

# FIORRE

*Sistema de calefacción  
modular a infrarrojos*



**MOEEL**

ITALY

# LINEA FIORE

HOME AND PROFESSIONAL HEATING



## CARACTERÍSTICAS

acción calentadora

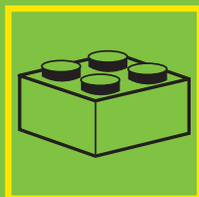
**Doble potencia calentadora** Realización particular para grandes áreas que necesitan calor inmediato.

**Sin gas ahorras** No necesita el uso de ningún tipo de gas, calienta de inmediato, concentrando el calor sólo donde sirve, con gastos de ejercicio inferiores a otras fuentes de calentamiento.

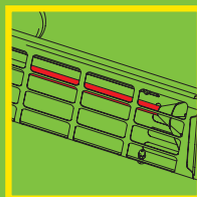
**Renta garantizada, en toda seguridad** Sin cristal de por medio el aparato alcanza mayor eficiencia (15% más de renta). Además ha sido estudiado para que sea completamente aislado e impermeable al polvo y al agua (IP65).

**El sistema modular** Gracias a los accesorios vendidos por separado, el Sistema Modular Fiore está pensado para ofrecer una amplia gama de composiciones, según la diferente necesidad de utilizzo.

## Una Flor de ventajas



**A módulos:**  
Lo puedes colocar donde quieras



**Sin cristal:**  
es más potente



**Sin gas:**  
es más seguro



**Sin gas:**  
ahorras

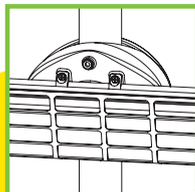
PROTECCIÓN

# IP65

Calor en casa y al exterior



Soporte para fijación en poste  
Art. 768 P



**Colocación recomendada:**  
*Obras, competiciones deportivas, áreas abiertas*



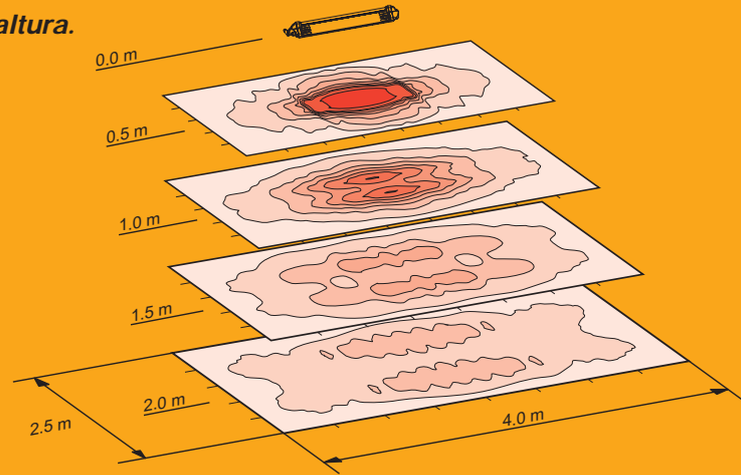
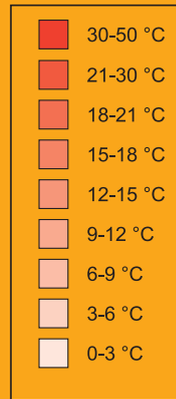
# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos base:

766P - COBERTURA: 4-6 m<sup>2</sup>

767P - COBERTURA: 6-8 m<sup>2</sup>

Esquema de radiación de cada elemento colocado a 2 m de altura.



