

CAMINI a gas



Italkero





Azienda e Storia

Italkero è una storica società di Modena che opera nel settore del riscaldamento dagli anni '70. Italkero è rapidamente cresciuta ed è diventata in breve tempo leader nella produzione di apparecchiature a gas, che si caratterizzano per flessibilità, economia e qualità.

Mission

Qualità, sicurezza, bassi consumi e rispetto per l'ambiente devono coniugarsi ad un design accattivante, moderno ed innovativo.

Linee di prodotto

Residenziale: ampia gamma di stufe e camini.

Outdoor Lifestyle: riscaldatori ed oggetti di arredamento per esterno di grande impatto visivo ed emozionale.

Industriale: prodotti per il riscaldamento e raffrescamento.

History

Italkero S.r.l. is a Company of long-standing in Modena that has operated in the heating field since the 1970's. The Company has grown rapidly and in a relatively short period of time Italkero has become a leader in the production of gas appliances that are characterized by flexibility, economy and quality.

Mission

Quality, safety, economy in operation and respect for the environment are linked with modern and innovative design.

Products

Residential: wide range of stoves and fireplaces.

Outdoor Lifestyle: Patio Heaters and other outdoor appliances with decorative and eye-catching effects.

Industrial: heating and air cooling.





VENEZIA

Inserto a flusso bilanciato

L'esclusiva versione panoramica del camino "Venezia" rende ogni ambiente unico.

Un camino funzionale, elegante e di design che crea un'atmosfera teatrale in ogni ambiente, dimenticando odori, fumo, scintille e cenere.

A room-sealed, balanced flue, gas fireplace insert

Venezia is an exclusive range that creates a unique impression.

A functional fireplace with elegant design that gives a theatrical atmosphere to any environment, without smells, smoke, sparks or ash.



ROMA

Inserto camino a gas a camera stagna

"Roma", un segno distintivo dell'ambiente, un vero tocco di classe che conferisce una sensazione di armonia e di calore familiare davvero unici. Lo sviluppo in verticale esalta la lunghezza delle fiamme che danzano tra ceppi ceramici o ciottoli di fiume.

A room-sealed, balanced flue, gas fireplace insert

"Roma", an exclusive design, giving the traditional snug and cosy feel of a real fire. The vertical design acts to intensify and lengthen the flames that dance among log sets and river pebbles.





PORTOFINO

Inserto camino a gas a camera stagna

Un camino dalle dimensioni contenute, senza rinunciare al design, è particolarmente indicato quando gli spazi a disposizione sono limitati. Il camino è dedicato a tutti coloro che non vogliono rinunciare all'atmosfera del focolare grazie alla sua versatilità di installazione.

A room-sealed, balanced flue, gas fireplace insert

The exclusive and compact design makes it a must when space is limited. It has been created for everyone who craves the atmosphere of a working fireplace but only has a small area to work with.

FIRENZE

Inserto camino a gas a camera stagna

Dalla forma e dimensioni tradizionali nasce "Firenze". Il camino che con il moto convettivo naturale consente un rapido riscaldamento dell'ambiente. Massima praticità d'installazione e utilizzo, alta qualità, design innovativo, bassi consumi, combustione sicura e pulita: tutto gestito da un semplice telecomando.





A room-sealed, balanced flue, gas fireplace insert

The combination of traditional shape and size with the convenience of installation and use allows natural and radiant convection to quickly warm the room.
High quality, innovative design, economy, safe and clean burning, with a simple remote control to adjust the output and flame.





TORINO

Inserto camino a combustione forzata

“Torino” è il camino innovativo per versatilità ed efficienza. Il design e la tecnologia wireless permettono di gestire le funzionalità del camino.

A room-sealed, powered flue, gas fireplace insert

“Torino” is innovative and efficient. The simple to operate wireless remote control can operate as a clock/thermostat when heating the room.

