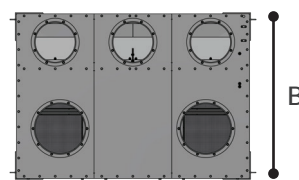
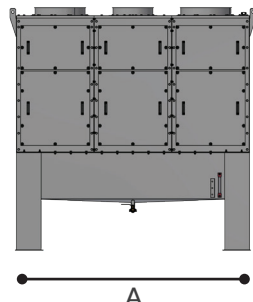


PERSONALIZZABILE

FAMA SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE AL PRODOTTO SENZA PRAVVISO

Uffici e Produzione/Offices and production site: Via Moraro, 19 - 36030 Montecchio Precalcino (VI) Italy- Tel.+39 0445 363950 fax +39 0445 386068
Sede Legale/ Registered office: Via S. Antonio,11- 36030 Fara Vicentino (VI) Italy C.F./P.I.: IT 02290490248 Cap. Soc. € 100.000,00R.E.A. VI 220095
www.famaproject.com e-mail info@famaproject.com

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

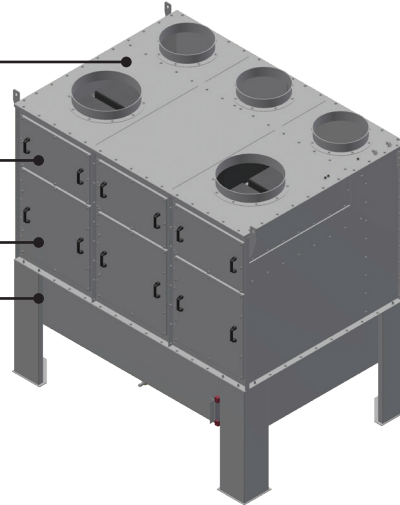


CORPO FILTRO

FILTRI A
TASCA RIGIDA

FILTRI A
TASCA FLOSCIA

PREFILTRI METALLICI



MODELLO

T4 OIL

T6 OIL

T8 OIL

A - LUNGHEZZA [mm]	1700	2500	3200
B - LARGHEZZA [mm]	1650	1650	1650
C - ALTEZZA [mm]	2400	2400	2400
N° SETTI FILTRANTI	4	6	8
SUPERFICIE FILTRANTE [m ²]	107	160	215
PORTATA [m ³ /h]	16000	24000	32000
POTENZA [kW]	11/18,5	15/22	18,5/30
PESO [kg]	800	1000	1400

FORNITURA

- Precamera di calma
- Filtri serie T OIL
- Tramoggia in lamiera zincata
- Pannellatura perimetrale zincata
- Pressostati differenziali
- Elettroventilatore esterno al filtro

ACCESSORI/OPTIONAL

- Quadro elettrico con possibilità di adeguamento ad "Industria 4.0"
- Colorazione custom
- Scarico olio automatico
- Tasche rigide a cassetto in categoria F7 e F9
- Filtro assoluto in categoria H13 certificazione secondo normativa ISO EN 16890 e EN 1822

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

FAMA SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE AL PRODOTTO SENZA PREAVVISO

Uffici e Produzione/Offices and production site: Via Moraro, 19 - 36030 Montecchio Precalcino (VI) Italy- Tel.+39 0445 363950 fax +39 0445 386068
Sede Legale/ Registered office: Via S. Antonio,11- 36030 Fara Vicentino (VI) Italy C.F./P.I.: IT 02290490248 Cap. Soc. € 100.000,00R.E.A. VI 220095
www.famaproject.com e-mail info@famaproject.com