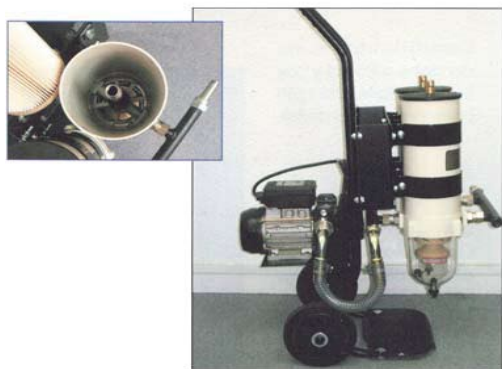


SISTEMA “ DEPFILTER NENCINI” PER DEPURAZIONE GASOLIO E PULIZIA SERBATOI

La condensa che si forma all'interno dei serbatoi (o delle cisterne carburante) favorisce la proliferazione di organismi che si nutrono degli idrocarburi contenuti nel gasolio. Di conseguenza si forma un sedimento che si espande molto rapidamente, deteriorando il combustibile ed attaccando le pareti ossidandole.

Con questo dispositivo è possibile provvedere alla pulizia del serbatoio contemporaneamente alla depurazione del combustibile. Si introduce all'interno del serbatoio pieno la giusta quantità di Biocide che andrà immediatamente in soluzione con il combustibile.

Dopo aver lasciato riposare la soluzione per 12 ore, si può iniziare il trattamento azionando la pompa e facendo circolare per due volte il contenuto del serbatoio attraverso il filtro. Terminato il trattamento, il serbatoio risulta perfettamente pulito ed il gasolio depurato.



Una confezione di additivo “Biocide”(59,15 ml) depura fino a 4800 litri di gasolio. E' disponibile anche il liquido di mantenimento (conf. da 59,15 ml) utile per 1.200 lt di gasolio.

Sono disponibili tre modelli secondo la portata richiesta:



DEP 10R

Portata di 25 litri al minuto
(soddisfa la maggior parte
delle necessità)



DEP 73R

Portata di 35 litri al minuto
Per serbatoi fino a 5000 litri
di capacità.



DEP 77R

Portata di 52 litri al minuto
Per serbatoi di oltre 5000 litri
di capacità.

- Il grado di filtrazione è di 2 micron.



- 1 - Aspirazione
- 2 - Entrata ai filtri
- 3 - Passaggio dai filtri alla pompa
- 4 - Uscita dalla pompa
- 5 - Ritorno al serbatoio