MILANO

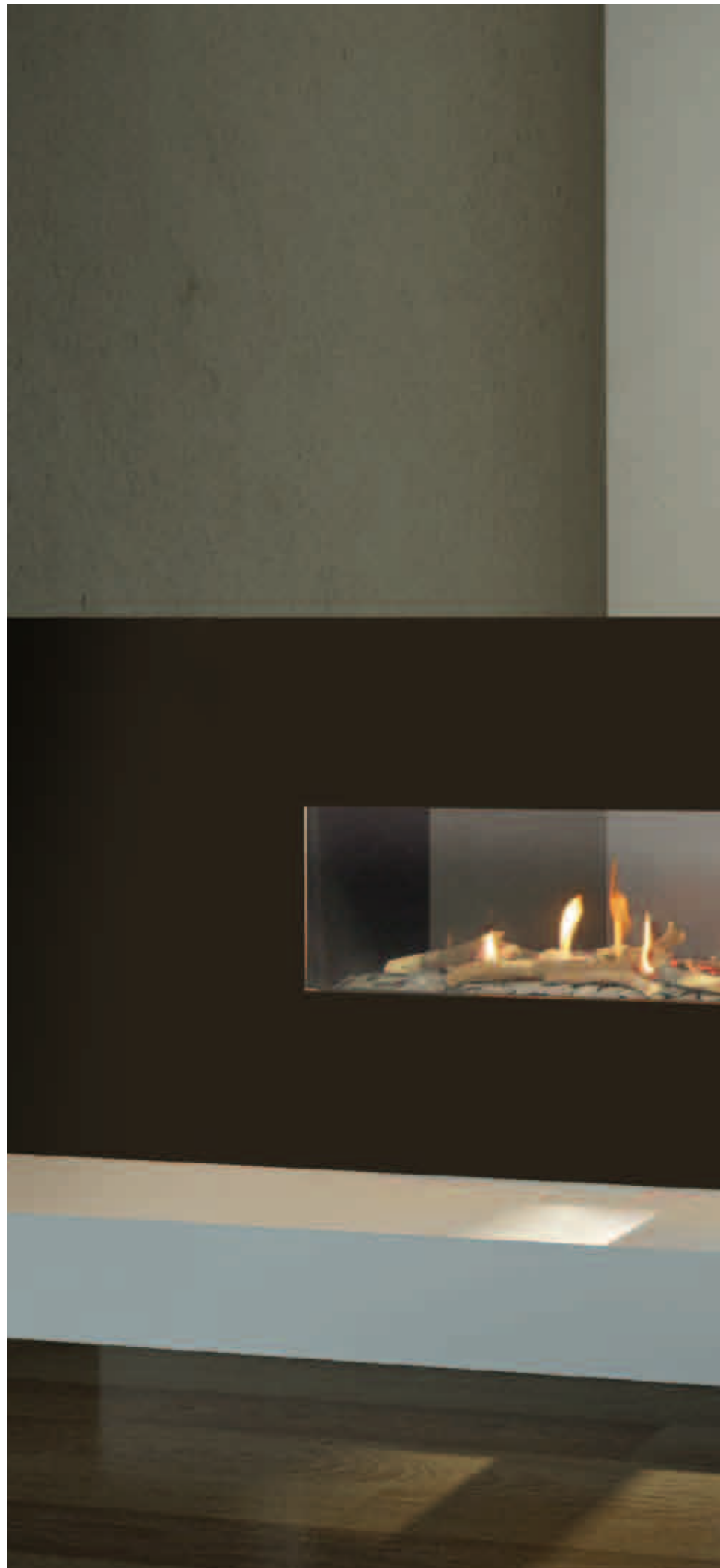
Inserti camino a combustione forzata

Grazie al suo design minimal, l'installazione e la personalizzazione valorizzano l'ambiente creando un'atmosfera da sogno.

Facile da installare grazie alle sue caratteristiche tecniche permette soluzioni senza più vincoli di ingombranti e costose canne fumarie.

A room-sealed, powered flue, gas fireplace insert

Minimal in design, simple in installation and atmosphere enhancing in any room. No need for a traditional chimney thanks to its technically advanced design which allows unlimited installation solutions.







MOBILE TORINO

Mobile camino a combustione forzata

Semplicemente unico. Il mobile camino "Torino" è un vero e proprio complemento d'arredo collocabile ovunque, anche al centro della stanza grazie alla versione bifacciale. Il camino "chiavi in mano".



An exclusively designed sealed fireplace

With a crystal-style surround that encloses high technology.

A unique piece of equipment, suitable anywhere (even in the centre of the room as an island thanks to the two sided version), it is a ready-to use fireplace!





MOBILE MILANO

Mobile camino a combustione forzata

Esclusivamente di design il mobile camino "Milano" racchiude in un elegante abito di cristallo l'elevata tecnologia. La sua versatilità permette di inserirlo in qualsiasi ambiente senza opere murarie. Sia al centro della stanza, che addossato ad una parete. Il tuo camino protagonista dell'ambiente.

