



VERTICAL SILOS

Powder storage and dosing
Stockage et dosage des poudres
Stoccaggio e dosaggio polveri



sami

sami



VERTICAL SILOS

Silos verticaux

Silos verticali

Vertical silos are the basic element for storing powdered materials. Besides the possibility to be able to choose between traditional monolithic, telescopic, container and modular panel silos, a wide range of accessories gives the engineer (or user) complete freedom of configuration based on the material stored and specific needs.

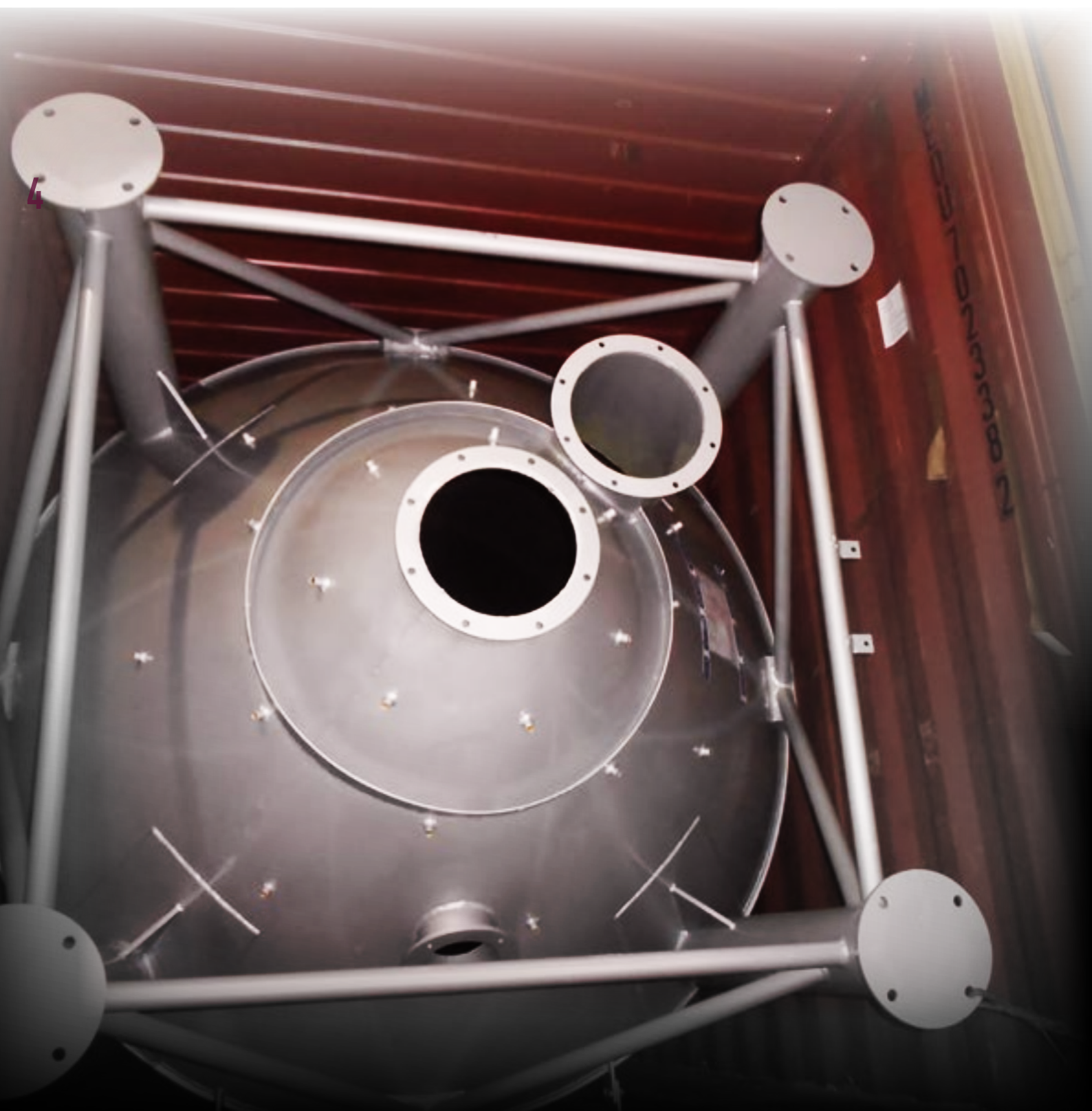
Les silos verticaux sont l'élément de base du stockage des produits en poudre. Outre la possibilité de pouvoir choisir entre des silos monolithiques traditionnels, télescopiques, pour containers et à panneaux composables, une vaste gamme d'accessoires permet à l'installateur (ou à l'utilisateur) de profiter librement d'une configuration basée sur le produit stocké et sur ces exigences spécifiques.

I silos verticali sono l'elemento base dello stoccaggio dei materiali in polvere. Oltre alla possibilità di poter scegliere tra silos monolitici tradizionali, telescopici, da container e a pannelli componibili, un'ampia gamma di accessori consente all'impiantista (o all'utilizzatore) una completa libertà di configurazione in base al materiale stoccato ed alle esigenze specifiche.