Protegido contra la lluvia



Con cable especial para colocación en obras (Art. 767C)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	766P	767P
Dimensiones	712x112x83 mm (H)	712x112x83 mm (H)
Peso	0,95 gr.	0,95 gr.
Potencia de alimentación	220-230V - 50-60 Hz	220-230V - 50-60 Hz
Consumo total	1200 W	1800 W
<b>Lámparas DE INFRARROJOS</b>	<b>de cuarzo con un filamento de tungsteno</b>	
Duración lámparas	5000 h	5000 h
Cobertura	4-6 mq	6-8 mq
Cable de alimentación	—	—
Nivel de protección	IP65	IP65
Clase de aislamiento	I	I
Espectro de emisión	IR-A	IR-A
Interruptor	—	—



Soporte para fijación a pared  
Art. 768 M



Soporte para fijación en el techo  
Art. 768 S

Colocación recomendada:  
*Attilos, soportales, zonas interiores*

Colocación recomendada:  
*Soportales, pergolas, stands al aire libre*



**A PRUEBA DEL AGUA!!**

# GIROSOLE

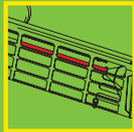
HOME AND PROFESSIONAL HEATING

## CARACTERÍSTICAS

Está formado por 3 partes 766 o 767 fijadas en un soporte muy ligero de diseño y construcción de calidad que permite su utilizzo aún lejos de una toma de corriente. Es suficiente un alargador con el mismo grado IP65 de protección para llevarlo donde sirve. Las 3 lámparas son independientes una de otra. Muy fácil de desplazar y de guardar, durante el verano, en su caja resistente. Su goma amarilla contra los golpes asegura no rayar muebles o paredes movéndolo.

PROTECCIÓN  
**IP65**

Calor en casa y al exterior



Sin cristal:  
es más potente



Sin gas:  
es más seguro



Protegido contra  
a lluvia

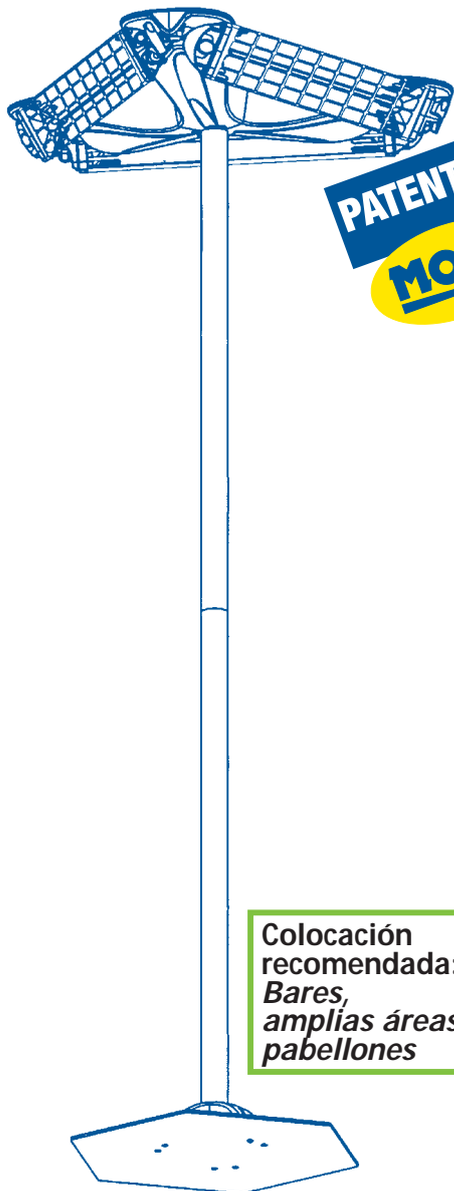


Sin gas:  
ahorras

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Art. 769

Modelo	3 Pétalos de 1200W cada uno
Altura	2,35 m
Peso	18 Kg
Potencia	230/400V 50-60Hz
Clase de aislamiento	IPX5
Conexión desde arriba y desde abajo	Si
<b>Cobertura</b>	<b>12-18 mq</b>



**PATENTED**

**MO-EL**

Colocación  
recomendada:  
*Bares,  
amplias áreas,  
pabellones*



wellness patented

MO-EL Srl - Via Galvani, 18 - 42027 Montecchio Emilia (RE) - ITALY  
Tel. +39 0522.868011 - Fax +39 0522.864223  
info@mo-el.com - www.mo-el.com



fenicpool