

UNITÀ DI
ULTRAFILTRAZIONE
PER LA RIGENERAZIONE
DI OLI E SOLVENTI
DIANA

CON UN OCCHIO
ATTENTO ALLA NATURA.





UNITA' DI ULTRAFILTRAZIONE PER LA RIGENERAZIONE DI OLI SERIE DIANA

GLI IMPIANTI

GLI IMPIANTI DI RIGENERAZIONE DIANA SONO UNITÀ TOTALMENTE INDIPENDENTI IN GRADO DI RIGENERARE IN CONTINUO O A BATCH GLI OLI INTERI DA NOI FORMULATI PORTANDO NOTEVOLI VANTAGGI DI TIPO ECONOMICO E QUALITATIVO: GLI INQUINANTI CHE GENERALMENTE CAUSANO L'INVECCHIAMENTO DI TALI FLUIDI (ACQUA, METALLI, OSSIDI, METALLO COMPLESSI, ECC.) VENGONO ELIMINATI CON L'IMPIEGO DI PARTICOLARI MEMBRANE DA ULTRAFILTRAZIONE E SMALTITI IN FORMA CONCENTRATA.

I PRODOTTI

CONDOROIL CHEMICAL PROPONE UNA SERIE DI OLI RIGENERABILI CON LE UNITA' DIANA, DI SEGUITO UN ELENCO NON ESAUSTIVO DI QUESTI:

CONDORLUBE EP OLII IDRAULICI A DIFFERENTE VISCOSITA' (32,46,68, ECC.)

CONDORLUBE CS 14 OLII PER RULLATURA BASE ESTERE

CONDORLUBE CS 21 OLII PER RULLATURA BASE MINERALE

CONDORLUBE RS 18 LUBRIFICANTE PER RADDRIZZATURA TUBI E BARRE

CONDORLUBE R 321 VG OLII PER STAMPAGGIO LAMIERA E LAMINAZIONE PROFILI E BARRE INOX

CONDORLUBE R 103 LUBRIFICANTE PER LAMINAZIONE BARRE E PROFILI RAME E OTTONE

CONDORLUBE R 59 SOLVENTE ISOPARAFFINICO UTILIZZATO PER IL LAVAGGIO E LA PROTEZIONE DI SUPERFICI

CONDOR ROLL 4011 OLIO PER LAMINAZIONE RAME E OTTONE

CONDOR ROLL 4010 OLIO PER LAMINAZIONE MAX SU SENDZIMIR

CONDORLUBE ALS LUBRIFICANTE PER LAMINAZIONE ALLUMINIO (CHEROSENE ADDITIVATO)

IL PROCESSO DI RIGENERAZIONE

IL PROCESSO DI RIGENERAZIONE SI BASA SULLE CAPACITA' DI ALCUNE SPECIFICHE MEMBRANE DI ELIMINARE DALL'OLIO I TIPICI INQUINANTI CHE NE COMPROMETTONO LA FUNZIONALITA' QUALI ACQUA, METALLI, OSSIDI, METALLO COMPLESSI E POLIMERI DI DEGRADAZIONE.

MENTRE L'OLIO RIGENERATO PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NEL MACCHINARIO GLI INQUINANTI SEPARATI IN FORMA CONCENTRATA, VENGONO SMALTITI CON MODESTO VOLUME.

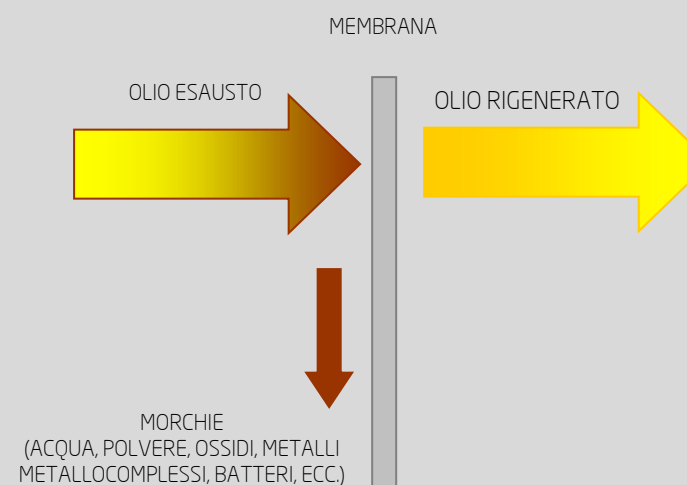
CARATTERISTICHE:

ESECUZIONE IN ACCIAIO INOSSIDABILE
FUNZIONAMENTO COMPLETAMENTE AUTOMATICO
PLC SIEMENS
LAVAGGIO MEMBRANE AUTOMATICO
SISTEMA DI ARRESTO AUTOMATICO IN CASO DI ANOMALIE

MODELLI

MODELLO	PORTATA (L/GG)	DIMENSIONI	POTENZA ASSORBITA (KW/H)	SUPERFICIE MEMBRANA
DIANA C35	50	1800 X 1400 X 2500	1,50	0,35
DIANA C70	100	1800 X 1400 X 2500	1,50	0,70
DIANA C100	150	2200 X 1400 X 2500	5,20	1,05
DIANA C200	300	2200 X 1400 X 2500	5,20	2,10
DIANA C420	600	3000 X 1400 X 2500	8	4,20
DIANA C500	700	3000 X 1400 X 2500	8	4,90
DIANA C840	1200	3000 X 1400 X 2500	13	8,40
DIANA C1000	1400	3000 X 1400 X 2500	15	9,80
DIANA C1300	1800	3000 X 1400 X 2500	15	13,30

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



IL SERVIZIO DI RIGENERAZIONE

NEL CASO IL CLIENTE NON DOVESSE ESSERE INTERESSATO ALL'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO, CONDOORIL È IN GRADO DI PROPORRE UN SERVIZIO DI RIGENERAZIONE CONTO TERZI.

IL PRODOTTO ESAUSTO DOVRÀ ESSERE CONSEGNATO IN IBC NON CONTAMINATO DA ALTRE SOSTANZE E, A FRONTE DI UNA MODESTA SPESA, CONDOORIL RESTITURÀ SIA LA PARTE RIGENERATA, DOPO EVENTUALE CORREZIONE DEI PARAMETRI, CHE LA PARTE DI INQUINANTI CHE DOVRÀ POI ESSERE SMALTITA DAL CLIENTE.

GENERALMENTE LA PARTE RIGENERATA È PARI AL 90% DEL VOLUME ORIGINARIO.