

CHIMENEAS DE GAS Y QUEMADORES

Interior y Exterior

COLLECTION 2018

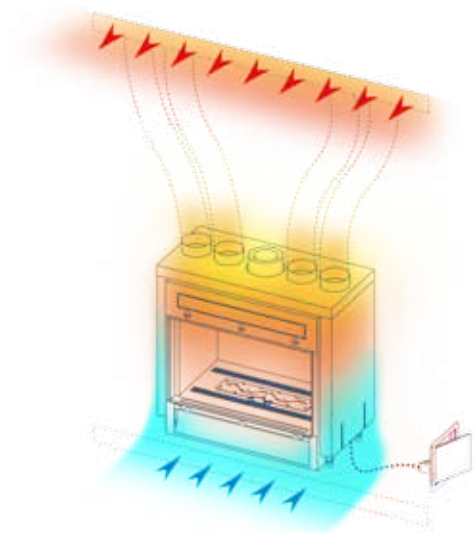


made in italy

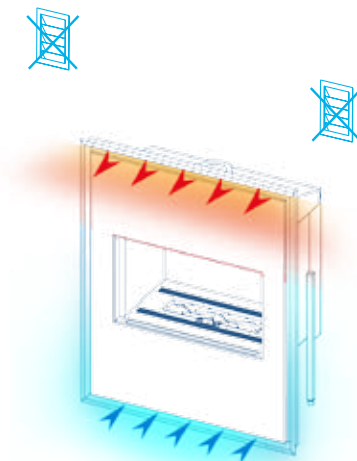
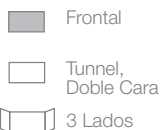


SOLUCIONES TÉCNICAS

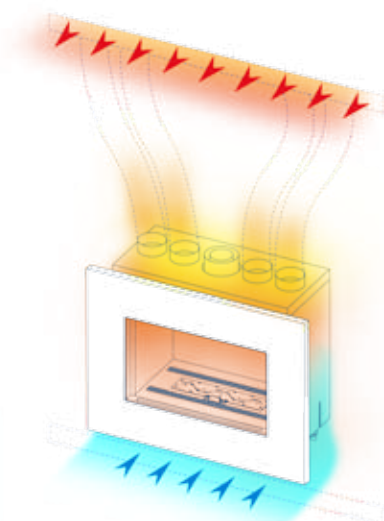
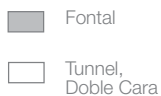
CADA APARATO ESTÁ DISPONIBLE EN TRES VERSIONES



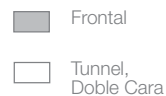
mod. frameless
modelo sin marco
instalación de pared



mod. "Q" grill-less*
modelo sin rejillas.
* Modelo Registrado
Marco preparado para
la instalación de placas de
yeso con juntas para la
circulación de aire.



mod. "C" frame
modelo con marco.
Marco de acero satinado,
Como accesorio
de decoración





INDICE

Conducto Coaxial (conductos concéntricos)

Firenze70	4
Portofino 50	5
Roma 50	6
Venezia 90	7
Venezia 130	8
Venezia 200	9
Venezia 90F, 130F	10
Venezia 90P, 130P	11
Venezia 90C, 130C	12
Mirror Flame	14

Quemadores Atmosféricos

Focus	15
-------	----

Conducto Mixto (Coaxial y Forzado)

Milano 80	16
Milano 130	17
Torino 70	18
Módulo Visto Milano 80	20
Módulo Visto Milano 130	21
Módulo Visto Torino 70	22
Módulo Visto Venezia 90	23

Firenze 70

frontal sin rejilla



IN07AM M0000



IN07AT M0000



IN07AM MQ000



IN07AT MQ000



IN07AM MC000



IN07AT MC000

Frontal	IN07AM M0000	IN07AT M0000	IN07AM MQ000	IN07AT MQ000	IN07AM MC000	IN07AT MC000
Tunnel Doble Cara						
Llama L x h (cm)	70 x 42	70 x 42	70 x 42	70 x 42	70 x 42	70 x 42
kW/h - Ø (mm)	7kW/h - 150 Ø / 100 Ø	7kW/h - 150 Ø / 100 Ø	7kW/h - 150 Ø / 100 Ø	7kW/h - 150 Ø / 100 Ø	7kW/h - 150 Ø / 100 Ø	7kW/h - 150 Ø / 100 Ø
Marco Lxh (mm)					1064 x 808	1064 x 808
LxPxh / WxDxh (mm)	861 x 490 x 886	861 x 483 x 886	1010 x 494 x 1250	1010 x 487 x 1250	861 x 490 x 886	861 x 483 x 886

