



IMPIANTI  
AUTOMATIZZATI  
AUTOMATED  
SYSTEMS



ASPIRAZIONE - SUCTION SYSTEMS



LA PASSIONE PER  
IL NOSTRO LAVORO  
CI GUIDA NEL  
REALIZZARE  
I VOSTRI PROGETTI

THE PASSION FOR OUR WORK DRIVES  
US TO REALISE YOUR PROJECTS

# MISSION

MVT - Mion Ventoltermica progetta, costruisce ed installa soluzioni industriali per l'aspirazione e la depurazione dell'aria, trattamento biomasse e rifiuti per la tutela dell'ambiente e la soddisfazione del cliente.

MVT - Mion Ventoltermica designs, manufactures and installs industrial solutions for air suctioning and purification, biomass and waste treatment for safeguarding the environment and for customer satisfaction.



MVT - Mion Ventoltermica, founded in 1968, is a market leader in the design, manufacture and installation of air suction and purification systems which remove dust, fumes, vapours and Volatile Organic Compounds (VOC), and an important point of reference in the field of biomass and waste treatment systems.

DAL 1968  
SINCE 1968

# INGEGNERIA PERSONALIZZATA E FORZA INDUSTRIALE

CUSTOM DESIGN AND INDUSTRIAL STRENGTH

MVT - Mion Ventoltermica, attiva dal 1968, è al vertice del mercato della progettazione, costruzione ed installazione di impianti di aspirazione e depurazione dell'aria da polveri, fumi, esalazioni e Sostanze Organiche Volatili (SOV) ed importante punto di riferimento nel settore degli impianti dedicati al trattamento delle biomasse e dei rifiuti.



# I PUNTI DI FORZA

ECCELLENZA  
OPERATIVA IN OGNI  
PROGETTO

## STRONG POINTS

OPERATIONAL  
EXCELLENCE IN EVERY  
PROJECT

TECNICHE INNOVATIVE E TECNOLOGICAMENTE ALL'AVANGUARDIA  
NELLA DEPURAZIONE DELL'ARIA ED IN MATERIA AMBIENTALE  
*Innovative and technologically-advanced techniques in air purification  
and environmental matters*

PIÙ DI 55 ANNI DI ESPERIENZA NELLA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE  
DI IMPIANTI DI FILTRAZIONE E DEPURAZIONE CON APPLICAZIONE  
IN DIVERSI SETTORI INDUSTRIALI  
*More than 55 years' experience in the design and execution of filtration  
and purification systems applied to many different industrial sectors*

STAFF TECNICO IN GRADO DI FORNIRE CONSULENZA SU QUALUNQUE DISPOSIZIONE  
O NORMA DI CARATTERE AMBIENTALE, IN TERMINI DI DEPURAZIONE DELL'ARIA E  
TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, SIA IN AMBITO ITALIANO (NAZIONALE, REGIONALE,  
PROVINCIALE) CHE ESTERO, A SECONDA DELLA ZONA DI APPARTENENZA DEL CLIENTE  
*Technical staff capable of giving advice on any environmental standards or rules, regarding air purification  
and waste treatment. This is true as regards Italian (national, regional and provincial) regulations and  
those in other countries, according to the customer's reference area*

OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO DEGLI IMPIANTI E DEL SERVIZIO OFFERTO  
*Excellent value for money as regards our systems and the services we offer*

FLESSIBILITÀ NELL'ESECUZIONE E NEL MONTAGGIO DEI MACCHINARI E DEI MATERIALI  
*Flexibility in the execution and assembly of machinery and materials*

SERVIZIO POST-VENDITA CON ASSISTENZA AL CLIENTE  
SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE E ALL'ESTERO  
*After-sales service with customer assistance throughout the country and abroad*

RISTRUTTURAZIONE DI IMPIANTI ESISTENTI NEL RISPETTO DELLE NUOVE NORMATIVE  
*Renovation of existing facilities to bring them into line with new regulations*

REALIZZAZIONE DA GRANDI A PICCOLI IMPIANTI  
*Realisation of small plants as well as big ones*

INSTALLAZIONI IN PIÙ DI 30 PAESI  
*Installations in more than 30 countries*

PARTNERSHIPS INTERNAZIONALI  
*International partnerships*

Z  
O  
N  
A  
C  
E  
T  
R  
U  
L  
I  
C  
E  
R



Per garantire prodotti e servizi di qualità, in linea  
con le evoluzioni del mercato e perfettamente  
rispondenti ai requisiti di sicurezza, conformità  
e performance, MVT - Mion Ventoltermica ha  
conseguito una lunga serie di certificazioni.

