



## STUFA AL CARBONIO



**50024**

**T01**  
CATEGORIA

Tensione 220V/50Hz. Due elementi riscaldanti in fibra di carbonio a basso consumo energetico ad alta efficienza termica. Due livelli di riscaldamento con protezione dal surriscaldamento. Ampio angolo di oscillazione automatica.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5002402	600/1200 Watt	PZ	1	1	

## RADIATORE AD OLIO



**50026**

**T01**  
CATEGORIA

Tensione 220V/50Hz. 3 livelli di riscaldamento con termostato regolabile. Sistema di antisurriscaldamento, spia luminosa di funzionamento. Struttura in metallo, facile da spostare con 4 ruote e maniglia.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5002602	7 elementi - 1500 Watt	PZ	1	1	
5002604	9 elementi - 2000 Watt	PZ	1	1	

## STUFA A GAS 'PARABOLA'



**50028**

**T01**  
CATEGORIA

Funzionamento a gas GPL. Bruciatore ceramico in steatite porosa, valvola di sicurezza. Utilizzabile con regolatore gas a taratura fissa 30-37 mbar. Consumo 190 g/h. Omologazione CE.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5002802	2600 Watt	PZ	2	2	

## STUFA A GAS INFRAROSSI IDEAL STAR



**50030**



**T02**  
CATEGORIA

Alimentazione a gas GPL. Pannello radiante a 3 elementi ceramici in steatite porosa. 3 livelli di riscaldamento. Accensione piezoelettrica. Dispositivo antibalzo, dispositivo di sicurezza per l'interruzione automatica dell'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (correnti d'aria, etc.). Analizzatore di atmosfera: dispositivo per l'interruzione automatica dell'erogazione del gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente nell'ambiente superi l'1,5%. Capacità bombola 15 Kg. 4 ruote piroettanti per un facile spostamento. Consumo max 290 gr/ora. Pressione gas 28-30 mbar. Volume riscaldabile circa 120 m<sup>3</sup>. Dimensioni: mm 420x365x730h. Fornita senza regolatore e tubo.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5003002	4100 Watt	PZ	1	1	

## STUFA A GAS VENTILATA INFRAROSSI IDEAL STAR



**50032**



**T02**  
CATEGORIA

Alimentazione a gas GPL. Pannello radiante a 3 elementi ceramici. 3 livelli di riscaldamento. Accensione piezoelettrica. Dispositivo antibalzo. Capacità bombola del gas fino a 15kg. Consumo gas(g/h): 1,0(min), 2,10(med), 3,05(max). Uscita del gas(kw): 1,5(min), 2,8(med), 4,2(max). Riscaldamento: 20-100 Mq. Pressione di esercizio(mbar): 30/37/50. Velocità ventola: 0,75/1,5W. 4 ruote piroettanti per un facile spostamento. Dimensione: mm 420x352x730h.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5003202	4200 Watt	PZ	1	1	

## STUFA A GAS 'FUNGO'



**50034**



**T02**  
CATEGORIA

Generatore di calore a infrarossi in grado di produrre calore per piccoli o grandi ambienti esterni. Dotato di riflettore di alluminio che irradia il calore negli spazi circostanti. Ideale per riscaldare le aree esterne come locali pubblici e privati, presentando bassi costi di consumo grazie all'alimentazione a gas GPL. Dimensioni: Ø mm 813x2210h. Capacità bombola 15 Kg. Potenza variabile 5000-12000 Watt. Consumo gas: (G/H) 450(min), 945(max). Utilizzabile con regolatore gas a taratura fissa.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5003402	12000 Watt - colore nero	PZ	1	1	
5003404	12000 Watt - acciaio inox	PZ	1	1	

## STUFA A FUNGO CON TUBO VETRO



**50035**



**T02**  
CATEGORIA

Modello verniciato a polvere nero. Base: Ø 460x85,5(h) mm. Rete di sicurezza: Ø 315x787(h) mm. Alloggiamento del serbatoio: Ø 380x695(h) mm. Per bombole fino a 15Kg. Schermo fiamma: Ø200. Riflettore: Ø537. Tubo di vetro: Ø120x800 mm. Potenza 11Kw, max 36000btu. Consumo gas: (max) 800g/ora. Carburante: Propano o botuna. Accensione piezo-elettrica. In dotazione due ruote per consentire un agevole spostamento. Peso 16Kg

