



MHTeam

MONDOVI HEATERS TEAM

"We manage the business of heaters since 1998"



MHTeam

MONDOVÌ HEATERS TEAM

"We manage the business of heaters since 1998"



Veniamo da una lunga esperienza in area tecnica e commerciale, maturata in Sial e poi - a livello globale - in Munters. Forti della convinzione che le nostre competenze abbiano un valore tangibile per la commercializzazione di prodotti professionali, **abbiamo deciso di sviluppare una nuova gamma di generatori di aria calda progettati per soddisfare appieno le richieste dei professionisti più esigenti.**

I generatori di aria calda MHTeam garantiscono **alta qualità, affidabilità, performance e praticità** con un **prezzo di acquisto concorrenziale**. Inoltre, la nostra lunga esperienza commerciale sarà per voi garanzia di **professionalità e attenzione alle vostre necessità** nelle fasi di presentazione del prodotto, vendita, applicazione, manutenzione e assistenza.

La nostra esperienza è a vostra disposizione per qualunque vostra esigenza (consulenza tecnica, assistenza o ricerca di ricambi originali) in riferimento ai prodotti da voi distribuiti in passato.

La nostra "mission"? Offrirvi un prodotto e un servizio di alta qualità e affidabilità a prezzi concorrenziali.



We have an extensive experience in both technical and commercial fields, gained first in Sial Sp.A. and then, at a global level, in Munters. We strongly believe that our knowledge has a tangible value; based on this, **we decided to develop a new range of air heaters designed with the aim of fully satisfying professional customer requests.**

MHTeam air heaters are high quality devices guaranteeing **reliability, consistency, performance, easy-to-operate**, at a **competitive price**. Our long experience on sales will allow us to **satisfy any of your needs throughout** the process of product choice, purchase, installation, maintenance and service.

Furthermore, we are available to assist you for any technical questions you may have and, if needed, we are able to provide you with original spare parts of products you used to sell in the past, which your customers might request.

Our mission? Offering high quality, reliable products as well as granting customer service, at a competitive price.



EH1

Caratteristiche tecniche:

1. Doppio elemento riscaldante per i 2 kW o tripli (da 3, 5 e 9 kW) per riscaldare più velocemente.
2. Livelli di riscaldamento multipli (tre livelli di riscaldamento per EH1 -03).
3. Funzione di ventilazione (non disponibile per EH1 - 03).
4. Controllo della temperatura tramite termostato.
5. Involucro totalmente in metallo.
6. Grado di protezione all'acqua IPX4.
7. Elementi riscaldanti in acciaio inossidabile.
8. Protezione da surriscaldamento con termostato.
9. Adatto ad officine, settore edile, ecc.
10. Colore: Rosso

**Technical specifications:**

1. Double (2 kWunit) and triple (for 3, 5 and 9 kW) heating elements to heat up faster.
2. Multiple heating levels (three heating level for EH1-03).
3. Ventilation mode (not available for EH1 - 03).
4. Thermostat control.
5. Full metal casing
6. Waterproof class IPX4.
7. Stainless steel heating elements.
8. Overheating protection by thermostat.
9. Suitable for workshops, building sites, etc.
10. Colour: Red

Modello Model	Aliment. elettrica Electrical supply	Potenza di riscaldamento Heating output	Superficie m ² Heating Area m ²	Uscita aria Air output	Imballo Packing	P.N. N.W.	P.L. G.W.	Dim. Prodotto Product Dim	Dim. Imballo Packing Dim
				m ³ /h m ³ /h	pzi/cad pcs/ctn	kg kg	kg kg	mm mm	mm mm
EH1-02	220-240V 1Ph-50Hz	1000/2000 W	25	400	1	3,3	3,7	220x200x335	240x235x335
EH1-03	220-240V 1Ph-50Hz	1000/2000/3000W	40	410	1	3,8	4,2	220x200x335	240x235x335
EH1-05	380-400V 3Ph-50Hz	2500/5000 W	65	730	1	5,3	6,1	290x240x410	300x270x410
EH1-09	380-400V 3Ph-50Hz	4500/9000 W	120	790	1	6,0	6,7	290x240x410	300x270x410

EH2

Caratteristiche tecniche:

