



# MOLECULAR SIEVES DRYERS



DRYING



# PLASTIC INNOVATIONS



From many years of experience, NEW OMAP is able to offer a complete range of Molecular Sieves Dryers, able to cater for the various needs that may arise from production department of different sectors, from thermoforming, injection molding, extrusion and ever demanding PET. Able to handle even the most modern high tech materials with a dedicated air flow and temperature control, that together with RCE function and dedicated thick insulated hoppers, create the perfect drying environment. **MD** series of Molecular Sieves Dryers, with on line **TD** hopper and floor standing unit, ideal for small to medium through put. **MDC** series for beside machine installation, all trolley mounted for easy handling and compact features. The **MDS** units, provide the high through puts required in the most demanding environments, solid dryer body and **TD** hoppers from 300dm<sup>3</sup> and above That can also be combined in multiple connected hoppers, series **MDM** with a single dryer body.

Con molti anni di esperienza, NEW OMAP è in grado di offrire una gamma completa di Deumidificatori a Torri, in grado di soddisfare le diverse esigenze che possono sorgere dal reparto di produzione di diversi settori, da termoformatura, lo stampaggio ad iniezione, estrusione e sempre più esigente PET.

In grado di gestire anche i più moderni materiali ad alta tecnologia con un flusso d'aria dedicato e il controllo della temperatura, che insieme con la funzione RCE e tramogge dedicate con spesso strato isolante, creare l'ambiente perfetta deumidificazione.

Serie **MD** di Deumidificatori a Torri, con la **TD** trasmoggia montata direttamente sulla bocca di plastificazione e l'unità a pavimento, ideale per le piccole e medie produzioni.

Serie **MDC** per installazione accanto la macchina, tutto montato su carrello per maggiore maneggevolezza e compattezza.

Le unità **MDS**, garantiscono un elevata produzione anche negli ambienti più esigenti, il corpo solido del deumidificatore e trasmogge **TD** da 300dm<sup>3</sup> ed oltre, che può anche essere combinati con più trasmogge collegate, serie **MDM** con un corpo unico deumidificante.

full product  
range  
and technical details





# PLASTIC INNOVATIONS

## MD/MDC SERIES



4

### Main features:

- Frame of modern design clad with self-centring side panels with spring lock
- Latest-generation electronic board with LCD
- “Energy” function set by the customer for energy saving features
- Automatic “RCE” function (material anti-stress treatment)
- Operation with solid state relays SSR
- Daily/weekly timer
- MT version for use up to 140°C with air-to-air heat exchanger to recover heat from return air, without using cooling water. Air-air heat exchanger of New Omap exclusive design
- HT version with water cooler fitted with water flow control valve to reduce water waste (energy saving)
- Regeneration phase performed by dehumidified dry air from the process allowing high levels and reduced fluctuations of dew point. Regeneration carried out in counter-current to the process flow to optimize the Mass Transfer Zone, which allows increase of the successive process phase efficiency.

The **MD/MDC** Series is the generation of compact twin-beads desiccant dryers with modern design, but especially with innovative and extremely interesting technical performances and energy saving concepts.

The main frame is the latest design clad with self-centring side panels with spring lock. The electronic control, with latest-generation microprocessor and LCD graphic display, allows the operator to easily interact with the many innovative functions and controls, which ensure excellent drying performance with top of the range energy saving features. Available with hopper to be directly installed on machine material inlet, series MD or to be placed beside machine, with its dedicated trolley for easy and save handling, series MDC.

*La serie **MD/MDC** è la generazione di deumidificatori compatti a due torri a setacci molecolari, dal design moderno, ma soprattutto dai contenuti tecnici e di risparmio energetico innovativi e di estremo interesse. Il telaio è di ultima concezione con rivestimento con pannelli autocentranti a ritenuta a scatto. L'elettronica con scheda a microprocessore di ultima generazione e display LCD permette all'operatore di interagire facilmente con le innumerevoli potenzialità, funzioni e controlli, che garantiscono prestazioni eccellenti di deumidificazione e tra le prime della gamma per il risparmio energetico. Disponibile con trasmoglia predisposta per essere installata direttamente sulla bocca di plastificazione della macchina, serie MD, o per un installazione a bordo macchina su carrello per una facile e sicura movimentazione, serie MDC.*