An exclusively designed sealed fireplace

With a crystal -style surround that encloses high technology. The crystal finish makes it suitable for almost any style of room. A fireplace in the centre of the room? It's yours! On the wall? No problem! The Milano has no constraints in terms of installation or architecture. It is the "STAR" of your room!



FARO

Stufa a gas con fiamma a vista

La tecnologia wireless permettono di gestire le funzionalità della stufa "Faro".

Il Design, la versatilità di installazione, la personalizzazione valorizzano l'ambiente creando un atmosfera da sogno.

Room sealed, powered combustion with a visible flame

The simple to operate wireless remote control can operate as a clock/thermostat when heating the room. Atmospheric in design and simple to install.

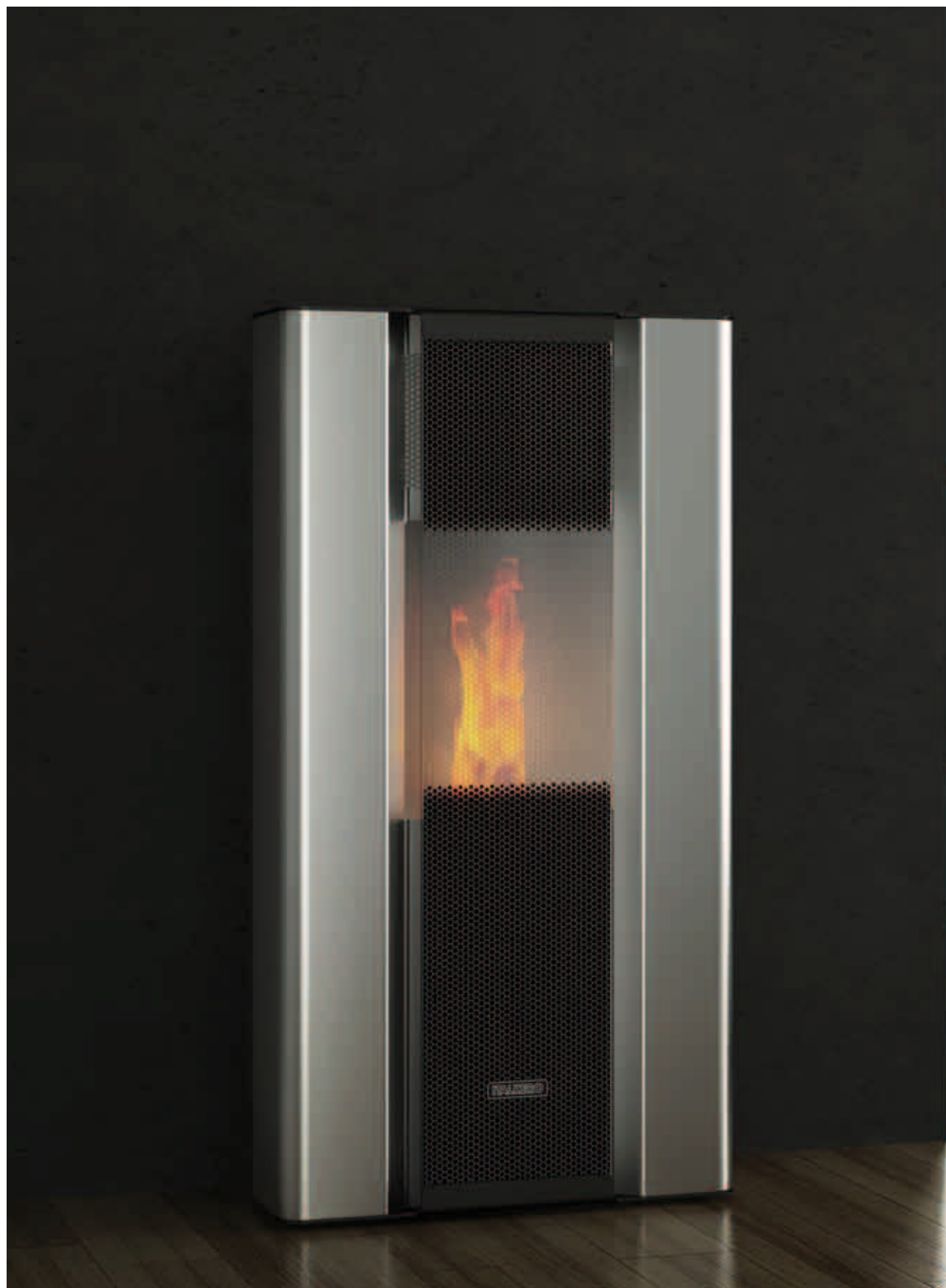


FIAMMELLA

Stufa a gas con fiamma a vista

La stufa a gas di design, può essere posizionata a muro o ad angolo.