1. Doppio elemento riscaldante.
2. Funzione ventilazione.
3. Controllo della temperatura tramite termostato.
4. Involucro totalmente in metallo.
5. Grado di protezione all'acqua IPX4.
6. Elementi riscaldanti in acciaio inossidabile.
7. Protezione da surriscaldamento con termostato.
8. Adatto ad officine, settore edile, ecc.
9. Colore: Rosso

**Technical specifications:**

1. Double heating levels.
2. Ventilation mode.
3. Thermostat control.
4. Full metal casing
5. Waterproof class IPX4.
6. Stainless steel heating elements.
7. Overheating protection by thermostat.
8. Suitable for workshops, building sites, etc.
9. Colour: Red

Modello Model	Aliment. elettrica Electrical supply	Potenza di riscaldamento Heating output	Superficie m ² Heating Area m ²	Uscita aria Air output	Imballo Packing	P.N. N.W.	P.L. G.W.	Dim. Prodotto Product Dim	Dim. Imballo Packing Dim
				m ³ /h m ³ /h	pzi/cad pcs/ctn	kg kg	kg kg	mm mm	mm mm
EH2-02	220-240V 1Ph-50Hz	1000/2000 W	25	186	1	3,5	4,0	230x198x320	250x240x355
EH2-03	220-240V 1Ph-50Hz	1500/3000W	40	476	1	4,6	5,6	270x255x400	300x300x445
EH2-05	380-400V 3Ph-50Hz	2500/5000 W	65	458	1	5,6	6,5	270x255x400	300x300x445



RISCALDATORI ELETTRICI

ELECTRICAL HEATERS

EH4

Caratteristiche tecniche:

1. Doppio elemento riscaldante.
2. Funzione ventilazione.
3. Controllo della temperatura tramite termostato.
4. Involucro totalmente in metallo.
5. Grado di protezione all'acqua IPX4.
6. Elementi riscaldanti in acciaio inossidabile.
7. Protezione da surriscaldamento con termostato.
8. **Dotato di fase di post-ventilazione.**
9. Maniglia regolabile per dirigere l'aria calda.
10. **Adatto ad uso professionale in officine, settore edile, ecc.**
11. Colore: Rosso



Technical specifications:

1. Double heating levels.
2. Ventilation mode available.
3. Thermostat control.
4. Full metal casing
5. Waterproof class IPX4.
6. Stainless steel heating elements.
7. Overheating protection by thermostat.
8. **Equipped with post-ventilation phase.**
9. Adjustable handle to direct heat stream.
10. **Suitable for professional use in workshops, building sites, etc.**
11. Colour: Red

Modello Model	Aliment. elettrica Electrical supply	Potenza di riscaldamento Heating output	Superficie m ² Heating Area m ²	Uscita aria Air output	Imballo Packing	P.N. N.W.	P.L. G.W.	Dim. Prodotto Product Dim	Dim. Imballo Packing Dim
				m ³ /h m ³ /h	pzi/cad pcs/ctn	kg kg	kg kg	mm mm	mm mm
EH4-03	220-240V 1Ph-50Hz	1500/3000 W	40	360	1	6,9	7,8	315x330x400	340x340x420
EH4-05	380-400V 3Ph-50Hz	2500/5000 W	65	388	1	7,7	8,5	315x330x400	340x340x420
EH4-09	380-400V 3Ph-50Hz	4500/9000 W	120	980	1	11,9	12,5	350x405x460	415x370x470

EH5

Caratteristiche tecniche:

1. Triplo livello di riscaldamento.
2. Funzione ventilazione.
3. Controllo della temperatura tramite termostato.
4. Involucro totalmente in metallo.
5. Grado di protezione all'acqua IPX4.
6. Elementi riscaldanti in acciaio inossidabile.
7. Protezione da surriscaldamento con termostato.
8. **Dotato di fase di post-ventilazione.**
9. **Adatto ad uso professionale in officine, settore edile, ecc.**
10. Facile da spostare grazie a ruote e maniglia.
11. Colore: Rosso



Technical specifications:

1. Triple heating levels.
2. Ventilation mode available.
3. Thermostat control.
4. Full metal casing
5. Waterproof class IPX4.
6. Stainless steel heating element.
7. Overheating protection by thermostat.
8. **Equipped with post-ventilation phase.**
9. **Suitable for professional use in workshops, building sites, etc.**
10. Wheels and handle make it easy to move.
11. Colour: Red

