

GP

di PIAZZON srl



CATALOGO PRODOTTI
PRODUCTS CATALOGUE



ITALIANO



ENGLISH

La **GP di Piazzon Srl** dal 1970, in costante crescita professionale ed espansione nel mercato italiano ed estero, motivo di garanzia e sicurezza per i propri clienti, si è specializzata nella realizzazione di prodotti per diversi settori tra cui: farmaceutico, alimentare, plastico, industriale, gomma ecc.

I SERVIZI

In GP di Piazzon gestiamo e forniamo al Cliente una vasta gamma di servizi quali:

- Consulenza e progettazione di attrezzature su specifiche esigenze del Cliente;
- Montaggio delle attrezzature di nostra produzione;
- Intervento di riparazione presso l'azienda del Cliente;
- Gestione e ritiro di parti impianto presso l'azienda del Cliente e intervento di manutenzione presso il nostro stabilimento;
- Lavori di manutenzione programmata o straordinaria.

Il tutto eseguito da tecnici specializzati e formati dopo un lungo tirocinio all'interno dell'azienda, in grado quindi di offrire un servizio altamente qualitativo.

Inoltre disponiamo di un fornito magazzino ricambi in grado di approvvigionare in tempi brevi il necessario, avvalendosi della collaborazione dei più qualificati corrieri nazionali ed internazionali.

La GP di Piazzon Srl dispone di un accurato e capillare servizio "post vendita" di assistenza, manutenzione e ricambistica per le proprie attrezzature ovunque nel Mondo.

PROGETTIAMO E REALIZZIAMO INTERAMENTE I NOSTRI MANUFATTI.

MACCHINARI E TECNOLOGIE

L'attività di carpenteria e la produzione dei nostri prodotti per lo stoccaggio, miscelazione e cablaggio avviene con macchinari e tecnologie di altissimo livello.

La GP di Piazzon Srl ospita nelle due sedi attrezzature come torni, frese, cesoie, presse, saldatrici a filo, trapani, attrezzatura per la realizzazione e l'assemblaggio interno ed esterno di ogni opera richiesta dal Cliente.

Nella nuova unità operativa si avvale di due speciali torri per l'assemblaggio verticale di silos e mescolatori che possono essere realizzati nelle versioni in Acciaio inox e Alluminio. La realizzazione di queste torri alte ben 30 metri permettono l'esecuzione di saldature MAG/MIG e TIG in verticale e orizzontale di prodotti monoliti di grandi dimensioni.

Since 1970 GP di Piazzon Srl has steadily grown professionally and expanded in both the Italian and European market which in itself is a reassurance of reliability and safety for our customers. The company specialises in manufacturing products for a variety of sectors including: pharmaceutical, food, plastic, industrial, moulding, etc.

SERVICES

GP di Piazzon Srl provides the Customer with a wide range of services including:

- Consulting and design of equipment made to customer's specifications;
- Installation of our products;
- Repairs of our equipment carried out at the Customer's premises;
- Collection of plant parts from the Customer's premises and maintenance at our factory;
- Scheduled and extraordinary maintenance work.

All our services are carried out by skilled technicians who have undergone extensive in-company training and can therefore guarantee a top quality service.

Moreover, we have a well-stocked spare parts warehouse ensuring a fast delivery in collaboration with the most reliable and qualified national and international carriers to anywhere in the world.

GP di Piazzon Srl boasts a well-organised, widespread, worldwide after-sale service covering technical assistance, maintenance and spare parts for all its products.

OUR PRODUCTS ARE DESIGNED AND MANUFACTURED ENTIRELY BY US.

MACHINERY AND TECHNOLOGY

We use the highest level machinery and technology available in our metal structural work activity and to manufacture our storage, mixing and cabling products.

GP di Piazzon Srl's two facilities are fitted out with equipment such as lathes, milling machines, shears, presses, MIG welders, drills, equipment for the interior and exterior construction and assembly of any product made to Customer's specification.

Our new production facility boasts two special towers for the vertical assembly of silos and mixers that can be constructed in a range of materials including stainless steel and aluminium. These 30 metre high towers enable us to perform MIG/MAG and TIG welding vertically and horizontally on large monoliths.

LA NOSTRA CERTIFICAZIONE VUOLE
ESSERE IL BIGLIETTO DA VISITA IDEALE
CON IL QUALE PRESENTARSI AL
MERCATO INTERNAZIONALE.



OUR CERTIFICATION IS THE IDEAL
BUSINESS CARD TO INTRODUCE
OUR COMPANY TO THE
INTERNATIONAL MARKET.

Azienda con sistema FPC certificata secondo UNI EN 1090-1, certificato n° 0948-CPR-0214.
Company with FPC-certified system according to UNI EN 1090-1, certificate n° 0948-CPR-0214.



INDICE | INDEX

PRODOTTI

La produzione di GP di Piazzon Srl negli ultimi anni si è concentrata prevalentemente al mercato internazionale fornendo prodotti come:

·SILOS DI STOCCAGGIO PER USO ESTERNO: pag. 4
- su gonna
- su struttura

·SILOS DI STOCCAGGIO PER USO INTERNO: pag. 10
- siletti
- vasche
- contenitori

·MESCOLATORI VERTICALI A COCLEA pag. 12

·TRASPORTO A COCLEA pag. 16

·STRUTTURA CARICA-SCARICA BIG-BAG pag. 18

·TRASPORTO IN SPINTA PNEUMATICO pag. 20

·IMPIANTI DI TRASPORTO pag. 22

·TRASPORTO IN FASE DENSA pag. 24

PRODUCTS

GP di Piazzon Srl's production in recent years has focussed virtually exclusively on the international market and supplied products such as the following:

·STORAGE SILOS FOR OUTDOOR INSTALLATIONS: pag. 4
- skirt mounted
- frame mounted

·STORAGE SILOS FOR INDOOR INSTALLATIONS: pag. 10
- small silos
- vats
- containers

·VERTICAL SCREW MIXERS pag. 12

·SCREW CONVEYOR pag. 16

·BIG-BAG LOAD-UNLOAD FRAMES pag. 18

·PNEUMATIC CONVEYOR SYSTEM pag. 20

·TRANSPORT FACILITIES pag. 22

·TRANSPORT IN DENSE PHASE pag. 24

GP

di PIAZZON srl

SILOS E IMPIANTI DI STOCCAGGIO PER USO ESTERNO OUTDOOR SILOS AND STORAGE PLANTS

-su gonn -su struttura -skirt mounted -frame mounted

FUNZIONI PRINCIPALI

SILOS DI STOCCAGGIO PER USO ESTERNO ED INTERNO DI GRANDI DIMENSIONI REALIZZATI IN ACCIAIO INOX ED ALLUMINIO.

MAIN FUNCTIONS

LARGE OUTDOOR AND INDOOR STORAGE SILOS MADE OF STAINLESS STEEL AND ALUMINIUM.

