

Telaio Scorrevole

Il telaio scorrevole è un'unità di scarico ideale per materiali sfusi di difficile scorrimento di tipo secco, umido e fine e per fanghi. Il telaio funziona ad azionamento idraulico. Il telaio può essere realizzato con due o tre pezzi, azionati in modo sfalsato.

Caratteristiche costruttive

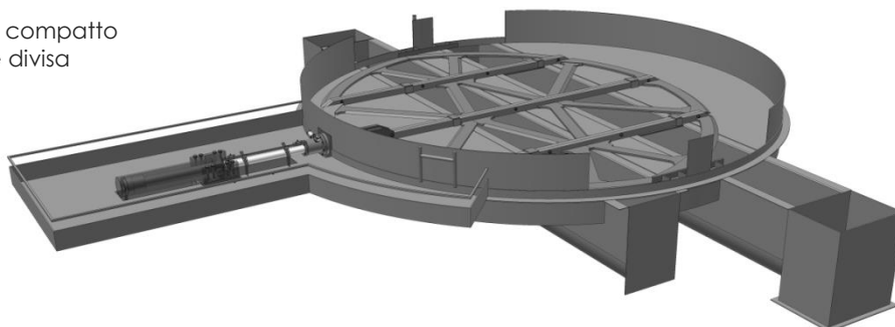
- costruzione del telaio robusta e compatto
- diametro grande: Realizzazione divisa

Campi d'impiego

- Silo per accogliere il materiale
- silo di stoccaggio
- silo di scarico

Vantaggi per il cliente

- facilità di manutenzione
- possibilità di avere fino a quattro coclee in combinazione
- alta sicurezza
- eccellente scarico residuo
- il telaio scorrevole oltrepassa l'area sezione completa



Specifiche tecniche

| | |
|--------------------------|---|
| • Portata | 10 fino a 250 m ³ /h per ogni coclea di scarico |
| • Potenza di azionamento | ca. 3,0 - 44 kW |
| • Misure | 2.500 – 8.000 mm diametro |
| • Peso | ca. 800 – 3.000 kg |
| • Controllo | funzione |
| • Protezione d'usura | opzionale, particolarmente adatto all'applicazione e il materiale sfuso p.e. acciai inossidabili diversi, Hardox, riporto saldato per la protezione d'usura, Infinite Shield (ceramica) |
| • Design | Dichiarazione di conformità CE ATEX: norma senza idoneità EX Opzionale: all'interno: zona 22 e all'esterno: nessun zona (Ex II 3/-D) all'interno e all'esterno: zona 22 (Ex II 3/3D) all'interno: zona 21 / all'esterno: zona 22 (Ex II 2/3D) |

