



**MASTEER**<sup>®</sup>  
CLIMATE SOLUTIONS  
MCS

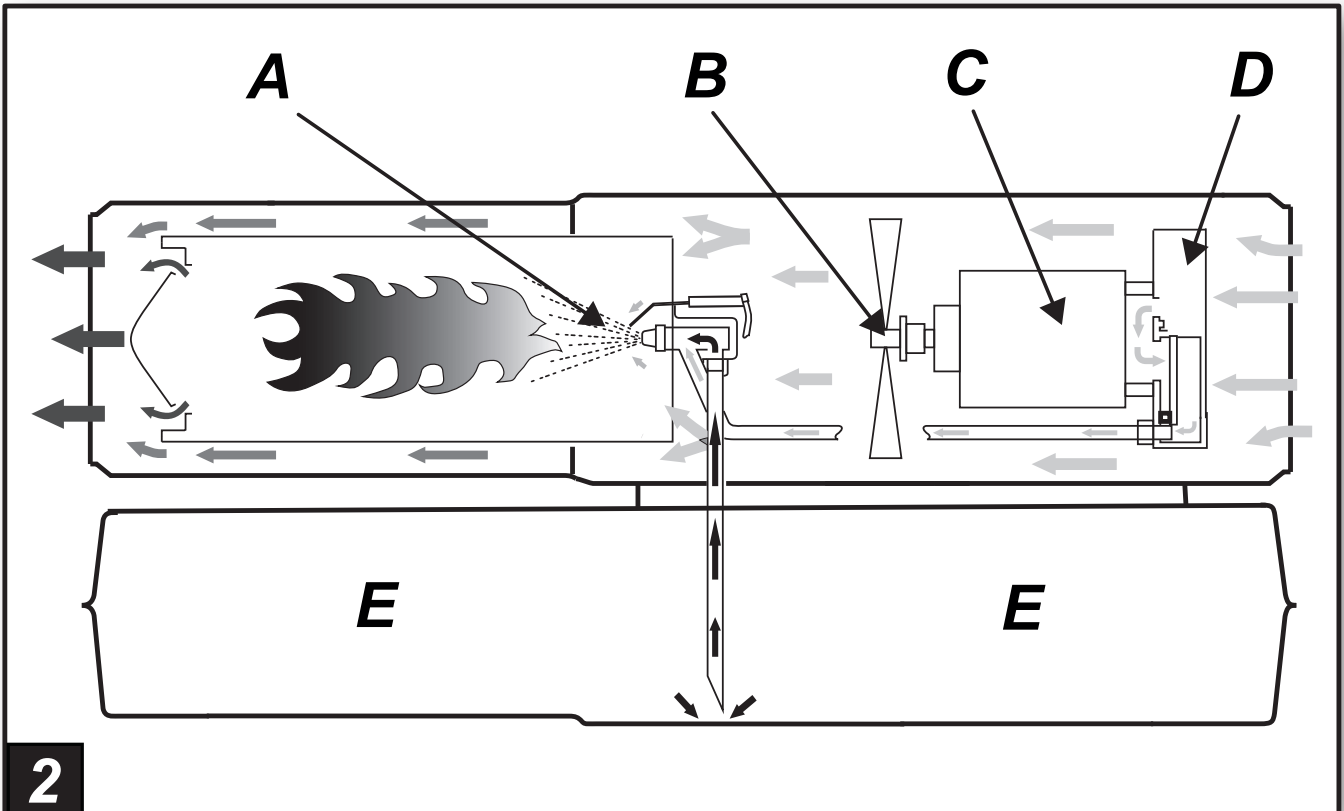
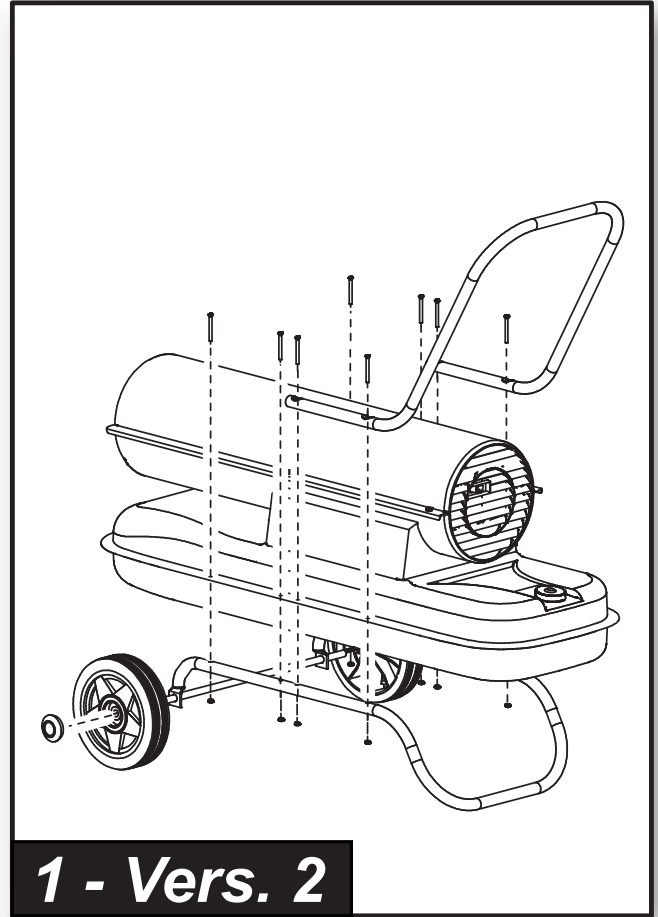
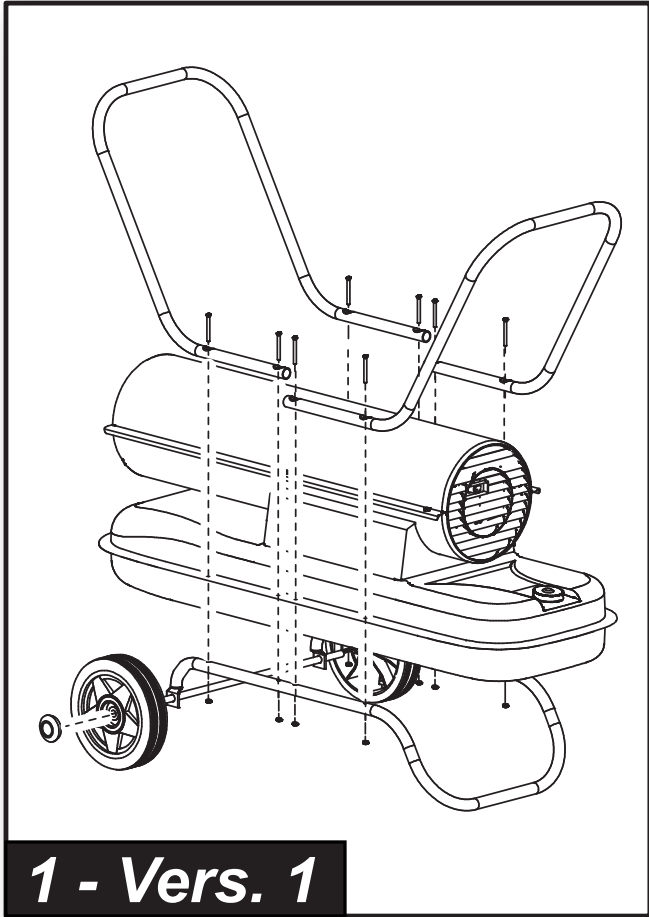
**USER AND MAINTENANCE BOOK**