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5003502	11000 Watt - Col. Nero	PZ	1	1	

## COPERTURA PER STUFA A FUNGO



**50036**

**T02**  
CATEGORIA

In polietilene.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5003602		PZ	1	1	

## STUFA A PIRAMIDE IDEAL STAR



**50037**



**T02**  
CATEGORIA

Generatore di calore al quarzo, che grazie alla fiamma visibile che scorre all'interno di uno speciale tubo di vetro temperato è in grado di produrre calore per piccoli o grandi ambienti per irraggiamento. Dotata di un sistema di sicurezza, pronto allo spegnimento in caso di ribaltamento e un sensore per la regolazione della fiamma che assicura maggiore autonomia e versatilità. 2 regolazioni di riscaldamento, alloggiamento da 15 Kg. accensione con piezoelettrico. Consumo medio nominale di 0,9 Kg/h ed è adatto a riscaldare una superficie esterna di circa 20 mq. Dimensioni mm 495x495x2270h.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5003702	13000 Watt	PZ	1	1	

## STUFA A GAS INFRAROSSI 'EURO 90'



**50038**



**T03**  
CATEGORIA

Alimentazione a gas GPL. Pannello radiante a 3 elementi ceramici in steatite porosa. 3 livelli di riscaldamento. Accensione piezoelettrica. Dotata di un dispositivo di controllo d'atmosfera e di un rubinetto valvolato che intervengono automaticamente interrompendo il flusso del gas e spegnendo la stufa qualora nell'ambiente il tasso di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) fosse superiore all'1,5% o dovesse accidentalmente spegnersi la fiamma pilota. Vano porta bombola da 15 Kg. 4 ruote piroettanti per un facile spostamento. Consumo max 305 gr/ora. Pressione gas 28-30 mbar. Volume riscaldabile circa 120 m<sup>3</sup>. Dimensioni: mm 440x400x765h. Incluso nell'imballo kit di collegamento bombola-stufa (regolatore/tubo di gomma/fascette stringitubo).

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5003802	4200 Watt	PZ	1	1	EURO 90

## STUFA A GAS INFRAROSSI VENTILATA 'EURO 92'



**50040**



**T03**  
CATEGORIA

Alimentazione a gas GPL. Pannello radiante a 3 elementi ceramici in steatite porosa. 3 livelli di riscaldamento. Ventilazione forzata alimentata a 220 Volt, attivata tramite interruttore. Accensione piezoelettrica. Dotata di un dispositivo di controllo d'atmosfera e di un rubinetto valvolato che intervengono automaticamente interrompendo il flusso del gas e spegnendo la stufa qualora nell'ambiente il tasso di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) fosse superiore all'1,5% o dovesse accidentalmente spegnersi la fiamma pilota. Vano porta bombola da 15 Kg. 4 ruote piroettanti per un facile spostamento. Consumo max 305 gr/ora. Pressione gas 28-30 mbar. Volume riscaldabile circa 120 m<sup>3</sup>. Dimensioni: mm 440x400x765h. Incluso nell'imballo kit di collegamento bombola-stufa (regolatore/tubo di gomma/fascette stringitubo).

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5004002	4200 Watt	PZ	1	1	EURO 92T

## STUFA A METANO INFRAROSSI 'ECO 40'



**50042**



**T03**  
CATEGORIA

Alimentazione a gas METANO. Pannello radiante a 3 elementi ceramici in steatite porosa. 3 livelli di riscaldamento. Accensione piezoelettrica. Dotata di un dispositivo di controllo d'atmosfera e di un rubinetto valvolato che intervengono automaticamente interrompendo il flusso del gas e spegnendo la stufa qualora nell'ambiente il tasso di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) fosse superiore all'1,5% o dovesse accidentalmente spegnersi la fiamma pilota. Predisposta per l'installazione sia a pavimento che a parete. Consumo max 0,410 m<sup>3</sup>/h. Volume riscaldabile circa 110 m<sup>3</sup>. Dimensioni: mm 430x280x540h. Raccordo esterno di collegamento esagonale 21x28-1/2 x1/8".

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5004202	4200 Watt	PZ	1	1	ECO 40