



## **ELIMINA LA CONTAMINAZIONE CROCIATA CON UN ELEVATO STANDARD DI SICUREZZA**



Le unità di filtrazione innovative OilSafe prolungano la vita dei tuoi lubrificanti, facendoti risparmiare tempo e denaro. Queste unità di filtrazione puliscono i lubrificanti secondo gli standard delle vostre apparecchiature e aiutano a mantenerne la purezza dallo stoccaggio all'applicazione; il tutto eliminando la contaminazione incrociata e le fuoriuscite con connessioni rapide a faccia piatta con codice colore.

Scopri i carrelli filtro più puliti e sicuri sul mercato.

	OILSAFE	CONCORRENTE
Bacinella di raccolta rimovibile ad alta capacità o 3 strati di contenimento delle fuoriuscite	<b>SÌ</b>	<b>NO</b>
Connessioni rapide a faccia piatta colorate e appuntate a perdita zero	<b>SÌ</b>	<b>NO</b>
Filtri non bypassanti con elementi filtranti efficienti Beta 2000	<b>SÌ</b>	<b>NO</b>
Filtri a media pressione che superano i fattori di sicurezza raccomandati dal settore	<b>SÌ</b>	<b>NO</b>
Porte di campionamento standard o opzionali a seconda dell'unità selezionata	<b>SÌ</b>	<b>NO</b>
Motore elettrico 1200 RPM con potenza 1Hp (tutti sono classificati ISO 680)	<b>SÌ</b>	<b>NO</b>
Previene il taglio degli oli che i motori a 1800 RPM possono causare	<b>SÌ</b>	<b>NO</b>
Pompa, valvola di sicurezza, filtri, tubi flessibili; correttamente dimensionato per le pressioni del sistema	<b>SÌ</b>	<b>NO</b>
Architettura flessibile per diversi budget, senza sacrificare l'integrità	<b>SÌ</b>	<b>NO</b>

OilSafe offre prestazioni PRO e BASIC per soddisfare le vostre esigenze di attrezzatura e di budget.

### PRO



Carrello filtrante di fascia alta realizzato su un telaio speciale, con 3 strati di contenimento delle fuoriuscite per impianti che richiedono meno fuoriuscite e sporco di olio dalle loro apparecchiature.

Include tutte le funzionalità standard relative a prestazioni, protezione dagli errori e sicurezza. Disponibile con pompa ad ingranaggi azionata elettricamente.

#### 957780-PRO

**Portatile 2 filtri elettrico** con porte di campionamento a monte e a valle.

#### 957700-PRO

**A parete fisso 2 filtri elettrico** per montaggio a parete con porte di campionamento a monte ea valle.

### BASE



Tutte le caratteristiche standard di sicurezza, protezione dagli errori e prestazioni. Disponibile con pompa elettrica ad ingranaggi o pompa pneumatica pneumatica.

#### 957750-NF1

**Portatile 1 filtro elettrico** o aria con porte di campionamento a valle.

#### 957750-NF2

**Portatile 2 filtri elettrico** o aria con porte di campionamento a valle.

#### 957770-Basic

**A parete fisso 2 filtri elettrico** per montaggio a parete con porte di campionamento a monte ea valle.



### Connessioni rapide senza perdite/ a prova di errore

(Disponibile in 10 colori\* OilSafe o argentato)

\*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 collassare. 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.com](http://oilsafe.com)



Seguici su