**LIBRETTO USO E MANUTENZIONE**

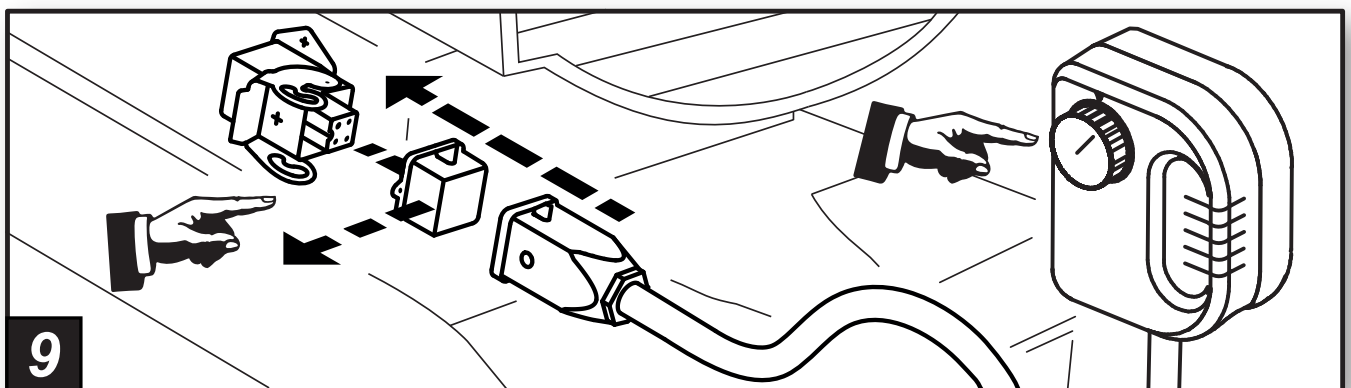
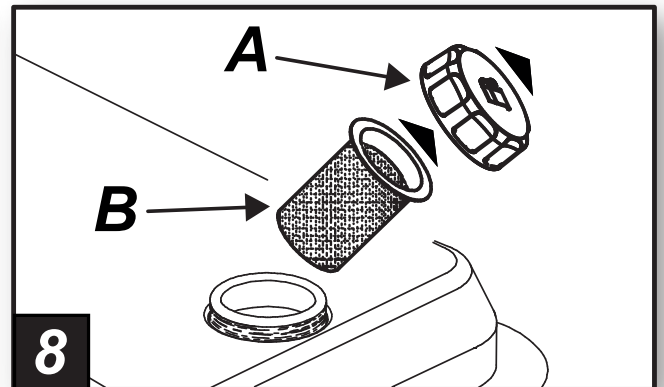
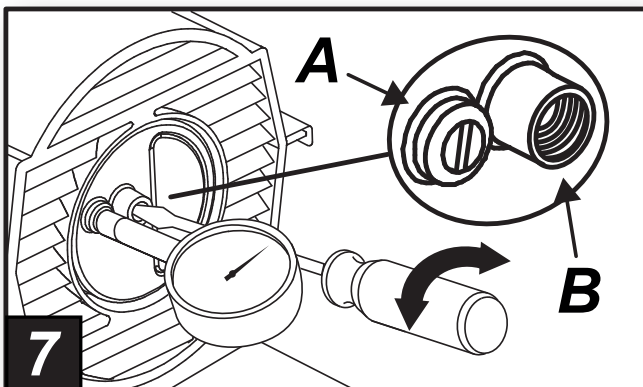
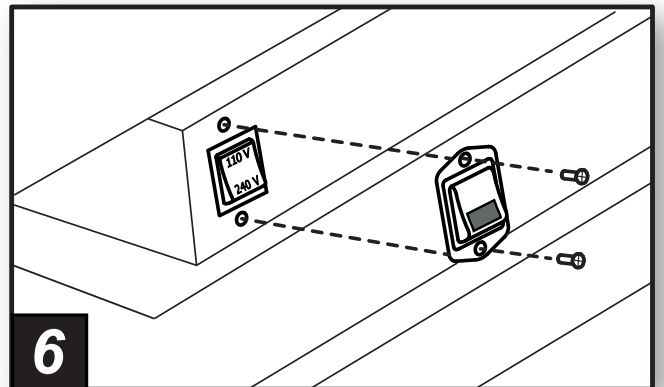
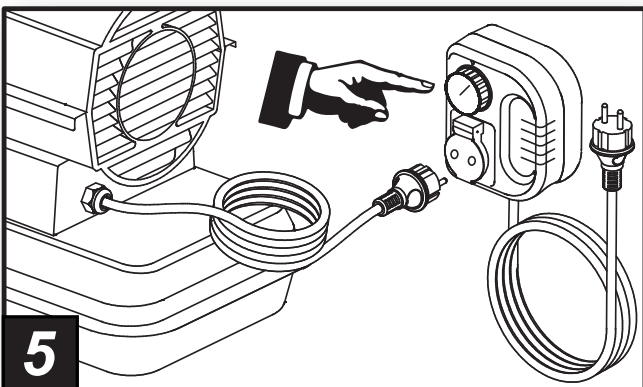
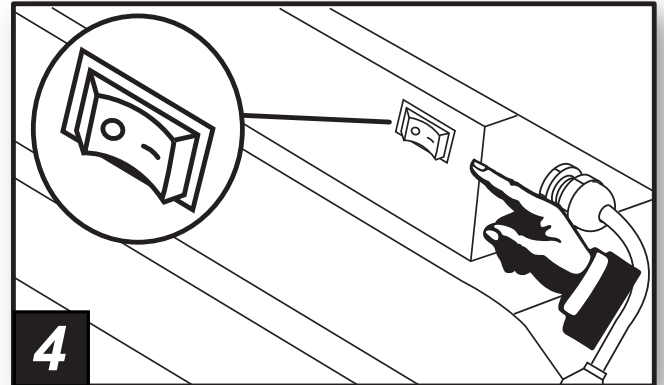
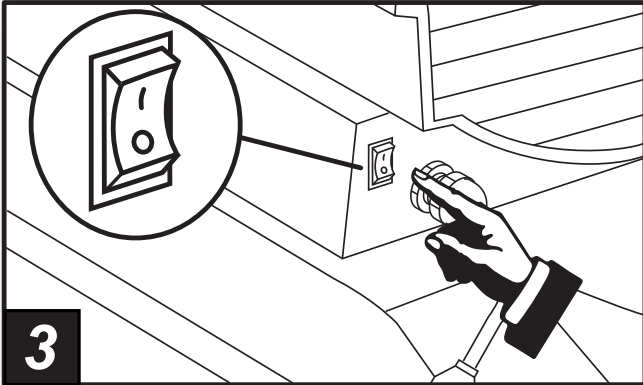


**B 35CED DV - B 70CED DV**  
**B 100CED DV - B 150CED DV**

**FIGURES - FIGURE**





# FIGURES - FIGURE




**IMPORTANT: READ AND UNDERSTAND THIS OPERATIONAL MANUAL BEFORE PERFORMING ASSEMBLY, COMMISSIONING OR MAINTENANCE ON THIS HEATER. INCORRECT USE OF THE HEATER CAN CAUSES SERIOUS INJURY. KEEP THIS MANUAL FOR FURTHER REFERENCE.**

## **1. INFORMATION REGARDING SAFETY WARNINGS**

 **IMPORTANT:** This air heater has been designed for mobile and temporary professional applications. It has not been designed for domestic use nor for thermal comfort of human.

