



SILOS IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316

Stoccaggio all'esterno di
prodotti solidi in polvere e
granuli

Vantaggi:

Stoccaggio di prodotti con bulk density fino a 1,2 kg/dm³

Lunga durata nel tempo offerta dal materiale di costruzione

Completamente impermeabile e resistente agli agenti atmosferici

Eliminazione di fenomeni di condensa interni nella versione a doppia parete isolante, e possibilità di applicare un sistema di deumidificazione in condizioni ambientali estreme

Completamente igienico con elevato grado di conservazione della materia prima in conformità alle norme di igiene alimentare

Conforme alla Direttiva Atex

Costruzione secondo norme DIN ed Eurocodici

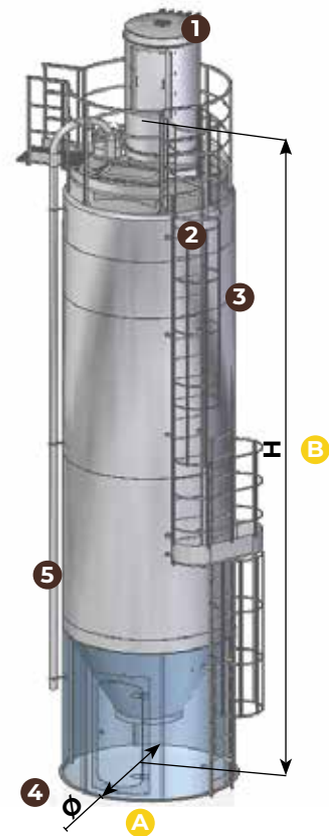
Materiale di costruzione completamente riciclabile dopo la dismissione



DATI TECNICI

- 1 Filtro
- 2 Scala di accesso
- 3 Silos
- 4 Sistema di pesatura
- 5 Tubazione di carico

	Grandezza [Unità di misura]	Min.	Max.
A	Ø [mm]	1500	5500
B	H [mm]	3500	26000
	Capacità [m ³]	5	500
	Portata di carico [kg/h]	1000	30000



Accessori



Filtrazione aria di carico e protezione ATEX



Sistema di pesatura e sicurezza intrinseca al carico



Sistema di deumidificazione e isolamento a doppia parete



Estrazione FIFO singola o multipla



TECHNOSILOS S.r.l.
Via Piana 67, 47032 Bertinoro (FC), ITALY
www.technosilos.com