“Fiammella” è la stufa ecologica con i valori migliori in assoluto nelle scale di emissione ed efficienza.





Room sealed, powered combustion with a visible flame

Designed so that the appliance can be installed against a flat wall or in a corner.
"Fiammella" is a stove with ecological values, low emissions and high efficiency.





VENEZIA 90 - 130

Installazione facile e veloce grazie ai piedini di sostegno regolabili in altezza.

Riscaldamento per convezione naturale ed irraggiamento. Carenatura per il flusso dell'aria calda.

Ecologico: Classe NOx 5 (valore di concentrazione più basso in assoluto) e Classe di rendimento 2.

Personalizzabile con diversi materiali selezionati, cornici accessorie ed interno con lamelle nere o INOX. Vetro ceramico resistente ad alte temperature. Telecomando radio in dotazione. Disponibile anche in versione bifacciale.

*Scarico fumi con tubazioni concentriche dal diametro int. 100 mm e est. 150 mm

Modello	Venezia 90	Venezia 130
Codice Codice bifacciale	IN09A3 M0000 IN09A2 M0000	IN13A3 M0000 IN13A2 M0000
Dimensioni LxHxP (mm)	940x730x350	1480x730x350
Portata max/min (kW)	6,3 / 2,5	10 / 4
Consumo max Metano (m³/h) / GPL (kg/h)	0,670 / 0,500	1,060 / 0,790
Classe efficienza	2	2



ROMA 50

Installazione facile e veloce grazie ai piedini di sostegno regolabili in altezza.

Riscaldamento per convezione naturale ed irraggiamento. Carenatura per il flusso dell'aria calda.

Ecologico: Classe NOx 5 (valore di concentrazione più basso in assoluto) e Classe di rendimento 2.

Personalizzabile con diversi materiali selezionati, cornici accessorie ed interno con lamelle nere o INOX. Vetro ceramico resistente ad alte temperature. Telecomando radio in dotazione. Disponibile anche in versione bifacciale.

*Scarico fumi con tubazioni concentriche dal diametro int. 100 mm e est. 150 mm

Modello	Roma 50
Codice Codice bifacciale	IN05A3 M0000 IN05A2 M0000
Dimensioni LxHxP (mm)	510x1490x350
Portata max/min (kW)	8,3 / 3,3
Consumo max Metano (m³/h) / GPL (kg/h)	0,880 / 0,650
Classe efficienza	2



PORTOFINO 50

Installazione facile e veloce grazie ai piedini di sostegno regolabili in altezza.

Riscaldamento per convezione naturale ed irraggiamento. Carenatura per il flusso dell'aria calda.

Ecologico: Classe NOx 5 (valore di concentrazione più basso in assoluto) e Classe di rendimento 2.

Personalizzabile con diversi materiali selezionati, cornici accessorie ed interno con lamelle nere o INOX. Vetro ceramico resistente ad alte temperature. Telecomando radio in dotazione. Disponibile anche in versione bifacciale.

*Scarico fumi con tubazioni concentriche dal diametro int. 100 mm e est. 150 mm

Modello	Portofino 50q
Codice Codice bifacciale	IN04A3 M0000 IN04A2 M0000
Dimensioni LxHxP (mm)	510x510x350
Portata max/min (kW)	3,9 / 1,7
Consumo max Metano (m³/h) / GPL (kg/h)	0,420 / 0,310
Classe efficienza	2



MOBILE TORINO 70

Installazione facile e veloce poichè non necessita di opere murarie, grazie alla struttura di sostegno e l'elegante rivestimento in vetro che lo ricopre.

Riscaldamento per convezione naturale, forzata ed irraggiamento.

Ecologico: Classe Nox 5 e Classe di rendimento 1, i valori migliori in assoluto nelle scale di emissione ed efficienza.

Personalizzabile con diversi materiali selezionati, interno con lamelle nere o INOX. Vetro ceramico resistente ad alte temperature. Telecomando Wireless in dotazione. Disponibile anche in versione bifacciale.