 **IMPORTANT:** This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory and mental capacities or with lack of experience or knowledge unless supervised by a person responsible for their safety. Children must be supervised to make sure they neither do nor play with the appliance.

 **DANGER:** Suffocation by carbon monoxide can be fatal.

The first symptoms of suffocation by carbon monoxide are similar to those of flu with headache, light-headedness and/or nausea. These symptoms could be caused by the faulty functioning of the heater. **IF THESE SYMPTOMS SHOULD OCCUR, DO OUTDOORS IMMEDIATELY** and have the heater repaired by a technical after-sales centre.

### **1.1 TOPPING-UP:**

- ▶ **1.1.1.** Staff in charge of top-up must be qualified and understand the manufacturer's instructions and the Standards in force regarding safe top-up of the heaters.
- ▶ **1.1.2.** Only use the type of fuel expressly specified on the heater identification plate.
- ▶ **1.1.3.** Before topping-up, switch the heater off and wait for it to cool down.

- ▶ **1.1.4.** The fuel storage tanks must be in a separate structure.
- ▶ **1.1.5.** All fuel tanks must be at a minimum safety distance from the heater, according to the Standards in force.
- ▶ **1.1.6.** The fuel must be kept in rooms where the floor does not allow penetration and dripping of the same onto flames below, which can cause ignition.
- ▶ **1.1.7.** The fuel must be stored in compliance with the Standard in force.

### **1.2 SAFETY:**

- ▶ **1.2.1.** Never use the heater in rooms where petrol, solvents for paints or other highly inflammable vapours are present.
- ▶ **1.2.2.** During use of the heater, follow all local regulations and the Standard in force.
- ▶ **1.2.3.** The heaters in proximity of tarpaulin, curtains or other similar covering materials, must be situated at a safe distance from the same. It is advised to use fire-proof covering material.
- ▶ **1.2.4.** Only use in well-ventilated areas. Set-up a suitable opening according to the Laws in force, with the purpose of introducing fresh air from outdoors.
- ▶ **1.2.5.** Power the heater only with current that has voltage and frequency specified on the heater identification plate.
- ▶ **1.2.6.** Only use extensions with three wires, appropriately connected to earth.
- ▶ **1.2.7.** Minimum safety distances recommended, running between the heater and the inflammable substances are: front output = 2.5 m; side, at top and on rear = 1.5 m.
- ▶ **1.2.8.** Put the heater in hot mode or running, on a stable level surface, in a way to prevent the risk of fire.
- ▶ **1.2.9.** Keep animals at a safe distance from the heater.

- ▶ **1.2.10.** Disconnect the heater from the mains socket when not in use.
- ▶ **1.2.11.** When it is controlled by a thermostat, the heater can switch on at any time.
- ▶ **1.2.12.** Never use the heater in frequently inhabited rooms, or in the bedroom.
- ▶ **1.2.13.** Never block the air vent (rear side) or the air outlet (front side) of the heater.
- ▶ **1.2.14.** When the heater is hot or connected to the mains electricity or functioning, it must never be moved, handled, topped-up or subject to any maintenance interventions.
- ▶ **1.2.15.** Do not duct the air entering or exiting the heater.
- ▶ **1.2.16.** Keep the hot parts of the heater at an adequate distance from inflammable or termolabile materials (including the power supply cable).
- ▶ **1.2.17.** If the power supply cable is damaged, it must be replaced by the technical after-sales centre, in order to prevent all risks.

## **2. UNPACKING**

- ▶ *I*°. Remove all packaging materials used to wrap and deliver the heater and dispose of them in compliance with the Standards in force.
- ▶ *II*°. Extract all articles from the packaging.
- ▶ *III*°. Control for any damage undergone during transport. If the heater appears damaged, inform the dealer, where the purchase was made, immediately.

## **3. ASSEMBLY (29-44 kW)**

**(SEE FIG. 1)** These models have wheels and handle/s depending on the model. These components, complete with relative nuts and bolts, are situated in the heater box.

## **4. FUEL**

**WARNING: The heater only functions with DIESEL or KEROSENE.**

Only use diesel or kerosene, to prevent the risk of fire or explosion. Never use petrol, naphtha, solvents for paints, alcohol or other highly inflammable fuels.

Use non-toxic anti-freeze additives in the case of very low temperatures.

## **5. FUNCTIONING PRINCIPLES**

**(SEE FIG. 2)**

**A.** Combustion chamber and heads, **B.** Fan, **C.** Motor, **D.** Compressor, **E.** Tank.

The compressor (**D**) started by the motor (**C**) compresses the air, which through the atomising nozzle, sucks up the fuel from the tank (**E**) due to the “**VENTURI EFFECT**”. On contact with the igniter, the atomised fuel ignites inside the combustion chamber (**A**). The combustion products are mixed with the flow of room air generated by the rotation of the fan (**B**) and pushed towards the outside of the heater. A photoresistance, connected to a circuit board, constantly checks the correct functioning of the heater, stopping the cycle in the event of anomalies.

## **6. FUNCTIONING**

**WARNING:** Thoroughly read the “**INFORMATION REGARDING SAFETY**”, before switching the heater on.

**IMPORTANT:** Check the position of the transformer switch (220-240V / 110-120V). If the voltage set on the appliance does not correspond to that supplied by the mains, the voltage must be adapted. Loosen the two lid screw fasteners, shift the switch on to the voltage value supplied and re-mount the lid (**SEE FIG. 6**).

**VERIFY THE CONGRUENCE BETWEEN POWER TENSION SUPPLY, SETTING OF DUAL VOLTAGE SWITCH AND TYPE OF PLUG, BECAUSE IMPROPER USE MAY CAUSE DAMAGE TO THE HEATER.**

### **6.1 SWITCHING THE HEATER ON:**

- ▶ *I*°. Follow all instructions relative to safety.
- ▶ *II*°. Check the presence of fuel in the tank.
- ▶ *III*°. Close the tank cap.
- ▶ *IV*°. Connect the power supply plug to the mains electricity (**SEE VOLTAGE IN “TECHNICAL DATA TABLE”**).
- ▶ *V*°. Take the “ON/OFF” switch to the “ON” (I) position (**SEE FIG. 3-4**). The heater should switch-on within a few seconds. If

the heater does not start, consult the “**12. TROUBLESHOOTING**” paragraph.

- ▶ **VI°**. For the models with room thermostat, check the position of the knob (**SEE FIG. 5-9**).

