

DE.PUR.O.L.L. ING.ZAMARA

35010 – via volta 11 villafranca P.na PADOVA - 049 8717038-

www.depuroll.it - ing.zamara@depuroll.it

La depuroll opera nel settore della purificazione olio industriale dal 1980, grazie alla trentennale esperienza maturata nel settore dei lubrificanti dal suo ideatore l'ing. Zamara Ildofranco, dapprima nel reparto tecnico della MARINA MILITARE ed in seguito in una delle maggiori case produttrici di lubrificanti al mondo.



PURIFICAZIONE INTEGRALE



**DIVISIONE NOLEGGIO SISTEMI
FILTRANTI**



PRODOTTI PRODUZIONE



MONITORAGGIO DEI FLUIDI



DIVISIONE FILTRAZIONE



SISTEMI ANTI INQUINAMENTO

De.pur.o.l.l. ing. Zamara

MODALITA' DI ESECUZIONE INTERVENTI PRESSO IL CLIENTE CON CENTRALINE A NOLEGGIO

**PRELIEVO
CAMPIONE**



CONTROLLO DEL PRODOTTO IN Ns. LAB. PER VERIFICARE :

- 1 QUALITA' DEL PRODOTTO
- 2 TIPO DI INQUINANTE
- 3 FATTIBILITA' DEL TRATTAMENTO DI PURIFICAZIONE
- 4 SCELTA DELL' ATTREZZATURA PIU' IDONEA

**INSTALLAZIONE
CENTRALINE (Ns.
PERSONALE) PRESSO IL
CLIENTE.**



- 1 ADDESTRAMENTO ALL' USO DELLE CENTRALINE DEL PERSONALE DELL' AZIENDA CHE GESTIRA' LE OPERAZIONI DI DEPURAZIONE PER UN MAGGIOR RISPARMIO SUI COSTI DEL NOLEGGIO.
- 2 SERVIZIO DI ASSISTENZA DEI Ns. TECNICI SU RICHIESTA NEL CASO IN CUI NON CI SIA LA POSSIBILITA' DI PERSONALE DISPONIBILE O PER LAVORI IN GIORNATA.

**DISINSTALLAZIONE
IMPIANTO**

PRELIEVO CAMPIONE A FINE TRATTAMENTO
CON SUCCESSIVA CONSEGNA
CERTIFICAZIONE DI REIMPIEGABILITA' E
QUALITA' DEL PRODOTTO TRATTATO.

DEPURAZIONE OFF LINE IN MACCHINA

- **IL SISTEMA MIGLIORE PER PURIFICARE L'OLIO E' IL COLLEGAMENTO DEL DEPURATORE DIRETTAMENTE NEL SERBATOIO DELLE OPERATRICI IN FUNZIONE. COSI' FACENDO OLTRE CHE A PULIRE L' OLIO PRESENTE NEL SERBATOIO ANDREMO A TRATTARE ANCHE L'OLIO PRESENTE NEL CIRCUITO CHE, ANCHE CON LA PIU' ACCURATA SOSTITUZIONE DELLA CARICA, INEVITABILMENTE ANDREBBE AD INQUINARE L' OLIO APPENA SOSTITUITO O DEPURATO.**



DE.PUR.O.L.L. ING. ZAMARA

VIA VOLTA 11 35010 VILAFRANCA PADOVANA PADOVA – tel .049 9075979

WWW.depurfluid.it - ing.zamara@depuroll.it

- M5 400 – 800
- PURIFICATORE CON ALTE PORTATE PER IL FLUSSAGGIO E PULIZIA DI IMPIANTI E TUBAZIONI .
- Vengono impiegate principalmente per la filtrazione fino ad 1 micron in turbo alternatori impianti di cogenerazione e in centrali oleodinamiche con grandi volumi
- Portate da 200 a 1000 lt/ minuto



DEPURAZIONE IN CISTERNA

- La depurazione in cisterna e' necessaria quando l' olio viene recuperato da perdite degli impianti o quando i serbatoi principali devono essere vuotati per manutenzioni (es. pulizia) .
- Le operazioni di filtrazione in cisterna sono due , 1 ricircolo all' interno della stessa 2 travaso da una ad un' altra.
- La prima è consigliata quando non c' è disponibilità di contenitori o di spazi a sufficienza
- La seconda è consigliata quando ci sono notevoli quantità di impurità o elevata percentuale di acqua, in quanto si abbreviano i tempi d' intervento.



DE.PUR.O.L.L. ING.ZAMARA

– via A. Volta 11 - Villafranca Padovana PADOVA www.depuroll.it
ing.zamara@depuroll.it 049 8717038 - 9075979

C/60

PURIFICATORE PER LA DEUMIDIFICAZIONE E FILTRAZIONE DI OLII INDUSTRIALI

QUESTO TIPO DI PURIFICATORE E'
UTILIZZABILE PER L'ELIMINAZIONE
DEGLI INQUINANTI DA TUTTI GLI OLII
DI ORIGINE MINERALE E SINTETICA
IMPIEGATI NELLA MAGGIOR PARTE
DELLE OPERATRICI INDUSTRIALI,

LA COMPLEVAC 60 E' IN GRADO DI
PURIFICARE UNA GAMMA DI
LUBRIFICATI COMPRESA TRA ISO 10 E
ISO 320 CON FILTRAZIONI FINO A 1 UM
ASS. ED ASPORTARE ACQUA E GAS
DISCIOLTI GRAZIE ALLA TECNICA DEL
VUOTO IN TORRE D'ESSICAZIONE, CON
STRIPPAGGIO AD ARIA SECCA IN
CONTINUO, A BASSI COSTI DI GESTIONE.



DE.PUR.O.L.L. ING.ZAMARA

– via A. Volta 11 - Villafranca Padovana PADOVA www.depuroll.it
ing.zamara@depuroll.it 049 8717038 - 9075979

M5/22-202

Sistema di filtrazione off line trasportabile

- Portate da 1200 a 12000 lt/h
- Filtrazione a tre stadi
- Filtro 1 da 90 micron superficie filtrante = 11300 cm²
- Filtro 2 da 25 a 3 micron superficie filtrante da 38500 cm²
- Filtro 3 da 6 a 1 micron Potere d'accumulo filtro finale < di 1400 grammi superficie filtrante 44000 cm²