* kW = potencia calorifica



IN04AM M0000



IN04AT M0000



IN04AM MQ000



IN04AT MQ000



IN04AM MC000



IN04AT MC000

Frontal

Tunnel Doble Cara

Llama L x h (cm)

kW/h - Ø (mm)

Marco Lxh (mm)

LxPxh / WxDxh (mm)

44 x 39

3,9 kW/h - 150 Ø/100 Ø

595 x 408 x 855

44 x 39

3,9 kW/h - 150 Ø/100 Ø

595 x 401 x 855

44 x 39

3,9 kW/h - 150 Ø/100 Ø

744 x 412 x 1166

44 x 39

3,9 kW/h - 150 Ø/100 Ø

744 x 405 x 1166

44 x 39

3,9 kW/h - 150 Ø/100 Ø

595 x 408 x 855

44 x 39

3,9 kW/h - 150 Ø/100 Ø

595 x 401 x 855

* kW = potencia calorífica

Roma 50

tunnel doble cara sin marco



Frontal	IN05AM M0000	IN05AT M0000	IN05AM MQ000	IN05AT MQ000	IN05AM MC000	IN05AT MC000
Tunnel Doble Cara						
Llama L x h (cm)	44 x 99	44 x 99	44 x 99	44 x 99	44 x 99	44 x 99
kW/h - Ø (mm)	8,3 kW/h - 150 Ø/100 Ø	8,3 kW/h - 150 Ø/100 Ø	8,3 kW/h - 150 Ø/100 Ø	8,3 kW/h - 150 Ø/100 Ø	8,3 kW/h - 150 Ø/100 Ø	8,3 kW/h - 150 Ø/100 Ø
Marco Lxh (mm)					799 X 1377	799 X 1377
LxPxh (mm)	595 x 408 x 000	595 x 401 x 000	744 x 412 x 1766	744 x 405 x 1766	595 x 408 x 1455	595 x 401 x 1455



Venezia 90

frontal sin rejilla



IN09AM M0000



IN09AT M0000



IN09AM MQ000



IN09AT MQ000



IN09AM MC000



IN09AT MC000

Frontal						
Tunnel Doble Cara						
Llama L x h (cm)	84 x 32	84 x 32	84 x 32	84 x 32	84 x 32	84 x 32
kW/h - Ø (mm)	7 kW/h - 150 Ø/100 Ø	7 kW/h - 150 Ø/100 Ø	7 kW/h - 150 Ø/100 Ø	7 kW/h - 150 Ø/100 Ø	7 kW/h - 200 Ø/130 Ø	7 kW/h - 150 Ø/100 Ø
Marco Lxh (mm)					1199 X 710	1199 X 710
LxPxh / WxDxh (mm)	996 x 408 x 788	996 x 401 x 788	1145 x 412 x 1100	1145 x 405 x 1100	996 x 408 x 788	996 x 401 x 788

* kW = potencia calorífica

Venezia I 30

frontal sin marco



Frontal	IN13AM M0000	IN13AT M0000	IN13AM MQ000	IN13AT MQ000	IN13AM MC000	IN13AT MC000
Tunnel Doble Cara						
Llama L x h (cm)	137 x 32	137 x 32	137 x 32	137 x 32	137 x 32	137 x 32
kW/h - Ø (mm)	10 kW/h - 200 Ø/130 Ø	10 kW/h - 200 Ø/130 Ø	10 kW/h - 50 Ø/100 Ø	10 kW/h - 200 Ø/150 Ø	10 kW/h - 200 Ø/130 Ø	10 kW/h - 200 Ø/130 Ø
Marco Lxh (mm)					1732 X 710	1732 X 710
LxPxh (mm)	1529 x 408 x 788	1529 x 401 x 788	1678 x 412 x 1100	1678 x 405 x 1100	1529 x 408 x 788	1529 x 401 x 788



