

# ROBOT PER LA PULIZIA IN REMOTO DI SERBATOI INTERRATI CONTENENTI CARBURANTE



ATTIVITÀ

## UTILIZZO

Asportazione di rifiuti provenienti dalle fasi di pulizia dei fondami.

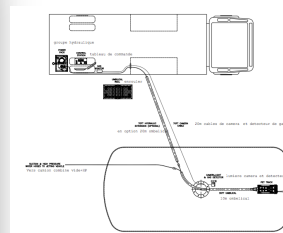
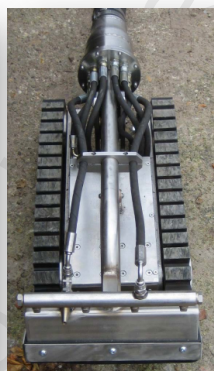
## POSIZIONE DELL'OPERATORE

Esterno.

## DIMENSIONE DEL SERBATOIO

Medie.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



## METODO

Dispositivo mobile in acciaio, controllato in remoto e utilizzabile non solo per la pulizia di serbatoi contenenti carburante ma anche per diversi altri utilizzi. Esistono in commercio alcuni robot dotati di due cingoli, con un ugello tipo cannone per la pulizia, telecamera e rilevatore di gas. Tutta l'operazione può essere registrata e trascritta su DVD.

## CARATTERISTICHE DI MOBILITÀ

Sistema mobile, non-climbing.

## STATO DELLA CISTERNA

In service.

## CARATTERISTICHE DI ESPLOSIVITÀ

Dispositivo certificato ATEX.

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