SEMPPLICITÀ AND LOW PRICE

Semplicité et faible coût

Semplicità a basso costo





Besides the basic accessories like loading pipe, relief pipe and man-hole on the roof, it is possible to choose between valves, vibrators, fluidifications, unloading screw feeders, level indicators, ladders and parapets, filters, quick couplings for the pneumatic load, complete electrical panels or simple switching boxes for connecting and managing the silo from the already existing control panels.

*Oltre gli accessori di base, come tubo di carico, sfiato, e passo d'uomo sul tetto, è possibile scegliere tra valvole, vibratori, fluidificazioni, vis
5
sans fin de déchargement, indicateurs de niveau, échelles et garde-corps, filtres, raccords rapides pour le chargement pneumatique, tableaux électriques complets ou de simples boîtiers de dérivation pour le branchement et la gestion du silo par des tableaux de commande déjà existants.*

Oltre agli accessori di base, come tubo di carico, sfiato, e passo d'uomo sul tetto, è possibile scegliere tra valvole, vibratori, fluidificazioni, coclee di scarico, indicatori di livello, scale e parapetti, filtri, attacchi rapidi per il carico pneumatico, quadri elettrici completi o semplici cassette di derivazione per il collegamento e la gestione del silo da quadri di comando già esistenti.



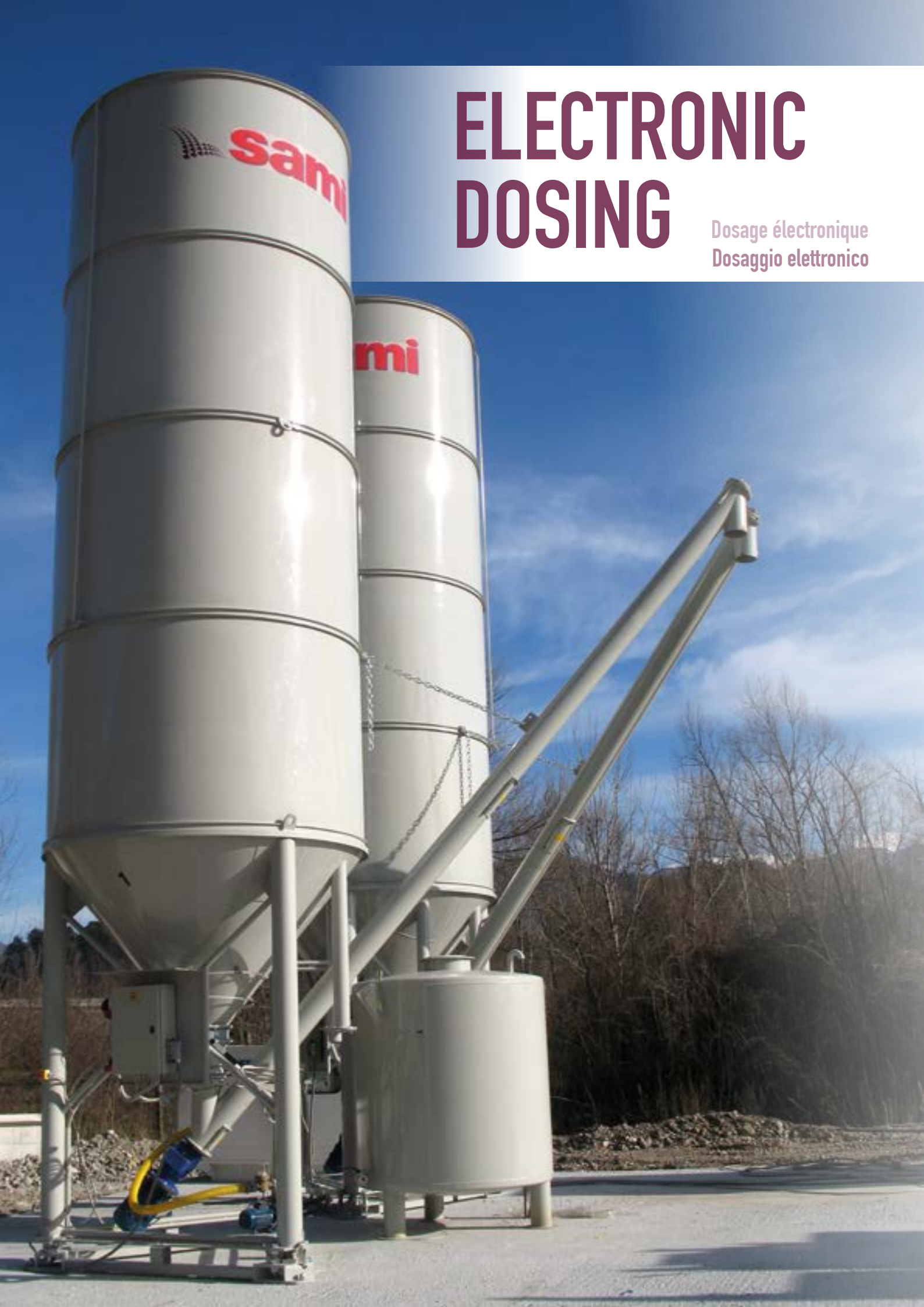
Traditional vertical silos are suitable for engineers looking for quality components for their installations and an excellent solution for construction companies. Thanks to the use of the chosen materials, the care given to the construction and excellent paint treatment, these silos guarantee excellent preservation over the years, both in the external appearance and their insulation from infiltrations.