*In order to ensure quality products and services,  
in line with market trends and to be fully compliant  
with safety, conformity and performance  
requirements, MVT - Mion Ventoltermica has obtained  
a long list of certifications.*



**ESNA-SOA**  
Società Organismo di Attestazione S.p.A.

ATTESTATI UNI EN 13084 - 7, UNI EN 1090 - CPR - 368

La qualità Made in Italy  
*The Made in Italy quality*

# RICERCA E DESIGN

## RESEARCH AND DESIGN

Tutti gli impianti e macchinari da noi forniti sono progettati secondo le specifiche esigenze del cliente e nell'assoluto rispetto delle normative ambientali vigenti. Il nostro ufficio tecnico, aggiornato e competente, lavora costantemente per risolvere qualsiasi problematica di aspirazione e depurazione dell'aria, trattamento biomasse e rifiuti. Tutto questo avvalendosi delle più recenti tecniche di progettazione di piping CAD-CAM e di calcolo-analisi FEM.

Il nostro staff tecnico è in grado di fornire consulenza su qualunque disposizione o norma di carattere ambientale riguardante la depurazione dell'aria, sia in ambito italiano (nazionale, regionale, provinciale) che estero, a seconda della zona di appartenenza del cliente.

*All installations we supply are designed in accordance with the customer's specific requirements and in full compliance with current environmental regulations. Our technical department is competent, always up-to-date and works constantly to solve any issues that might arise with air suction and purification, or biomass and waste treatment. We do all this using the latest CAD-CAM design techniques for piping and FEM calculations and analysis.*

*Our technical staff can give you advice on any environmental regulations or rules concerning air purification. This is true as regards Italian (national, regional and provincial) regulations and those in other countries, according to the customer's reference area.*



# PROCESSI PRODUTTIVI

## PRODUCTION PROCESSES



Al fine di garantire ai propri clienti prodotti e servizi di qualità, MVT - Mion Ventoltermica opera su un'area totale di circa 40.000 mq ed è attrezzata con macchinari sofisticati, ad elevata tecnologia. All'interno del proprio stabilimento produttivo, MVT - Mion Ventoltermica realizza tutte le lavorazioni di carpenteria leggera e pesante e l'assemblaggio finale dei macchinari.

In order to ensure its customers quality products and services, MVT - Mion Ventoltermica operates over a total area of 40,000 sq.m. and is equipped with sophisticated, high-tech machinery. All the light and heavy metalworking, including the final assembly of plant machinery, takes place inside the production facility.

## LA NOSTRA PRODUZIONE COMPRENDE UN'AMPA GAMMA DI PRODOTTI:

OUR PRODUCTION INCLUDES A WIDE RANGE OF PRODUCTS SUCH AS:

- 1 impianti di aspirazione e depurazione dell'aria da polveri ed esalazioni; *air suction and purification systems from dust and vapours;*
- 2 impianti di stoccaggio (con silo con capacità di contenuto da 50 a 12.000 m<sup>3</sup>) ed estrazione di materiali sfusi; *storage systems (with silos with capacities ranging from 50 to 12,000 m<sup>3</sup>) and extraction systems of bulk materials;*
- 3 impianti di trasporto pneumatico di materiali sfusi; *pneumatic transport systems of bulk materials;*
- 4 impianti di trasporto meccanico di materiali sfusi; *mechanical transport systems of bulk materials;*
- 5 impianti di trattamento della biomassa per produrre energia termica elettrica, ottenere pellets o bricchetti oppure alimentare un forno per l'ottenimento di un prodotto finale di valore per il cliente; *biomass treatment systems to produce electric thermal energy, obtain pellets or briquettes or fuel an oven for obtaining a valuable final product for the customer;*
- 6 impianti di trattamento polveri da fumi di combustione; *systems for treatment of dust deriving from combustion fumes;*
- 7 sistemi di verniciatura e depurazione da sostanze organiche volatili (SOV); *painting systems and purification from volatile organic compounds (VOC);*
- 8 tubazioni complete di curve, valvole, chiusini, raccordi; *pipes equipped with bends, valves, traps, unions;*
- 9 carpenterie metalliche di sostegno; *steel structural work;*
- 10 coibentazioni ed insonorizzazioni. *insulating and soundproofing systems.*

**Materiali impiegati:** lamiera zincata, acciaio AISI, alluminio, polipropilene e materiali anticorrosione od antiabrasivi specifici.

**Materials used:** galvanized sheet metal, AISI steel, aluminium, polypropylene and specific corrosion resistant or abrasion-resistant materials.

IMPIANTI CONFORMI AL PIANO INDUSTRIA 4.0  
PLANTS BUILT IN ACCORDANCE WITH THE INDUSTRY 4.0 PLAN



# INSTALLAZIONE

## INSTALLATION

MVT - Mion Ventoltermica, oltre alla progettazione e produzione delle varie tipologie di impianti e macchinari, provvede alla relativa installazione. Squadre di montatori, altamente specializzati ed attrezzati, effettuano il montaggio.

*In addition to the design and production of various types of systems and machinery, MVT - Mion Ventoltermica also takes care of their installation. Highly skilled and equipped teams of fitters carry out the installation.*

# AVVIO IMPIANTI

## PLANTS START-UP

Tecnici specializzati si occupano del collaudo, formazione ed avvio impianto.