OPTIONAL

- FLUIDIFICATORI
- COCLEA ESTRATTRICE
- FONDO VIBRANTE
- ATEX
- COIBENTAZIONE
- OMOGENIZZATORE
- SCARICATORE TELESCOPICO
- SISTEMA DI SICUREZZA PER GESTIONE CARICO
- CELLE DI CARICO PER PESATURA
- CONTROLLO VOLUMETRICO AD ULTRASUONI
- STAZIONE CENTRALIZZATA DI CARICO

OPTIONALS

- FLUIDIZERS
- DISCHARGE SCREW
- VIBRATING BOTTOM
- ATEX
- INSULATION
- OMOGENISER
- LOADING BELLOWS
- SAFETY SYSTEM FOR LOAD CONTROL
- LOAD CELL WEIGHING SYSTEM
- ULTRASONIC VOLUME CONTROL
- CENTRALISED LOADING STATION

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ANGOLO CONO TRA 45° E 60°
- MULTICAMERA
- SINGOLA CAMERA
- PARAPETTI DI PROTEZIONE E SCALE IN ALLUMINIO O ACCIAIO
- TUBAZIONI DI CARICO IN ACCIAIO INOSSIDABILE ANTIUSURA
- IDEALE PER STOCCAGGIO SOLIDI E LIQUIDI

TECHNICAL FEATURES

- CONE ANGLE BETWEEN 45° AND 60°
- MULTI-CHAMBER
- SINGLE CHAMBER
- ALUMINIUM OR STEEL SAFETY HANDRAILS AND LADDERS
- STAINLESS STEEL, WEAR RESISTANT INLET FILL PIPES
- IDEAL FOR STORAGE OF SOLIDS AND LIQUIDS



SILOS CON COCLEA ESTRATTRICE PER CARICO AUTOBOTTE
SILOS WITH DISCHARGE SCREW FOR LOADING TANK TRUCKS



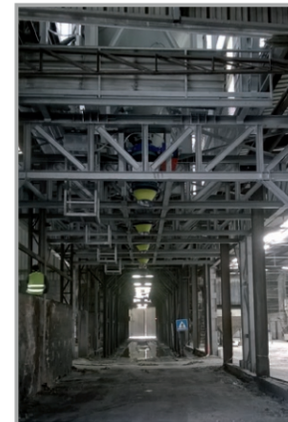
SILOS NESTING PER OTTIMIZZARE TRASPORTO SU NAVE
NESTING SILOS



IMPIANTO DI STOCCAGGIO CON ZONA DI CARICO CENTRALIZZATA
STORAGE PLANT WITH CENTRALISED LOADING ZONE



SILO A DOPPIA O TRIPLA CAMERA
TWO OR THREE CHAMBERS SILOS



SILOS SU STRUTTURA CON SCARICATORE TELESCOPICO PER CARICO AUTOBOTTE
SILOS WITH DISCHARGE SCREW FOR LOADING TANK TRUCKS



SISTEMA DI SICUREZZA
SAFETY SYSTEM



SILOS E STRUTTURA SU CELLE DI CARICO
SILOS AND FRAME ON LOAD CELLS



SILOS ATEX CON PANNELLI ANTISCOPPIO SU STRUTTURA IN FE ZINCATA
ATEX SILOS WITH EXPLOSION VENT PANELS ON GALVANISED IRON FRAME

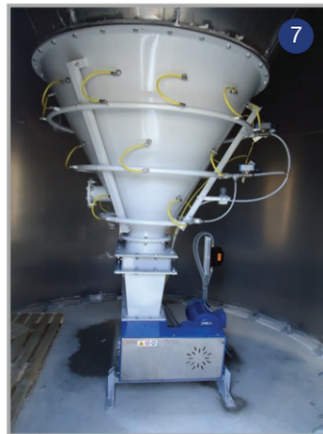


SILOS DI STOCCAGGIO PER POLVERI
POWDER STORAGE SILOS



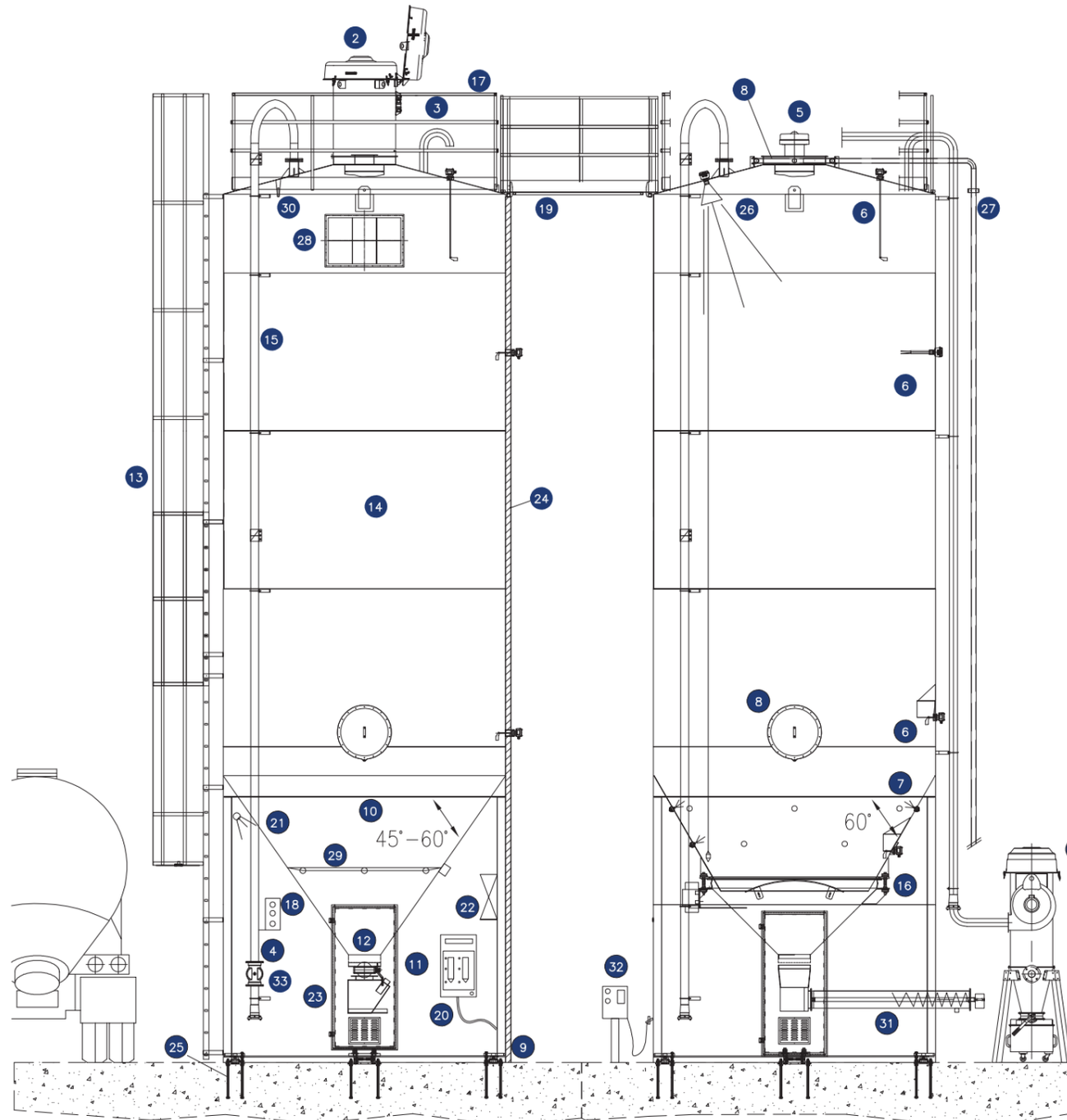
SILOS DI STOCCAGGIO COIBENTATI CON IMPIANTO DI FILTRAGGIO CENTRALIZZATO
INSULATED STORAGE SILOS WITH CENTRALISED FILTERING SYSTEM