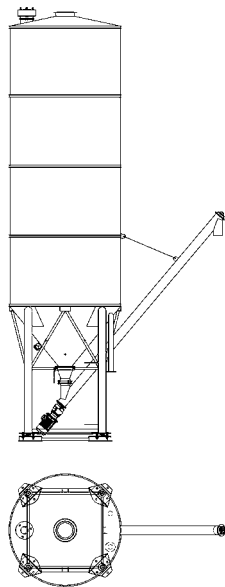
Les silos verticaux traditionnels sont adaptés aux installateurs qui recherchent des composants de qualité ou une excellente solution pour les sociétés de construction. Grâce à l'utilisation de matériaux sélectionnés, au soin apporté à la construction et au traitement optimal de peinture, les silos garantissent une conservation excellente au fil des ans, aussi bien du point de vue de l'aspect extérieur qu'au niveau de l'isolation contre les infiltrations.

I silos verticali tradizionali sono adatti ad impiantisti che ricercano componenti di qualità per le loro installazioni o un'eccellente soluzione per le società di costruzioni. Grazie all'utilizzo di materiali scelti, alla cura posta nella costruzione e ad un ottimo trattamento di verniciatura tali silos garantiscono un'eccellente conservazione negli anni, sia nell'aspetto esterno che nell'isolamento dalle infiltrazioni.

ELECTRONIC DOSING

Dosage électronique
Dosaggio elettronico





Electronic dosing

SILMATIC DE electronic dosing silos are equipped with a load cell weighing system and electronic terminal for managing various automatic unloading programs. Available with monolithic, telescopic or container structure, they are complete pieces of machinery that offer the ability to unload weight quantities of material and check the quantities purchased and quantities remaining.

Dosage électronique

Les silos à dosage électronique SILMATIC DE sont équipés d'un système de pesage à cellules de charge et d'un boîtier électronique pour la gestion des différents programmes automatiques de déchargement. Disponibles avec une structure monolithique, télescopique et pour container, ce sont des machines complètes qui offrent la possibilité de décharger des quantités pesées de produit et d'effectuer le contrôle des quantités acquises et de celles restantes.

Dosaggio elettronico

I silos a dosaggio elettronico SILMATIC DE sono equipaggiati con un sistema di pesatura a celle di carico e terminale elettronico per la gestione di vari programmi automatici di scarico. Disponibili con struttura monolitica, telescopica e da container, sono macchinari completi che offrono la possibilità di scaricare quantitativi pesati di materiale e di effettuare il controllo delle quantità acquistate e delle rimanenze.

	Storage capacity Capacité de stockage Capacità di stoccaggio		Flow rate Débit Portata	Dimensions for transport Dimensions pour transport Dimensioni per il trasporto	
	Capacity Capacité Capienza	Cement (*) Ciment (*) Cemento (*)		Diameter Diamètre Diametro	Length Longueur Lunghezza
SILMATIC 15/DE	15 m ³	~21 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	6,10 m
SILMATIC 22/DE	22 m ³	~31 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	7,60 m
SILMATIC 29/DE	29 m ³	~41 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	9,10 m
SILMATIC 36/DE	36 m ³	~50 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	10,60 m
SILMATIC 43/DE	43 m ³	~60 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	12,10 m
SILMATIC 50/DE	50 m ³	~70 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	13,60 m

	Storage capacity Capacité de stockage Capacità di stoccaggio		Flow rate Débit Portata	Dimensions for transport Dimensions pour transport Dimensioni per il trasporto	
	Capacity Capacité Capienza	Cement (*) Ciment (*) Cemento (*)		Diameter Diamètre Diametro	Length Longueur Lunghezza
SILMATIC 45/DE	45 m ³	~63 ton	17-40 m ³ /h	3,00 m	9,50 m
SILMATIC 55/DE	55 m ³	~77 ton	17-40 m ³ /h	3,00 m	11,00 m
SILMATIC 65/DE	65 m ³	~91 ton	17-40 m ³ /h	3,00 m	12,50 m
SILMATIC 75/DE	75 m ³	~105 ton	17-40 m ³ /h	3,00 m	14,00 m

	Storage capacity Capacité de stockage Capacità di stoccaggio		Flow rate Débit Portata	Dimensions for transport Dimensions pour transport Dimensioni per il trasporto	
	Capacity Capacité Capienza	Cement (*) Ciment (*) Cemento (*)		Diameter Diamètre Diametro	Length Longueur Lunghezza
SILMATIC 13/DE-SMC	13 m ³	~18 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	6,20 m
SILMATIC 19/DE-SMC	19 m ³	~27 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	7,70 m
SILMATIC 25/DE-SMC	25 m ³	~35 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	9,20 m
SILMATIC 30/DE-SMC	30 m ³	~42 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	10,70 m
SILMATIC 36/DE-SMC	36 m ³	~50 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	12,20 m
SILMATIC 40/DE-SMC	40 m ³	~56 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	13,70 m