*Specialized technicians take care of the testing, training and start-up of the plant.*

# ASSISTENZA POST-VENDITA

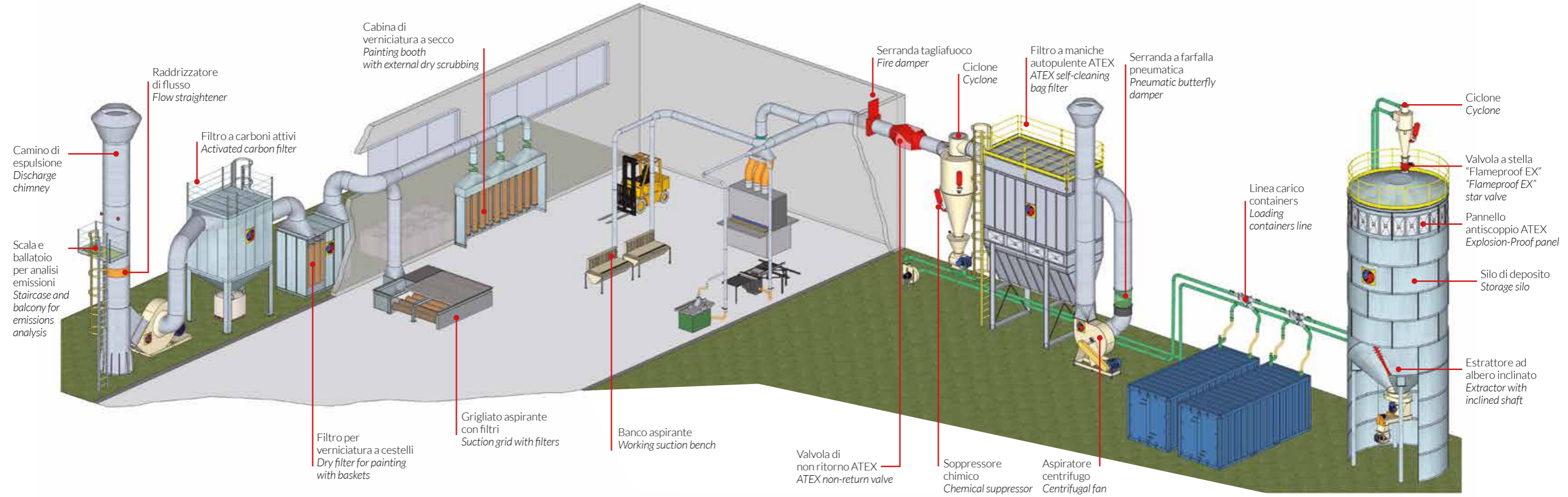
## AFTER-SALES SERVICE

MVT - Mion Ventoltermica fornisce ai propri clienti un servizio di assistenza post-vendita completo e professionale che comprende manutenzioni ordinarie e straordinarie.

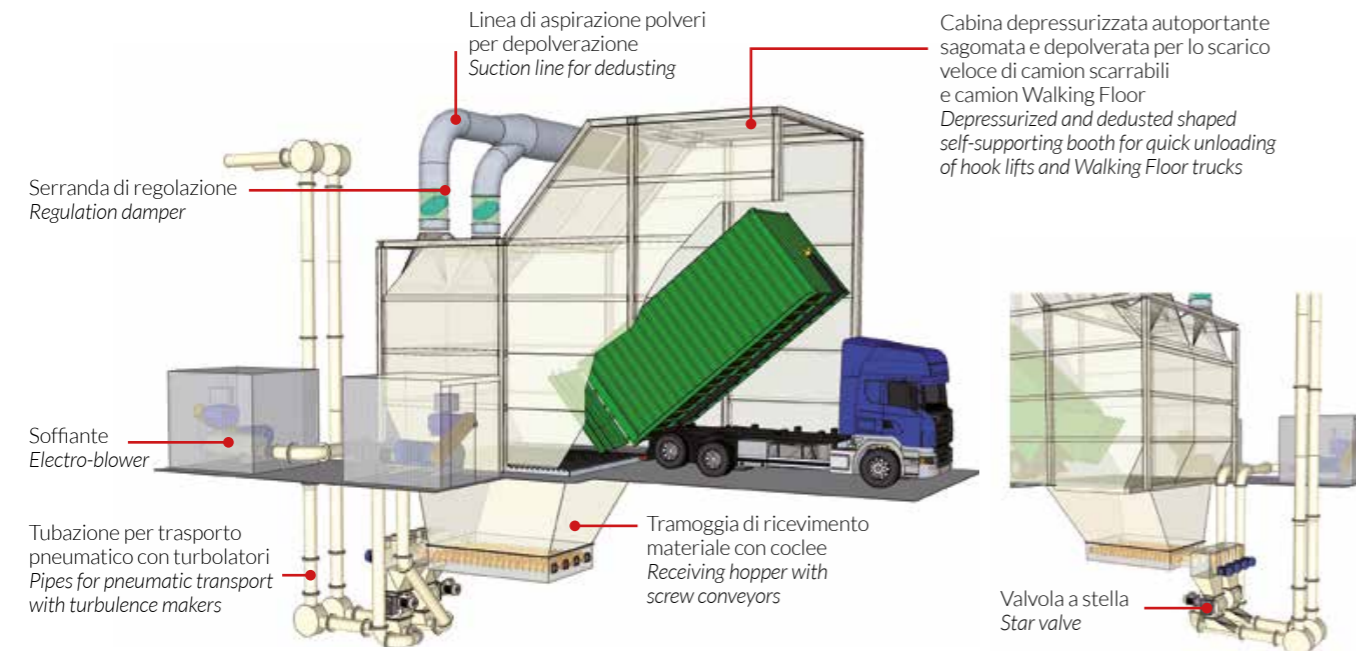
*MVT - Mion Ventoltermica provides its customers with a complete and professional after-sales service which includes routine and extraordinary maintenance.*