GP di PIAZZON srl



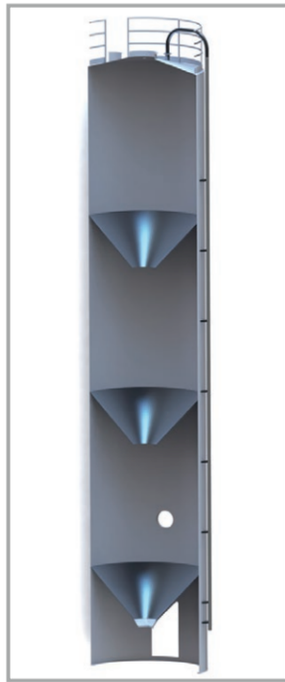
SILOS E IMPIANTI DI
STOCCAGGIO PER
USO ESTERNO

OUTDOOR SILOS
AND STORAGE
PLANTS



LISTA ACCESSORI	
LEGENDA	DESCRIZIONE
1	filtro centralizzato
2	filtro
3	sfiato
4	valvola di intercettazione
5	valvola di sicurezza
6	livello
7	insufflaggi o martelli pneumatici
8	passaggio uomo
9	celle di carico
10	cono da 45° a 60°
11	porta di accesso
12	valvola a farfalla
13	scala di accesso
14	fascione
15	tubo di carico
16	cono vibrante
17	parapetto
18	allarme
19	passerella
20	quadro di controllo sinottico
21	impianto illuminazione
22	quadro di derivazione utilizzi
23	cassetta di aspirazione
24	coibentazione
25	dima per fissaggio tirrafondi
26	livello radar o a onde filo guidate
27	sistema antincendio o raffrescante
28	membrana anticoppio
29	sistema di deumidificazione
30	sensore temperatura e umidità
31	coclea estrazione
32	messa a terra attiva
33	sensore di pressione

LIST OF ACCESSORIES	
LEGEND	DESCRIPTION
1	centralized filter
2	filter
3	breather nozzle
4	interception valve
5	safety valve
6	level
7	pneumatic hammer and insufflation
8	manhole
9	load cell
10	cone from 45° to 60°
11	door
12	butterfly valve
13	stairs
14	cylinder
15	loading tube
16	vibrating cone
17	parapets
18	alarm
19	catwalk
20	synoptic panel
21	lighting system
22	derivation panel
23	suction box
24	insulation
25	template for fix the ground bolt
26	radar level
27	antifiresystem
28	anti-burst membrane
29	dehumidification system
30	temperature and humidity sensor
31	extractor screw
32	electrical grounding
33	pressure sensor



SILOS CON DOPPIA/TRIPLA CAMERA CON FILTRO A TERRA
SILOS WITH DOUBLE/TRIPLE ROOM WITH GROUND FILTER



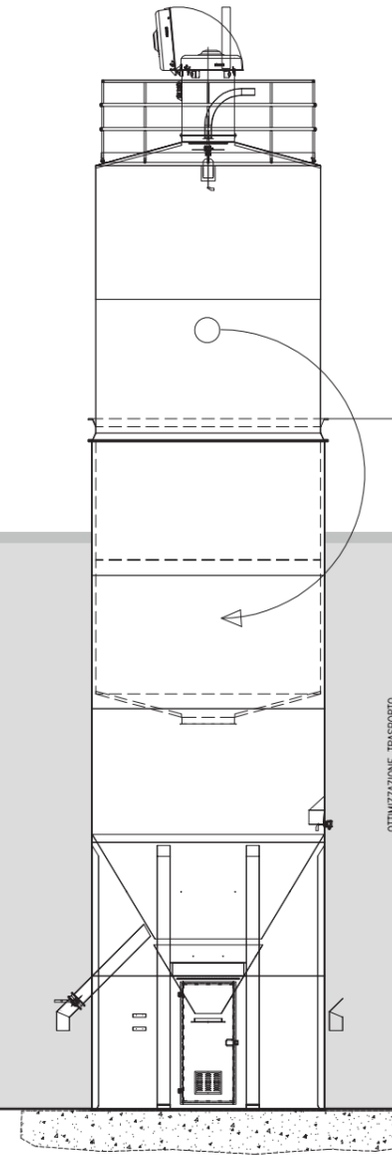
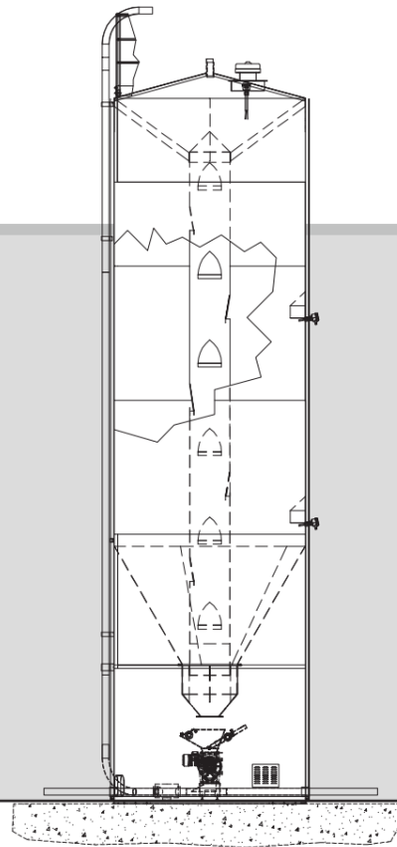
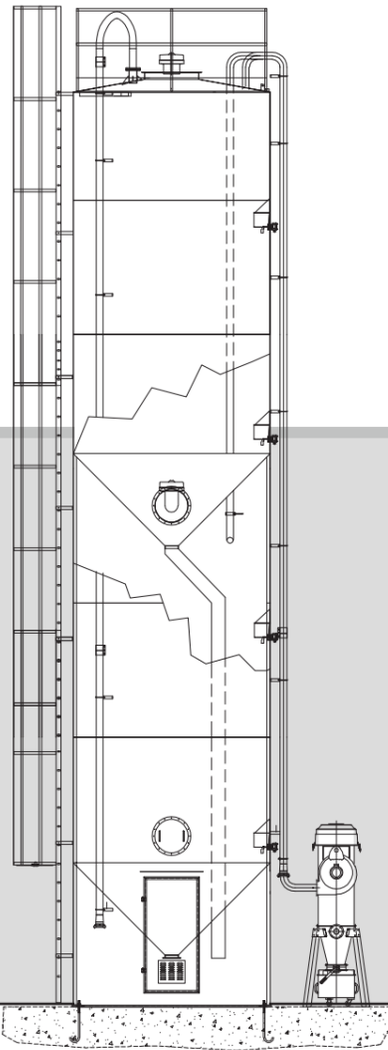
SILOS OMOGENIZZATORE
SILOS HOMOGENIZER