	Storage capacity Capacité de stockage Capacità di stoccaggio		Flow rate Débit Portata	Dimensions for transport Dimensions pour transport Dimensioni per il trasporto	
	Capacity Capacité Capienza	Cement (*) Ciment (*) Cemento (*)		Diameter Diamètre Diametro	Length Longueur Lunghezza
SILMATIC 28/DE-ST	28 m ³	~36 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	6,00 m
SILMATIC 35/DE-ST	35 m ³	~45 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	7,50 m
SILMATIC 41/DE-ST	41 m ³	~53 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	9,00 m
SILMATIC 48/DE-ST	48 m ³	~67 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	10,50 m

	Storage capacity Capacité de stockage Capacità di stoccaggio		Flow rate Débit Portata	Dimensions for transport Dimensions pour transport Dimensioni per il trasporto	
	Capacity Capacité Capienza	Cement (*) Ciment (*) Cemento (*)		Diameter Diamètre Diametro	Length Longueur Lunghezza
SILMATIC 23/DE-STC	23 m ³	~32 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	6,00 m
SILMATIC 28/DE-STC	28 m ³	~39 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	7,50 m
SILMATIC 33/DE-STC	33 m ³	~46 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	9,00 m
SILMATIC 39/DE-STC	39 m ³	~55 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	10,50 m

MODELS SUITABLE FOR SHIPPING VIA HIGH-CUBE CONTAINER
 MODÈLES INDICQUES POUR TRANSPORT MARITIME PAR CONTAINER HIGH-CUBE
 MODELLI IDONEI PER TRASPORTO MARITTIMO TRAMITE CONTAINER HIGH-CUBE

Main materials that can be stored: cement, lime, bentonite, fillers and sands
 Principaux matériaux qui peuvent être stockés: ciment, chaux, fillers et sables
 Materiali principali insilabili: cemento, calce, bentonite, fillers vari e sabbie;

(*) Indicative value calculated with specific theoretical weight 1.400 kg/m³.
 (*) Valeur indicative calculée avec poids spécifique théorique 1.400 kg/m³.
 (*) Valore indicativo calcolato con peso specifico teorico 1.400 kg/m³.



TRADITIONAL VERTICAL SILOS

Silos verticaux traditionnels
Silos verticali tradizionali

Monolithic

Besides being extremely easy to install at the construction site, the monolithic construction of this type of silo ensures maximum protection against humidity and infiltrations. Models with a diameter of 2450 mm are easily transported on normal vehicles or trucks and are suitable for small and medium storage needs. Models with a diameter of 3000 mm, on the other hand, can be transported as “oversized loads without an escort” and are suitable for medium to high storage needs.



MONOLITHIQUES

Outre un montage extrêmement facile sur le chantier, la construction monolithique qui caractérise ce type de silos garantit une étanchéité maximale contre l'humidité et les infiltrations. Les modèles de 2450 mm de diamètre sont facilement transportables sur des camions porteurs ou avec semi-remorque, et sont indiqués pour des petits et moyens stockages. Les modèles de 3000 mm de diamètre sont en revanche transportables comme transports exceptionnels sans convoi et sont indiqués pour des stockages moyens-grands.

MONOLITICI

Oltre ad avere un'estrema facilità di montaggio in cantiere, la costruzione monolitica che caratterizza questa tipologia di silos garantisce la massima tenuta contro l'umidità e le infiltrazioni. I modelli con diametro di 2450 mm sono facilmente trasportabili su normali motrici o bilici, e sono indicati per piccoli e medi stoccaggi. I modelli con diametro di 3000 mm sono invece trasportabili come “carichi eccezionali senza scorta” e sono indicati per stoccaggi medio alti.



	Storage capacity Capacité de stockage Capacità di stoccaggio		Flow rate Débit Portata	Dimensions for transport Dimensions pour transport Dimensioni per il trasporto	
	Capacity Capacité Capienza	Cement (*) Ciment (*) Cemento (*)		Diameter Diamètre Diametro	Length Longueur Lunghezza
SM 24/08	8 m ³	~11 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	3,10 m
SM 24/15	15 m ³	~21 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	4,60 m
SM 24/22	22 m ³	~31 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	6,10 m
SM 24/29	29 m ³	~41 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	7,60 m
SM 24/36	36 m ³	~50 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	9,10 m
SM 24/43	43 m ³	~60 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	10,60 m
SM 24/50	50 m ³	~70 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	12,10 m
SM 24/54	54 m ³	~76 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	12,90 m

