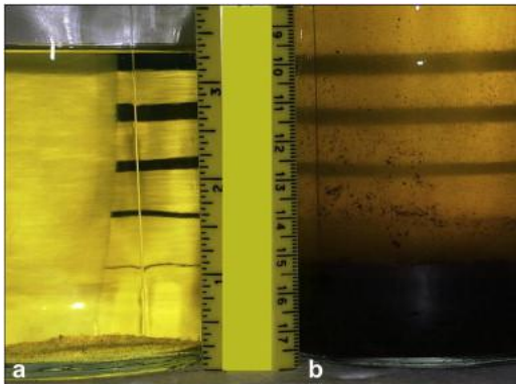


PERCHE' FILTRARE IL CARBURANTE?

Dopo l'uso di un additivo biocida alcune volte i filtri continuano per breve tempo ad intasarsi : il fenomeno tende a diminuire velocemente in pochi giorni fino a scomparire.

Eliminare la contaminazione microbiologica è molto importante ma lo è altrettanto non lasciare abbandonate queste colonie batteriche che una volta accumulate sul fondo dei serbatoi vanno rimosse per impedire loro di ritornare in "circolo" causando altri problemi di intasamento filtri e condotti.

Ecco perché Wynn's consiglia sempre di effettuare una filtrazione dei serbatoi e delle cisterne dopo l'uso del nostro Biocida con l'attrezzatura specifica **Cleaning Serve e/o Tank Water Remover**



FILTRARE IL CARBURANTE

La Soluzione WYNN'S

Attrezzature progettate per assicurare una ottima filtrazione del carburante sia dai serbatoi dei veicoli che dalle cisterne, qualunque sia la loro dimensione-portata



SISTEMI DI FILTRAZIONE

Cleaning Serve

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Pompa da 100 l/min pneumatica a norma ATEX A1 – A2
- Prevalenza Pompa 80 metri
- Pressione massima esercizio 7 atm
- Filtrazione in tre fasi:
 - prefiltro meccanico a rete in acciaio (60 μm) con recipiente trasparente.
 - doppio filtro principale con cartucce a due stadi
 - 20 μm e
10 μm in alternativa filtro da 5 μm
- Ergonomica ed estrema praticità di utilizzo



SISTEMI DI FILTRAZIONE

Cleaning Serve

ALTRE CARATTERISTICHE:

- Manometro (misuratore di pressione assoluta max 4 bar, per monitoraggio stato intasamento del gruppo filtro principale)
- Tubazioni (tubi ϕ 25mm interno in gomma antitaglio-strappo)
- Carrozzeria con tubo ϕ 45mm e pannello in lamiera in acciaio, verniciata a polveri: colore azzurro
- 2 ruote incassate nel telaio.
- Tasca Esterna per riporre i tubi in maniera sicura e pulita
- Presa di scarico a terra per una sicurezza certificata



SISTEMI DI FILTRAZIONE

Esempi di applicazione Cleaning Serve



SISTEMI DI FILTRAZIONE

Esempi di applicazione Cleaning Serve



SISTEMI DI FILTRAZIONE

Esempi di applicazione Cleaning Serve



SISTEMI DI FILTRAZIONE

Wynncontrol per verificare la presenza di Acqua



SISTEMI DI FILTRAZIONE

Tank Water Remover

Attrezzatura progettata per l'aspirazione dell'acqua e delle morchie dal fondo delle cisterne e per il filtraggio e la separazione delle biomasse, causa principale dell'intasamento dei filtri degli erogatori e degli automezzi.

Portata 300÷700 l/h

Alimentazione 230 VCA

Consumo max 250 W

Riscaldatore 300 W (opzionale)