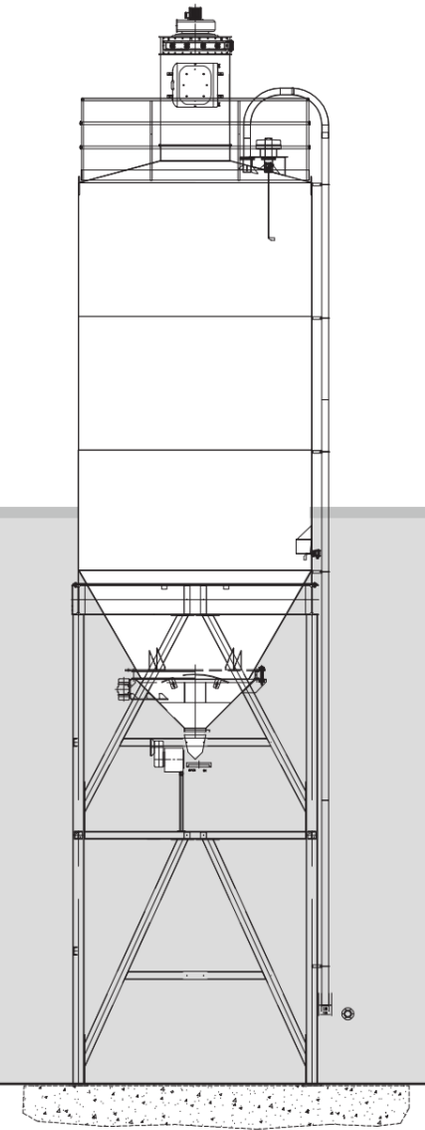
SILOS ESTENSIBILE PER OTTIMIZZARE TRASPORTO SU NAVE
EXTENSIBLE SILOS TO OPTIMIZE SHIP TRANSPORT



SILOS CON STRUTTURA
SILOS WITH STRUCTURE



OTTIMIZZAZIONE TRASPORTO





di PIAZZON srl

SILOS E IMPIANTI DI STOCCAGGIO PER USO INTERNO
INDOOR SILOS AND STORAGE PLANTS

-siletti -vasche -contenitori -small silos -vats -containers

FUNZIONI PRINCIPALI

VASCHE E SILOS DI STOCCAGGIO PER USO INTERNO DI PICCOLE DIMENSIONI, FACILMENTE TRASPORTABILI REALIZZATI IN ACCIAIO INOX, ALLUMINIO, ACCIAIO AL CARBONIO.

MAIN FUNCTIONS

SMALL INDOOR STORAGE SILOS AND VATS, EASY TO MOVE, MADE OF STAINLESS STEEL, ALUMINIUM, CARBON STEEL.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- CARRELLATI
- SU RUOTE
- SU GAMBE
- SU STRUTTURA PORTANTE
- SU CELLE DI CARICO
- IDEALE PER STOCCAGGIO SOLIDI, LIQUIDI E POLVERI

TECHNICAL FEATURES

- CARRIAGE-MOUNTED
- ON WHEELS
- ON LEGS
- ON BEARING STRUCTURE
- ON LOAD CELLS
- IDEAL FOR STORAGE OF SOLIDS, LIQUIDS AND DUST



SILETTI DA 12 MC IN ACCIAIO INOX COIBENTATI
SMALL 12 M³ STAINLESS STEEL, INSULATED SILOS



VASCHE DA INTERNO TRASPORTABILI
MOVABLE INDOOR VATS



SILETTI DA ESTERNI IN ALLUMINIO DA 5 MC
SMALL 5 M³ OUTDOOR ALUMINIUM SILOS



SILETTI DA 2 MC IN ALLUMINIO
SMALL 2 M³ ALUMINIUM SILOS



VASCA DA INTERNO PER TAGLIO SACCHI
INDOOR VAT FOR BAG CUTTING



SILETTI AISI 304 CON STRUTTURA VERNICIATA
SMALL AISI 304 SILOS WITH PAINTED FRAME



SILETTI INTERNI CON SISTEMA DI PESATURA SU STRUTTURA ZINCATATA
SMALL INDOOR SILOS WITH WEIGHING SYSTEM ON GALVANISED FRAME



CISTERNE DA INTERNO TRASPORTABILI PER LIQUIDI IN ALLUMINIO
MOVEABLE ALUMINIUM INDOOR TANKS FOR LIQUIDS

GP di PIAZZON srl

GP

di PIAZZON srl

MESCOLATORI VERTICALI A COCLEA
VERTICAL SCREW MIXER

FUNZIONI PRINCIPALI

MISCELAZIONE, OMOGENIZZAZIONE E STOCCAGGIO DI VARI MATERIALI QUALI GRANULO, RIMACINATI, SCAGLIE, MASTER, POLVERI.

MAIN FUNCTIONS

MIXING, HOMOGENIZATION AND STORAGE OF VARIOUS MATERIALS SUCH AS GRANULATE, REGROUND, FLAKES, MASTER GRANULAR, POWDERS.

OPTIONAL

- TRAMOGGINA DI CARICAMENTO FORZATO
- TRAMOGGINA SVUOTA SACCHI
- TUBO RIEMPI BIG-BAG
- INVERTER PER REGOLAZIONE GIRI E GESTIONE RISPARMIO ENERGETICO
- VALVOLE PNEUMATICHE SUGLI SCARICHI
- IMPIANTO DI LAVAGGIO PER CAMBIO MESCOLO
- SISTEMI DI FILTRAGGIO POLVERI
- COCLEA ESTRATTRICE
- GRIGLIE MAGNETICHE
- INGRASSATORI AUTOMATICI
- INSUFLAGGI PER PRERISCALDO
- CELLE DI CARICO

OPTIONALS

- FORCED LOADING HOPPER
- HOPPER ON BAG EMPTYING MACHINE
- BIG-BAG FILL PIPE
- INVERTER FOR ADJUSTMENT OF RPM AND ENERGY SAVING CONTROL
- PNEUMATIC VALVES ON DISCHARGER
- WASHING SYSTEM FOR CHANGE OF MIXTURE
- DUST FILTERING SYSTEMS
- DISCHARGE SCREW
- MAGNETIC GRILLS
- AUTOMATIC GREASERS
- BLOWERS FOR PREHEATING
- LOAD CELLS

CARATTERISTICHE TECNICHE

- COSTRUZIONE IN ACCIAIO AL CARBONIO E INOX
- CAPACITÀ MINIMA 1 MC
- CAPACITÀ MASSIMA 100 MC
- CONO COMPRESO TRA 45° E 60°
- QUADRO DI COMANDO
- MOTORI IE3
- PORTELLO DI ISPEZIONE
- LIVELLI A PALETTA