* Tubazioni separate con diametro 54 mm, lunghezza max 10 mt

Modello	Torino 70
Codice Codice bifacciale	CF07A3 M0000 CF07A2 M0000
Dimensioni mantello LxHxP (mm)	1037x1245x450
Portata max/min (kW)	7,0 / 3,0
Consumo max Metano (m³/h) / GPL (kg/h)	0,740 / 0,550
Classe efficienza	1



MOBILE MILANO 80 - 130

Installazione facile e veloce poichè non necessita di opere murarie, grazie alla struttura di sostegno e l'elegante rivestimento in vetro che lo ricopre.

Riscaldamento per convezione naturale, forzata ed irraggiamento.

Ecologico: Classe Nox 5 e Classe di rendimento 1, i valori migliori in assoluto nelle scale di emissione ed efficienza.

Personalizzabile con diversi materiali selezionati, interno con lamelle nere o INOX. Vetro ceramico resistente ad alte temperature. Telecomando Wireless in dotazione. Disponibile anche in versione bifacciale. Installabile lungo una parete oppure al centro di un ambiente.

* Tubazioni separate con diametro 54 mm, lunghezza max 10 mt

Modello	Milano 80	Milano 130
Codice Codice bifacciale	CF08A3 M0000 CF08A2 M0000	CF13A3 M0000 CF13A2 M0000
Dimensioni mantello LxHxP (mm)	1480x820x370	2012x820x370
Portata max/min (kW)	5,6 / 4,3	9,0 / 7,0
Consumo max Metano (m³/h) / GPL (kg/h)	0,590 / 0,435	0,952 / 0,689
Classe efficienza	1	1



FARO

Installazione facile e veloce.

Riscaldamento per convezione naturale, forzata ed irraggiamento con aspirazione aria dall'alto e lancio aria calda in basso.

Evita la stratificazione e garantisce una distribuzione più omogenea del calore.

Ecologico: Classe NOx 4 e Classe di rendimento 1, tra i valori migliori nelle scale di emissione ed efficienza.

EASY Panel di serie, comando manuale retrattile semplice ed intuitivo.

Telecomando Wireless (70000990 00).

Installabile lungo una parete oppure al centro di un ambiente.

* Tubazioni separate con diametro 54 mm, lunghezza max 15 mt

Modello	Faro
Codice	FR70R2 M0000
Dimensioni LxHxP (mm)	680x2157x312
Portata max/min (kW)	5,9 / 4,3
Classe efficienza	1



FIRENZE 70

Installazione facile e veloce grazie ai piedini di sostegno regolabili in altezza.
Riscaldamento per convezione naturale ed irraggiamento. Carenatura per il flusso dell'aria calda.
Ecologico: Classe NOx 5 (valore di concentrazione più basso in assoluto) e Classe di rendimento 2.
Personalizzabile con diversi materiali selezionati, cornici accessorie ed interno con lamelle nere o INOX. Vetro ceramico resistente ad alte temperature. Telecomando radio in dotazione. Disponibile anche in versione bifacciale.

*Scarico fumi con tubazioni concentriche dal diametro int. 100 mm e est. 150 mm

Modello	Firenze 70t	Firenze 70
Codice Codice bifacciale	IN07A1 M0000 -	IN07A3 M1000 IN07A2 M0000
Dimensioni LxHxP (mm)	770x730x380	770x730x350
Portata max/min (kW)	7,0 / 3,0	7,0 / 3,0
Consumo max Metano (m³/h) / GPL (kg/h)	0,740 / 0,552	0,740 / 0,552
Classe efficienza	2	2



TORINO 70

Installazione facile e veloce grazie alla struttura di sostegno.
Riscaldamento per convezione forzata ed irraggiamento. Carenatura per il flusso dell'aria calda.
Ecologico: Classe NOx 5 e Classe di rendimento 1, i valori migliori in assoluto nelle scale di emissione ed efficienza.
Personalizzabile con diversi materiali selezionati, interno con lamelle nere o INOX. Vetro ceramico resistente ad alte temperature. Telecomando Wireless in dotazione. Disponibile anche in versione bifacciale.

* Tubazioni separate con diametro 54 mm

Modello	Torino 70
Codice Codice bifacciale	IF07A3 M0000 IF07A2 M0000
Dimensioni LxHxP (mm)	810x1262x430
Portata max/min (kW)	7,0 / 3,0
Consumo max Metano (m³/h) / GPL (kg/h)	0,740 / 0,550
Classe efficienza	1



MILANO 80 - 130

Installazione facile e veloce poiché non necessita di opere murarie, grazie alla struttura di sostegno.
Riscaldamento per convezione forzata ed irraggiamento. Carenatura per il flusso dell'aria calda.
Ecologico: Classe NOx 5 e Classe di rendimento 1, i valori migliori in assoluto nelle scale di emissione ed efficienza.
Personalizzabile con diversi materiali selezionati, interno con lamelle nere o INOX. Vetro ceramico resistente ad alte temperature. Telecomando Wireless in dotazione. Disponibile anche in versione bifacciale. Installabile lungo una parete oppure al centro di un ambiente.

