

CHUNKBUSTER CARTRIDGE TOOL PER SERBATOI CONTENENTI PRODOTTI GRANULARI



ATTIVITÀ

UTILIZZO

Rimozione di otturazioni e movimentazione del contenuto del serbatoio allo scopo di agevolarne lo svuotamento, tramite rilascio controllato di CO₂.

POSIZIONE DELL'OPERATORE

Esterno.

DIMENSIONE DEL SERBATOIO

Medie.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



METODO

Un tubo in acciaio è riempito con diossido di carbonio in forma liquida, come quello utilizzato negli estintori, il quale viene energizzato in remoto, convertendo il liquido in gas espandente e creando istantaneamente un forza spingente.

CARATTERISTICHE DI MOBILITÀ

Sistema fisso, non-climbing.

STATO DELLA CISTERNA

In service.

CARATTERISTICHE DI ESPLOSIVITÀ

Alcuni sistemi sono certificati come dispositivi non esplosivi.

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

CONOSCI O PRODUCI ALTRE SOLUZIONI COME QUESTA? SCRIVI A din.safetyengineering@unibo.it

AmbientiConfinati