**N.B.: IF THE HEATER SHOULD SWITCH-OFF DUE TO THE LACK OF FUEL, TOP-UP THE TANK AND RESET THE HEATER (SEE PAR. 6.2).**

### **6.2 RESETTING THE HEATER:**

- ▶ **I°**. Switch the heater off and back on again (**SEE FIG. 3-4**).

### **6.3 SWITCHING THE HEATER OFF:**

- ▶ **I°**. Take the “ON/OFF” switch to the “OFF” (O) position (**SEE FIG. 3-4**).

## **7. REGULATING THE PRESSURE OF THE COMPRESSOR (SEE FIG. 7)**

THE COMPRESSOR PRESSURE MAY HAVE TO BE RESTORED WITH WEAR OF THE HEATER.

- ▶ **I°**. Use the “**TECHNICAL DATA TABLE**” to identify the correct pressure (Bar - PSI - kPa) of your heater.
- ▶ **II°**. Remove the screw/cap of the manometer connection (**A**).
- ▶ **III°**. Assemble the manometer (not supplied, see “**ACCESSORIES**”).
- ▶ **IV°**. Switch the heater on.
- ▶ **V°**. Act on the regulation screw by turning it clockwise to increase the pressure and anti-clockwise to decrease it (**B**).
- ▶ **VI°**. Remove the manometer and restore the screw/cap (**A**).

## **8. CLEANING THE TANK FILTER (SEE FIG. 8)**

DEPENDING ON THE QUALITY OF THE FUEL THAT IS USED, THE TANK FILTER MAY HAVE TO BE CLEANED.

- ▶ **I°**. Remove the cap (**A**) from the tank.
- ▶ **II°**. Extract the filter (**B**) from the tank.
- ▶ **III°**. Clean the filter (**B**) with clean fuel, paying attention not to damage it.
- ▶ **IV°**. Re-mount the filter (**B**) in the tank.
- ▶ **V°**. Close the cap (**A**).

## **9. PRESERVATION AND TRANSPORT**

**IN ORDER TO KEEP AND/OR TRANSPORT THE HEATER IN THE BEST WAY, THE FOLLOWING PROCEDURE MUST BE FOLLOWED:**

- ▶ **I°**. Empty the fuel tank (some models have a draining cap on the bottom of the tank. In this case, remove the drain cap and empty the fuel).
- ▶ **II°**. If the presence of residues is noted, pour clean fuel into the tank and drain off again.
- ▶ **III°**. Close the tank cap and/or the draining cap and dispose of the fuel appropriately according to the Standards in force.
- ▶ **IV°**. In order to keep the heater in the best way possible, it must be kept on a level surface to prevent the escape of fuel and in a dry place away from any possible external threats.

## **10. ROOM THERMOSTAT CONNECTION (...CED) (optional)**

Remove the plug connected to the appliance and connect the room thermostat (optional) (**SEE FIG. 9**). See wiring diagram.



**WARNING: BEFORE PERFORMING ANY MAINTENANCE OR REPAIRS, DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE FROM THE MAINS AND MAKE SURE THAT THE HEATER IS COLD.**

## **11. PREVENTIVE MAINTENANCE SCHEDULE**

<b>COMPONENT</b>	<b>MAINTENANCE FREQUENCY</b>	<b>MAINTENANCE PROCEDURE</b>
Fuel tank	Empty and rinse the tank with clean fuel every 150-200 working hours	Empty and rinse the tank with clean fuel ( <b>SEE PAR. 9</b> )
Air outlet and anti-dist filters	Clean and replace according to necessity	Contact after-sales centre
Air inlet filter	Clean or replace every 500 working hours or when necessary	Contact after-sales centre
Fuel filter	Clean or replace every 2 working seasons or when necessary	Contact after-sales centre
Igniter	Clean or replace every 1.000 working hours or when necessary	Contact after-sales centre
Fan blades	Clean and replace according to necessity	Contact after-sales centre


## **12. TROUBLESHOOTING**


<b>PROBLEM</b>	<b>POSSIBLE CAUSE</b>	<b>POSSIBLE SOLUTION</b>
The heater does not start	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Heater blocked</li> <li>2. Starter switch in "OFF" position (0)</li> <li>3. No power supply or missing adjustment of the voltage</li> <li>4. Power supply cable interrupted</li> <li>5. Control card blocked</li> <li>6. Incorrect setting of the room thermostat (where present)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reset the heater (<b>SEE PAR. 6.2</b>)</li> <li>2. Take the "ON/OFF" switch to the "ON" (I) position (<b>SEE FIG. 3-4</b>)</li> <li>3a. Insert the power supply cable into the mains socket correctly</li> <li>3b. Verify that the position of the dual-voltage corresponds to the mains</li> <li>3c. Contact after-sales centre</li> <li>4. Contact after-sales centre</li> <li>5a. Reset the heater (<b>SEE PAR. 6.2</b>)</li> <li>5b. Contact after-sales centre</li> <li>6. Act on the room thermostat, taking it to a higher temperature than that of the work environment (<b>SEE FIG. 5-9</b>)</li> </ol>
The motor starts but the flame is not triggered	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No fuel</li> <li>2. Incorrect pump pressure</li> <li>3. Igniter dirty</li> <li>4. Fuel filter dirty</li> <li>5. Nozzle dirty</li> <li>6. Presence of foreign substances in the tank</li> <li>7. Flame control device broken</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Top-up fuel and reset the heater</li> <li>2. Regulate the pressure of the compressor (<b>SEE PAR. 7</b>)</li> <li>3. Contact after-sales centre</li> <li>4. Contact after-sales centre</li> <li>5. Contact after-sales centre</li> <li>6. Empty and fill the tank with clean fuel (<b>SEE PAR. 9</b>)</li> <li>7. Contact after-sales centre</li> </ol>
The fan is blocked or turns slowly	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pump rotor blocked</li> <li>2. Motor broken</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Contact after-sales centre</li> <li>2. Contact after-sales centre</li> </ol>

**ATTENTION: ON RE-START, MAKE SURE THE GENERATOR HAS BEEN SET VIA THE RELATIVE BUTTON. (SEE PAR. 6.2)**

**IMPORTANTE: LEGGERE E COMPRENDERE QUESTO MANUALE OPERATIVO PRIMA DI EFFETTUARE L'ASSEMBLAGGIO, LA MESSA IN FUNZIONE O LA MANUTENZIONE DI QUESTO RISCALDATORE. L'USO ERRATO DEL RISCALDATORE PUÒ CAUSARE LESIONI GRAVI. CONSERVARE QUESTO MANUALE A TITOLO DI FUTURO RIFERIMENTO.**

## **1. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA** **AVVERTENZE**

 **IMPORTANTE:** Questo riscaldatore d'aria è stato progettato per applicazioni professionali mobili e temporanee. Non è destinato all'uso domestico, né al comfort termico delle persone.