## IMPIANTO DI ASPIRAZIONE, FILTRAZIONE, SYSTEM FOR AIR SUCTION, FILTRATION,

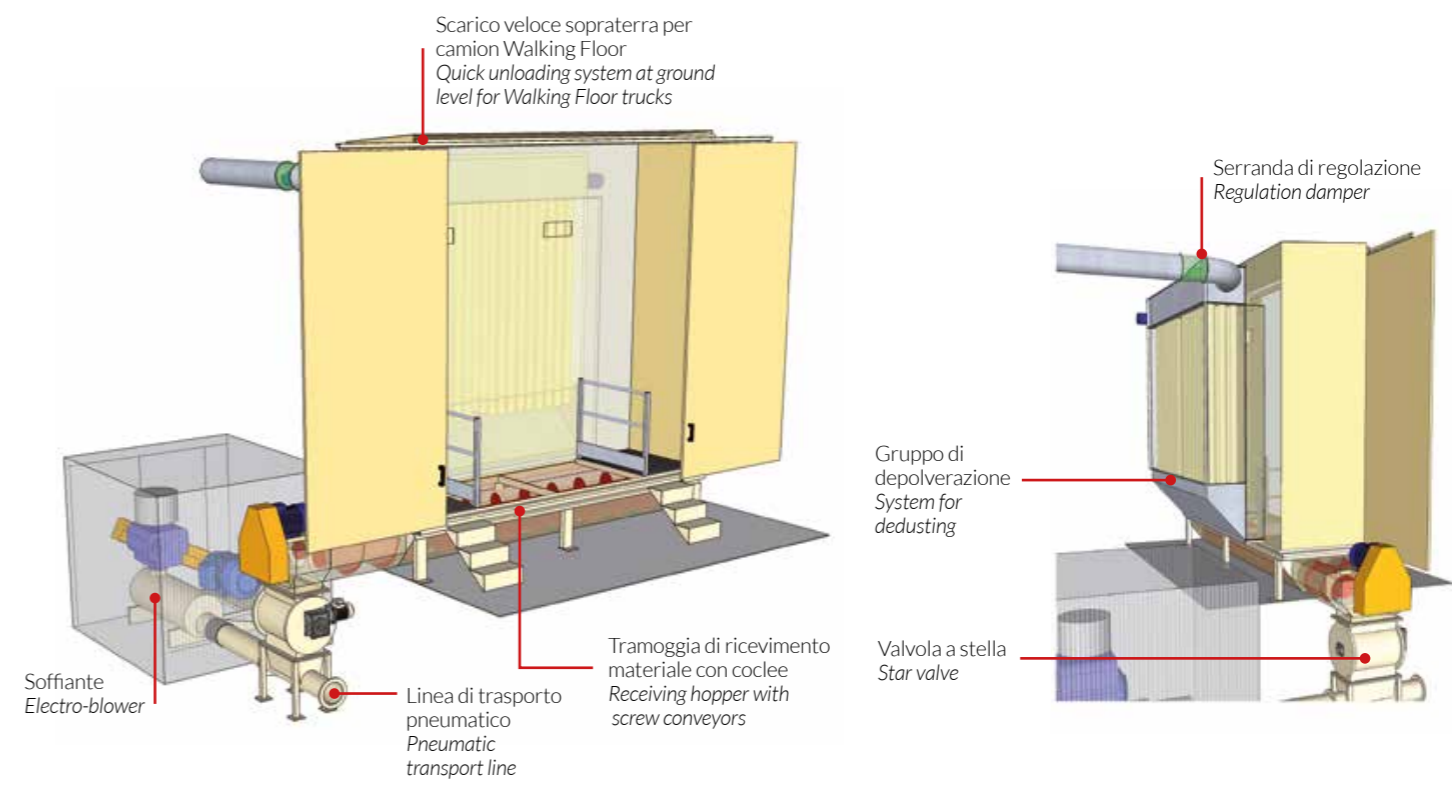


## SISTEMI PER RICEVIMENTO E GESTIONE SYSTEMS FOR THE RECEPTION AND MANAGEMENT



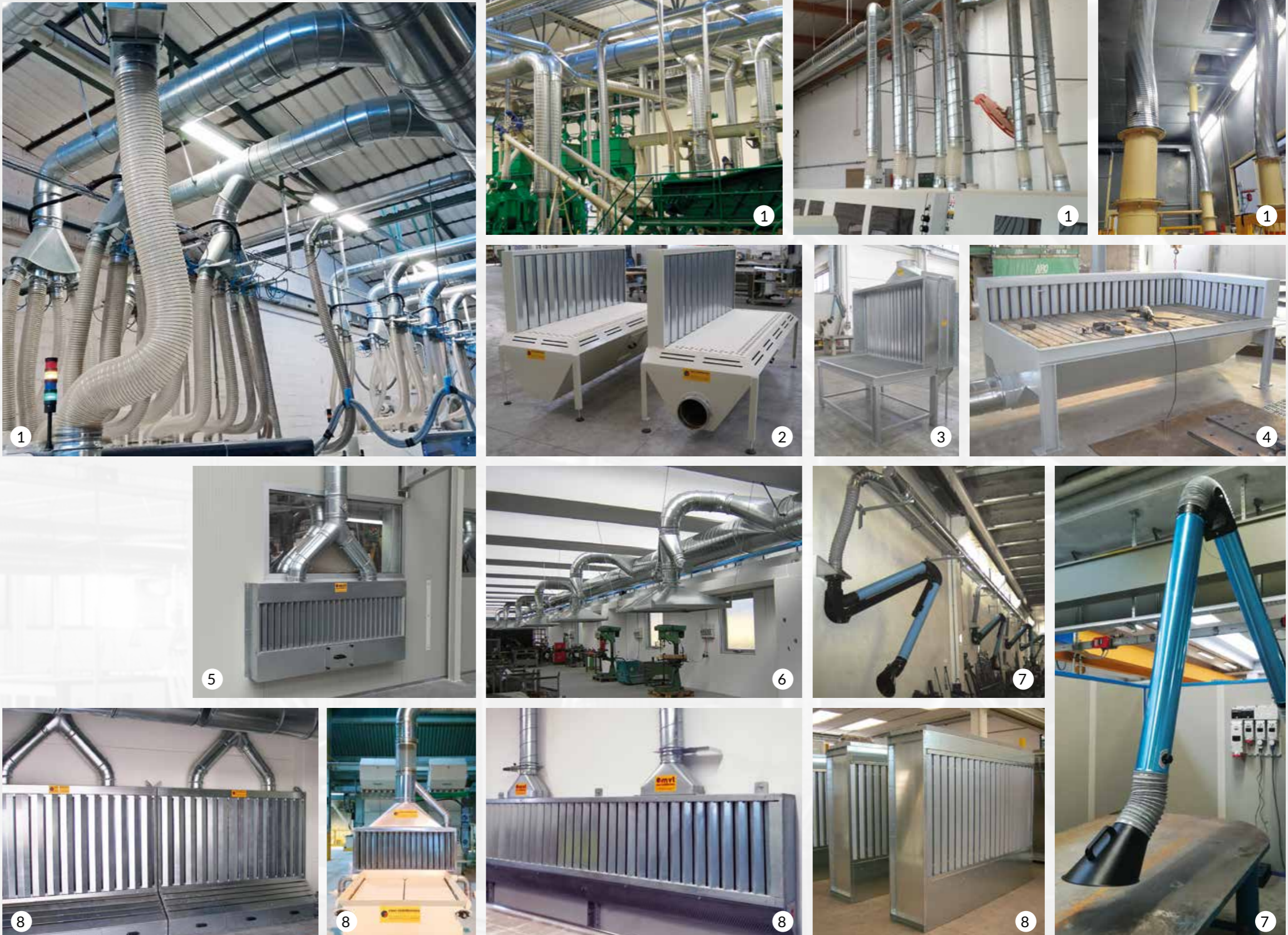
## STOCCAGGIO E CARICO CONTAINERS STORAGE AND LOADING CONTAINERS

## DI GRANDI QUANTITÀ DI SEGATURA E AFFINI OF LARGE QUANTITIES OF SAWDUST AND SIMILAR



# ASPIRAZIONE POLVERI ED ESALAZIONI

**SUCTION OF DUST  
AND VAPOURS**



# FILTRAZIONE E DEPURAZIONE POLVERI ED ESALAZIONI

**FILTRATION AND PURIFICATION  
FROM DUST AND VAPOURS**



**1** Impianto di aspirazione e filtrazione polveri abrasive derivanti da produzione di pannelli MDF con filtro-ciclone ATEX, cicloni decantatori e filtro a maniche autopulente ATEX. Realizzazione con materiali antiusura. Filtro a maniche con scarico centrale del materiale in valvola a stella ATEX  
*Suction and filtering system for abrasive dust from the production of MDF panels with ATEX cyclone-filter, settling cyclones and ATEX self-cleaning bag filter. Construction with wear resistant materials. Bag filter with discharge of the material in ATEX star valve*