Modello Model	Aliment. elettrica Electrical supply	Potenza di riscaldamento Heating output	Superficie m ² Heating Area m ²	Uscita aria Air output	Imballo Packing	P.N. N.W.	P.L. G.W.	Dim. Prodotto Product Dim	Dim. Imballo Packing Dim
				m ³ /h m ³ /h	pzi/cad pcs/ctn	kg kg	kg kg	mm mm	mm mm
EH5-15	380-400V 3Ph-50Hz	5000/10000/15000 W	200	1100	1	22,3	24,5	495x520x860	520x420x545
EH5-30	380-400V 3Ph-50Hz	15000/30000 W	400	1900	1	32,5	35,0	465x570x860	660x450x590



RISCALDATORI ELETTRICI

ELECTRICAL HEATERS

EH6

Caratteristiche tecniche:

1. Elemento riscaldante PTC.
2. Doppio livello di riscaldamento.
3. Funzione ventilazione.
4. Protezione da surriscaldamento.
5. Adatto ad officine, uso residenziale, ecc.
6. Maniglia regolabile per dirigere il flusso di aria calda.
7. Colore: Rosso

Technical specifications:

1. PTC heating element.
2. Equipped with two switches for power setting.
3. Ventilation mode available.
4. Overheating protection.
5. Suitable for workshops, residential use, etc.
6. Adjustable handle to direct heat stream.
7. Colour: Red



Modello Model	Aliment. elettrica Electrical supply	Potenza di riscaldamento Heating output	Superficie m ² Heating Area m ²	Uscita aria Air output	Imballo Packing	P.N. N.W.	P.L. G.W.	Dim. Prodotto Product Dim	Dim. Imballo Packing Dim
				m ³ /h m ³ /h	pzi/cad pcs/ctn	kg kg	kg kg	mm mm	mm mm
EH6-02	220-240V 1Ph-50Hz	1000/2000 W	20	100	8	1,6/ cad	15,7	210x160x217	450x350x500



GENERATORI D'ARIA CALDA A GAS

GAS HEATERS

GH1

Caratteristiche tecniche:

1. Funziona con propano o butano (GPL)
2. Protezione da surriscaldamento.
3. Valvola di sicurezza per prevenire perdite di gas.
4. Ugello speciale, con notevole apporto di ossigeno, per permettere una combustione completa.
5. Accensione piezoelettrica.
6. Regolatore di pressione del gas e tubo gas (1.5 m) inclusi.
7. Certificazione gas CE.
8. Adatto all'uso in un ambiente ben ventilato.
9. Colore: Rosso

Technical specifications:

1. It works on propane and butane gas (LPG).
2. Over-heating protection.
3. Cut-off valve to avoid gas leaking.
4. Special nozzle, with strong oxygen supply allowing complete combustion.
5. Manual start with piezo ignition.
6. Gas pressure regulator & gas hose (1.5 m) included.
7. CE gas certification.
8. Suitable to be used in a well ventilated area.
9. Colour: Red



Modello Model	Aliment. elettrica Electrical supply	Potenza di riscaldamento Pressione gas Heating output	Consumo carburante Fuel consumption	Uscita aria Air output	Imballo Packing	P.N. N.W.	P.L. G.W.	Dim. Prodotto Product Dim	Dim. Imballo Packing Dim
				m ³ /h m ³ /h	pzi/cad pcs/ctn	kg kg	kg kg	mm mm	mm mm
GH1-10	220-240V 1Ph-50Hz	10 KW - 0,7 bar	0.73 Kg/h	320	1	3,8	4,4	380x190x305	400x225x295
GH1-15	220-240V 1Ph-50Hz	15 KW - 0,7 bar	1.09 Kg/h	320	1	3,8	4,4	380x190x305	400x225x295
GH1-30	220-240V 1Ph-50Hz	30 KW - 0,7 bar	2.18 Kg/h	650	1	6,1	6,8	475x225x360	490x265x360
GH1-50	220-240V 1Ph-50Hz	50 KW - 1,5 bar	3.63 Kg/h	872	1	6,9	7,9	580x225x360	605x250x335



GENERATORI D'ARIA CALDA A GASOLIO



DIESEL HEATERS

DH1-20



DH1-20

KIT RUOTE
E MANIGLIA

Caratteristiche tecniche:

1. Design compatto, robusto ed esclusivo.
2. Funziona con diesel o kerosene.
3. Camera di combustione in acciaio inossidabile.
4. **Robusto serbatoio in acciaio.**
5. **Indicatore di livello carburante di serie.**
6. **Termostato ambiente per selezionare la temperatura desiderata di serie.**
7. Fotocellula e termostato di sicurezza di protezione.
8. Ugello di atomizzazione e tecnologia a compressore d'aria.
9. Grado di protezione all'acqua IPX4.
10. Adatto all'uso in un ambiente ben ventilato.
11. Colore: Rosso.

Technical specifications:

1. Compact, strong and exclusive design.
2. It works on diesel oil or kerosene.
3. Stainless steel combustion chamber.
4. **Strong steel tank.**
5. **Equipped with oil level indicator.**
6. **Equipped with room thermostat to set up desired temperature.**
7. Cut-off protection by photocell and safety thermostat input to pcb.
8. Fuel atomization by nozzle and rotary air compressor technology.
9. Waterproof class IPX4.
10. Suitable to be used in a well ventilated area.
11. Colour: red.

Modello Model	Aliment. elettrica Electrical supply	Potenza di riscaldamento Heating output	Consumo gasolio Fuel consumption	Uscita aria Air output	Imballo Tank capacity	P.N. N.W.	P.L. G.W.	Dim. Prodotto Product Dim	Dim. Imballo Packing Dim
				m ³ /h m ³ /h		kg kg	kg kg	mm mm	mm mm
DH1-20	220-240V 1Ph-50Hz	19,8 KW	1,8 l/h	420	20 l	16,00	18,00	750x310x435	800x340x440

DH1-30 DH1-50 DH1-70



DH1-50



DH1-70

Caratteristiche tecniche:

1. Design compatto, robusto ed esclusivo.
2. Funziona con diesel o kerosene.
3. Camera di combustione in acciaio inossidabile.
4. **Robusto serbatoio in acciaio.**
5. **Indicatore di livello carburante di serie.**
6. **Termostato ambiente per selezionare la temperatura desiderata di serie.**
7. Fotocellula e termostato di sicurezza di protezione.
8. Ugello di atomizzazione e tecnologia a compressore d'aria per i modelli DH1-30 e DH1-50.
9. Pompa ad alta pressione ed ugello Danfoss per DH1-70.
10. Grado di protezione all'acqua IPX4.
11. Adatto all'uso in un ambiente ben ventilato.
12. Ruote e maniglia per facile movimentazione.
13. Post-ventilazione su modelli DH1-50 e DH1-70.
14. Colore: Rosso.

Technical specifications:

1. Compact, strong and exclusive design.
2. It works on diesel oil or kerosene.
3. Stainless steel combustion chamber.
4. **Strong steel tank.**
5. **Equipped with oil level indicator.**
6. **Equipped with room thermostat to set up desired temperature.**
7. Cut-off protection by photocell and safety thermostat.
8. Fuel atomization by nozzle and rotary air compressor technology for models DH1-30 e DH1-50.
9. Danfoss high pressure pump and nozzle for DH1-70.
10. Waterproof class IPX4.
11. Suitable to be used in a well ventilated area.
12. Wheels and handle make it easy to move.
13. Post-ventilation phase for DH1-50 and DH1-70.
14. Colour: red.

Modello Model	Aliment. elettrica Electrical supply	Potenza di riscaldamento Heating output	Consumo gasolio Fuel consumption	Uscita aria Air output	Imballo Tank capacity	P.N. N.W.	P.L. G.W.	Dim. Prodotto Product Dim	Dim. Imballo Packing Dim
				m ³ /h m ³ /h		kg kg	kg kg	mm mm	mm mm
DH1-30	220-240V 1Ph-50Hz	30,2 KW	2,8 l/h	720	39 l	27,00	31,00	925x575x625	1000x480x500
DH1-50	220-240V 1Ph-50Hz	45,7 KW	4,2 l/h	880	55 l	31,00	35,00	990x575x645	1000x480x550
DH1-70	220-240V 1Ph-50Hz	67,9 KW	6,2 l/h	2200	55 l	43,00	48,00	1200x600x755	1180x480x630



GENERATORI D'ARIA CALDA A GASOLIO



DIESEL HEATERS

DH2-I-20C DH2-I-30C DH2-I-55

Caratteristiche tecniche:

1. Design compatto, robusto ed esclusivo.
2. Funziona con diesel o kerosene.
3. Camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio inossidabile.
4. **Robusto serbatoio in acciaio.**
5. **Indicatore di livello carburante di serie.**
6. Fotocellula e termostato di sicurezza di protezione.
7. Ugello di atomizzazione e tecnologia a compressore d'aria per DH2-I 20C e DH2-I 30C.
8. Pompa ad alta pressione ed ugello Danfoss per DH2-I 55.
9. Grado di protezione all'acqua IPX4.
10. **Termostato ambiente per selezionare la temperatura desiderata di serie.**
11. Termostato e cavo per controllo remoto a richiesta.
12. Ruote e maniglia per facile movimentazione.
13. Post-ventilazione per recupero calore accumulato in camera di combustione.
14. Colore: Rosso.