 **IMPORTANTE:** Questo apparecchio non è adatto all'uso da parte di persone (incluse bambini) con capacità fisiche, sensoriali e mentali ridotte, o inesperte, a meno che non vengano supervisionate da una persona responsabile per la loro sicurezza. I bambini devono essere controllati, per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

 **PERICOLO:** L'asfissia da ossido di carbonio può risultare fatale.

I primi sintomi di asfissia da ossido di carbonio assomigliano a quelli dell'influenza, con cefalee, capogiri e/o nausea. Tali sintomi potrebbero essere causati dal funzionamento difettoso del riscaldatore. **NEL CASO SI PRESENTASSERO QUESTI SINTOMI, USCIRE IMMEDIATAMENTE ALL'APERTO** e far riparare il riscaldatore dal centro assistenza tecnica.

### **1.1 RIFORNIMENTO:**

- ▶ **1.1.1.** Il personale incaricato del rifornimento, deve essere qualificato ed avere totale dimestichezza con le istruzioni del fabbricante e con la normativa vigente in merito al rifornimento sicuro dei riscaldatori.
- ▶ **1.1.2.** Usare solamente il tipo di combustibile espressamente specificato sulla targhetta identificativa del riscaldatore.
- ▶ **1.1.3.** Prima di effettuare il rifornimento, spegnere il riscaldatore, ed attendere che si raffreddi.

- ▶ **1.1.4.** Le cisterne di magazzinaggio del carburante devono trovarsi in una struttura separata.
- ▶ **1.1.5.** Tutti i serbatoi del combustibile, devono trovarsi ad una distanza minima di sicurezza dal riscaldatore, secondo norme vigenti.
- ▶ **1.1.6.** Il combustibile va conservato in locali il cui pavimento non permetta la penetrazione ed il gocciolio dello stesso su fiamme sottostanti, che possano causarne l'accensione.
- ▶ **1.1.7.** La conservazione del combustibile va effettuata in conformità alla normativa vigente.

### **1.2 SICUREZZA:**

- ▶ **1.2.1.** Non usare mai il riscaldatore in locali nei quali siano presenti benzina, solventi per vernici o altri vapori altamente infiammabili.
- ▶ **1.2.2.** Durante l'uso del riscaldatore, attenersi a tutte le ordinanze locali ed alla normativa vigente.
- ▶ **1.2.3.** I riscaldatori usati in prossimità di teloni, tende o altri materiali simili di copertura, devono essere situati a distanza di sicurezza da essi. Si consiglia anche di usare materiali di copertura di tipo ignifugo.
- ▶ **1.2.4.** Usare solamente in aree ben ventilate. Predisporre un'apertura adeguata secondo le norme vigenti, allo scopo di immettere aria fresca dall'esterno.
- ▶ **1.2.5.** Alimentare il riscaldatore solamente con corrente avente tensione e frequenza specificate sulla targhetta identificativa del riscaldatore.
- ▶ **1.2.6.** Usare solamente prolunghe a tre fili opportunamente collegate a massa.
- ▶ **1.2.7.** Distanze minime di sicurezza, consigliate, intercorrente tra il generatore e le sostanze infiammabili sono: uscita anteriore = 2,5 m; di lato, in alto e sul retro = 1,5 m.



- ▶ **1.2.8.** Porre il riscaldatore caldo, o in funzione, su una superficie stabile e livellata, in modo da evitare i rischi di incendio.
- ▶ **1.2.9.** Tenere gli animali a distanza di sicurezza dal riscaldatore.
- ▶ **1.2.10.** Scollegare il riscaldatore dalla presa di rete, quando non lo si usa.
- ▶ **1.2.11.** Quando è controllato da un termostato, il riscaldatore può accendersi in qualsiasi momento.
- ▶ **1.2.12.** Non usare mai il riscaldatore in stanze frequentemente abitate né, in camere da letto.
- ▶ **1.2.13.** Non bloccare mai la presa dell'aria (lato posteriore), né l'uscita dell'aria (lato anteriore) del riscaldatore.
- ▶ **1.2.14.** Quando il riscaldatore è caldo, o collegato alla rete elettrica, o in funzione non deve mai essere spostato, maneggiato, rifornito né soggetto ad alcun intervento di manutenzione.
- ▶ **1.2.15.** Non canalizzare l'aria né in entrata e né in uscita del riscaldatore.
- ▶ **1.2.16.** Mantenere una adeguata distanza da materiali infiammabili, o termolabili (compreso il cavo di alimentazione) dalle parti calde del riscaldatore.
- ▶ **1.2.17.** Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato, deve essere sostituito dal centro assistenza tecnica, in modo da prevenire ogni rischio.

## **2. DISIMBALLAGGIO**

- ▶ **I°.** Rimuovere tutti i materiali di imballaggio usati per confezionare e spedire il riscaldatore e smaltirli secondo le norme vigenti.
- ▶ **II°.** Estrarre tutti gli articoli dall'imballo.
- ▶ **III°.** Controllare eventuali danni subiti durante il trasporto. Se il riscaldatore appare danneggiato, informare immediatamente il concessionario presso il quale è stato acquistato.

## **3. ASSEMBLAGGIO (29-44 kW)**

**(VEDI FIG. 1)** Questi modelli sono dotati di ruote e di maniglie/maniglia a seconda del modello. Tali componenti, completi della relativa bulloneria di montaggio, sono situati nella scatola del riscaldatore.

## **4. COMBUSTIBILE**

**AVVERTENZA:** Il riscaldatore funziona solo con **DIESEL** o **KEROSENE**.

Usare solamente diesel o kerosene, per evitare rischi di incendio o di esplosione. Non fare mai

uso di benzina, nafta, solventi per vernici, alcool o altri combustibili altamente infiammabili.

Usare additivi antigelo non tossici in caso di temperature molto basse.

## **5. PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO**

**(VEDI FIG. 2)**

**A.** Camera e testa combustione, **B.** Ventola, **C.** Motore, **D.** Compressore, **E.** Serbatoio.

Il compressore (**D**) messo in funzione dal motore (**C**) comprime l'aria, che attraverso l'ugello nebulizzatore, aspira il combustibile dal serbatoio (**E**) per "**EFFETTO VENTURI**". Il combustibile nebulizzato, a contatto con l'accenditore, si incendia all'interno della camera di combustione (**A**). I prodotti della combustione vengono miscelati con il flusso d'aria ambiente, generato dalla rotazione della ventola (**B**) e spinti verso l'esterno del riscaldatore. Una fotoresistenza, collegata ad una scheda elettronica di controllo, verifica costantemente il corretto funzionamento del riscaldatore, arrestando il ciclo in caso di anomalie.

## **6. FUNZIONAMENTO**

**AVVERTENZA:** Leggere attentamente le "INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA", prima di accendere il riscaldatore.

**IMPORTANTE:** Controllare la posizione dell'interruttore cambia tensione (220-240V / 110-120V). Se la tensione impostata sull'apparecchio non corrisponde a quella fornita dalla rete, è necessario intervenire per adeguare la tensione. Svitare le due viti di fissaggio del coperchio, spostare l'interruttore sul valore di tensione fornita e rimontare il coperchio (**VEDI FIG. 6**).

