



# ***ELIMINA LA CONTAMINAZIONE CROCIATA E MIGLIORA LA SICUREZZA SUL POSTO DI LAVORO.***



Le unità di filtrazione innovative OilSafe prolungano la vita dei tuoi oli industriali, risparmiando tempo e denaro. Mantengono purezza dallo stoccaggio all'applicazione ed eliminano la contaminazione crociata con connessioni rapide con codice colore/a prova di errore, faccia piatta e zero perdite. Scopri i sistemi di filtrazione più puliti e sicuri sul mercato con tre strati di contenimento delle fuoriuscite per includere un recipiente di contenimento primario rimovibile, prevenendo fuoriuscite e sprechi. Disponibile in configurazione portatile e stazionaria.

## UNITÀ DI FILTRAZIONE PORTATILI E FISSE



Connessioni rapide senza perdite/a prova di errore  
(Disponibile in 10 colori\*  
OilSafe o argentati)

| Unità/Caratteristiche di filtrazione OilSafe   | Stazionario |     | Portatile |     | Marchio competitivo |
|--|-------------|-----|-----------|-----|---------------------|
|  | Basic       | Pro | Basic     | Pro |                     |
| Carrello portatile per il trasferimento dell'olio  | X           | X   | X         | X   | X                   |
| Targhetta personalizzabile, codificata a colori/a prova di errore per identificare facilmente il contenuto di olio delle unità | X           | X   | X         | X   | X                   |
| THP - motore elettrico completamente chiuso raffreddato a ventola  | X           | X   | X         | X   | X                   |
| Pompa olio con valvola di sfogo integrata  | X           | X   | X         | X   | X                   |
| Porte di campionamento dell'olio a monte e a valle   | X           | X   | X         | X   | X                   |
| Finitura verniciata a polvere su telaio in acciaio anziché vernice   | X           | X   | X         | X   |                     |
| Motore elettrico da 1200 giri/min (meno cariche statiche e meno riduzione della viscosità dell'olio)                           | X           | X   | X         | X   |                     |
| Manometro pressione di esercizio del sistema   | X           | X   | X         | X   |                     |
| Pannello frontale completo per il contenimento delle fuoriuscite (1° strato di riduzione delle fuoriuscite)                    | X           | X   | X         | X   |                     |
| Contenimento delle fuoriuscite di elementi filtranti rimovibili (2° strato di riduzione delle fuoriuscite)                     | X           | X   | X         | X   |                     |
| Contenimento delle fuoriuscite del telaio inferiore (3° strato di riduzione delle fuoriuscite)                                 | X           | X   | X         | X   |                     |
| Filtri non bypassanti a media pressione (migliore filtrazione dell'olio)   | X           | X   | X         | X   |                     |
| Filtri Beta 2000 con efficienza del 99,95% (migliore filtrazione dell'olio)  | X           | X   | X         | X   |                     |
| Guarnizioni del filtro ID e OD (meno bypass dell'olio e migliore filtrazione dell'olio)  | X           | X   | X         | X   |                     |
| Indicatori di filtro visivi differenziali  | X           | X   | X         | X   |                     |
| Indicatori e spie del filtro elettrico differenziale   |             | X   |           | X   |                     |
| Controlli 24VDC (controllo on/off più sicuro)  |             | X   |           | X   |                     |
| Stoccaggio comodo e sicuro del tubo di trasferimento   |             |     | X         | X   |                     |
| Ruote pneumatiche da 15" per impieghi gravosi  |             |     | X         | X   |                     |
| Piedini anteriori di isolamento (riducono l'allontanamento dell'unità e le vibrazioni)   |             |     | X         | X   |                     |
| Avvolgicavo elettrico retrattile da 40 piedi   |             |     | X         | X   |                     |
| Tubi di trasferimento rinforzati con filo trasparente da 8 piedi   |             |     | X         | X   |                     |
| Protezione da sovraccarico regolabile (protezione elettrica)   |             | X   |           | X   |                     |
| Connessioni rapide con codice colore e zero perdite (eliminano la contaminazione crociata)                                     |             |     |           | X   |                     |
| Connessioni rapide standard ISO-B  |             |     | X         |     |                     |

\*Gli attacchi rapidi colorati sono stati controllati per garantire che i colori anodizzati rientrino nell'ambito dello spettro dei colori OilSafe. Il colore e la tonalità possono variare sui componenti anodizzati, ciò non influirà sulle prestazioni del prodotto.

### Prestazioni:

Le unità di filtrazione OilSafe includono un motore/pompa elettrico da 1200 giri/min per ridurre la riduzione di viscosità dell'olio e le cariche elettrostatiche frequenti nei motori/pompe da 1800 giri/min. Filtri beta 2000 (99,95% di efficienza) con pressione media, rispetto ai tipi a bassa pressione che possono flettersi, distorcersi e collapsare. Questi filtri hanno due guarnizioni che proteggono il diametro interno ed esterno del filtro per ridurre l'olio che bypassa l'elemento filtrante. Non perdono olio non filtrato attraverso una valvola di bypass nella testa del filtro, il 100% di tutto l'olio passa attraverso il mezzo filtrante. Tutte queste caratteristiche uniche equivalgono a una migliore rimozione del particolato.

### Sicurezza:

Senza dubbio, le unità di filtrazione OilSafe guidano l'industria con tre strati di contenimento delle fuoriuscite; un pannello frontale completo, un contenimento secondario inferiore e un contenimento dell'elemento filtrante rimovibile per cambi di elementi più puliti e sicuri. Le unità Pro includono controlli a 24 V CC, protezione da sovraccarico elettrico e connessioni rapide a zero perdite. Questi speciali collegamenti rapidi si accoppiano solo con i colori corrispondenti, eliminando una volta per tutte la contaminazione crociata!

OilSafe è più di un marchio, è uno standard del settore.

[oilsafe.com](http://oilsafe.com)

**WHITMORE**