TECHNICAL FEATURES

- CARBON STEEL AND STAINLESS STEEL CONSTRUCTION
- MINIMUM CAPACITY 1 M³
- MAXIMUM CAPACITY 100 M³
- CONE BETWEEN 45° AND 60°
- CONTROL PANEL
- IE3 MOTORS
- INSPECTION HATCH
- PADDLE LEVEL

MIXER
from 1m³
to 100m³



MESCOLATORE INOX 1400 L CON CARICAMENTO FORZATO
1400 L STAINLESS STEEL MIXER WITH FORCED LOADING



MESCOLATORE INOX 30.000 L CON TRAMOGGINA
30.000 L STAINLESS STEEL MIXER WITH HOPPER



IMPIANTO DI MISCELAZIONE CENTRALIZZATO CON TRASPORTO A COCLEA
CENTRALISED MIXING PLANT WITH SCREW CONVEYOR



TRAMOGGINA PER CARICO DA SACCHI O BIG-BAG
LOADING HOPPER BAG OR BIG-BAG



MESCOLATORI INOX DA 20/50.000 L
20/50.000 L STAINLESS STEEL MIXERS



MESCOLATORE CON CARICAMENTO FORZATO E STRUTTURA SCARICA BIG-BAG
MIXER WITH FORCED LOADING AND BIG-BAG EMPTYING



MESCOLATORI A COCLEA CON TRAMOGGINA DI CARICO FORZATO PER CARICO DA BIG-BAG
SCREW MIXERS WITH FORCED LOADING HOPPER FOR LOADING FROM BIG-BAG



