

# DISPOSITIVO INTERNO ROTANTE PER IL MESCOLAMENTO DI PRODOTTI PETROLIFERI



ATTIVITÀ

## UTILIZZO

Rimescolamento e spurgo di serbatoi contenenti prodotti petroliferi quali ad esempio petrolio grezzo, benzina, biodiesel, etc.

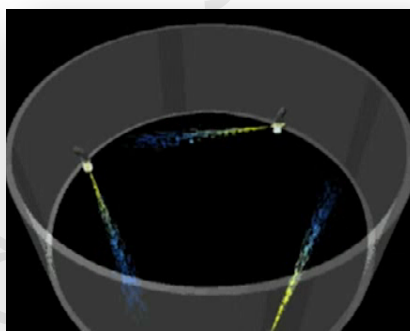
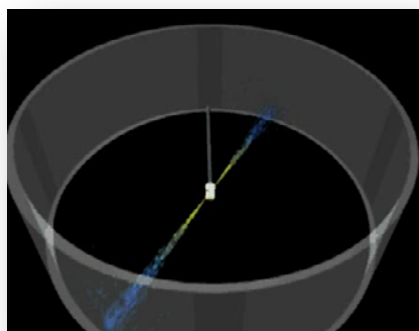
## POSIZIONE DELL'OPERATORE

Esterno.

## DIMENSIONE DEL SERBATOIO

Grandi.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



## METODO

Il sistema sfrutta un getto potente di olio, il quale si muove circolarmente all'interno dei fanghi, alla base del serbatoio, mescolando gli idrocarburi solubili contenuti. Il dispositivo rotante può essere singolo o multiplo. La posizione del sistema rotante può essere centrale, in caso di dispositivo singolo, o laterale, in caso di dispositivi multipli. Nel caso di serbatoi nuovi, puliti o gas free, il sistema può essere montato in posizione centrale in modo permanente.

## CARATTERISTICHE DI MOBILITÀ

Sistema fisso (dispositivo centrale che ruota sul proprio asse) o mobile (dispositivo ruota attorno alla parete del serbatoio e sul proprio asse), non-climbing.

## STATO DELLA CISTERNA

In service.

## CARATTERISTICHE DI ESPLOSIVITÀ

Non disponibile.

CISTERNE E SERBATOI

[ [bancadellesoluzioni](http://bancadellesoluzioni.it) ]

Per avere informazioni su come trovare questa soluzione, visita il sito [safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni](http://safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni)

CONOSCI O PRODUCI ALTRE SOLUZIONI COME QUESTA? SCRIVI A [din.safetyengineering@unibo.it](mailto:din.safetyengineering@unibo.it)

AmbientiConfinati