DH2-I-30C



DH2-I-55

Technical specifications:

1. Compact, strong and exclusive design.
2. It works on diesel oil or kerosene.
3. Stainless steel combustion chamber and heat exchanger.
4. **Strong steel tank.**
5. **Equipped with oil level indicator.**
6. Cut-off protection by photocell and safety thermostat.
7. Fuel atomization by nozzle and rotary air compressor technology for models DH2-I 20C and DH2-I 30C.
8. Danfoss high pressure pump and nozzle for DH2-I 55.
9. Waterproof class IPX4.
10. **Equipped with room thermostat to set up desired temperature.**
11. Thermostat and cable for remote control available upon request.
12. Wheels and handle make it easy to move.
13. Post-ventilation to recover accumulated heat from the combustion chamber.
14. Colour: red.

Modello Model	Aliment. elettrica Electrical supply	Potenza termica Heating output	Consumo gasolio Fuel consumption	Uscita aria Air output	Capacità serbatoi Tank capacity	P.N. N.W.	P.L. G.W.	Dim. Prodotto Product Dim	Dim. Imballo Packing Dim
				m ³ /h m ³ /h		kg kg	kg kg	mm mm	mm mm
DH2-I 20C	220-240V 1Ph-50Hz	17,5 KW	1,6 l/h	650	20 l	23,00	25,00	845x420x550	870x340x460
DH2-I 30C	220-240V 1Ph-50Hz	30,7 KW	2,8 l/h	1100	39 l	35,00	38,00	1095x575x675	1130x480x530
DH2-I 55	220-240V 1Ph-50Hz	52,5 KW	4,8 l/h	2500	55 l	58,00	63,00	1385x600x785	1360x480x660

DH3-20

Caratteristiche tecniche:

1. Riscaldamento ad irraggiamento immediato.
2. Funziona con diesel o kerosene.
3. Termostato di sicurezza per prevenire il surriscaldamento.
4. Termostato ambiente integrato.
5. Nessun movimento d'aria.
6. Adatto per ambienti aperti o ben ventilati.
7. Facile da usare.
8. Pompa combustibile ad alta pressione.
9. Postventilazione.
10. Indicatore livello carburante di serie.
11. Colore Rosso.



Technical specifications:

1. Radiant heating with immediate effect.
2. It works on diesel or kerosene.
3. Safety thermostat to prevent overheating.
4. Integrated room thermostat.
5. No airflow.
6. Suitable to be used in well ventilated area.
7. Easy to be used.
8. High pressure pump.
9. Post-ventilation phase.
10. Equipped with oil level indicator.
11. Colour: red.

Modello Model	Aliment. elettrica Electrical supply	Potenza di riscaldamento Heating output	Consumo gasolio Fuel consumption	Capacità serbatoi Tank capacity	P.N. N.W.	P.L. G.W.	Dim. Prodotto Product Dim	Dim. Imballo Packing Dim
					kg kg	kg kg	mm mm	mm mm
DH3-20	220-240V 1Ph-50Hz	20,5 KW	1,9 l/h	15 l	15,00	18,00	530x365x550	540x390x570



TERMOSTATO REMOTO

TERMOSTATO REMOTO:
Disponibile per modelli DH2-I
con 5 m. di cavo e connessione rapida



REMOTE THERMOSTAT

REMOTE THERMOSTAT:
Available for DH2-I
with 5 m. cable and quick connection

MHTeam
MONDOVÌ HEATERS TEAM
"We manage the business of heaters since 1998"

MHTeam

Sede legale: Via Vico, 14 - 12084 Mondovì (CN) - Italy
Sede operativa: Via Aosta, 50-52, 12084 Mondovì (CN) - Italy
Sito: www.mhteam.it **E-mail:** mhteam@mhteam.it
No. tel.: + 39 0174 47.497