* Tubazioni separate con diametro 54 mm

Modello	Milano 80	Milano 130
Codice Codice bifacciale	IF08A3 M0000 IF08A2 M0000	IF13A3 M0000 IF13A2 M0000
Dimensioni LxHxP (mm)	1249x820x341	1780x820x341
Portata max/min (kW)	5,6 / 4,3	9,0 / 7,0
Consumo max Metano (m³/h) / GPL (kg/h)	0,592 / 0,435	0,952 / 0,689
Classe efficienza	1	1



FIAMMELLA

Installazione a pavimento facile e veloce.
Riscaldamento per convezione naturale, forzata ed irraggiamento.
Ecologico: Classe NOx 5 e Classe di rendimento 1, i valori migliori in assoluto nelle scale di emissione ed efficienza. **EASY Panel** di serie, comando manuale retraibile semplice ed intuitivo. Telecomando Wireless (70000990 00). Installabile a parete oppure in angolo.



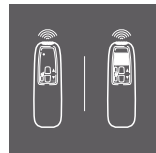
Legna Ceramica per modelli: Venezia, Roma, Portofino, Firenze, Torino, Milano, Mobile Torino e Mobile Milano



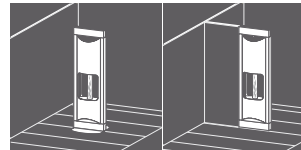
Ciottoli di fiume per modelli: Venezia, Roma, Portofino, Firenze, Torino, Milano, Mobile Torino e Mobile Milano



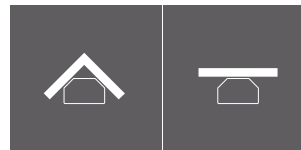
Telecomando/Cronotermostato per modelli: Torino, Milano, Mobile Torino, Mobile Milano, Faro e Fiammella



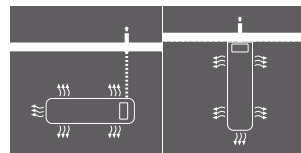
Telecomando base o con Display (optional) per modelli: Firenze, Venezia, Roma e Portofino



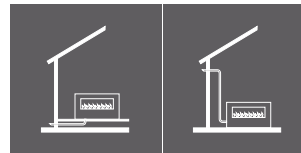
Installazione
isola o parete:
Faro



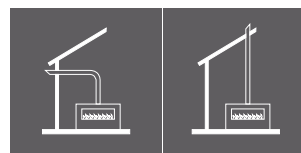
Installazione
angolo o parete:
Fiammella



Installazione isola:
Milano e Torino penisola:
Milano e Torino parete:
Milano e Torino



Scarico fumi flessibile (Ø 54mm) per modelli:
Torino, Milano, Mobile Torino, Mobile Milano e Faro



Scarico fumi classico (Ø 150mm) per modelli:
Firenze, Venezia, Roma e Portofino

* Tubazioni separate con diametro 54 mm, lunghezza max 15 mt

Modello	Fiammella
Codice	FM40R2 M0000
Dimensioni LxHxP (mm)	542x1070x351
Portata max/min (kW)	3,96 / 2,9
Classe efficienza	1



VENEZIA 90 - 130

Easy and quick installation thanks to its adjustable supports.
Natural and radiant convention heating.
 Convection casing option.
Ecological: NOx class 5 and Efficiency class 2.
Customizing with selected materials: frames, indoor parts with black lamellas or Inox.
 Fireproof ceramic glass.
 Remote control including.
 One or two sided insert.



ROMA 50

Easy and quick installation thanks to its adjustable supports.
Natural and radiant convention heating.
 Convection casing option.
Ecological: NOx class 5 and Efficiency class 2.
Customizing with selected materials: frames, indoor parts with black lamellas or Inox.
 Fireproof ceramic glass.
 Remote control including.
 One or two sided insert.



PORTOFINO 50

Easy and quick installation thanks to its adjustable supports.
Natural and radiant convention heating.
 Convection casing option.
Ecological: NOx class 5 and Efficiency class 2.
Customizing with selected materials: frames, indoor parts with black lamellas or Inox.
 Fireproof ceramic glass.
 Remote control including.
 One or two sided insert.