### Caratteristiche principali:

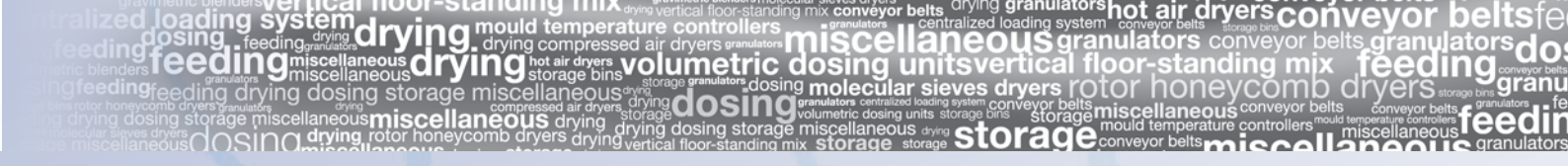
- Telaio di moderna concezione con pannelli autocentranti a ritenuta a scatto
- Nuova scheda elettronica con display LCD
- Funzione “Energy” impostabile dal cliente per risparmio energetico
- Funzione automatica “RCE” (trattamento in antistress)
- Funzionamento con relè statici
- Programmatore giornaliero/settimanale
- Versione MT fino a 140°C senza ausilio acqua di raffreddamento con scambiatore di calore aria-aria di esclusivo disegno New Omap
- Versione HT con scambiatore ad acqua di raffreddamento ed elettrovalvola di controllo portata acqua per la riduzione degli sprechi (risparmio energetico)
- Rigenerazione effettuata in controcorrente rispetto al processo e con aria deumidificata per aumentare l'efficienza del sistema ottimizzando la Zona di Transizione di Massa dei setacci molecolari.

*La rigenerazione con aria di processo deumidificata permette un alto livello di Dew-Point e riduce la fluttuazione dello stesso permettendo una maggiore efficienza della fase successiva.*

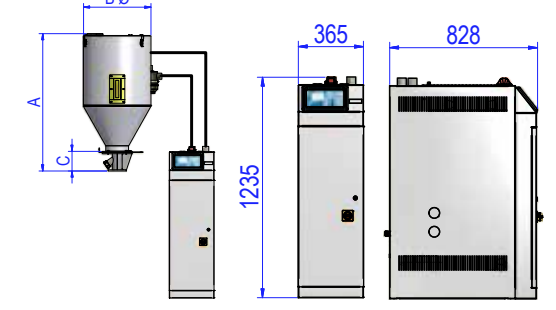
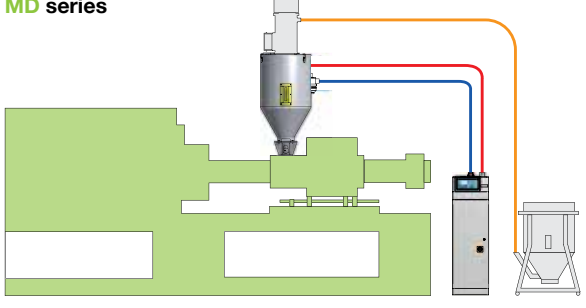
## options

- Dew Point Control
- Process Safety Thermostat
- Full Electric version
- By-pass valve for air flow reduction

- Controllo Dew Point
- Pressostato Intasato
- Versione Full Electric
- Valvola by-pass per riduzione portata d'aria

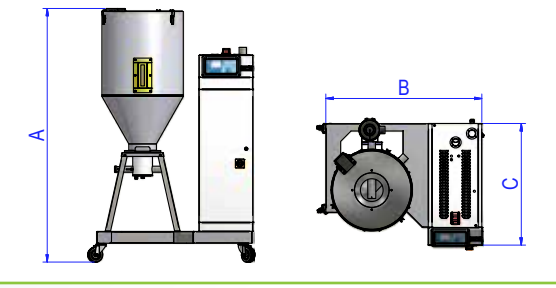
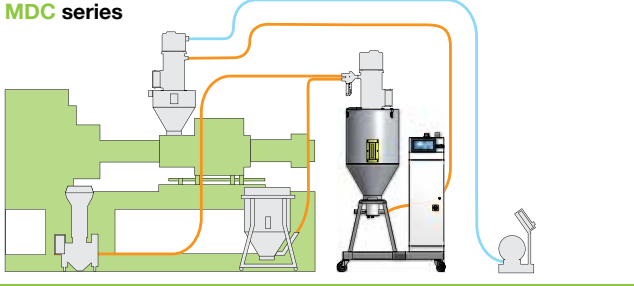


## MD series



		TD50	TD75	TD100	TD150	TD200	TD300
A	mm	760	960	960	1260	1560	-
B	mm	490	490	550	550	550	-
C	mm	160	160	160	160	160	-