	Storage capacity Capacité de stockage Capacità di stoccaggio		Flow rate Débit Portata	Dimensions for transport Dimensions pour transport Dimensioni per il trasporto	
	Capacity Capacité Capienza	Cement (*) Ciment (*) Cemento (*)		Diameter Diamètre Diametro	Length Longueur Lunghezza
SM 29/15	15 m ³	~21 ton	17-40 m ³ /h	3,00 m	3,50 m
SM 29/25	25 m ³	~35 ton	17-40 m ³ /h	3,00 m	5,00 m
SM 29/35	35 m ³	~49 ton	17-40 m ³ /h	3,00 m	6,50 m
SM 29/45	45 m ³	~63 ton	17-40 m ³ /h	3,00 m	8,00 m
SM 29/55	55 m ³	~77 ton	17-40 m ³ /h	3,00 m	9,50 m
SM 29/65	65 m ³	~91 ton	17-40 m ³ /h	3,00 m	11,00 m
SM 29/75	75 m ³	~105 ton	17-40 m ³ /h	3,00 m	12,50 m
SM 29/85	85 m ³	~120 ton	17-40 m ³ /h	3,00 m	14,00 m
SM 29/95	95 m ³	~133 ton	17-40 m ³ /h	3,00 m	15,50 m
SM 29/105	105 m ³	~147 ton	17-40 m ³ /h	3,00 m	16,70 m

	Storage capacity Capacité de stockage Capacità di stoccaggio		Flow rate Débit Portata	Dimensions for transport Dimensions pour transport Dimensioni per il trasporto	
	Capacity Capacité Capienza	Cement (*) Ciment (*) Cemento (*)		Diameter Diamètre Diametro	Length Longueur Lunghezza
SMC 22/13	13 m ³	~18 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	4,50 m
SMC 22/19	19 m ³	~27 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	6,00 m
SMC 22/25	25 m ³	~35 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	7,50 m
SMC 22/30	30 m ³	~42 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	9,00 m
SMC 22/36	36 m ³	~50 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	10,50 m
SMC 22/40	40 m ³	~56 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	12,00 m

MODELS SUITABLE FOR SHIPPING VIA HIGH-CUBE CONTAINER
 MODÈLES INDICQUÉS POUR TRANSPORT MARITIME PAR CONTAINER HIGH-CUBE
 MODELLI IDONEI PER TRASPORTO MARITTIMO TRAMITE CONTAINER HIGH-CUBE

Main materials that can be stored: cement, lime, bentonite, fillers and sands
 Principaux matériaux qui peuvent être stockés: ciment, chaux, fillers et sables
 Materiali principali insiliabili: cemento, calce, bentonite, fillers vari e sabbie;

(*) Indicative value calculated with specific theoretical weight 1.400 kg/m³.
 (*) Valeur indicative calculée avec poids spécifique théorique 1.400 kg/m³.
 (*) Valore indicativo calcolato con peso specifico teorico 1.400 kg/m³.



TRADITIONAL VERTICAL SILOS

Silos verticaux traditionnels
Silos verticali tradizionali

Telescopic

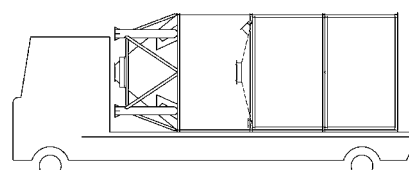
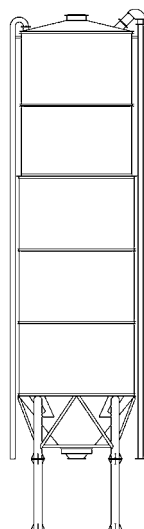
The silo is divided into two parts that fit together during transport, significantly reducing the shipping size and cost. Models with a diameter of 2450 mm are easily transported on normal vehicles or trucks and are suitable for small and medium storage needs. Models with a diameter of 3000 mm, on the other hand, can be transported as “oversized loads without an escort” and are suitable for medium to high storage needs.

TÉLÉSCOPIQUES

Le silo est divisé en deux parties qui, durant le transport, entrent l'une à l'intérieur de l'autre, réduisant ainsi de manière considérable les encombrements et les coûts de transport. Les modèles de 2450 mm de diamètre sont facilement transportables sur des camions porteurs normaux ou avec semi-remorque, et sont indiqués pour des petits et des moyens stockages. Les modèles de 3000 mm de diamètre sont en revanche transportables comme transports exceptionnels sans convoi et sont indiqués pour des stockages moyens-grands.

TELESCOPICI

Il silo è diviso in due parti che, durante il trasporto, entrano una all'interno dell'altra riducendo in modo considerevole gli ingombri e i costi di spedizione stessi. I modelli con diametro di 2450 mm sono facilmente trasportabili su normali motrici o bilici e sono indicati per piccoli e medi stoccaggi. I modelli con diametro di 3000 mm sono invece trasportabili come “carichi eccezionali senza scorta” e sono indicati per stoccaggi medio alti.



