

DISPOSITIVO PER LA PULIZIA DI SILI PER LO STOCCAGGIO DI MATERIALE NON ALIMENTARE



ATTIVITÀ

UTILIZZO

Pulizia di silo per lo stoccaggio di materiale chimico (non alimentare), silo dell'industria estrattiva e dell'agricoltura.

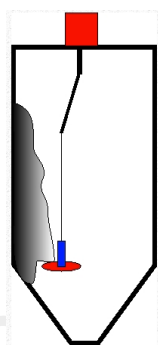
POSIZIONE DELL'OPERATORE

Esterno.

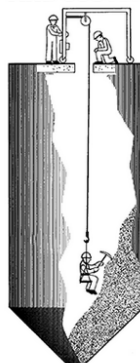
DIMENSIONE DEL SERBATOIO

Alcuni dispositivi possono pulire silo fino a 9 m di raggio e 68 m di profondità.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



DANGEROUS AND COSTLY



SAFE AND ECONOMICAL



METODO

Il dispositivo è azionato tramite un motore ad aria compressa, controllato in remoto, quindi calato nel silo dall'alta e portato nella posizione desiderata. La frusta trasferisce la forza abrasiva sulle pareti del serbatoio per rimuovere agglomerati di materiali sia secchi che umidi. A causa della forza abrasiva creata, il sistema non si presta alla pulizia di silo alimentari (non conforme al protocollo HACCP). Il sistema inoltre non è in grado di pulire né il top né il cono del silo.

CARATTERISTICHE DI MOBILITÀ

Sistema fisso, non-climbing.

STATO DELLA CISTERNA

In service.

CARATTERISTICHE DI ESPLOSIVITÀ

Dispositivo utilizzabile in ambiente esplosivo.

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