Venezia 200

tunnel doble cara sin marco



Tunnel Doble Cara	IN20AM M0000	IN20AM M0000
Llama L x h (cm)	1920 x 380	1920 x 380
kW	13	13
Ø (mm)	200 Ø/130 Ø	200 Ø/130 Ø
Marco Lxh (mm)		
LxPxh (mm)	2080 x 407 x 786	2080 x 400 x 786

* kW = potencia calorífica

Venezia F

tres lados sin marco pared



Tres Lados	IN09AF M0000	IN13AF M0000
Llama L x h (cm)	84 x 32	137 x 32
kW	7	10
Ø (mm)	200 Ø/130 Ø	200 Ø/130 Ø
LxPxh (mm)	948 x 440 x 931	1453 x 440 x 931



tres lados sin marco península

Venezia P



Tres Lados	IN09AP M0000	IN13AP M0000
Llama L x h (cm)	84 x 32	137 x 32
kW	7	10
Ø (mm)	200 Ø/130 Ø	200 Ø/130 Ø
LxPxh (mm)	1167 x 441 x 929	1700 x 441 x 929

* kW = potencia calorífica

Venezia 90 corner

córner sin marco



Esquina Derecha	IN09AC M0D00
Esquina Izquierda	IN09AC M0S00
Llama L x h (cm)	81 x 32
kW	7
Ø (mm)	200 Ø/130 Ø
LxPxh (mm)	920 x 437 x 830



Venezia I 30 corner

córner sin marco



Esquina Derecha	IN13AC M0D00
Esquina Izquierda	IN13AC M0S00
Llama L x h (cm)	134 x 32
kW	7
Ø (mm)	200 Ø/130 Ø
LxPxh (mm)	1467 x 437 x 830

* kW = potencia calorífica

Mirror Flame

frontal sobrepuesto



Sobrepuesto

IN03AM M0000

A Ras de Pared

IN03AM MQ000

Llama L x h (cm)

38 x 200

38 x 200

kW

6,2

6,2

Ø (mm)

150 Ø/100 Ø

150 Ø/100 Ø

LxPxh (mm)

380 x 346 x 2138

477 x 346 x 2181



Focus

quemador atmosférico a gas

instalación interna o externa



Modelo	40	60	80	130	180
Código	BN05A0 M0000	BN07A0 M0000	BN09A0 M0000	BN13A0 M0000	BN18A0 M0000
Llama L (cm)	310	443	711	1244	1794
kW	8,3	10	10	12	15
LxPxh (mm)	373 x 296 x 140	506 x 296 x 140	774 x 296 x 140	1307 x 296 x 140	1857 x 296 x 140

* kW = potencia calorífica

Milano 80

tunnel doble cara sin rejilla



Frontal

IF08AM MQ000

IF08AT MQ000

Tunnel Doble Cara

Llama L x h (cm)

79 x 29

79 x 29

kW

5,6

5,6

Ø (mm)

54 Ø

54 Ø

LxPxh (mm)

1689 x 381 x 1027

1689 x 394 x 1027



Milano 30

frontal sin rejilla



Frontal	IF13AM MQ000	
Tunnel Doble Cara		IF13AT MQ000
Llama L x h (cm)	132 x 29	132 x 29
kW	9	9
Ø (mm)	54 Ø	54 Ø
LxPxh (mm)	2222 x 381 x 1027	2222 x 394 x 1027

* kW = potencia calorífica

Torino 70

frontal sin rejilla



Frontal	IF07AM M0000	IF07AT M0000	IF07AM MQ000	IF07AT MQ000
Tunnel Doble Cara				
Llama L x h (cm)	64 x 25	64 x 25	64 x 25	64 x 25
kW	7	7	7	7
Ø (mm)	54 Ø	54 Ø	54 Ø	54 Ø
LxPxh (mm)	810 x 418 x 1262	810 x 418 x 1262	1105 x 475 x 1440	1105 x 475 x 1440



Torino 70

frontal con marco de vidrio



Frontal	IF07AM M0300	IF07AT M0300	IF07AM M0200	IF07AT M0200
Tunnel Doble Cara				
Llama L x h (cm)	64 x 45	64 x 45	64 x 45	64 x 45
kW	7	7	7	7
Ø (mm)	54 Ø	54 Ø	54 Ø	54 Ø
LxPxh (mm)	810 x 418 x 1262	810 x 418 x 1262	810 x 418 x 1262	810 x 418 x 1262