*Co-axial internal flue diam. 100 mm and ext. 150 mm.

Model	Venezia 90	Venezia 130
Code	IN09A3 M0000	IN13A3 M0000
Code 2 sided	IN09A2 M0000	IN13A2 M0000
Dimension WxHxD (mm)	940x730x350	1480x730x350
Heat input max/min (kW)	6,3 / 2,5	10 / 4
Consumption max Methane (m³/h) / LPG (kg/h)	0,670 / 0,500	1,060 / 0,790
Efficiency class	2	2

Model	Roma 50
Code	IN05A3 M0000
Code 2 sided	IN05A2 M0000
Dimension WxHxD (mm)	510x1490x350
Heat input max/min (kW)	8,3 / 3,3
Consumption max Methane (m³/h) / LPG (kg/h)	0,880 / 0,650
Efficiency class	2

Model	Portofino 50q
Code	IN04A3 M0000
Code 2 sided	IN04A2 M0000
Dimension WxHxD (mm)	510x510x350
Heat input max/min (kW)	3,9 / 1,7
Consumption max Methane (m³/h) / LPG (kg/h)	0,420 / 0,310
Efficiency class	2



MOBILE TORINO 70

Easy and quick fitting since is not required any brickwork, because of its bearing structure and the charmful casing covering.
Heating: natural, radiant and fan assisted.
Ecological: NOx class 5 and Efficiency class 1, the best values.
Customizing with selected materials: indoor parts with black lamellas or Inox.
 Fireproof ceramic glass.
 Wireless remote control including.
 One or two sided insert.
No limits for the installation.



MOBILE MILANO 80 - 130

Easy and quick fitting since is not required any brickwork, because of its bearing structure and the charmful casing covering.
Heating: natural, radiant and fan assisted.
Ecological: NOx class 5 and Efficiency class 1, the best values.
Customizing with selected materials: indoor parts with black lamellas or Inox.
 Fireproof ceramic glass.
 Wireless remote control including.
 One or two sided insert.
No limits for the installation.



FARO

Quick and very simple installation.
Heating air flow on the bottom.
 It avoids any stratification trouble and grants a homogeneous warmth distribution.
Ecological: NOx class 4 and Efficiency class 1. Among the best data on the efficiency rating.
Easy panel very small and easy to operate.
Wireless control available (70000990 00).
Installing along a wall or in the centre of a room.

* Flue line diam. 54mm, free position

Model	Torino 70
Code	CF07A3 M0000
Code 2 sided	CF07A2 M0000
Dimension WxHxD (mm)	1037x1245x450
Heat input max/min (kW)	7,0 / 3,0
Consumption max Methane (m³/h) / LPG (kg/h)	0,740 / 0,550
Efficiency class (%)	1

Model	Milano 80	Milano 130
Code	CF08A3 M0000	CF13A3 M0000
Code 2 sided	CF08A2 M0000	CF13A2 M0000
Dimension WxHxD (mm)	1480x820x370	2012x820x370
Heat input max/min (kW)	5,6 / 4,3	9,0 / 7,0
Consumption max Methane (m³/h) / LPG (kg/h)	0,590 / 0,435	0,952 / 0,689
Efficiency class (%)	1	1

* Flue line diam. 54mm, free position

Model	Faro
Code	FR70R2 M0000
Dimension WxHxD (mm)	680x2157x312
Heat input max/min (kW)	5,9 / 4,3
Efficiency class (%)	1



FIRENZE 70

Easy and quick installation thanks to its adjustable supports.

Natural and radiant convention heating.

Convection casing option.

Ecological: NOx class 5 and Efficiency class 2.

Customizing with selected materials: frames, indoor parts with black lamellas or Inox.

Fireproof ceramic glass.

Remote control including.

One or two sided insert.



TORINO 70

Easy and quick installation thanks to its special frame. **Heating:** natural, radiant and fan assisted.

Convection casing.

Ecological: NOx class 5 and Efficiency class 1, the best values.

Customizing with selected materials: indoor parts with black lamellas or Inox.

Fireproof ceramic glass.

Wireless remote control including.

One or two sided insert.

No limits for the installation.



MILANO 80 - 130

Easy and quick fitting since is not required any brickwork, because of its bearing structure.

Heating: natural, radiant and fan assisted.

Convection casing.

Ecological: NOx class 5 and Efficiency class 1, the best values.

Customizing with selected materials: indoor parts with black lamellas or Inox.

Fireproof ceramic glass.

