



SBA - SBI

Silo monolitico in alluminio o acciaio inox
Monolithic silo in aluminium or stainless steel

Progettazione, produzione di impianti di stoccaggio, dosaggio ed automazione per l'industria alimentare, chimica, farmaceutica e cosmetica.

Designing, manufacturing of storage, dosage and automation systems for food, chemical, pharmaceutical and cosmetic industry



B&B Impianti Silos · Via Poderale Cappuccini, 19 · 44022 · Comacchio (FE)
Tel. +39 0533 311163 · Fax +39 0533 319110 www.bebsilos.com · commerciale@bebsilos.com

Impianti Silos

SBA - SBI

Silo monolitico in alluminio o acciaio inox Monolithic silo in aluminium or stainless steel



**Silo monolitico standard
in acciaio inox o alluminio
da 10 m³ a 120 m³.**

Dati tecnici:

- corpo in acciaio inox o alluminio;
- virole in acciaio inox o alluminio;
- superficie interna liscia speculare;
- tetto pedonabile;
- struttura di sostegno a gonna portante;
- installazione esterna con adeguata piattaforma di sostegno esistente.

Componenti:

- valvola di sicurezza controllo pressione depressione;
- flangia di fissaggio cono vibrante in acciaio inox;
- virola di ancoraggio silo a piattaforma di sostegno silo;
- golfari per sollevamento in acciaio inox;
- porta d'accesso in acciaio inox;
- tubo di carico in acciaio inox;
- tubo di sfato in acciaio inox completo di filtro;
- oblo d'ispezione in acciaio inox;
- raccordi e supporti.

Accessori:

- sonde di max/min. livello;
- valvola di sicurezza al carico del silo;
- portello antiesplosione;
- pesatura silo;
- scala d'accesso al tetto del silo con ballatoio e parapetto;
- coibentazione.



Standard monolithic silo in stainless steel or aluminium from 10 m³ to 120 m³.

Technical specifications:

- body in stainless steel or aluminium;
- stainless steel or aluminium ferrules;
- smooth mirror-finished inside surface;
- walkable roof;
- support structure with weight-bearing skirt;
- outdoor installation with adequate existing support platform.

Components:

- vacuum pressure control safety valve;
- vibrating cone fastening flange in stainless steel;
- silo anchoring ferrule on silo support platform;
- stainless steel eyebolts for lifting;
- stainless steel door;
- stainless steel loading tube;
- stainless steel unloading tube complete with filter;
- stainless steel inspection porthole;
- fittings and supports.

Accessories:

- max/min. level probes;
- silo loading safety valve;
- explosion-proof door;
- silo weighing system;
- silo roof access stairs with landing and rail;
- insulation.



**Silo monolithique standard
en acier inox ou aluminium de 10 m³ à 120 m³.**

Caractéristiques techniques:

- corps en acier inox ou aluminium;
- virole en acier inox ou aluminium;
- superficie interne lisse spéculaire;
- toit supportant le passage;
- structure de support à jupe portante;
- installation externe avec une plateforme de soutien existante.

Composants:

- soupape de sécurité contrôle pression dépression;
- bride de fixation cône vibrant en acier inoxydable;
- casquillo de anclaje silo con plataforma de sostén silo;
- bulones de levantamiento de acero inoxidable;
- puerta de acceso de acero inoxidable;
- tubo de carga de acero inoxidable;
- tuyau d'écoulement en acier inox doté de filtre;
- hublot d'inspection en acier inox;
- raccords et supports.

Accessoires:

- sondes de niveau max/min.;
- soupape de sécurité au chargement du silo;
- porte anti-explosion;
- pesage silo;
- échelle d'accès au toit du silo avec galerie et parapet;
- isolation.



Silo monolítico estándar de acero inoxidable o aluminio de 10 m³ a 120 m³.

Datos técnicos:

- cuerpo de acero inoxidable o aluminio;
- casquillos de acero inoxidable o aluminio;
- superficie interna lisa especular;
- techo piso firme;
- estructura de sostén con falda portante;
- instalación externa con adecuada plataforma de sostén existente.

Componentes:

- válvula de seguridad control presión depresión;
- brida de fijación cono vibrante de acero inoxidable;
- casquillo de anclaje silo con plataforma de sostén silo;
- bulones de levantamiento de acero inoxidable;
- puerta de acceso de acero inoxidable;
- tubo de carga de acero inoxidable;
- tuyau de vidage en acier inox;
- tuyau d'écoulement en acier inox doté de filtre;
- hublot d'inspection en acier inox;
- raccords y soportes.

Accesorios:

- sondas de máx/min. nivel;
- válvula de seguridad en la carga del silo;
- puerta anti-explosión;
- pesado silo;
- escalera de acceso al techo del silo con galería y parapeto;
- aislamiento.



**Monolithisches Standardsilo
in Edelstahl oder Aluminium von 10 m³ bis 120 m³.**

Technische Daten:

- Grundgehäuse in Edelstahl oder Aluminium;
- Sockel in Edelstahl oder Aluminium;
- Glatte glanzpolierte Innenfläche;
- Trittsicheres Dach;
- Stützgerüst mit Tragring;
- Externe Aufstellung mit bereits passend existierender Tragplattform.

Bestandteile:

- Sicherheitsventil zur Unterdruckkontrolle;
- Befestigungsflansch Rütteltrichter in Edelstahl;
- Sockel zur Siloverankerung an der Tragplattform des Silos;
- ÖSENSCHRAUBEN zum Anheben in Edelstahl;
- Zugangsstür in Edelstahl;
- Fülleleitung in Edelstahl;
- Entlüftungsrohr in Edelstahl komplett mit Filter;
- Kontrollfenster in Edelstahl;
- Anschlussstücke und Halter.

Zubehör:

- Höchst/Mindeststandsonde;
- Sicherheitsventil für Silobeschickung;
- Explosionssichere Tür;
- Silo-Wiegung;
- Zugangsleiter zum Dach des Silos mit Galerie und Brüstung;
- Isolierung.

ART.	VOL. mc	H	Diam	Portata tons	Densità farina 0.6
SBIFI001	11	3500	2450	6	
SBIFI002	17	5100	2450	10	
SBIFI003	20	6000	2450	15	
SBIFI004	27	7500	2450	15	
SBIFI005	34	9000	2450	21	
SBIFI006	41	10500	2450	27	
SBIFI007	49	12000	2450	30	
SBIFI008	54	13250	2450	32	
SBIFI009	59	10500	2950	35	
SBIFI010	69	12000	2950	41	
SBIFI011	77	13250	2950	46	
SBIFI012	100	16500	2950	60	