	Storage capacity Capacité de stockage Capacità di stoccaggio		Flow rate Débit Portata	Dimensions for transport Dimensions pour transport Dimensioni per il trasporto	
	Capacity Capacité Capienza	Cement (*) Ciment (*) Cemento (*)		Diameter Diamètre Diametro	Length Longueur Lunghezza
ST 24/28	28 m ³	~36 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	4,50 m
ST 24/35	35 m ³	~45 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	6,00 m
ST 24/41	41 m ³	~53 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	6,00 m
ST 24/48	48 m ³	~67 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	7,50 m
ST 24/55	55 m ³	~71 ton	17-40 m ³ /h	2,45 m	7,50 m

	Storage capacity Capacité de stockage Capacità di stoccaggio		Flow rate Débit Portata	Dimensions for transport Dimensions pour transport Dimensioni per il trasporto	
	Capacity Capacité Capienza	Cement (*) Ciment (*) Cemento (*)		Diameter Diamètre Diametro	Length Longueur Lunghezza
ST 29/60	60 m ³	~84 ton	17-40 m ³ /h	3,00 m	6,20 m
ST 29/70	70 m ³	~98 ton	17-40 m ³ /h	3,00 m	7,70 m
ST 29/80	80 m ³	~112 ton	17-40 m ³ /h	3,00 m	7,70 m
ST 29/90	90 m ³	~126 ton	17-40 m ³ /h	3,00 m	9,20 m
ST 29/100	100 m ³	~140 ton	17-40 m ³ /h	3,00 m	9,20 m

	Storage capacity Capacité de stockage Capacità di stoccaggio		Flow rate Débit Portata	Dimensions for transport Dimensions pour transport Dimensioni per il trasporto	
	Capacity Capacité Capienza	Cement (*) Ciment (*) Cemento (*)		Diameter Diamètre Diametro	Length Longueur Lunghezza
STC 22/23	23 m ³	~32 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	4,40 m
STC 22/28	28 m ³	~39 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	6,00 m
STC 22/33	33 m ³	~46 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	6,00 m
STC 22/39	39 m ³	~55 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	7,50 m
STC 22/44	44 m ³	~62 ton	17-40 m ³ /h	2,23 m	7,50 m

MODELS SUITABLE FOR SHIPPING VIA HIGH-CUBE CONTAINER
 MODÈLES INDICQUÉS POUR TRANSPORT MARITIME PAR CONTAINER HIGH-CUBE
 MODELLI IDONEI PER TRASPORTO MARITTIMO TRAMITE CONTAINER HIGH-CUBE

Main materials that can be stored: cement, lime, bentonite, fillers and sands
 Principaux matériaux qui peuvent être stockés: ciment, chaux, fillers et sables
 Materiali principali insitabili: cemento, calce, bentonite, fillers vari e sabbie;

(*) Indicative value calculated with specific theoretical weight 1.400 kg/m³.
 (*) Valeur indicative calculée avec poids spécifique théorique 1.400 kg/m³.
 (*) Valore indicativo calcolato con peso specifico teorico 1.400 kg/m³.

TRADITIONAL VERTICAL SILOS

Silos verticaux traditionnels
Silos verticali tradizionali



For containers



Monolithic and telescopic container silos maintain the same characteristics as traditional monolithic and telescopic silos but their diameter is reduced to 2200 mm for sea transport inside standard and Open Top containers. The monolithic and telescopic container structure is an excellent solution for optimising transports size and cost without impacting and increasing installation cost.

POUR CONTAINERS

Les silos monolithiques et télescopiques pour container conservent les mêmes caractéristiques que les silos monolithiques et télescopiques traditionnels mais leur diamètre est réduit à 2200 mm pour le transport maritime de containers standards et Open Top. La structure monolithique et télescopique pour container est une excellente solution pour l'optimisation des encombrements et des coûts de transport sans incidences et majorations sur les coûts d'installation.

DA CONTAINER

I silos monolitici e telescopici da container mantengono le stesse caratteristiche dei silos monolitici e telescopici tradizionali ma il loro diametro è ridotto a 2200 mm per il trasporto via mare all'interno di container standard e Open Top. La struttura monolitica e telescopica da container è un'eccellente soluzione per l'ottimizzazione degli ingombri e dei costi di trasporto senza incidenze e maggiorazioni sui costi d'installazione.



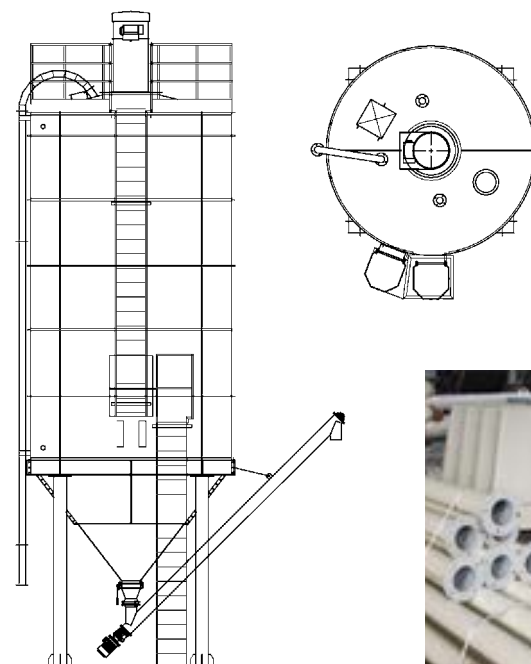


TRADITIONAL VERTICAL SILOS

Silos verticaux traditionnels
Silos verticali tradizionali

Modular panels

All of the elements of the silo (discharge cone, roof and cylindrical ferrules) are designed and built to then be bolted and put together at the construction site. The special gaskets and tarring of the gaskets during assembly ensure insulation from the outside. The flanged metal structure allows the largest storage capacity available and is the best solution to optimise size and cost during transport