Wireless remote control including.

One or two sided insert.

No limits for the installation.

*Co-axial internal flue diam. 100 mm and ext. 150 mm.

Model	Firenze 70t	Firenze 70
Code	IN07A1 M0000	IN07A3 M1000
Code 2 sided	-	IN07A2 M0000
Dimension WxHxD (mm)	770x730x380	770x730x350
Heat input max/min (kW)	7,0 / 3,0	7,0 / 3,0
Consumption max Methane (m³/h) / LPG (kg/h)	0,740 / 0,552	0,740 / 0,552
Efficiency class	2	2

* Flue line diam. 54mm, free position

Model	Torino 70
Code	IF07A3 M0000
Code 2 sided	IF07A2 M0000
Dimension WxHxD (mm)	810x1262x430
Heat input max/min (kW)	7,0 / 3,0
Consumption max Methane (m³/h) / LPG (kg/h)	0,740 / 0,550
Efficiency class	1

* Flue line diam. 54mm, free position

Model	Milano 80	Milano 130
Code	IF08A3 M0000	IF13A3 M0000
Code 2 sided	IF08A2 M0000	IF13A2 M0000
Dimension WxHxD (mm)	1249x820x341	1780x820x341
Heat input max/min (kW)	5,6 / 4,3	9,0 / 7,0
Consumption max Methane (m³/h) / LPG (kg/h)	0,592 / 0,435	0,952 / 0,689
Efficiency class	1	1



FIAMMELLA

Quick and very simple installation.

It avoids any stratification trouble and grants a homogeneous warmth distribution.

Ecological: NOx class 5 and Efficiency class 1. Among the best data on the efficiency rating.

Easy panel very small and easy to operate.

Wireless control available.

Installing along a wall or a corner side.



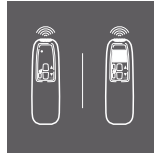
Log set for model:
Venezia, Roma, Portofino,
Firenze, Torino, Milano, Mobile Torino
e Mobile Milano



River pebbles for model:
Venezia, Roma, Portofino,
Firenze, Torino, Milano, Mobile Torino
e Mobile Milano



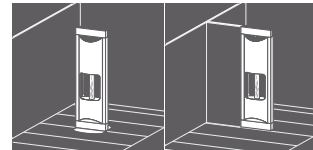
Remote control/Chronothermostat for model: **Torino, Milano, Mobile Torino, Mobile Milano, Faro e Fiammella**



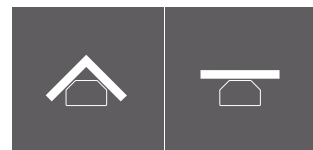
Remote control std or with Display (optional) for model:
Firenze, Venezia, Roma e Portofino

* Flue line diam. 54mm, free position

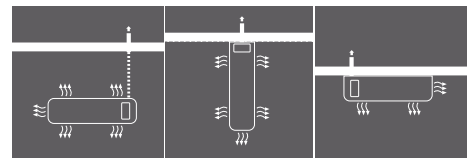
Model	Fiammella
Code	FM40R2 M0000
Dimension WxHxD (mm)	542x1070x351
Heat input max/min (kW)	3,96 / 2,9
Efficiency class (%)	1



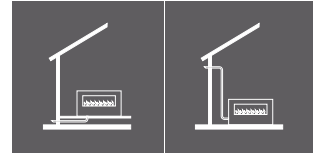
Installation
center or wall:
Faro



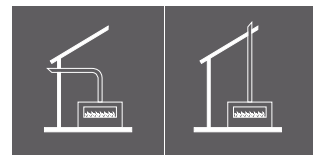
Installation
corner or wall:
Fiammella



Installation center: **peninsula: Milano e Torino** wall: **Milano e Torino**



Flexible exhaust fumes (\varnothing 54mm) for model:
Torino, Milano, Mobile Torino, Mobile Milano e Faro



Classic exhaust fumes (\varnothing 150mm) for model:
Firenze, Venezia, Roma e Portofino





NOTA: Nel continuo perfezionamento del prodotto, le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici, gli equipaggiamenti e gli accessori, possono essere soggetti a variazione.

MADE IN ITALKERO

NOTE: Due to ongoing product upgrading, aesthetic and dimensional features, technical details, fittings and accessories could undergo changes and are not binding.



Italkero s.r.l.

Via Lumumba, 2 - 41122 Modena
T. 059 2550711 | F. 059 4900500
info@italkero.it | www.italkero.it