**L'ERRATO O IL MANCATO ADEGUAMENTO DELLA TENSIONE PUÒ PORTARE A UN GRAVE DANNO AL RISCALDATORE.**

### **6.1 ACCENSIONE DEL RISCALDATORE:**

- ▶ **I°.** Seguire tutte le istruzioni relative alla sicurezza.
- ▶ **II°.** Controllare la presenza di combustibile nel serbatoio.
- ▶ **III°.** Chiudere il tappo del serbatoio.
- ▶ **IV°.** Collegare la spina di alimentazione alla rete elettrica (**VEDERE TENSIONE IN "TABELLA DATI TECNICI"**).
- ▶ **V°.** Portare l'interruttore "ON/OFF" in posizione "ON" (I) (**VEDI FIG. 3-4**). Il riscaldatore dovrebbe accendersi entro

pochi secondi. Se il riscaldatore non si avvia, consultare il paragrafo “**12. INDIVIDUAZIONE PROBLEMA**”.

- ▶ **VI°**. Per i modelli con termostato ambiente, verificare la posizione della manopola (**VEDI FIG. 5-9**).

**N.B.: IN CASO DI SPEGNIMENTO DEL RISCALDATORE DOVUTO ALL'ESAURIMENTO DEL COMBUSTIBILE, RABBOCCARE IL SERBATOIO E RESETTARE IL RISCALDATORE (VEDI PARAG. 6.2).**

### **6.2 RESET DEL RISCALDATORE:**

- ▶ **I°**. Spegner e riaccendere il riscaldatore (**VEDI FIG. 3-4**).

### **6.3 SPEGNIMENTO DEL RISCALDATORE:**

- ▶ **I°**. Portare l'interruttore “ON/OFF” in posizione “OFF” (0) (**VEDI FIG. 3-4**).

### **7. REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE DEL COMPRESSORE (VEDI FIG. 7)**

CON L'USURA DEL RISCALDATORE, POTREBBE RENDERSI NECESSARIO IL RIPRISTINO DELLA PRESSIONE DEL COMPRESSORE.

- ▶ **I°**. Identificare in “**TABELLA DATI TECNICI**”, la corretta pressione (Bar - PSI - kPa) del vostro riscaldatore.
- ▶ **II°**. Rimuovere la vite/tappo dell'attacco manometro (**A**).
- ▶ **III°**. Montare il manometro (non in dotazione, vedi “**ACCESSORI**”).
- ▶ **IV°**. Accendere il riscaldatore.
- ▶ **V°**. Agire sulla vite di regolazione ruotando in senso orario per aumentare la pressione e in senso antiorario per diminuirla (**B**).
- ▶ **VI°**. Rimuovere il manometro e ripristinare la vite/tappo (**A**).

### **8. PULIZIA FILTRO SERBATOIO (VEDI FIG. 8)**

A SECONDA DELLA QUALITA' DEL COMBUSTIBILE CHE VIENE IMPIEGATO, PUO' RENDERSI NECESSARIA LA PULIZIA DEL FILTRO SERBATOIO.

- ▶ **I°**. Rimuovere il tappo (**A**) del serbatoio.
- ▶ **II°**. Estrarre il filtro (**B**) dal serbatoio.
- ▶ **III°**. Pulire il filtro (**B**) con combustibile pulito, facendo attenzione a non danneggiarlo.
- ▶ **IV°**. Rimontare il filtro (**B**) nel serbatoio.
- ▶ **V°**. Chiudere il tappo (**A**).

### **9. CONSERVAZIONE E TRASPORTO**

AL FINE DI CONSERVARE E/O TRASPORTARE AL MEGLIO IL RISCALDATORE, SI CONSIGLIA DI SEGUIRE LA PROCEDURA SEGUENTE:

- ▶ **I°**. Svuotare il serbatoio dal combustibile (alcuni modelli sono dotati di un tappo di scarico posto sul fondo del serbatoio. In tal caso, rimuovere il tappo di scarico e svuotare il combustibile).
- ▶ **II°**. Se si nota la presenza di residui, versare combustibile pulito nel serbatoio e scaricare nuovamente.
- ▶ **III°**. Chiudere il tappo del serbatoio e/o eventualmente il tappo di scarico e smaltire il combustibile in modo appropriato e secondo le norme vigenti.
- ▶ **IV°**. Al fine di conservare al meglio il riscaldatore, si consiglia di mantenerlo in posizione livellata, per evitare la fuoriuscita del combustibile e di conservarlo in un luogo asciutto, e al riparo da possibili danni esterni.

### **10. COLLEGAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE (...CED) (optional)**

Rimuovere il tappo collegato all'apparecchio e connettere il termostato ambiente (optional) (**VEDI FIG. 9**). Vedi schema elettrico.

**AVVERTENZA: PRIMA SI EFFETTUARE QUALSIASI MANUTENZIONE O RIPARAZIONE, SCOLLEGARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE DALLA RETE ELETTRICA, ED ASSICURARSI CHE IL RISCALDATORE SIA FREDDO.**

it

## **11. PROGRAMMA DI MANUTENZIONE PREVENTIVA**

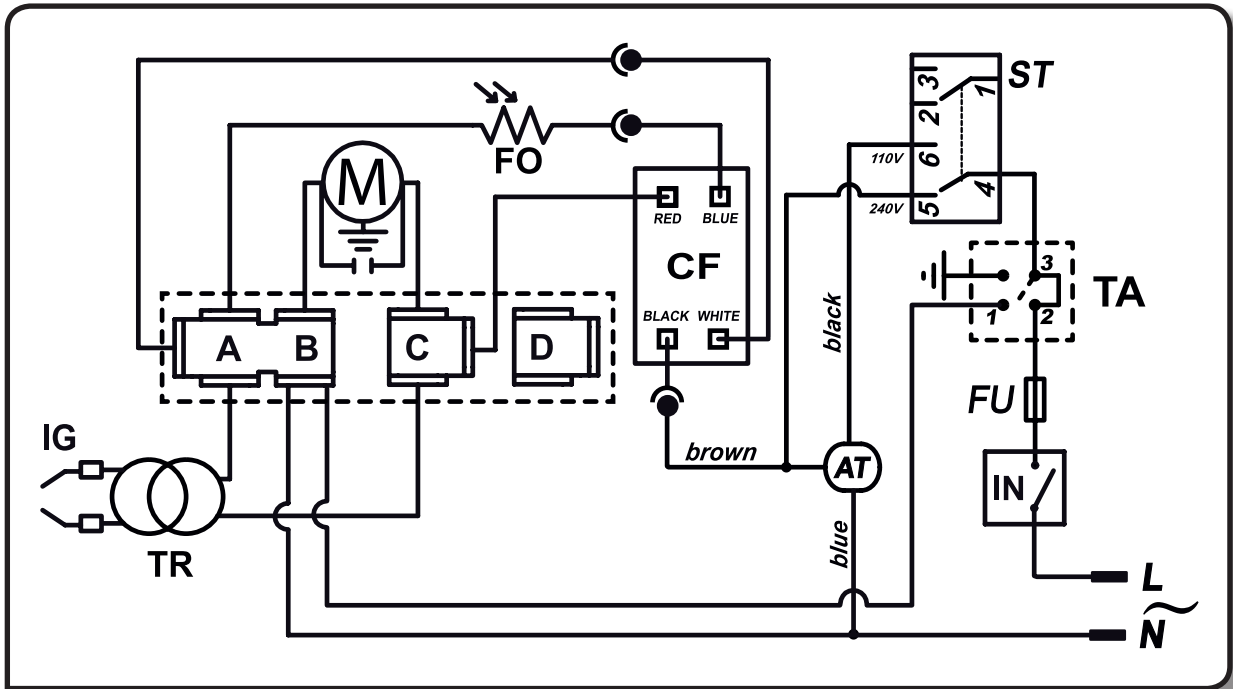
<b>COMPONENTE</b>	<b>FREQUENZA MANUTENZIONE</b>	<b>PROCEDURA MANUTENZIONE</b>
Serbatoio del combustibile	Pulire ogni 150-200 ore di lavoro o a seconda delle necessità	Svuotare e risciacquare il serbatoio con combustibile pulito ( <b>VEDI PARAG. 9</b> )
Filtri di uscita dell'aria ed antipolvere	Pulire o sostituire a seconda delle necessità	Rivolgersi al centro di assistenza
Filtro di ingresso dell'aria	Pulire o sostituire ogni 500 ore di lavoro o a seconda delle necessità	Rivolgersi al centro di assistenza
Filtro del combustibile	Pulire o sostituire due volte per stagione di lavoro o a seconda delle necessità	Rivolgersi al centro di assistenza
Accenditore	Pulire o sostituire ogni 1.000 ore di lavoro o a seconda delle necessità	Rivolgersi al centro di assistenza
Pale della ventola	Pulire o sostituire a seconda delle necessità	Rivolgersi al centro di assistenza