* kW = potencia calorífica

Milano 80

módulo visto península tunnel doble cara



Frontal	CF08AT MI300	CF08AT MI200	CF08AT MP300	CF08AT MP200	CF08AM MW300	CF08AM MW200
Tunnel Doble Cara						
Llama L x h (cm)	79 x 29	79 x 29	79 x 29	79 x 29	79 x 29	79 x 29
kW	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
Ø (mm)	54 Ø	54 Ø	54 Ø	54 Ø	54 Ø	54 Ø
LxPxh (mm)	1480 x 370 x 820	1480 x 370 x 820	1480 x 370 x 820	1480 x 370 x 820	1480 x 370 x 820	1480 x 370 x 820



Milano I 30

módulo visto isla tunnel doble cara

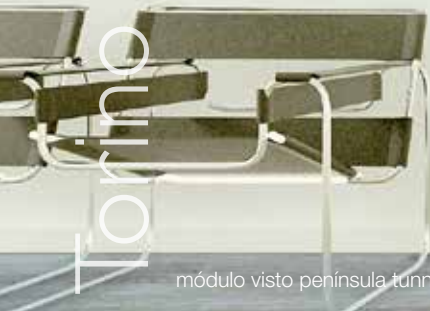


Frontal	CF13AT MI300	CF13AT MI200	CF13AT MP300	CF13AT MP200	CF13AM MW300	CF13AM MW200
Tunnel Doble Cara						
Llama L x h (cm)	132 x 29	132 x 29	132 x 29	132 x 29	132 x 29	132 x 29
kW	9	9	9	9	9	9
Ø (mm)	54 Ø	54 Ø	54 Ø	54 Ø	54 Ø	54 Ø
LxPxh (mm)	2012 x 370 x 820	2012 x 370 x 820	2012 x 370 x 820	2012 x 370 x 820	2012 x 370 x 820	2012 x 370 x 820

* kW = potencia calorífica



TORNADO



módulo visto península tunnel doble cara



Frontal	CF07AT MI300	CF07AT MI200	CF07AT MP300	CF07AT MP200	CF07AM MW300	CF07AM MW200
Tunnel Doble Cara						
Llama L x h (cm)	64 x 45	64 x 45	64 x 45	64 x 45	64 x 45	64 x 45
kW	7	7	7	7	7	7
Ø (mm)	54 Ø	54 Ø	54 Ø	54 Ø	54 Ø	54 Ø
LxPxh (mm)	1037 x 450 x 1245	1037 x 450 x 1245	1037 x 450 x 1245	1037 x 450 x 1245	1037 x 450 x 1245	1037 x 450 x 1245



Venezia 90

módulo visto isla tunnel doble cara



Frontal	CN09AT MI400	CN09AT MI300	CN09AT MI200	CN09AM MW400	CN09AM MW300	CN09AM MW200
Tunnel Doble Cara	CN09AT MI400	CN09AT MI300	CN09AT MI200	CN09AM MW400	CN09AM MW300	CN09AM MW200
Llama L x h (cm)	79 x 29	79 x 29	79 x 29	79 x 29	79 x 29	79 x 29
kW	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Ø (mm)	150 Ø	150 Ø	150 Ø	150 Ø	150 Ø	150 Ø
LxPxh (mm)	1170 x 370 x 1000	1170 x 370 x 1000	1170 x 370 x 1000	1170 x 370 x 1000	1170 x 370 x 1000	1170 x 370 x 1000

* kW = potencia calorífica

DISTRIBUÍDO EN ESPAÑA POR :



Fuego Difusión S.L.

Ptda. Madrígueres

Sud, 64-B

03700, Dénia

(Alicante - Spain)

T. +34 966 423 330

info@fuegodifusion.es

www.fuegodifusion.es



Italkero s.r.l. via Lumumba, 2 - 41122 Modena | T. +39 059 2550711 | F. +39 059 4900500 | info@italkero.it | www.italkero.it | www.italkero.com

NOTA: Nel continuo perfezionamento del prodotto, le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici, gli equipaggiamenti e gli accessori, possono essere soggetti a variazioni.
NOTE: Due to ongoing product upgrading, aesthetic and dimensional features, technical details, fittings and accessories could undergo changes and are not binding.