## MDC series



		MD/MDC80				MD/MDC120	
		TD50	TD75	TD100	TD150	TD150	TD200
A	mm	1515	1715	1715	2015	2015	2315
B	mm	1054	1054	1054	1054	1054	1054
C	mm	822	822	822	822	822	822

		MD/MDC80		MD/MDC120		MD/MDC160	
		MT	HT	MT	HT	MT	HT
Process T. <i>T. Processo</i>	°C	70 ÷ 140	70 ÷ 190	70 ÷ 190	70 ÷ 190	70 ÷ 190	70 ÷ 190
Dew Point	°C	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50
Air Flow <i>Portata d'aria</i>	m <sup>3</sup> / h	80	80	120	120	160	160
Static pressure <i>Pressione Statica</i>	mbar	120	120	140	140	220	220
Blower power <i>Potenza sofflante</i>	kW	0.4	0.4	0.85	0.85	1.5	1.5
Process Heating <i>Pot. Risc. Processo</i>	kW	3.0	4.8	4.8	6.0	4.8	6.0
Regeneration Heating <i>Pot. Risc. Rigen.</i>	kW	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Total installed power <i>Totale pot. insta.</i>	kW	4.9	6.4	7.15	8.35	7.8	9.0
Abs. power @80°C <i>Pot. ass. @80°C</i>	kW	2.0	2.0	2.3	2.3	2.8	2.8
Tension <i>Frequenza</i>		400V/3+N/50Hz		400V/3+N/50Hz		400V/3+N/50Hz	
Hopper Volume <i>Volume trampoglia</i>	dm <sup>3</sup>	50 ÷ 150		150 ÷ 300		300	

