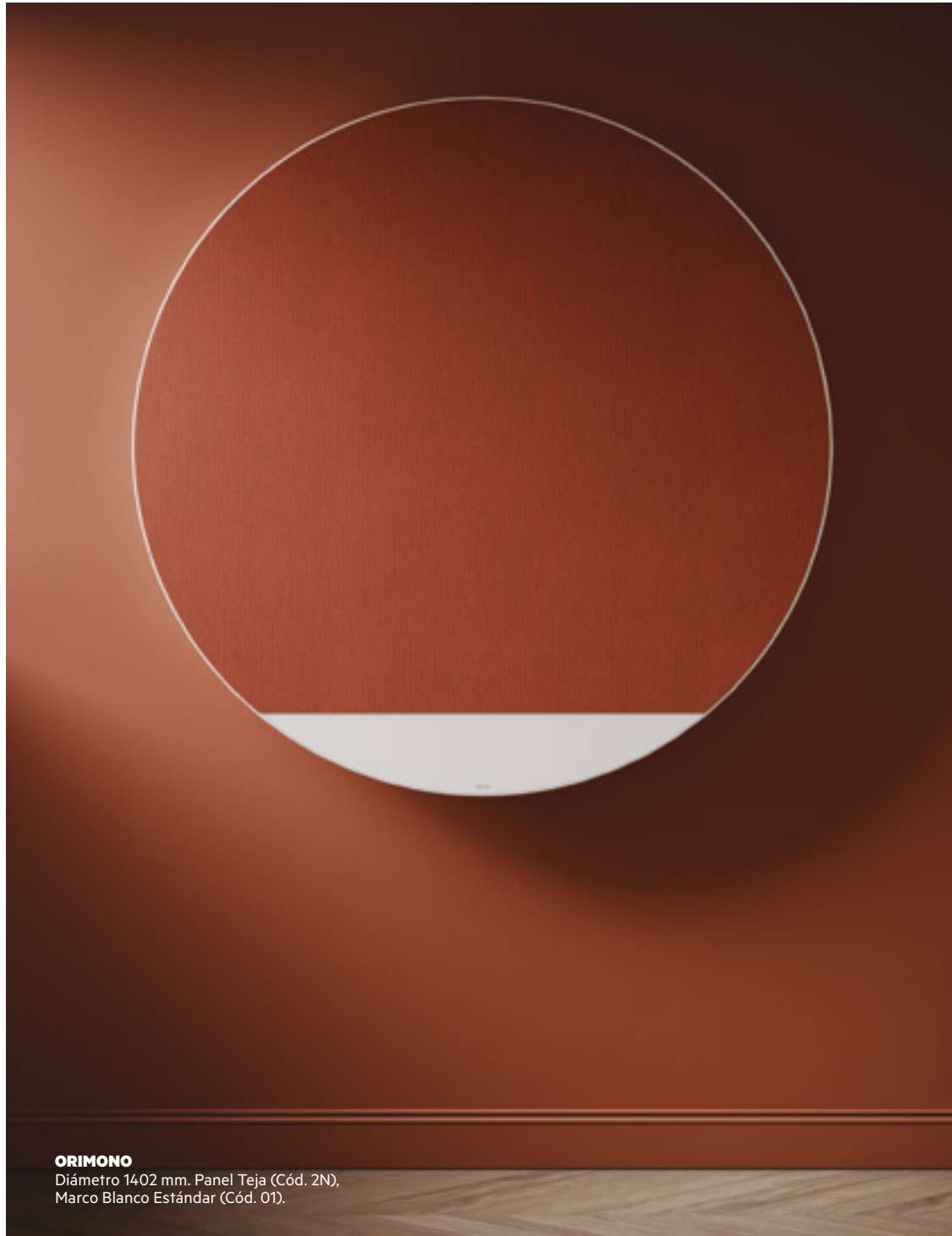


DESIGN BY MARCO TAIETTA

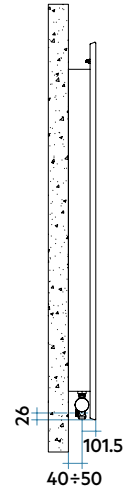
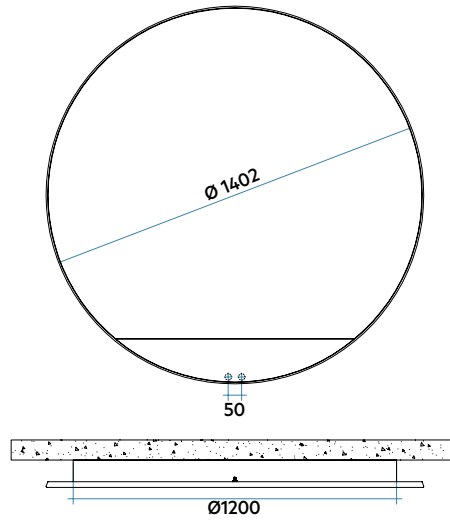


Características

- Panel radiante.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Sistema hidráulico oculto con conexiones para cobre Ø12 y 14 mm y multicapa Ø10/14 y 12/16 mm.
- Purgador manual.
- Soportes a pared incorporados en el cuerpo del radiador.



Leyenda código

Anchura Código color

ORIL140B XX IR NNN

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n
ORIMONO	ORIL140B XX	1402	1402	50	693	530	375	49,0	1,7	1,200

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$.

ORIMONO 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

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE CON TOMAS DE 50 mm POR ABAJO.

Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO.