

WOPS

Water Oil Purification System

**NESSUNA
MANUTENZIONE**

**EFFICACE ANCHE
SOTTO IL PUNTO DI
SATURAZIONE**

**SEPARAZIONE
MEDIANTE PROCESSO
DI DISTILLAZIONE**

**DEUMIDIFICAZIONE
+ FILTRAZIONE**



**TRASFERIBILITÀ DATI
SU CHIAVETTA USB**

WOPS 4		
	Portata pompa	150 l/min
	Pressione Max	5 bar
	Volume olio da trattare	Fino 25.000 l
	Serbatoio condensa	4 l
	Viscosità Max	550 mm ² /sec.

WOPS 3		
	Portata pompa	50 l/min
	Pressione Max	5 bar
	Volume olio da trattare	10.000 l
	Serbatoio condensa	4 l
	Viscosità Max	550 mm ² /sec.

WOPS 2		
	Portata pompa	20 l/min
	Pressione Max	5 bar
	Volume olio da trattare	3.000 l
	Serbatoio condensa	10 l
	Viscosità Max	550 mm ² /sec.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI	VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE
Unità di depurazione carrellabile	Semplicità di utilizzo
Separazione acqua mediante colonna di distillazione	Alta capacità di rimozione acqua. (Concentrazione minore 200 ppm)
Tecnologia del vuoto con pompa ad anello liquido	Nessuna manutenzione. Nessuna pompa centrifuga
PLC Quadro di controllo	Sistema di autoregolazione via software. Display interfaccia utente per il controllo dei parametri di funzionamento
Elevate capacità di filtrazione	Filtrazione in aspirazione 3 - 5 - 10 µm
Possibilità di trattare diverse tipologie di oli	<ul style="list-style-type: none"> • Oli minerali • Oli diatermici • HFDU (oli auto-estinguenti)
Controllo parametri di processo	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore di umidità • Contatore particellare