# PLASTIC INNOVATIONS

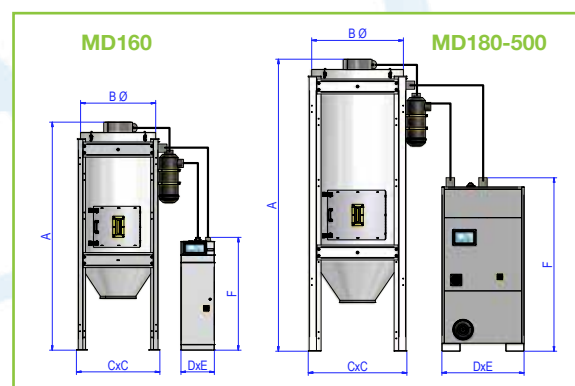
## MDS SERIES



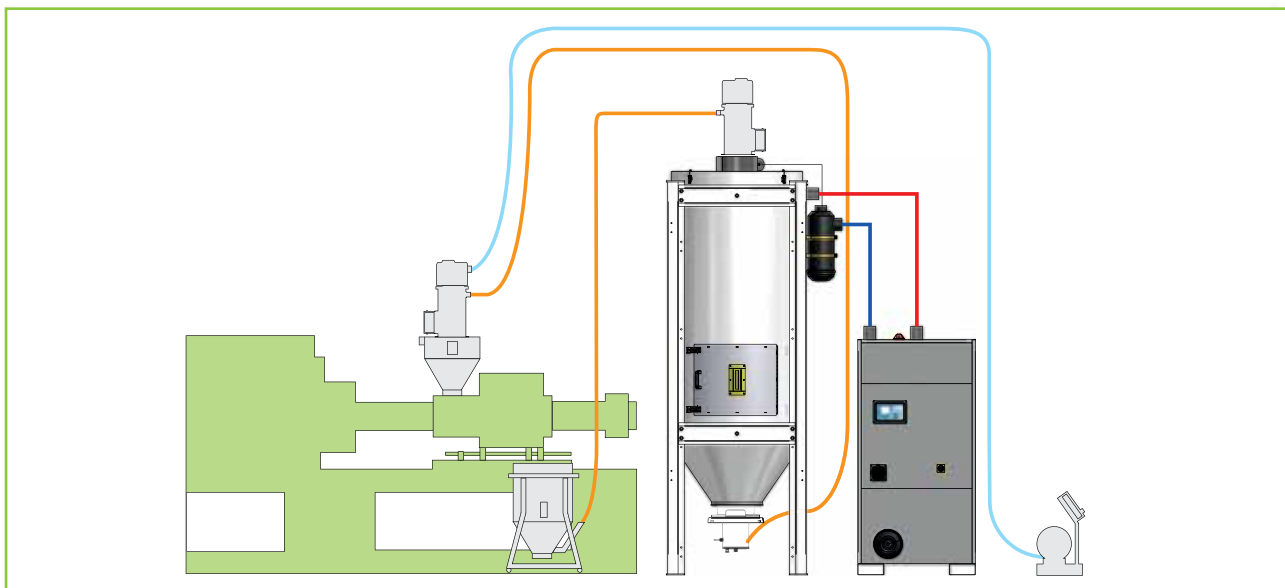
6

The New Omap twin-beads desiccant dryers of medium sizes of the **MDS** series, represent the optimal solution in the drying of hygroscopic plastics granules. Designed and manufactured to remove the inherent moisture of the granules to very low residual values before processing, the range of MDS dehumidifiers can reach values of dew point to -50°C and with significant airflows.

I deumidificatori New Omap a setacci molecolari di medie dimensioni della serie **MDS**, rappresentano la soluzione ottimale nella deumidificazione dei materiali plastici in granulo igroscopici. Progettati e realizzati per rimuovere l'umidità intrinseca dei granuli fino a valori residui molto bassi prima della loro trasformazione, la gamma dei deumidificatori MDS permette di raggiungere valori di dew point fino a -50°C e con importanti portate d'aria.



	MDS160		MDS180		MDS250		MDS400		MDS500	
	TD300	TD400	TD400	TD600	TD600	TD800	TD800	TD1000	TD1000	TD1500
A	mm	2210	2500	2500	2445	2445	2840	2840	3200	3200
BØ	mm	824	825	825	1005	1005	1005	1005	1005	1180
CxC	mm	915x915	915x915	915x915	1080x1080	1080x1080	1080x1080	1080x1080	1080x1080	1295x1295
DxE	mm	365x828	365x830	900x900	900x900	900x900	900x900	900x900	900x900	900x900
F	mm	1240	1240	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900



vertical floor-standing mix drying vertical floor-standing mix conveyor belts drying granulators hot air dryers conveyor belts  
 feeding feeding drying mould temperature controllers granulators centralized loading system conveyor belts storage bins  
 feeding feeding drying compressed air dryers granulators granulators conveyor belts granulators  
 feeding feeding drying miscellaneous storage bins storage granulators dosing units vertical floor-standing mix feeding conveyor belts  
 feeding feeding drying dosing storage miscellaneous drying molecular sieves dryers rotor honeycomb dryers storage bins  
 feeding drying dosing storage miscellaneous drying compressed air dryers granulators granulators conveyor belts granulators  
 feeding drying dosing storage miscellaneous drying molecular sieves dryers rotor honeycomb dryers storage bins  
 feeding drying dosing storage miscellaneous drying vertical floor-standing mix storage conveyor belts  
 feeding dosing storage miscellaneous

### Main features:

- Frame of modern design clad with self-centring side panels with spring lock
- Latest-generation electronic board with LCD
- “Energy” function set by the customer for energy saving features
- Automatic “RCE” function (material anti-stress treatment)
- Operation with solid state relays SSR
- MT version for use up to 150°C with air-to-air heat exchanger to recover heat from return air, without using cooling water. Air-air heat exchanger of New Omap exclusive design
- HT version with water cooler fitted with water flow control valve to reduce water waste (energy saving)
- Regeneration phase performed by dehumidified dry air from the process allowing high levels and reduced fluctuations of dew point. Regeneration carried out in counter-current to the process flow to optimize the Mass Transfer Zone, which allows increase of the successive process phase efficiency.

### Caratteristiche principali:

- Telaio di moderna concezione con pannelli autocentranti a ritenuta a scatto
  - Nuova scheda elettronica con display LCD
  - Funzione “Energy” impostabile dal cliente per risparmio energetico
  - Funzione automatica “RCE” (trattamento in antistress)
  - Funzionamento con relè statici
  - Versione MT fino a 150°C senza ausilio acqua di raffreddamento con scambiatore di calore aria-aria di esclusivo disegno New Omap
  - Versione HT con scambiatore ad acqua di raffreddamento ed elettrovalvola di controllo portata acqua per la riduzione degli sprechi (risparmio energetico)
  - Rigenerazione effettuata in controcorrente rispetto al processo e con aria deumidificata per aumentare l’efficienza del sistema ottimizzando la Zona di Transizione di Massa dei setacci molecolari.
- La rigenerazione con aria di processo deumidificata permette un alto livello di Dew-Point e riduce la fluttuazione dello stesso permettendo una maggiore efficienza della fase successiva.*

	Process T. T. Processo	°C	MDS160		MDS180		MDS250		MDS400		MDS500	
			MT	HT	MT	HT	MT	HT	MT	HT	MT	HT
Process T. T. Processo	°C	70 ÷ 140	70 ÷ 190	70 ÷ 150	70 ÷ 190	70 ÷ 150	70 ÷ 190	70 ÷ 150	70 ÷ 190	70 ÷ 150	70 ÷ 190	
Dew Point	°C	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50
Air Flow Portata d’aria	m <sup>3</sup> / h	160	160	180	180	250	250	400	400	500	500	500
Static pressure Pressione Statica	mbar	220	220	240	240	240	240	220	220	250	250	250
Blower power Potenza sofflante	kW	1.5	1.5	2.2	2.2	3.0	3.0	0.4	0.4	5.5	5.5	5.5
Process Heating Pot. Risc. Processo	kW	4.8	6.0	7.2	9.6	9.6	12.0	12.0	15.0	7.2	9.6	9.6
Regeneration Heating Pot. Risc. Rigen.	kW	1.5	1.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	18.0	4.5	4.5
Total installed power Totale pot. insta.	kW	7.8	9.0	13.9	16.3	17.1	19.5	20.5	23.5	30.7	19.6	19.6
Abs. power @80°C Pot. ass. @80°C	kW	2.8	2.8	4.2	4.2	6.5	6.5	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0
Tension Frequenza		400V/3+N/50Hz		400V/3+N/50Hz		400V/3+N/50Hz		400V/3+N/50Hz		400V/3+N/50Hz		
Hopper Volume Volume tramoggia	dm <sup>3</sup>	400		400 ÷ 600		600 ÷ 800		800 ÷ 1000		1000 ÷ 1500		

# options

- Dew Point Control
- Process Safety Thermostat
- Full Electric version
- By-pass valve for air flow reduction

- Controllo Dew Point
- Pressostato Intasato
- Versione Full Electric
- Valvola by-pass per riduzione portata d’aria

# PLASTIC INNOVATIONS

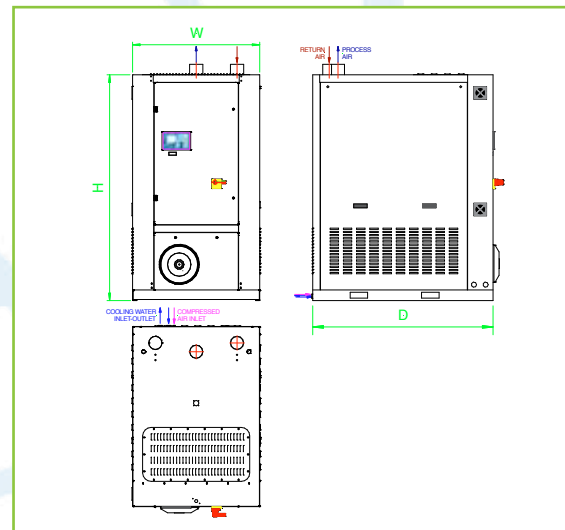
## MD650-1350 SERIES



Twin-tower desiccant dryers, MD series, **MD650-1350** large airflow models, designed for multi-hoppers central drying systems and large volume drying hoppers combination.

These models are available with one or two blowers.

*Deumidificatori doppia torre, serie MD, modelli ad alta portata **MD650-1350**, progettati per sistemi centralizzati multi tramoggia o per tramogge di grandi volumi. Modelli disponibili con una soffiente o con doppia soffiente processo e rigenerazione.*



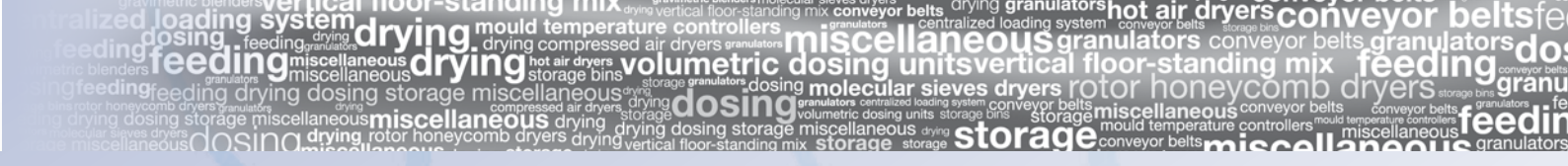
8

	MD650		MD850		MD1100		MD750		MD1000		MD1350		
	MT	HT	MT	HT	MT	HT	MT	HT	MT	HT	MT	HT	
Process T. T. Processo	°C	70÷150	70÷190	70÷150	70÷190	70÷150	70÷190	70÷150	70÷190	70÷150	70÷190	70÷150	
Dew Point	°C	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	- 50	
Air Flow Portata d'aria	m³/ h	650	650	850	850	1100	1100	750	750	1000	1000	1350	
Static pressure Pressione Statica	mbar	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
Blower power Potenza soffiente	kW	7.5	7.5	12.5	12.5	15	15	7.5 + 0.85	12.5 + 0.85	12.5 + 1.5	12.5 + 1.5	12.5 + 1.5	
Process Heating Pot. Risc. Processo	kW	18	30	22.5	42	30	42	18	30	30	45	30	
Regeneration Heating Pot. Risc. Rigen.	kW	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
Total installed power Totale pot. insta.	kW	40.5	52.5	50	69.5	60	72	41.35	53.35	58.35	73.35	59	
Abs. power@80°C Pot. ass. @80°C	kW	2.8	2.8	4.2	4.2	6.5	6.5	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	
Main Dimens. Dimensioni	W D H mm	1200x1700x2130											
Hopper Volume Volume tramoggia	dm³	1500 ÷ 2000		2000 ÷ 2500		3000 ÷ 3500		1500 ÷ 2500		2500 ÷ 3000		3000 ÷ 4500	

## options

- Dew Point instrument
- Safety thermoregulator
- Filter clogging alarm
- ATR automatic valve for airflow control

- Strumento Dew Point
- Termoregolatore di sicurezza
- Pressostato allarme filtro intasato
- Valvola automatica ATR per controllo portata aria



# MDM SERIES



# **MDM "MODULAR" DRYING SYSTEMS**

---

Modular solutions for multi-hoppers drying systems.  
Modular hopper frames for dryers MDM.

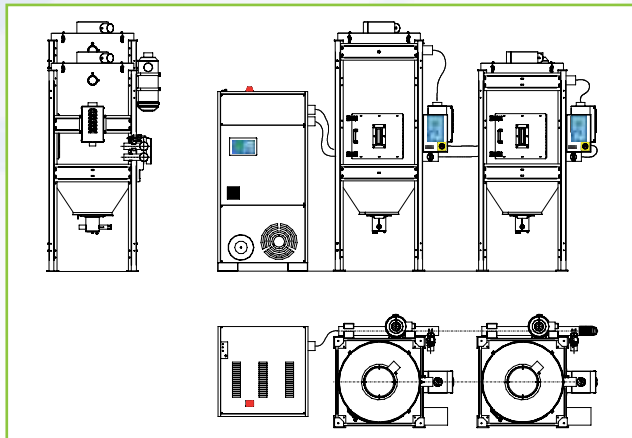
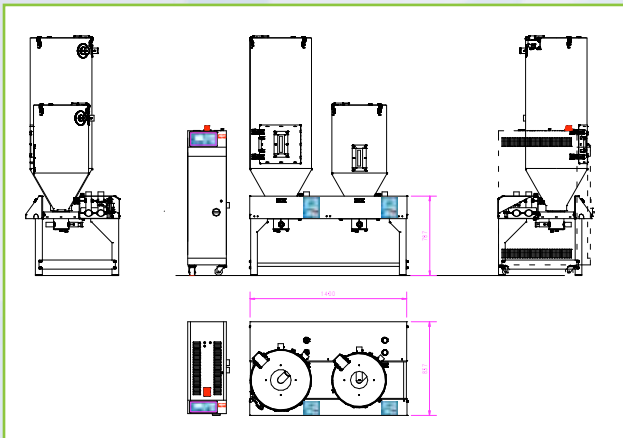
Control panels of process heaters integrated in the frame design, as well as the piping and hopper valves.

For TD15-200 series have been designed one- or two-hoppers frames. For TD400-2000 the system is mounted directly on the hopper frames.

# SISTEMI DEUMIDIFICAZIONE MODULARI MDM

Sistemi di installazione multi-tramogge, modulari. Telai per installazioni multi-tramoggia modulari con deumidificatori MDM. Comandi gruppi di riscaldamento processo integrati nel design della struttura, così come il gruppo tubi e valvole.

Per la serie TD15-200 sono stati sviluppati gruppi da una e due trameggi. Per la serie TD400-2000 il sistema è fissato sulla struttura di supporto delle trameggi stesse.



# PLASTIC INNOVATIONS

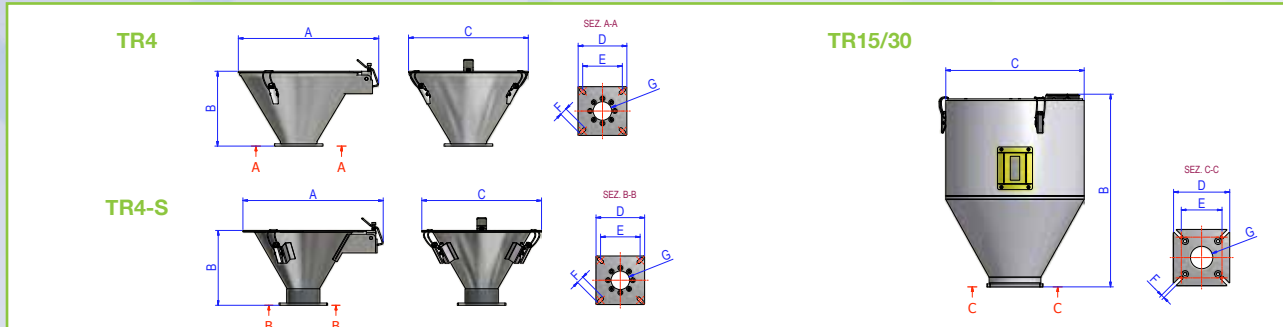
	kg/dm <sup>3</sup>	h	°C	m <sup>3</sup> /kg	MD80				MD120		MD160		MD180		MD250		MD400		MD500	
					50 kg/h	75 kg/h	100 kg/h	150 kg/h	200 kg/h	300 kg/h	400 kg/h	600 kg/h	800 kg/h	1000 kg/h	1500 kg/h	200	250	300	400	
ABS (extr. grade)	0,55	3	80	1,7	2	14	18	28	37	55	73	110	147	183	275					
ABS (mold. grade)	0,55	2	80	1,5	14	21	28	41	55	83	107	120	167	267	333					
ABS/PC (BAY BL.)	0,65	3	100	1,5	11	16	22	33	43	65	87	106	147	217	294					
ASA	0,55	3	80	2	9	14	18	28	37	55	73	90	125	183	250					
CA	0,70	2	70	2	18	26	35	40	60	80	80	90	125	200	250					
CAB	0,55	2	75	2	14	21	28	40	55	80	80	90	125	200	250					
CP	0,60	2	75	2	15	23	30	40	60	80	80	90	125	200	250					
EPDM	0,55	3	70	1,5	9	14	18	28	37	55	73	110	147	183	275					
EVA	0,55	3	80	2	8	13	17	25	33	50	67	90	125	167	250					
EVOH	0,60	2	90	2	15	23	30	40	60	80	80	90	125	200	250					
HYTREL	0,70	2	100	2	18	26	35	40	60	80	80	90	125	200	250					
LCP	0,75	3	150	1,5	13	19	25	38	50	75	100	120	167	250	333					
PA	0,60	4	70	2	8	11	15	23	30	45	60	90	120	150	225					
PAR (polarylate)	0,70	5	120	2	7	11	14	21	28	42	56	84	112	140	210					
PBT	0,80	3	130	1,8	13	20	27	40	53	80	88	100	138	222	277					
PC	0,70	2	120	1,8	18	26	35	44	67	89	89	100	139	222	278					
PC for CD	0,70	4	120	2,5	9	13	18	26	35	53	64	72	100	160	200					
PC+PBT (Xenoy)	0,75	3	110	1,8	13	19	25	38	50	75	88	100	139	222	333					
PE	0,50	1	85	1	25	38	50	75	100	150	160	180	250	400	500					
PE black 3%	0,55	2,5	80	2	11	17	22	33	44	66	80	90	125	200	250					
PE black 40%	0,60	4	80	2,2	8	11	15	23	30	45	60	82	114	150	225					
PE cable	0,90	6	50	2,5	8	15	15	23	30	45	60	72	100	150	200					
PEEK	0,80	3	150	2	13	20	27	40	53	80	80	90	125	200	250					
PEI (Ultem)	0,75	4	150	2	9	14	19	28	38	56	75	90	125	187	250					
PEN	0,85	5	170	2	9	13	17	26	34	51	68	90	125	170	250					
PES	0,80	3	150	1,7	13	20	27	40	53	80	94	106	147	235	294					
PET bot./pref., extr.	0,80	6	170	2,5	7	10	13	20	27	40	53	72	100	133	200					
PET general purp.	0,80	3	140	1,8	13	20	27	40	53	80	89	100	139	222	278					
PETG	0,80	4	max67	2,5	10	15	20	30	40	60	64	72	100	160	200					
PI	0,70	2	120	2	18	26	35	44	67	80	80	90	125	200	250					
PLA	0,80	4	65	2,5	10	15	20	30	40	60	64	72	100	160	200					
PMMA (acrylic)	0,65	3	80	2	11	16	22	33	43	65	80	90	125	200	250					
POM (copolimer)	0,85	2	90	1,7	21	32	43	47	70	94	94	106	147	235	294					
POM (homopolimer)	0,85	1	90	1,7	43	47	47	47	70	94	94	106	147	235	294					
PP	0,50	1	80	1,5	25	38	50	53	80	107	107	120	167	267	333					
PP talc 40%	0,65	2	90	1,8	16	24	33	44	65	89	89	100	139	222	278					
PP+Caucho	0,97	3	90	2	16	24	32	40	60	80	80	90	125	200	250					
PPA(Amodel)	0,60	3	100	1,5	10	15	20	30	40	60	80	120	160	200	300					
PPO [or PPE]	0,55	2	100	1,5	14	21	28	41	55	83	107	120	167	267	333					
PPS (Ryton)	0,80	2	130	1,5	20	30	40	53	80	106	106	120	167	267	333					
PS	0,55	1	80	1	28	41	55	80	110	160	160	180	250	400	500					
PUR	0,75	2	80	2	19	28	38	40	60	80	80	90	125	200	250					
PUS(polisulfone)	0,80	3	120	1,5	13	20	27	40	53	80	107	120	167	267	333					
PVC	0,85	1	70	1	43	64	80	80	120	107	107	120	167	267	333					
SAN	0,55	2	80	1,5	14	21	28	41	55	82	100	120	167	267	333					
SB	0,60	1	80	1,5	30	45	53	53	80	106	106	120	167	267	333					
Surlyn (ionomer)	0,50	2	40	2	13	19	25	38	50	75	80	90	125	200	250					
TPE	0,70	3	105	2	12	18	23	35	47	70	80	90	125	200	250					
TPU	0,70	2	80	2	18	26	35	40	60	80	80	90	125	200	250					