Grado di filtrazione 30 µm

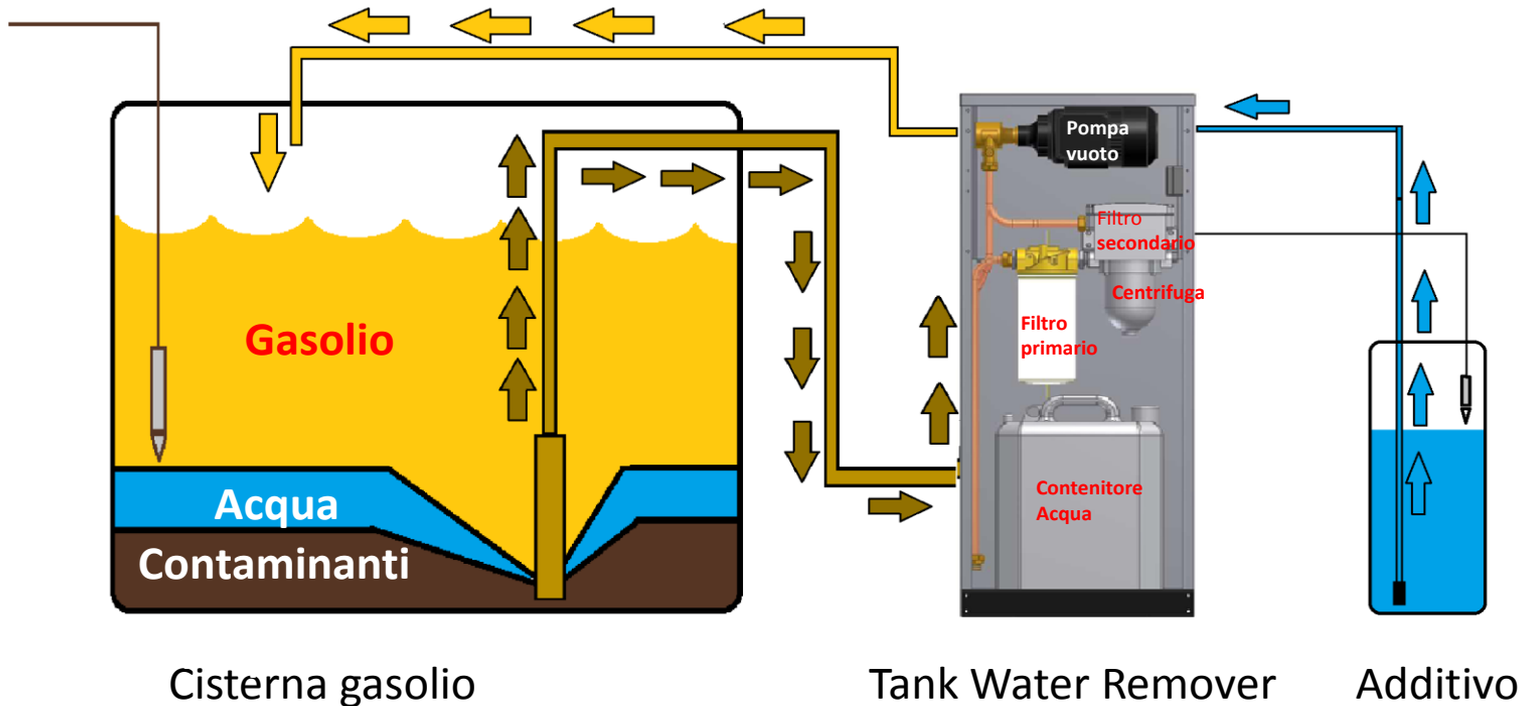
Dimensioni 512x300H1304 mm

Certificazioni RINA, UL, BW



SISTEMI DI FILTRAZIONE

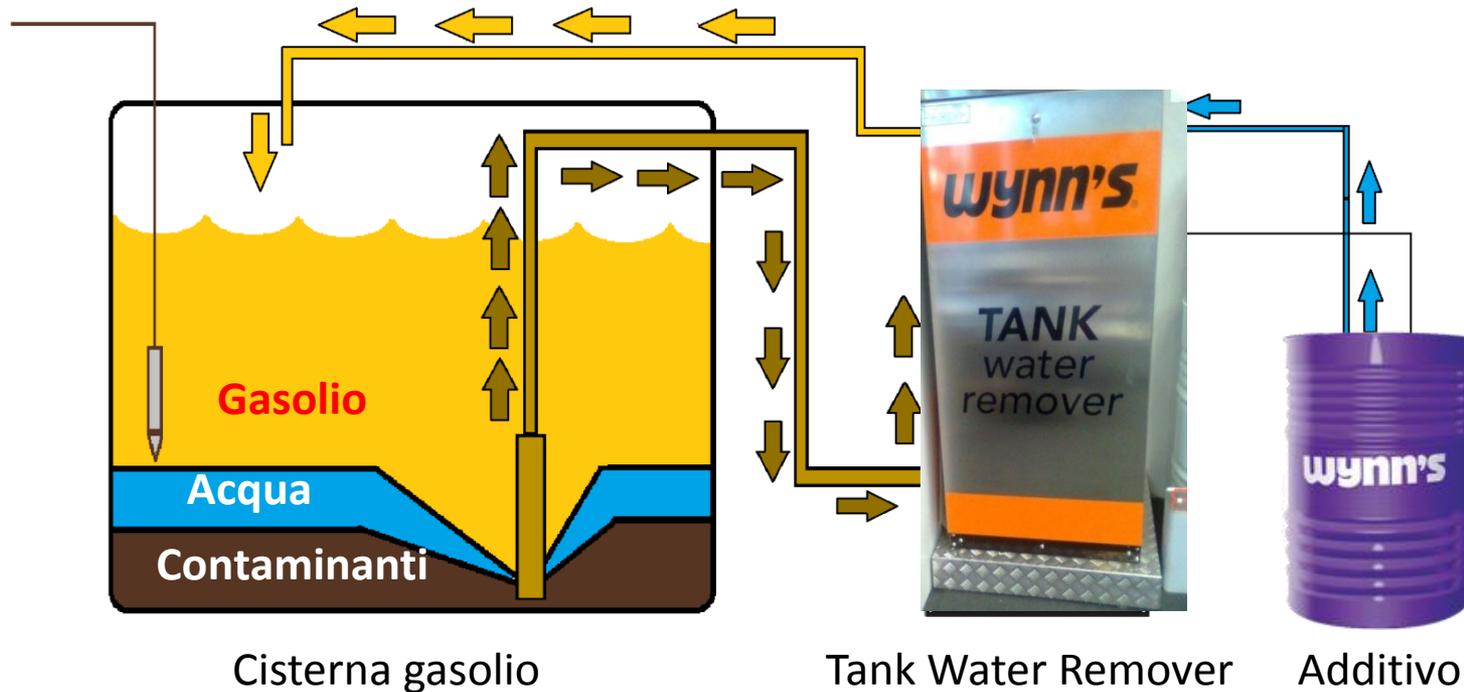
Principio di funzionamento TWR



Tank Water Remover

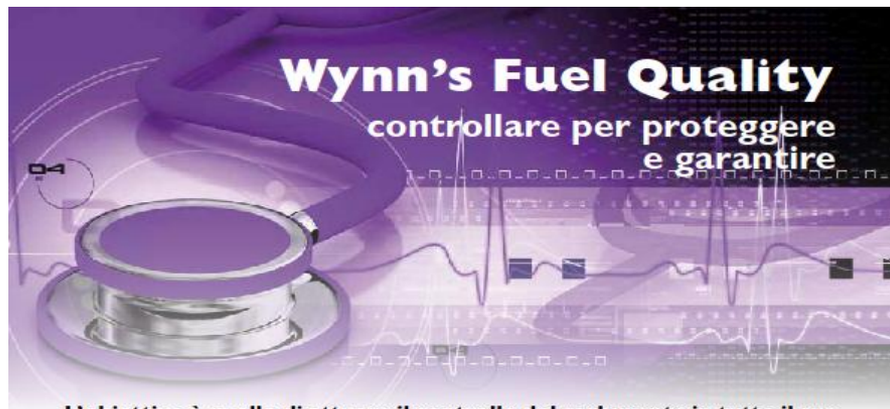
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Principio di funzionamento TWR



Tank Water Remover

CARBURANTE CERTIFICATO



L'obiettivo è quello di attuare il controllo del carburante in tutto il suo processo dall'autobotte fino all'erogazione nel serbatoio del veicolo.

WFQ prevede:

1. L'installazione dell'attrezzatura TANK WATER REMOVER per la pulizia in continuo dei sedimenti presenti in cisterna ed eliminazione dell'acqua
2. Il prelievo di un campione di gasolio direttamente dall'autobotte del fornitore per il suo controllo qualitativo
3. Lo stoccaggio dei campioni prelevati ai fini di una eventuale controllo di analisi chimica
4. Il prelievo a cadenza semestrale di un campione di gasolio direttamente dalla cisterna di stoccaggio per il controllo della carica batterica
5. Ad ogni singolo rifornimento della cisterna di stoccaggio il gasolio viene additivato con FUEL BIOCIDE e SUPREMIUM DIESEL. L'additivazione è gestita automaticamente dal sensore dell'attrezzatura TANK WATER REMOVER.

WFQ offre:

- Assistenza tecnica
- Analisi chimica gasolio (SGS)
- Attrezzatura per bonifica in continuo cisterna di stoccaggio
- Garanzia assenza acqua e sedimenti
- Fornitura additivo per gasolio Super
- Fornitura biocida per bonifica chimica
- Formazione tecnica sul gasolio
- Certificazione ATEX per fini di controllo qualità e sicurezza
- Protocollo di additivazione ai fini fiscali (ufficio dogane)

