

# STAZIONE MOBILE PER LA PULIZIA DI SERBATOI



ATTIVITÀ

## UTILIZZO

La pulizia avviene attraverso un dispositivo con ugelli, posizionato all'interno del serbatoio tramite il passo d'uomo superiore. La stazione di controllo del lavaggio è mobile, pertanto è possibile effettuare questo tipo di pulizia anche per serbatoi situati in luoghi ristretti, che non permettono quindi l'installazione dei moduli per il trattamento dei residui.

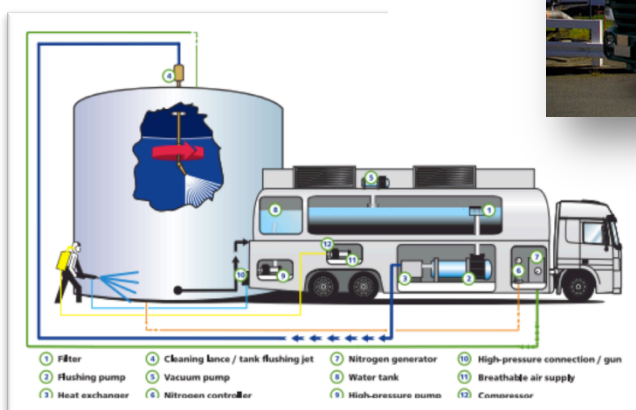
## POSIZIONE DELL'OPERATORE

Esterno.

## DIMENSIONE DEL SERBATOIO

$\varnothing \leq 25$  m.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



## METODO

Il lavaggio avviene attraverso l'inserimento di lance semi-mobili attraverso i passi d'uomo, le quali avviano il processo di pulizia con acqua calda e gasolio. Grazie alla rotazione degli ugelli, il sistema permette di pulire fondo e sommità del serbatoio, oltre agli altri settori.

## CARATTERISTICHE DI MOBILITÀ

Dispositivo di lavaggio fisso, non-climbing.

## STATO DELLA CISTERNA

Out-of-service.

## CARATTERISTICHE DI ESPLOSIVITÀ

Dispositivo conforme alla normativa ATEX.

CISTERNE E SERBATOI

