



SV-C

Silo con varco carenato

Silo con varco carenato

I Silos sono costruiti applicando le ultime tecnologie e progettati per essere conformi alla direttiva ATEX 94/9/CE. La serie silo con varco carenato è fornita con diametri da 4200 mm a 6000 mm. La parte inferiore dei silos è composta da un basamento con varco e da una camera di contenimento materiali con capacità da 78 m³ a 480 m³. La parte superiore contiene una batteria di filtri a maniche con superficie filtrante da 282 m² a 600 m². L'aria polverosa contenente i residui della lavorazione entra nella parte superiore della camera di contenimento e le particelle più pesanti cadono per decantazione depositandosi sul fondo del silo. L'aria con le polveri più leggere viene filtrata dalle maniche ed espulsa in atmosfera. La pulizia avviene con elettrovibratori che scuotendo le maniche provocano la caduta delle polveri (o con getti d'aria compressa in controlavaggio). Il materiale depositato nel silo viene estratto tramite una serranda di scarico motorizzata o con estrattori a coclea motorizzata.

Accessori:
- Estrattore

Silo with opening covered

The Silo are built incorporating the latest technologies and are designed conforming to the ATEX 94/9/CE directive. The range of silos with opening covered are supplied with diameters from 4200 mm to 6000mm. The bottom part of the silo with base consists of a material container chamber with a storage capacity ranging between 78m³ to 480m³ and a support base with opening. The top half of the silo houses a group of sleeve filters with a filtering surface spanning between 282m² and 600m². The dusty air to filter enter into the top part of the container chamber and the heavier particles fall by force of gravity and settle on the bottom of the silo. The lightweight particles are filtered by the sleeves and the air is then expelled into the atmosphere. The cleaning system consists of electricvibrators which shake the sleeves so that the dust falls (or through jets of compressed). The waste particles deposited on the bottom of the silo are discharged by motorised augers.

Optional accessories:
- Extractor

Silo con paso carenado

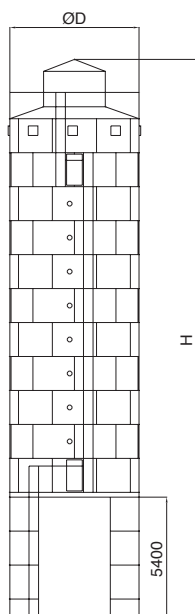
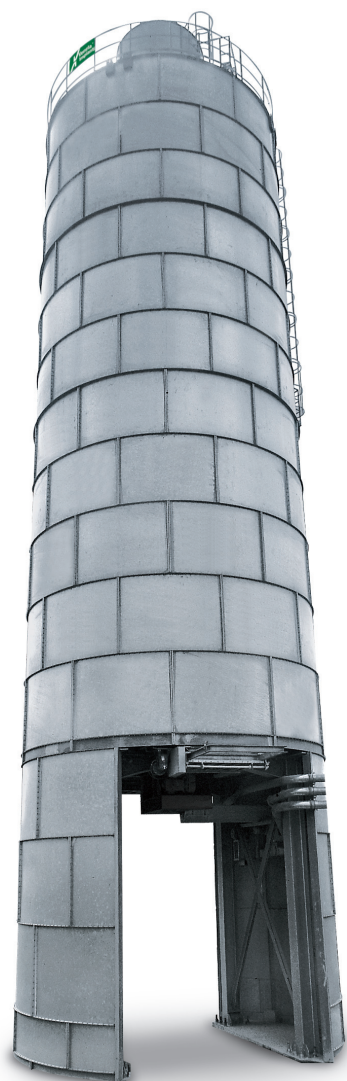
Los silos se realizan aplicando la más moderna tecnología y se diseñan para cumplir con la directiva ATEX 94/9/CE. La serie de silos con paso carenado se suministra con diámetros de 4200 mm a 6000 mm. La parte inferior de los silos consta de una base con paso y de una cámara de contención del material con capacidad de 78 m³ a 480 m³. La parte superior contiene un juego de filtros de mangas con superficie de filtración de 282 m² a 600 m². El aire polvoriento que contiene los residuos de elaboración entra a la parte superior de la cámara de contención y las partículas más pesadas caen por decantación y se depositan en el fondo del silo. El aire con el polvo más liviano es filtrado por las mangas y expulsado a la atmósfera. La limpieza se realiza con electrovibradores que al sacudir las mangas provocan la caída del polvo (o con chorros de aire comprimido en contralavado). El material que se acumula en el silo se extrae mediante una compuerta de descarga motorizada o con extractores con tornillo alimentador motorizado.

Accesorios:
- Extractor

Silos avec ouverture carénée

Les Silos sont fabriqués en suivant les dernières technologies et sont conçus être conformes à la directive ATEX 94/9/CE. La série silo avec ouverture carénée est fournie de 4200 mm à 6000 mm de diamètre. La partie inférieure des silos est composée d'un socle avec ouverture carénée et d'une chambre de transit des matériaux pouvant contenir de 78 m³ à 480 m³. La partie supérieure contient une série de filtres à manches avec surface filtrante de 282 m² à 600 m². L'air poussiéreux contenant les résidus de l'usinage rentre par le haut de la chambre de transit et les particules les plus lourdes tombent par décantation et se déposent sur le fond du silo. L'air contenant les poussières les plus légères est filtré par les manches puis est expulsé dans l'atmosphère. Le nettoyage est accompli au moyen d'électro-vibreurs qui, en secouant les manches, provoquent la chute des poussières (ou avec des jets d'air comprimé en contre-lavage). Le matériel déposé dans le silo est extrait au moyen d'un rideau d'évacuation à moteur ou bien avec des extracteurs à vis sans fin à moteur.

Accessoires:
- Extracteur



Codice - Code	ØD	H	Sup. Filt. m ² Filt. Sur. m ²	Capacità m ³ Capacity m ³
890450/078	4200	16500	282	78
890450/098	4200	17900	282	98
890450/118	4200	19400	282	118
890450/154	4800	19400	336	154
890450/180	4800	20800	336	180
890450/205	4800	22200	336	205
890450/260	5400	22200	468	260
890450/292	5400	23600	468	292
890450/325	5400	25000	468	325
890450/400	6000	25000	600	400
890450/440	6000	26500	600	440
890450/480	6000	27900	600	480