MESCOLATORI INOX DA 20.000 L
20.000 L STAINLESS STEEL MIXERS



MESCOLATORE COIBENTATO CON SISTEMA DI PRERISCALDO
INSULATED MIXER WITH PREHEATING SYSTEM



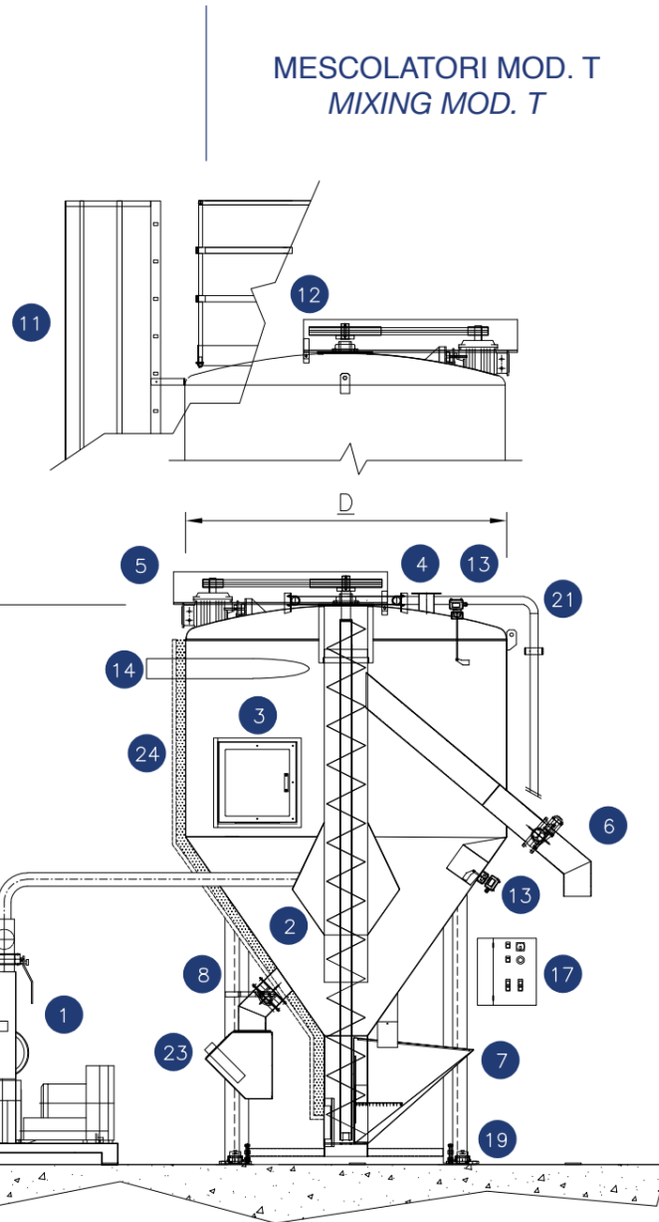
MESCOLATORE 20.000 L
20.000 L MIXERS



IMPIANTO MESCOLATORI VERTICALI A COCLEA
VERTICAL SCREW MIXER SYSTEM



IMPIANTO MESCOLATORI VERTICALI A COCLEA
VERTICAL SCREW MIXER SYSTEM

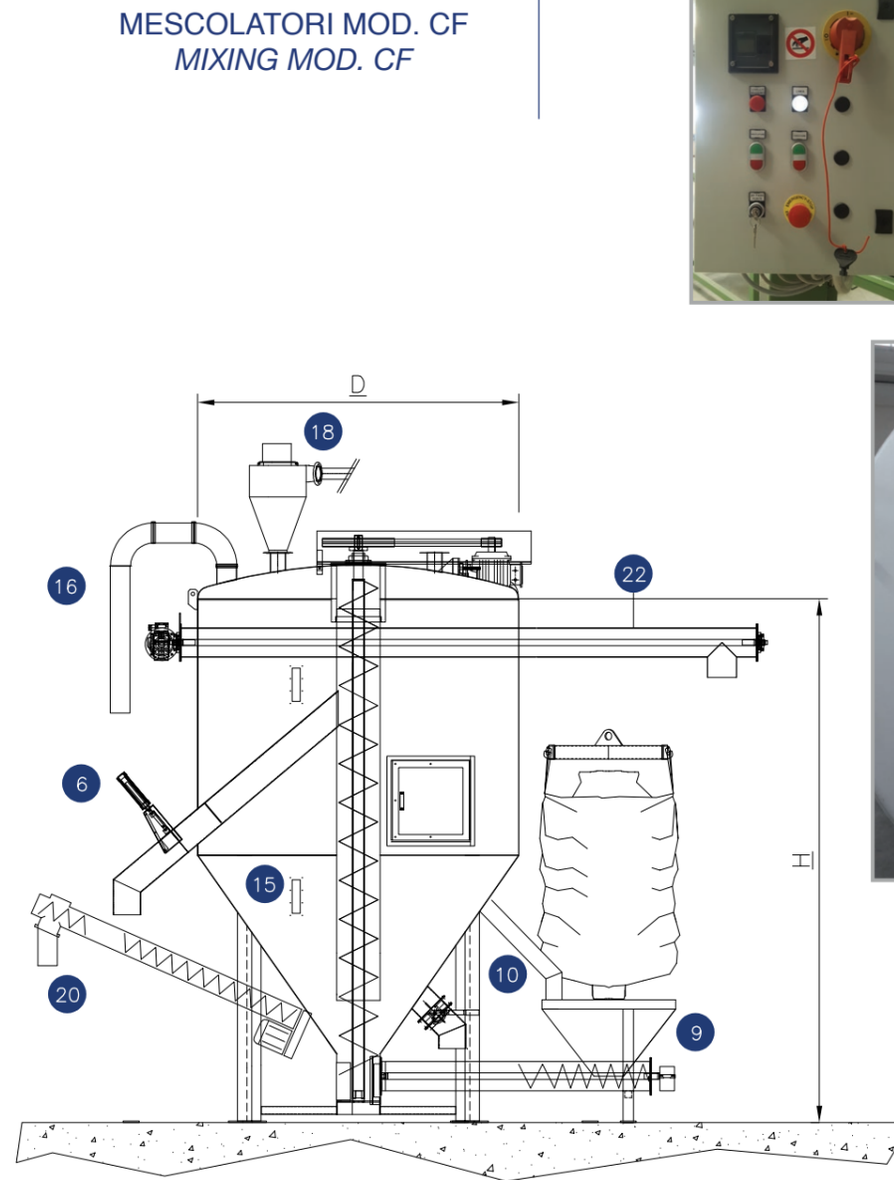


MISURE STANDARD MESCOLATORI MOD. T - STANDARD MIXING MEASURES MOD. T

MODELLO - MODEL	LITRI - LITRE	(H) ALTEZZA - HEIGHT	Ø mm	PESO - WEIGHT kg.
MVGP 1000 T	1100	2630	1150	270
MVGP 1600 T	1750	3200	1150	400
MVGP 2500 T	2750	3000	1600	500
MVGP 3500 T	3750	3500	1600	600
MVGP 5000 T	5200	4000	1900	800
MVGP 8000 T	8500	5000	1900	900
MVGP 12000 T	12000	5850	2200	1100
MVGP 16000 T	16000	6000	2400	1300
MVGP 20000 T	19500	6750	2400	1500
MVGP 23000 T	22800	7500	2400	1600
MVGP 30000 T	31000	7000	2900	3100
MVGP 40000 T	44000	9000	2900	3900
MVGP 50000 T	50500	10000	2900	4600
MVGP 60000 T	63000	12000	2900	5150
MVGP 70000 T	70500	13000	2900	5500
MVGP 80000 T	86000	14000	3200	6000
MVGP 100000 T	103000	13500	3500	9000

LISTA ACCESSORI MODELLI T - CF

LEGENDA	DESCRIZIONE
1	macchina riscaldante o refrigerante
2	camera di riscaldamento o raffreddamento
3	botola d'ispezione
4	bocchello di carico
5	motore elettrico con pulegge inferiore o superiore
6	scarico per carico big bag
7	tramoggina
8	scarico inferiore
9	tramoggia di carico
10	scarico in tramoggia
11	scala di accesso
12	parapetti
13	sensori di livello
14	carico tangenziale
15	specule visive
16	sfiato con manica
17	quadro elettrico cablato
18	ciclone
19	celle di carico
20	coclea di scarico
21	impianto di lavaggio
22	scarico tangenziale superiore
23	vasca di aspirazione
24	coibentazione termica



MISURE STANDARD MESCOLATORI MOD. CF - STANDARD MIXING MEASURES MOD. CF

MODELLO - MODEL	LITRI - LITRE	(H) ALTEZZA - HEIGHT	Ø mm	PESO - WEIGHT kg.
MVGP 2500 CF	2750	2600	1600	700
MVGP 3500 CF	3750	3100	1600	800
MVGP 5000 CF	5200	3550	1900	1000
MVGP 8000 CF	8500	4550	1900	1150
MVGP 12000 CF	12000	5400	2200	1250
MVGP 16000 CF	16000	5550	2400	1450
MVGP 20000 CF	19500	6300	2400	1650
MVGP 23000 CF	22800	7050	2400	1750
MVGP 30000 CF	31000	6500	2900	3400
MVGP 40000 CF	44000	8500	2900	4200
MVGP 50000 CF	50500	9500	2900	4900
MVGP 60000 CF	63000	11500	2900	5450
MVGP 70000 CF	70500	12500	2900	5800
MVGP 80000 CF	86000	13500	3200	5300
MVGP 100000 CF	103000	13500	3500	9300

LIST OF ACCESSORIES MODELS T - CF

LEGEND	DESCRIPTION
1	warming or refrigerating machine
2	warming or refrigerating chamber
3	inspection door
4	feeding nozzle
5	electrical engine with pulley
6	charge pipe for big bag
7	hopper
8	lower discharge
9	forced feeling hopper
10	recirculation material
11	stairs
12	parapets
13	level sensors
14	tangential feeding nozzle
15	optical level
16	breather nozzle with filter bag
17	electrical box
18	cyclon
19	load cell
20	discharging screw
21	washing system
22	electrical wiring
23	suction tank
24	thermal insulation



GP

di PIAZZON srl

TRASPORTO A COCLEA
SCREW CONVEYOR

FUNZIONI PRINCIPALI

TRASPORTI A COCLEA A CANALE O INTUBATI, COCLEE ESTRATTRICI, DOSATRICI O MESCOLATRICI UTILIZZABILI IN VERTICALE OD ORIZZONTALE. SPIRALI E CANALI IN ACCIAIO AL CARBONIO O INOX UTILIZZABILI IN SETTORI INDUSTRIALI, FARMACEUTICI E ALIMENTARI.

MAIN FUNCTIONS

TROUGH OR TUBULAR SCREW CONVEYORS, DISCHARGE, DOSING OR MIXING SCREWS FOR VERTICAL OR HORIZONTAL USE. STAINLESS STEEL OR CARBON STEEL SPIRALS AND CHANNELS FOR USE IN INDUSTRIAL, PHARMACEUTICAL AND FOOD SECTORS.

OPTIONAL

- BOCHE DI CARICO-SCARICO
- PORTELLI DI PULIZIA
- APPLICAZIONI SPECIALI CON PESATURE
- GESTIONE PORTATA CON INVERTER
- SISTEMI DI PULIZIA

OPTIONALS

- INLET-OUTLET SPOUTS
- HATCH FOR CLEANING
- SPECIAL WEIGHING APPLICATIONS
- CAPACITY CONTROL WITH INVERTER
- CLEANING SYSTEMS



IMPIANTO DI MISCELAZIONE, TRASPORTO E DOSAGGIO PER ESTRUSORE
MIXING, CONVEYOR AND DOSING SYSTEM FOR EXTRUDER



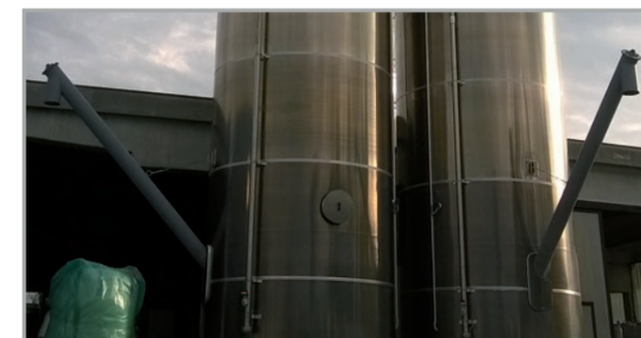
COCLEE IN AISI
AISI-GRADE STEEL SCREWS



COCLEA TUBOLARE ESTRATTRICE PER SCAGLIA
TUBULAR DISCHARGE SCREW FOR FLAKES



GRUPPO COCLEE
SCREWS GROUP



COCLEE TUBOLARI ESTRATTRICI DA SILOS
TUBULAR DISCHARGE SCREWS FROM SILOS



COCLEA DI CARICO AUTOBOTTE DA SACCO O BIG-BAG TRASPORTABILE
TANK TRUCK LOADING SCREW FROM BAG OR MOVABLE BIG-BAG



STAZIONE DI CARICAMENTO POLVERI ASPIRATA E TRASPORTO TRAMITE COCLEA
POWDER SUCTION LOADING STATION AND SCREW CONVEYOR

GP di PIAZZON srl

GP

di PIAZZON srl

STRUTTURA CARICA-SCARICA BIG-BAG BIG-BAG LOAD-UNLOAD FRAMES

OPTIONAL

- PARANCO ELETTRICO
- COCLEA ESTRATTRICE
- AGITATORE ELETTROMECCANICO
- AGITATORE A VIBRAZIONE
- FLUIDIFICATORI
- SISTEMA DI PESATURA AD ELEVATA PRECISIONE