vertical floor-standing mix drying vertical floor-standing mix conveyor belts drying granulators hot air dryers conveyor belts  
 centralized loading system granulators centralized loading system conveyor belts storage bins  
 feeding dosing mould temperature controllers granulators miscellaneous granulators conveyor belts granulators  
 feeding feeding drying compressed air dryers granulators miscellaneous drying compressed air dryers granulators  
 volumetric dosing units storage bins molecular sieves dryers rotor honeycomb dryers conveyor belts  
 vertical floor-standing mix feeding conveyor belts storage bins granulators  
 dosing dosing molecular sieves dryers rotor honeycomb dryers storage bins mould temperature controllers  
 dosing dosing molecular sieves dryers rotor honeycomb dryers storage bins miscellaneous conveyor belts  
 dosing dosing molecular sieves dryers rotor honeycomb dryers storage bins granulators  
 dosing dosing molecular sieves dryers rotor honeycomb dryers storage bins miscellaneous conveyor belts  
 dosing dosing molecular sieves dryers rotor honeycomb dryers storage bins granulators

# RESIDENCE HOPPERS

Stainless steel residence hopper **TR**, fully insulated or non insulated **-S**.

Tramoggia di mantenimento **TR** in inox coibentata e non coibentata **-S**.



		TR4-S	TR4	TR15-S	TR15	TR30
A	mm	375	375	-	-	-
B	mm	200	200	507	507	530
CØ	mm	320	320	370	370	490
D	mm	130x130	130x130	150x150	150x150	150x150
E	mm	106x106	106x106	109x109	88x88	88x88
F	mm	20x9	20x9	9	9	9
GØ	mm	50	50	59	59	59



# installations

Stand Alone Loaders

Central Feeding Systems

Hot Air Dryers

Compressed Air Dryers

Molecular Sieves Dryers

Rotor Honeycomb Dryers

Volumetric Dosing units

Gravimetric Blenders

Mixers & Storage

Granulators

Belt Conveyors

Mould Temperature Controllers

**PLASTIC INNOVATIONS**  
[newomap.com](http://newomap.com)