## **12. INDIVIDUAZIONE PROBLEMA**

<b>PROBLEMA</b>	<b>POSSIBILE CAUSA</b>	<b>POSSIBILE SOLUZIONE</b>
Il riscaldatore non parte	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Riscaldatore in blocco</li> <li>2. Interruttore di accensione in posizione "OFF" (0)</li> <li>3. Mancanza alimentazione o mancato adeguamento della tensione</li> <li>4. Cavo di alimentazione interrotto</li> <li>5. Scheda di controllo in blocco</li> <li>6. Impostazione errata del termostato ambiente (dove presente)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Resettare il riscaldatore (<b>VEDI PARAG. 6.2</b>)</li> <li>2. Portare l'interruttore di accensione in posizione "ON" (I) (<b>VEDI FIG. 3-4</b>)</li> <li>3a. Inserire correttamente il cavo di alimentazione alla presa di rete elettrica</li> <li>3b. Verificare che la posizione dell'interruttore cambi tensione sia corrispondente alla fornitura elettrica</li> <li>3c. Rivolgersi al centro di assistenza</li> <li>4. Rivolgersi al centro di assistenza</li> <li>5a. Resettare il riscaldatore (<b>VEDI PARAG. 6.2</b>)</li> <li>5b. Rivolgersi al centro di assistenza</li> <li>6. Agire sul termostato ambiente, portandolo ad una temperatura superiore a quella dell'ambiente di lavoro (<b>VEDI FIG. 5-9</b>)</li> </ol>
Il motore parte ma la fiamma non si innesca	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mancanza combustibile</li> <li>2. Pressione errata della pompa</li> <li>3. Accenditore sporco</li> <li>4. Filtro combustibile sporco</li> <li>5. Ugello sporco</li> <li>6. Presenza di sostanza estranee nel serbatoio</li> <li>7. Dispositivo controllo fiamma guasto</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rifornire combustibile ed eventualmente resettare il riscaldatore</li> <li>2. Regolare la pressione del compressore (<b>VEDI PARAG. 7</b>)</li> <li>3. Rivolgersi al centro di assistenza</li> <li>4. Rivolgersi al centro di assistenza</li> <li>5. Rivolgersi al centro di assistenza</li> <li>6. Svuotare e riempire il serbatoio con carburante pulito (<b>VEDI PARAG. 9</b>)</li> <li>7. Rivolgersi al centro di assistenza</li> </ol>
La ventola è bloccata o gira lentamente	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rotore pompa bloccato</li> <li>2. Motore guasto</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rivolgersi al centro di assistenza</li> <li>2. Rivolgersi al centro di assistenza</li> </ol>

**ATTENZIONE: AL MOMENTO DEL RIAVVI, ASSICURARSI DI AVERE RESETTATO IL RISCALDATORE TRAMITE L'APPOSITO PULSANTE. (VEDI PARAG. 6.2)**

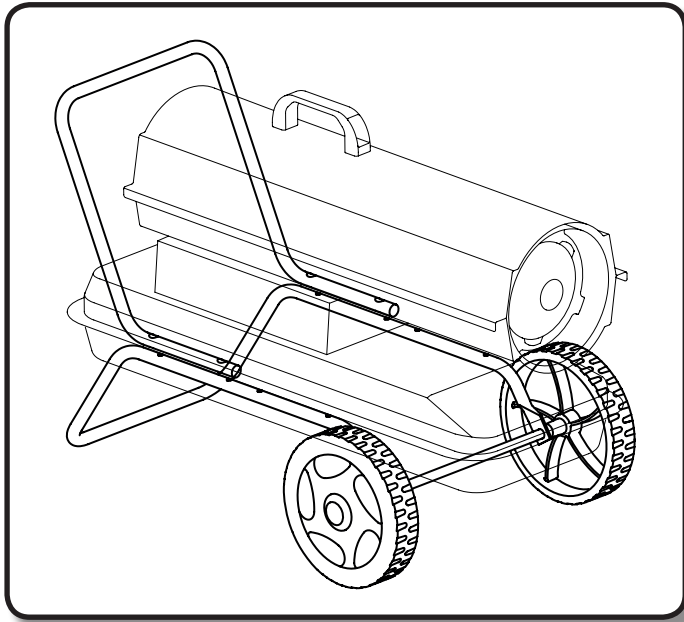
## WIRING DIAGRAMS - SCHEMI ELETTRICI



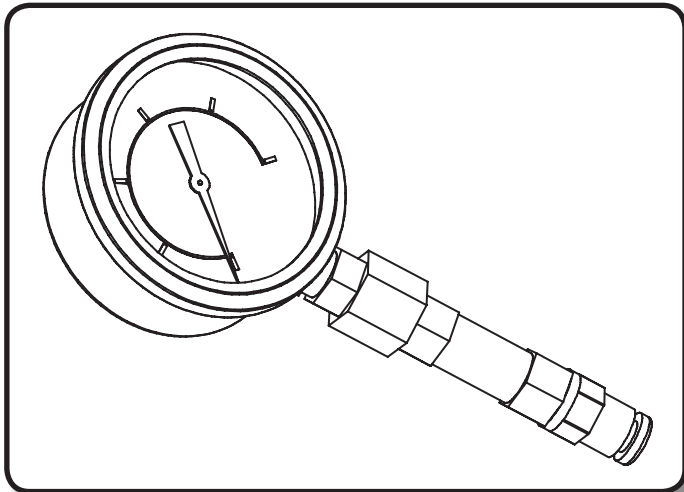
<b>IN</b>	Switch - Interruttore.
<b>M</b>	Motor - Motore.
<b>TR</b>	Transformer - Trasformatore.
<b>CF</b>	Flame Control - Controllo fiamma.
<b>IG</b>	Igniter - Accenditore.
<b>FO</b>	Photoresistance - Fotorisistezza.
<b>FU</b>	Fuse - Fusibile.
<b>TA</b>	Room thermostat - Termostato ambiente.
<b>AT</b>	Autotransformer - Autotrasformatore.
<b>ST</b>	Dual-voltage switch - Interruttore cambiatensione.
<b>L</b>	Line - Linea.
<b>N</b>	Neutral - Neutro.