**2** Impianto di aspirazione e filtrazione polveri potenzialmente esplosive con cyclone decantatore e filtro a maniche autopulente ATEX  
*Suction and filtering system for potentially explosive dust with settling cyclone and ATEX self-cleaning bag filter*

**3** Impianto di aspirazione e filtrazione polveri potenzialmente esplosive con filtro a maniche autopulente ATEX e cabina di insonorizzazione per aspiratore  
*Suction and filtering system for potentially explosive dust with ATEX self-cleaning bag filter and soundproof booth for the fan*

**4** Impianto di aspirazione e filtrazione polveri con filtro a maniche autopulente ATEX, scarico materiale in bidoni estraibili e cabina di insonorizzazione per aspiratore  
*Suction and filtering system for dust with ATEX self-cleaning bag filter, discharge of the material in removable bins and soundproof booth for the fan*

**5** Cicloni decantatori  
*Settling cyclones*

**6** Scarico materiale in bidoni con valvola a stella di filtro a maniche autopulente ATEX  
*Discharge of the material in bins with star valve of an ATEX self-cleaning bag filter*



**7** Serie di filtri a maniche modulari autopulenti per grandi impianti di aspirazione e filtrazione  
*Series of self-cleaning modular bag filters for big suction and filtering systems*

**8** Valvola a stella applicata ad un filtro a maniche autopulente  
*Star valve applied to a self-cleaning bag filter*

**9** Aspiratore a trasmissione applicato ad un filtro a maniche autopulente  
*Transmission fan applied to a self-cleaning bag filter*

**10** Aspiratore diretto applicato ad un filtro a maniche autopulente  
*Direct fan applied to a self-cleaning bag filter*

**11** Filtro a carboni attivi per solventi  
*Activated carbon filter for solvents*

**12** Filtro a tasche per nebbie oleose  
*Pocket filter for oily mists*

**13** Filtro a tasche rigide per nebbie oleose  
*Rigid pocket filter for oily mists*

**14** Impianto di aspirazione e filtrazione polveri potenzialmente esplosive con filtro a maniche autopulente ATEX e scarico materiale in big bag  
*Suction and filtering system for potentially explosive dust with ATEX self-cleaning bag filter and discharge of the material in big bag*

**15** Filtro a maniche autopulente ATEX per polveri posizionato all'interno di uno stabilimento produttivo  
*ATEX self-cleaning bag filter for dust positioned inside a production site*



# STOCCAGGIO ED ESTRAZIONE DI MATERIALI SFUSI

## STORAGE AND EXTRACTION OF BULK MATERIALS

**1** Impianto di stoccaggio polveri con silo da 12.000 m<sup>3</sup> dotato di coperchio antiscoppio con telo in PVC  
Storage system for dust with silo with a capacity of content of 12,000 m<sup>3</sup> equipped with Explosion-Proof top with sheet in PVC

**2** Impianto di stoccaggio polveri in silos con pannelli antiscoppio (ATEX) e batterie filtranti autopulenti  
Storage system for dust in silos with Explosion-Proof panels (ATEX) and self-cleaning bag filtering batteries

**3** Silo di deposito con gambe di supporto, pannelli antiscoppio (ATEX) e ciclone decantatore sulla sommità  
Storage silo with supporting legs, Explosion-Proof panels (ATEX) and settling cyclone on the top

**4** Silo di smistamento segatura con pannelli antiscoppio (ATEX)  
Silo for sorting of sawdust with Explosion-Proof panels (ATEX)

**5** Portellone con apertura manuale a distanza su silo  
Door on silo with manual remote opening

**6** Estrattore ad albero inclinato, vista interna ed esterna, con bunker, coclea, valvola a stella ed eiettore per raccordo alla linea di trasporto pneumatico  
Extractor with inclined shaft, internal and external views, with bunker, screw conveyor, star valve and ejector for connection to the pneumatic transport line