A PANNEAUX COMPOSABLES

Tous les éléments qui composent le silo (cône de déchargement, toit et viroles cylindriques) sont conçus et réalisés pour être ensuite boulonnés et composés directement sur le chantier. Les joints et le goudronnage des jonctions en phase de montage garantissent l'isolation par rapport à l'extérieur. La structure en éléments à bride, en plus de permettre une plus grande capacité de stockage disponible, est aussi la meilleure solution pour l'optimisation des encombrements et des coûts en phase de transport.

A PANNELLI COMPONENTI

Tutti gli elementi che compongono il silo (cono di scarico, tetto e virole cilindriche) sono progettati e realizzati per essere poi bullonati e composti direttamente in cantiere. Le apposite guarnizioni e la catramatura delle giunzioni in fase di montaggio garantiscono l'isolamento dall'esterno. La struttura in elementi flangiati, oltre a consentire le più grandi capacità di stoccaggio disponibili, è la soluzione migliore per l'ottimizzazione degli ingombri e dei costi in fase di trasporto

	Storage capacity Capacité de stockage Capacità di stoccaggio		Flow rate Débit Portata	Diameter Diamètre Diametro
	Capacity Capacité Capienza	Cement (*) Ciment (*) Cemento (*)		
SP 35/51	51 m ³	~72 ton	17-40 m ³ /h	3,50 m
SP 35/72	72 m ³	~100 ton	17-40 m ³ /h	3,50 m
SP 35/94	94 m ³	~132 ton	17-40 m ³ /h	3,50 m
SP 35/115	115 m ³	~161 ton	17-40 m ³ /h	3,50 m
SP 35/129	129 m ³	~181 ton	17-40 m ³ /h	3,50 m

MODELS SUITABLE FOR SHIPPING VIA HIGH-CUBE CONTAINER
 MODÈLES INDIGUES POUR TRANSPORT MARITIME PAR CONTAINER HIGH-CUBE
 MODELLI IDONEI PER TRASPORTO MARITTIMO TRAMITE CONTAINER HIGH-CUBE

Main materials that can be stored: cement, lime, bentonite, fillers and sands
 Principaux matériaux qui peuvent être stockés: ciment, chaux, fillers et sables
 Materiali principali insilabili: cemento, calce, bentonite, fillers vari e sabbie;

(*) Indicative value calculated with specific theoretical weight 1.400 kg/m³.
 (*) Valeur indicative calculée avec poids spécifique théorique 1.400 kg/m³.
 (*) Valore indicativo calcolato con peso specifico teorico 1.400 kg/m³.

Why choose the VERTICAL SILOS?

Pourquoi choisir les SILOS VERTICAUX?
Perché scegliere i SILOS VERTICALI?





POWDER STORAGE AND DOSING

- Monolithic, telescopic, modular and container structures
- Storage and dosing of powdered materials for plants or for sale to third parties
- Storage and dosing of powdered mixtures for plants or for sale to third parties
- Storage and dosing of cement and lime
- Storage and dosing of fly ash (blast furnace slag)
- Storage and dosing of bentonite.
- Storage and dosing of sand

STOCKAGE ET DOSAGE DES POUDRES

- Structures monolithiques, télescopiques, composables et pour containers
- Stockage et dosage de produits en poudre pour ses propres installations ou pour la vente à des tiers
- Stockage et dosage de mélanges en poudre pour ses propres installations ou pour la vente à des tiers
- Stockage et dosage de ciment et de chaux
- Stockage et dosage de cendres volantes (scories de haut fourneau)
- Stockage et dosage de bentonite
- Stockage et dosage de sable

STOCCAGGIO E DOSAGGIO POLVERI

- Strutture monolitiche, telescopiche, componibili e da container
- Stoccaggio e dosaggio di materiali in polvere per impianti propri o vendita a terzi
- Stoccaggio e dosaggio di miscele in polvere per impianti propri o vendita a terzi
- Stoccaggio e dosaggio di cemento e calce
- Stoccaggio e dosaggio di ceneri volanti (scorie d'altoforno)
- Stoccaggio e dosaggio di bentonite
- Stoccaggio e dosaggio di sabbia



- Wet and dry concrete batch plants
- Plants for the production of cement mixes
- Inertization plants
- Dry powder mixing plants
- Dry powder dosing plants
- Lime dissolution plants

- Systèmes de bétonnage frais et sec
- Systèmes pour la production de graves ciment
- Systèmes d'inertisation
- Systèmes de mélange des poudres à sec
- Systèmes de dosage des poudres à sec
- Systèmes de dissolution de la chaux

- Impianti di betonaggio wet e dry
- Impianti per la produzione di misti cementati
- Impianti di inertizzazione
- Impianti di miscelazione polveri a secco
- Impianti di dosaggio polveri a secco
- Impianti di dissoluzione calce



TECHNICAL ASSISTANCE

Assistance technique
Assistenza tecnica

SPECIALISED TECHNICIANS

Specialised technicians are available to our customers for the installation and start-up of our machinery and qualified multilingual personnel is available for direct and immediate post-sales assistance. Do you need a repair? With our dealers we will be available to offer assistance anywhere throughout the world.