---

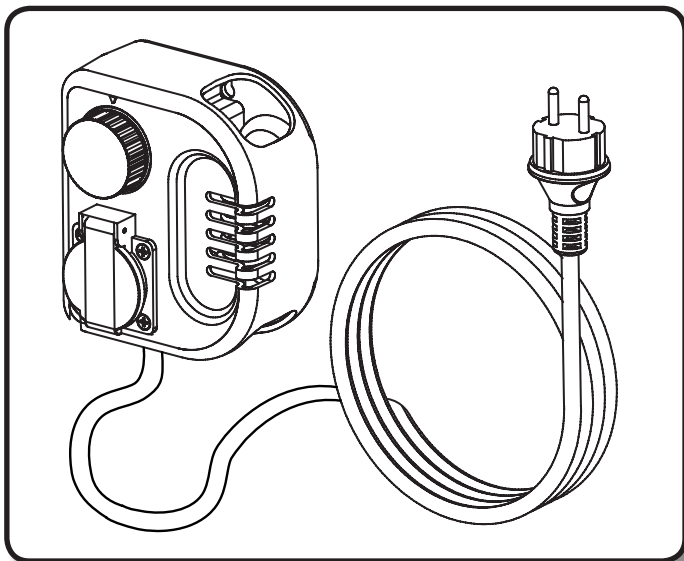
## ACCESSORIES - ACCESSORI



**WHEELS AND HANDLE KIT  
KIT RUOTE E MANIGLIA**



**MANOMETER  
MANOMETRO**











**ROOM THERMOSTAT  
TERMOSTATO AMBIENTE**

---



## TECHNICAL DATA TABLE - TABELLA DATI TECNICI

	<b>B 35CED DV</b>	<b>B 70CED DV</b>	<b>B 100CED DV</b>	<b>B 150CED DV</b>
 <b>MAX</b>	10 kW-кВт 8.600 kcal/h-ккал/ч 34.200 Btu/h-БТЕ/ч	20 kW-кВт 17.200 kcal/h-ккал/ч 68.300 Btu/h-БТЕ/ч	29 kW-кВт 25.000 kcal/h-ккал/ч 99.300 Btu/h-БТЕ/ч	44 kW-кВт 37.900 kcal/h-ккал/ч 150.500 Btu/h-БТЕ/ч
	280 m³/h-м³/ч	400 m³/h-м³/ч	800 m³/h-м³/ч	900 m³/h-м³/ч
	0,8 kg/h-кг/ч	1,6 kg/h-кг/ч	2,3 kg/h-кг/ч	3,5 kg/h-кг/ч
	DIESEL-KEROSENE дизель-керосин	DIESEL-KEROSENE дизель-керосин	DIESEL-KEROSENE дизель-керосин	DIESEL-KEROSENE дизель-керосин
	15 л-л	19 л-л	44 л-л	44 л-л
	~110/240 V-B (-15%÷10%) 50 Hz-Гц 0,70/0,35 A 0,08 kW-кВт	~110/240 V-B (-15%÷10%) 50 Hz-Гц 1,6/0,8 A 0,18 kW-кВт	~110/240 V-B (-15%÷10%) 50 Hz-Гц 2/1 A 0,23 kW-кВт	~110/240 V-B (-15%÷10%) 50 Hz-Гц 2,4/1,2 A 0,28 kW-кВт
<b>RPM</b>	1425	2850	2850	2850
	0,20 bar-бар	0,36 bar-бар	0,27 bar-бар	0,34 bar-бар

 **IMPORTANT:** In order to have a correct function you must use an electrical generator in class G3 or more (frequency variation  $\pm 1\%$ , tension variation  $\pm 2\%$ ). The maximum power of electrical generator must be three time the nominal power of device that you must connect.

# CE CONFORMITY CERTIFICATE



CE CONFORMITY CERTIFICATE - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

**DANTHERM S.p.A. Via Gardesana 11, -37010- Pastrengo (VR), ITALY**

Product: - Prodotto:

**B 35CED DV - B 70CED DV  
B 100CED DV - B 150CED DV**

We declare that it is compliant with: - Si dichiara che è conforme a:

**2014/30/EU, 2014/35/EU**

**EN 62233:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-1:2006/  
A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 60335-2-  
102:2016**

Pastrengo, 2019

Stefano Verani (Member of the Board)

## ► en - DISPOSAL OF THE PRODUCT

- This product has been designed and manufactured with top-quality materials and components, which can be re-cycled and re-used.
- When a crossed-wheely bin symbol is attached to the product, it means that the product is protected by the, 2012/19/UE European Directive.
- Please obtain information regarding the local differentiated collection system for electrical and electronic products.
- Respect local Standards in force and do not dispose of old products as normal domestic waste. Correct disposal of the product helps to prevent possible negative consequences for health, the environment and mankind.

## ► it - SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

- Questo prodotto è stato progettato e fabbricato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.
- Quando ad un prodotto è attaccato il simbolo del bidone con le ruote segnato da una croce, significa che il prodotto è tutelato dalla Direttiva Europea 2012/19/UE.
- Si prega di informarsi in merito al sistema locale di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.
- Rispettare le norme locali in vigore e non smaltire i prodotti vecchi nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del prodotto aiuta ad evitare possibili conseguenze negative per la salute dell'ambiente e dell'uomo.

---

**Dantherm S.p.A.**

Via Gardesana 11, -37010-  
Pastrengo (VR), Italy

**Dantherm S.p.A.**

Виа Гардесана 11, 37010  
Пастренго (Верона), Италия

**Dantherm Sp. z o.o.**

ul. Magazynowa 5A,  
62-023 Gądkі, Poland

**Dantherm Sp. z o.o.**

ул. Магазинова, 5А,  
62-023 Гадки, Польша

**Dantherm LLC**

ul. Transportnaya - 22 ownership 2,  
142802, STUPINO, Moscow region, Russia

**ООО «Дантерм»**

Ул. Транспортная, владение 22/2,  
142802, г.Ступино, Московская обл., РФ

**Dantherm China LTD**

Unit 2B, 512 Yunchuan Rd.,  
Shanghai, 201906, China

**Dantherm China LTD**

Юньчуань роад, 512, строение 2В,  
Шанхай, 201906, Китай

**Dantherm SP S.A.**

C/Calabozos, 6 Polígono Industrial, 28108  
Alcobendas (Madrid) Spain

**Dantherm SP S.A.**

Ц/Калабозос, 6 Полигоно Индустриал,  
28108 Алкобендас (Мадрит) Испания