OPTIONALS

- ELECTRIC HOIST
- DISCHARGE SCREW
- ELECTROMECHANICAL AGITATOR
- VIBRATING AGITATOR
- FLUIDIZERS
- HIGH PRECISION WEIGHING SYSTEM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- STRUTTURA COSTRUITA IN ACCIAIO AL CARBONIO VERNICIATO IN ACCIAIO INOX
- TRAMOGGE IN ACCIAIO AL CARBONIO O ACCIAIO INOX
- SOLUZIONI PER TUTTI I PROBLEMI LEGATI ALL'USO DI BIG-BAG
- PREDISPOSTI PER TRASPORTI PNEUMATICI O A COCLEA

TECHNICAL FEATURES

- PAINTED CARBON STEEL AND STAINLESS STEEL CONSTRUCTION FRAME
- CARBON STEEL OR STAINLESS STEEL HOPPERS
- SOLUTIONS FOR ALL PROBLEMS RELATED TO THE USE OF BIG-BAG
- FITTED FOR USE WITH PNEUMATIC CONVEYORS OR SCREW CONVEYORS



SCARICA BIG-BAG CON IMPIANTO DI SPINTA MATERIALE PER CARICO SILOS
BIG-BAG UNLOADER WITH MATERIAL PUSHER SYSTEM FOR FILLING SILOS



SVUOTA BIG-BAG CON CARICO TRAMITE CARRELLO ELEVATORE CON ROMPI PONTE
BIG-BAG EMPTYING BY MEANS OF TRUCK LIFT LOADER WITH BRIDGE BREAKER



SVUOTA BIG-BAG CON CARICO TRAMITE CARRELLO ELEVATORE
BIG-BAG EMPTYING WITH TRUCK LIFT LOADER



STRUTTURA SVUOTA BIG-BAG CON PIÙ PUNTI DI SCARICO
BIG-BAG EMPTYING FRAME WITH SEVERAL DISCHARGE POINTS



STAZIONE DI MISCELAZIONE E CARICAMENTO BIG-BAG
LOADING AND MIXING BIG-BAG STATION



SVUOTA BIG BAG CON COCLEA ESTRATTRICE
BIG BAG EMPTYING WITH DISCHARGE SCREW



PARTICOLARE DEGLI ATTUATORI PER SCUOTIMENTO BIG BAG
PART OF ACTUATORS FOR SHAKING BIG BAG



SVUOTA BIG-BAG TRAMITE PARANCO ELETTRICO
BIG-BAG EMPTYING BY MEANS OF ELECTRIC HOIST

GP di PIAZZON srl



GP
di PIAZZON srl

TRASPORTO PNEUMATICO IN SPINTA
PNEUMATIC CONVEYOR SYSTEM

FUNZIONI PRINCIPALI

IMPIANTI PER IL TRASPORTO PNEUMATICO IN SPINTA DI POLVERE, GRANULI, PELLET E SCAGLIA, PICCOLI PARTICOLARI COME TAPPI, FLACONI, ATOMIZZATORI, ECC.

MAIN FUNCTIONS

PNEUMATIC CONVEYOR SYSTEMS FOR POWDERS, GRANULES, PELLETS AND FLAKES, SMALL ITEMS SUCH AS CAPS, VIALS, SPRAYERS, ETC.

OPTIONAL

- TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX O PVC
- CURVE AD AMPIO RAGGIO ANTI USURA
- CICLONI PER ABBATTIMENTO PRODOTTO E POLVERI
- IMPIANTO DI FILTRAGGIO
- GESTIONE TRAMITE SOFTWARE DEL CICLO DELL'IMPIANTO E PER AUMENTARE L'EFFICIENZA ENERGETICA
- IMPIANTI PERSONALIZZATI

OPTIONALS

- STAINLESS STEEL OR PVC PIPES
- WIDE RADIUS, WEAR RESISTANT BENDS
- PRODUCT AND POWDER REDUCTION CYCLONES
- FILTERING SYSTEM
- PLANT WORK CYCLE IS CONTROLLED BY SOFTWARE TO INCREASE ENERGY EFFICIENCY
- CUSTOMISED PLANTS



TRASPORTO PNEUMATICO PICCOLI PARTICOLARI
SMALL PARTS PNEUMATIC CONVEYOR



IMPIANTO TRASPORTO PNEUMATICO CON SCARICA BIG-BAG INTEGRATO
PNEUMATIC CONVEYOR SYSTEM WITH INTEGRATED BIG-BAG DISCHARGE



IMPIANTO DI SPINTA PNEUMATICO DA 6000 KG/H
PNEUMATIC AIR CONVEYOR SYSTEM 6000 KG/H



IMPIANTO DI SPINTA PNEUMATICO DA 2000 KG/H
PNEUMATIC AIR CONVEYOR SYSTEM 2000 KG/H



SILETTI INTERNI IN AISI 304 CON SISTEMA DI PESATURA PER SETTORE ALIMENTARE
SMALL AISI 304 INDOOR SILOS WITH WEIGHING SYSTEM FOR THE FOOD INDUSTRY



