



STUFA AL CARBONIO



75051

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.
7505100	450/900 Watt	PZ	1	1	

RADIATORE AD OLIO



75060

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.
7506000	7 elementi- 1500 Watt	PZ	1	1	
7506002	9 elementi- 2000 Watt	PZ	1	1	

STUFA A GAS 'PARABOLA'



75070

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.
7507000	2600 Watt	PZ	2	2	

STUFA A GAS INFRAROSSI IDEAL STAR



75074



T02
CATEGORIA

Alimentazione a gas GPL. Pannello radiante a 3 elementi ceramici in steatite porosa. 3 livelli di riscaldamento. Accensione piezoelettrica. Dispositivo antiribaltamento, 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 m³. Dimensioni: mm 420x365x730h. Fornita senza regolatore e tubo.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
7507400	4100 Watt	PZ	1	1	

STUFA A GAS VENTILATA INFRAROSSI IDEAL STAR



75075



T02
CATEGORIA

Alimentazione a gas GPL. Pannello radiante a 3 elementi ceramici. 3 livelli di riscaldamento. Accensione piezoelettrica. Dispositivo antiribaltamento. Capacità bombola del gas fino a 15kg. Consumo gas(g/h): 110(min), 210(med), 305(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.
7507502	4200 Watt	PZ	1	1	

STUFA A GAS 'FUNGO'



75092



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. L'apparecchio presenta un consumo medio nominale di 0,9 Kg/h ed è adatto a riscaldare una superficie esterna di circa 20 mq. E' dotata di un dispositivo per la regolazione della potenza della fiamma pilota su 2 velocità in modo da assicurare maggiore autonomia e versatilità. Inoltre l'apparecchio è dotato di un sistema di sicurezza, pronto allo spegnimento in caso di ribaltamento. Dimensioni: base Ø mm 813x222h.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
7509200	13000 Watt - col. nero	PZ	1	1	
7509202	13000 Watt - acciaio inox	PZ	1	1	

STUFA A FUNGO CON TUBO VETRO



75090



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.
7509002	11000 Watt - Col. Nero	PZ	1	1	

COPERTURA PER STUFA A FUNGO



75104

T02
CATEGORIA

In polietilene.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
7510400		PZ	1	1	

STUFA A PIRAMIDE IDEAL STAR



75094



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.
7509400	13000 Watt	PZ	1	1	

STUFA A GAS INFRAROSSI 'EURO 90'



75078



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 (CO2) 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 m³. 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.
7507800	4200 Watt	PZ	1	1	EURO 90

STUFA A GAS INFRAROSSI VENTILATA 'EURO 92'



75080



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 (CO2) 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 m³. 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.
7508000	4200 Watt	PZ	1	1	EURO 92T

STUFA A METANO INFRAROSSI 'ECO 40'



75084



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 (CO2) 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 m³/h. Volume riscaldabile circa 110 m³. Dimensioni: mm 430x350x440h. Raccordo esterno di collegamento esagonale 21x28-1/2 x1/8.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
7508400	4200 Watt	PZ	1	1	ECO 40