

DESIGN BY MARCO TAIETTA



**ORIMONO ELÉCTRICO**  
Diámetro 1402 mm. Panel Azafrán (Cód. 1N),  
Marco Blanco Estándar (Cód. 01).

### Características

- Panel radiante.

### El precio incluye

- Resistencia Clase II con aislamiento IP44.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Control remoto IR.
- Soportes a pared incorporados en el cuerpo del radiador.



FICHA  
TÉCNICA

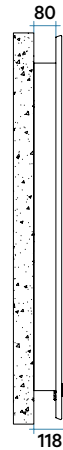
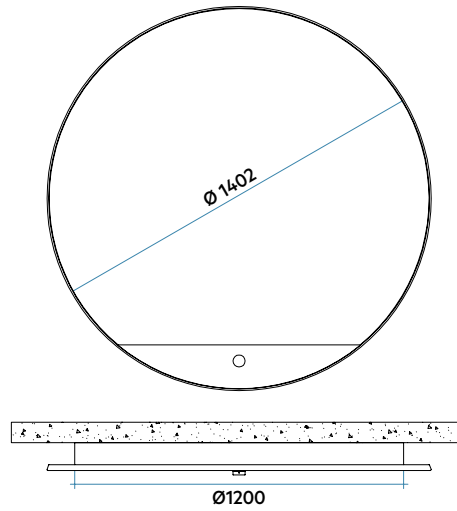


MANUAL DE  
INSTALACIÓN

# ORIMONO

Eléctrico

CE



### Leyenda código

Anchura      Código color  
**ORIL140T** | **XX** | **IR** | **NNN**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	Resist. eléctrica	Peso
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Kg
<b>ORIMONO</b>	ORIL140T <b>XX</b>	1402	1402	50	750	46,8

### ORIMONO ÉLECTRICO está disponible en los siguientes acabados:



**PANEL**  
AZUL  
PETRÓLEO  
Cód. 8M

**MARCO**  
GRIS  
ANTRACITA MATE  
Cód. 6V



**PANEL**  
CENIZA

**MARCO**  
GRIS  
ANTRACITA MATE  
Cód. 6V



**PANEL**  
TEJA  
Cód. 2N



**MARCO**  
BLANCO  
ESTÁNDAR  
Cód. 01



**PANEL**  
SALVIA  
Cód. 9M

**MARCO**  
BLANCO  
ESTÁNDAR  
Cód. 01



**PANEL**  
AZAFRÁN  
Cód. 1N

**MARCO**  
BLANCO  
ESTÁNDAR  
Cód. 01



ORIMONO (織物), en japonés la textura, el tejido, la tela, que cubre el nuevo radiador IRSAP. Esta características convierte el radiador en algo cercano gracias a materiales cálidos, añadiendo un tejido contemporáneo, una geometría redondeada en aluminio cubierto con tejido Kvadrat con el 90% de lana natural y el 10% de nylon obra de la mano del diseñador Marco Taietta.



No instalar en zona de ducha

RADIADORES  
DESIGN