ZONA DI CARICO CENTRALIZZATO PER TRASPORTO IN SPINTA
CENTRALISED LOADING ZONE FOR PNEUMATIC CONVEYORS

GP di PIAZZON srl

IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRASPORTO

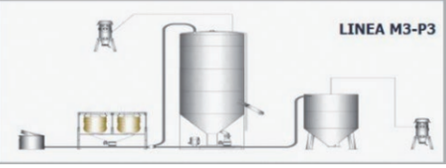
STATO LINEA M1-P1
 ● MANUALE
 ● AUTOMATICO
 ● ALLARMI
 ● MESSAGGI



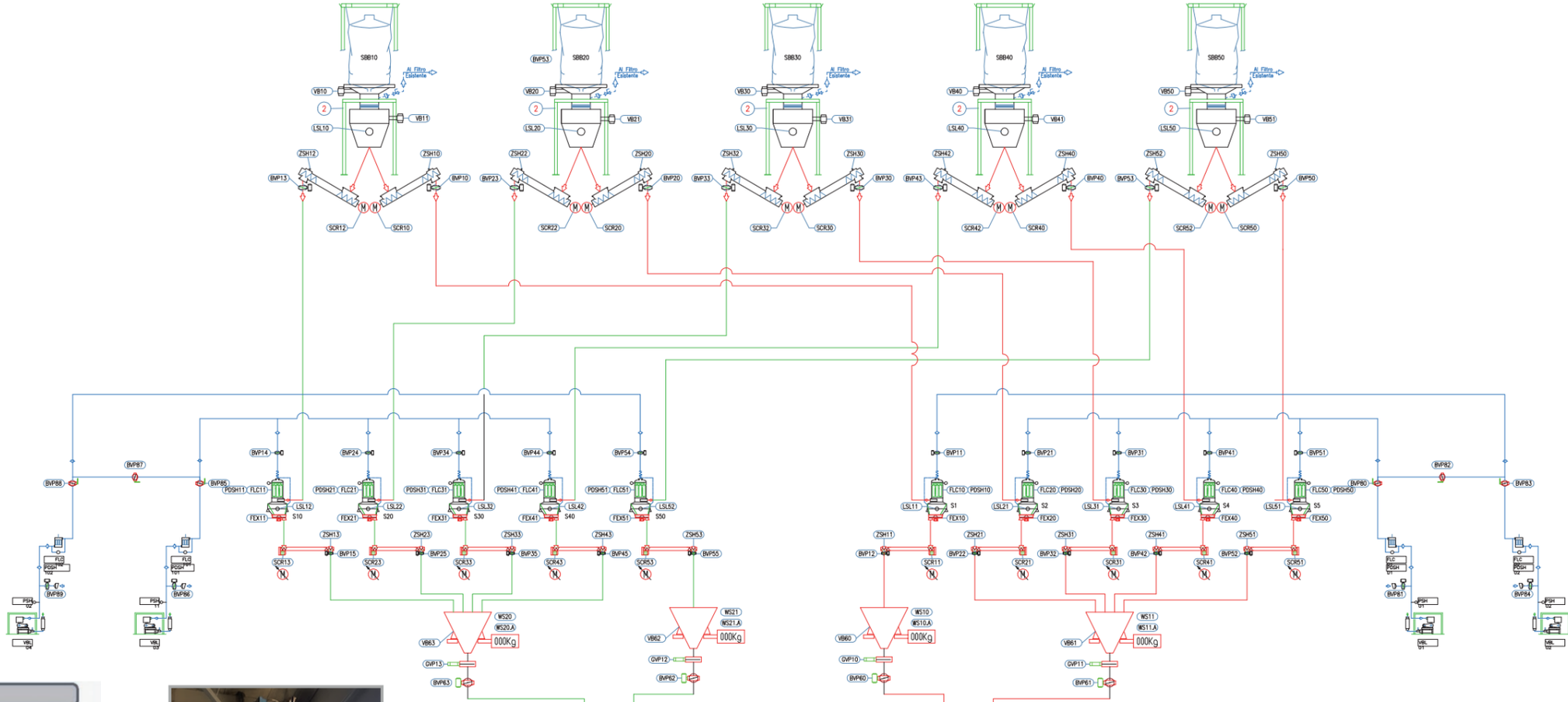
STATO LINEA M2-P2
 ● MANUALE
 ● AUTOMATICO
 ● ALLARMI
 ● MESSAGGI



STATO LINEA M3-P3
 ● MANUALE
 ● AUTOMATICO
 ● ALLARMI
 ● MESSAGGI



IMPIANTI DI TRASPORTO
 TRANSPORT SYSTEMS



SINOTTICO LINEA M3-P3

STATO LINEA M3-P3
 ● MANUALE
 ● AUTOMATICO
 ● ALLARMI
 ● MESSAGGI

RIAVVIA SEQUENZA CARICO MISCELATORE
 RIAVVIA SEQUENZA MISCELAZIONE
 RIAVVIA SEQUENZA CARICO POLMONE

CON MACCHINA RIARMATA E SELETTORE IN MAN. RUOTARE IL SELETTORE JOG+ ATTENDERE IL MESSAGGIO RESET OK

RESET SEQUENZA IMPIANTO

M3
 T. impostato 0000 MIN
 T. trascorso 0000 MIN

P3

SP001 RW005 DW003 M3 RW006 F001 F004 LL007 LL008 LM005 LME005 LL009 LM006 LME006

PARAMETRI LINEA M3-P3 | MANUALE LINEA M3-P3 | SINOTTICO LINEA M1-P1 | SINOTTICO LINEA M2-P2 | TACITAZIONE SIRENA | MESSAGGIO | ALLARMI



NEW

ARRIVAL!

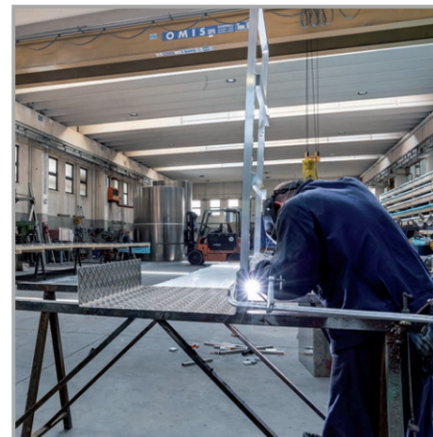


- bocca di carico Ø100-Ø150-Ø200 mm
- pressione di lavoro compresa tra 0,3 e 2 bar
- distanza di trasporto fino a 30 m
- tubo di uscita 60,3-88,9 mm
- versione in acciaio al carbonio verniciato - AISI304 - AISI316
- portate fino a 1,5 t/h
- gestione del processo tramite controllore programmabile per integrazione nell'industria 4.0
- trasduttore digitale di pressione integrato
- eseguibile nella versione ATEX 21 e ATEX 22
- per prodotti in polvere, granulati o scaglie di dimensioni comprese tra 0,1 mm fino a 25 mm

- loading mouth diam. Ø100-Ø150-Ø200 mm
- working pressure included between 0,3 and 2 bar
- transport distance up to 30 m
- exit pipe 60,3-88,9 mm
- painted carbon version - AISI304 - AISI316
- range up to 1,5 t/h
- process control thanks to a programmable controller to be integrated into industry 4.0
- digital translator pressure integrated
- possible production for the ATEX 21 and ATEX 22 version
- suitable for powder, grain or chip materials with dimensions included between 0,1 mm up to 25 mm

Propulsore per il trasporto pneumatico di materiali sfusi in fase densa, su percorsi brevi e di media lunghezza. Ideale per il trasporto di materiali dove è necessario salvaguardare l'integrità del prodotto.

Propulsive machine suitable for the pneumatic transport (in short and medium route) of material in a solid phase. Ideal for transporting materials where it is necessary to keep safe the product entirety.







www.gdpiazzon.it

info@gdpiazzon.it



**IMPIANTI DI STOCCAGGIO
MISCELAZIONE - TRASPORTO**

***STORAGE, MIXING AND
TRANSPORTATION PLANT***

Via Gasdotto, 25
36078 VALDAGNO Z.I. (VI) - ITALY
Tel. +39 0445 402438