



SILOS IN ALLUMINIO

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

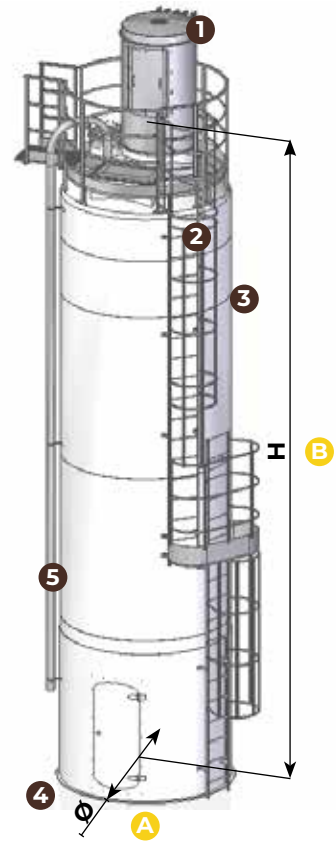
- 2 Scala di accesso

- 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