**7** Estrattore a catena  
Chain extractor

**8** Estrattore a balestra con coclea  
Extractor with leaf spring and screw conveyor

**9** Estrattore a coclea  
Screw conveyor extractor

**10** Estrattore a piatti in fossa in calcestruzzo  
Plates extractor in a concrete pit

**11** Estrattore a piatti in container con segatura  
Plates extractor in a container with sawdust



**1**



**2**



**3**



**4**



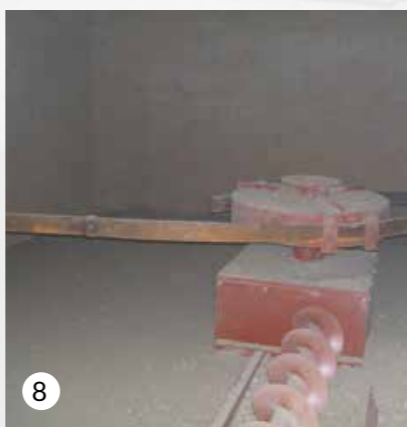
**5**



**6**



**7**



**8**



**9**



**10**



**11**

# TRASPORTO PNEUMATICO DI MATERIALI SFUSI

## PNEUMATIC TRANSPORT OF BULK MATERIALS

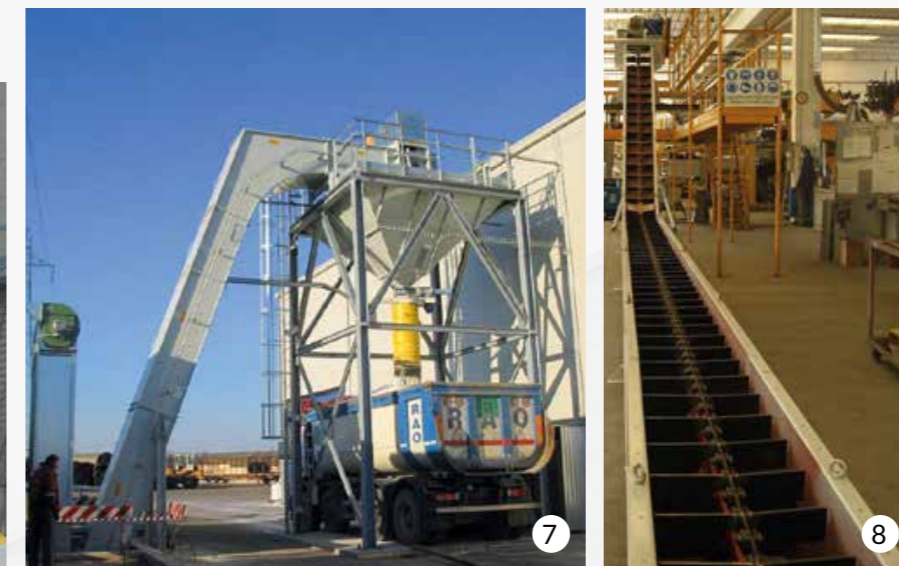
Perfetto per trasportare su percorsi lunghi e non, con grandi elevazioni, materiali con:

- granulometria e pezzatura omogenea;
- bassa variabilità;
- umidità inferiore al 20%;
- bassa od assente viscosità.

Le polveri potenzialmente esplosive rimangono confinate dentro le tubazioni. Perfect for carrying over long or short routes, including considerable changes in elevation, materials with:

- the same size grains and particles;
- low variability;
- humidity below 20%;
- low or non-existent viscosity.

Potentially explosive dust remains confined within the pipes.



**1** Impianto di trasporto pneumatico polveri da silo con carico container  
Pneumatic transport system of dust from silo with loading containers

**2** Impianto di trasporto pneumatico polveri da filtro a maniche autopulente ATEX a silo di deposito. Esecuzione con turbolatori  
Pneumatic transport system of dust from ATEX self-cleaning bag filter to silo.  
This system had been made with turbulence makers

**3** Tubazioni per trasporto pneumatico e carico silo  
Pipes for pneumatic transport and loading silo

**4** Tubazioni per trasporto pneumatico per grandi portate  
Pipes for pneumatic transport for big capacities

**5** Impianto di trasporto pneumatico polveri da filtro a maniche a container  
Pneumatic transport system of dust from bag filter to container

**6** Turbolatore  
Turbulence maker



# TRASPORTO MECCANICO DI MATERIALI SFUSI

## MECHANICAL TRANSPORT OF BULK MATERIALS

E' la soluzione ideale per raccogliere, trasportare, elevare ed estrarre materiali sfusi, anche in grandi quantità, con:

- granulometria e pezzatura varia e non costante;
  - bassa viscosità;
  - peso specifico elevato.
- It is the best solution for collecting, transporting, lifting and extracting bulk materials, also in large quantity, with:*
- variably-sized grains and inconsistent particles;
  - low viscosity;
  - high specific weight.