REPLACEMENT PARTS

A structured help network and quick and reliable supply of replacement parts are a priority for us as is assistance with the plants and machines we provide for their entire lifetime.

REMOTE ASSISTANCE

Thanks to our new remote assistance system we can verify the condition of our machinery at any time and anywhere, often managing to quickly identify the problem and intervene through a simple internet connection. And finally, with a warehouse with over 800 m² dedicated exclusively to storing components, we can respond to our customers' requests quickly and efficiently.

TECHNICIENS SPÉCIALISÉS

Nous mettons à disposition de nos clients des techniciens spécialisés pour l'installation et la mise en marche de nos machines et un personnel qualifié multilingue pour une assistance après-vente directe et immédiate. Vous avez besoin d'une réparation? Avec nos revendeurs, nous serons à votre disposition pour offrir une assistance n'importe où dans le monde.

PIÈCES DE RECHANGE

Un réseau d'assistance structuré et un service de pièces de rechange fiable et rapide sont pour nous une priorité, de même que le sont l'assistance pendant toute la durée de fonctionnement, au fil des ans, des centrales et des machines que nous construisons.

ASSISTANCE À DISTANCE

Grâce aux nouveaux systèmes d'assistance à distance, nous pouvons vérifier l'état de santé de nos machines à tout moment et partout où elles se trouvent, arrivant souvent à identifier le problème et à intervenir, de façon rapide, à travers une simple connexion internet. Enfin, grâce à un entrepôt de plus de 800 m² dédiés exclusivement au stockage des pièces détachées, nous sommes en mesure de répondre aux demandes de nos clients rapidement et efficacement.

TECNICI SPECIALIZZATI

Mettiamo a disposizione dei nostri clienti tecnici specializzati per l'installazione e l'avviamento dei nostri macchinari e personale qualificato multilingua per un'assistenza post-vendita diretta e immediata. Avete bisogno di una riparazione? Insieme ai nostri dealer saremo a vostra disposizione per offrire assistenza in ogni luogo e in ogni parte del mondo.

RICAMBI

Una rete di assistenza strutturata e un servizio di fornitura ricambi affidabile e veloce sono per noi una priorità, così come lo sono l'assistenza per l'intera durata di esercizio, negli anni, degli impianti e delle macchine da noi forniti.

ASSISTENZA REMOTA

Grazie ai nuovi sistemi di assistenza remota possiamo verificare lo stato di salute dei nostri macchinari in ogni momento ed ovunque essi siano, riuscendo spesso ad individuare il problema e ad intervenire, in modo rapido, tramite una semplice connessione ad internet. Infine, grazie a un magazzino di oltre 800 m² dedicati esclusivamente allo stoccaggio dei componenti, siamo in grado di rispondere alle richieste dei nostri clienti con estrema tempestività ed efficienza.

WE BUILD LASTING RELATIONSHIPS

www.sami.info

Nous construisons des relations durables

Costruiamo relazioni durature

SKILL AND PROFESSIONALISM

We have been working for over 20 years in the international field, welcoming challenges and creating ever more ambitious and innovative projects. This was and still is possible due to our dealers, companies and employees who every day offer their passion, skill and professionalism to our customers.

BUILDING THE FUTURE

We believe in the importance of lasting relationships and we continue to seek groups throughout the world who, like us, want to build solid foundations for tomorrow.

COMPÉTENCE ET PROFESSIONNALISME

Nous travaillons depuis plus de 20 ans au niveau international, en relevant les défis et en réalisant des projets toujours plus ambitieux et innovateurs. Et si tout ceci a été et sera encore possible, c'est aussi grâce à nos revendeurs, aux entreprises et aux personnes qui mettent chaque jour passion, compétence et professionnalisme au service du client.

CONSTRUIRE LE FUTUR

Nous croyons en l'importance des relations durables et nous continuons à chercher, dans le monde, des groupes qui comme nous veulent construire, aujourd'hui, des bases solides pour le monde de demain.

COMPETENZA E PROFESSIONALITÀ

Lavoriamo da oltre 20 anni in campo internazionale, accogliendo sfide e realizzando progetti sempre più ambiziosi e innovativi. E se tutto questo è stato e sarà ancora possibile è anche per merito dei nostri dealers, aziende e persone che mettono ogni giorno passione, competenza e professionalità al servizio del cliente.

CONSTRUENDO IL FUTURO

Crediamo nell'importanza delle relazioni durature e continuiamo a cercare, nel mondo, gruppi che come noi vogliono costruire, oggi, solide basi per il mondo di domani.



sami