**7** Trasportatore a catena inclinato per scarico vagoni segatura e cereali  
Inclined chain conveyor for unloading wagons of sawdust and cereals

**8** Trasportatore a catena  
Chain conveyor

**9** Piatti del trasportatore a catena  
Chain conveyor plates

**10** Nastro trasportatore inclinato a palette  
Inclined blades conveyor belt

**11** Letto di coclee  
Screw conveyors

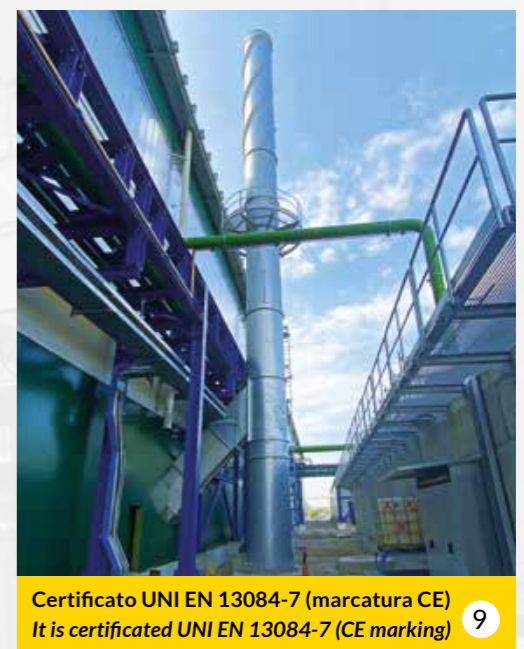
**12** Coclea in vasca  
Screw conveyor in tank

**13** Coclea in tubo  
Screw conveyor in pipe

**14** Tramoggia di ricevimento materiale con coclee  
Receiving hopper with screw conveyors

# TRATTAMENTO DELLA BIOMASSA

## BIOMASS TREATMENT



1 Cabine deppressurizzate autoportanti sagomate e depolverate per lo scarico veloce di camion scarrabili e camion Walking Floor  
Depressurized and dedusted shaped self-supporting booths for quick unloading of hook lifts and Walking Floor trucks

2 Vaglio Screen

3 Trasportatore a catena per scarico silos  
Chain conveyor for unloading silos

4 Dosatore rettangolare con coclea  
Rectangular feeder with screw conveyor

5 Dosatore circolare con coclea  
Circular feeder with screw conveyor



6 Impianto di trattamento polveri da fumi di combustione con depuratore multiciclonico e filtro a maniche per fumi  
Treatment system for dust from combustion fumes with multiple-cyclone filter and bag filter for fumes

7 Filtro a maniche circolare e ciclone per fumi  
Circular bag filter with cyclone for fumes

8 Filtro a maniche per fumi coibentato  
Insulated bag filter for fumes

9 Camino strutturalmente indipendente (ciminiera)  
Free-standing chimney

10 Scambiatore - recuperatore di calore e filtro a maniche per fumi  
Heat exchanger - heat recuperator and bag filter for fumes

# TRATTAMENTO POLVERI DA FUMI DI COMBUSTIONE

## TREATMENT SYSTEM FOR DUST FROM COMBUSTION FUMES

# VERNICIATURA E DEPURAZIONE SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (S.O.V.)

PAINTING AND  
PURIFICATION FROM  
VOLATILE ORGANIC  
COMPOUNDS (V.O.C.)

1 Cabina di verniciatura a secco con filtri usa e getta  
Painting booth with external dry scrubbing and with disposable filters



2 Cabina di verniciatura pressurizzata  
Pressurized painting booth



3 Grigliato aspirante  
Suction grid



4 Forni di asciugatura  
Drying ovens



5 Forno di asciugatura e tubazioni radianti  
Drying oven and radiant pipes



6 Filtro a carboni attivi  
Activated carbon filter



7 Filtro a cartucce  
Cartridge filter



8 Filtro abbattitore a secco ATEX per vernici  
ATEX dry scrubber filter for painting



# ALCUNI DISPOSITIVI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DALL'ESPLOSIONE (ATEX) ED ANTINCENDIO

SOME EXPLOSION  
PREVENTION AND  
PROTECTION  
DEVICES (ATEX)  
AND FIRE-PREVENTION  
DEVICES



9 Pannelli antiscoppio su filtro a maniche  
Explosion-Proof panels on bag filter

10 Coperchio silo antiscoppio con telo in PVC  
Explosion-Proof top for silo with sheet in PVC

11 Pannelli antiscoppio su silo  
Explosion-Proof panels on silo

12 Soppressori di fiamma  
Flame suppressors

13 Valvola di non ritorno e pannelli antiscoppio su cycloni decantatori  
Non-return valve and Explosion-Proof panels on settling cyclones

14 Contenitore ATEX per componenti elettrici  
ATEX box for electrical components

15 Valvola a stella "Flameproof EX"  
"Flameproof EX" star valve

16 Soppressore chimico  
Chemical suppressor

17 Rilevatori di scintilla  
Spark detectors

18 Serranda tagliafuoco  
Fire damper



MION VENTOLTERMICA DEPURAZIONI S.P.A.

31052 Maserada sul Piave (TV) - ITALY  
Via Dolomiti, 30  
Tel. +39 0422 8777

[www.mvtplant.com](http://www.mvtplant.com) - [info@mvtplant.com](mailto:info@mvtplant.com)

