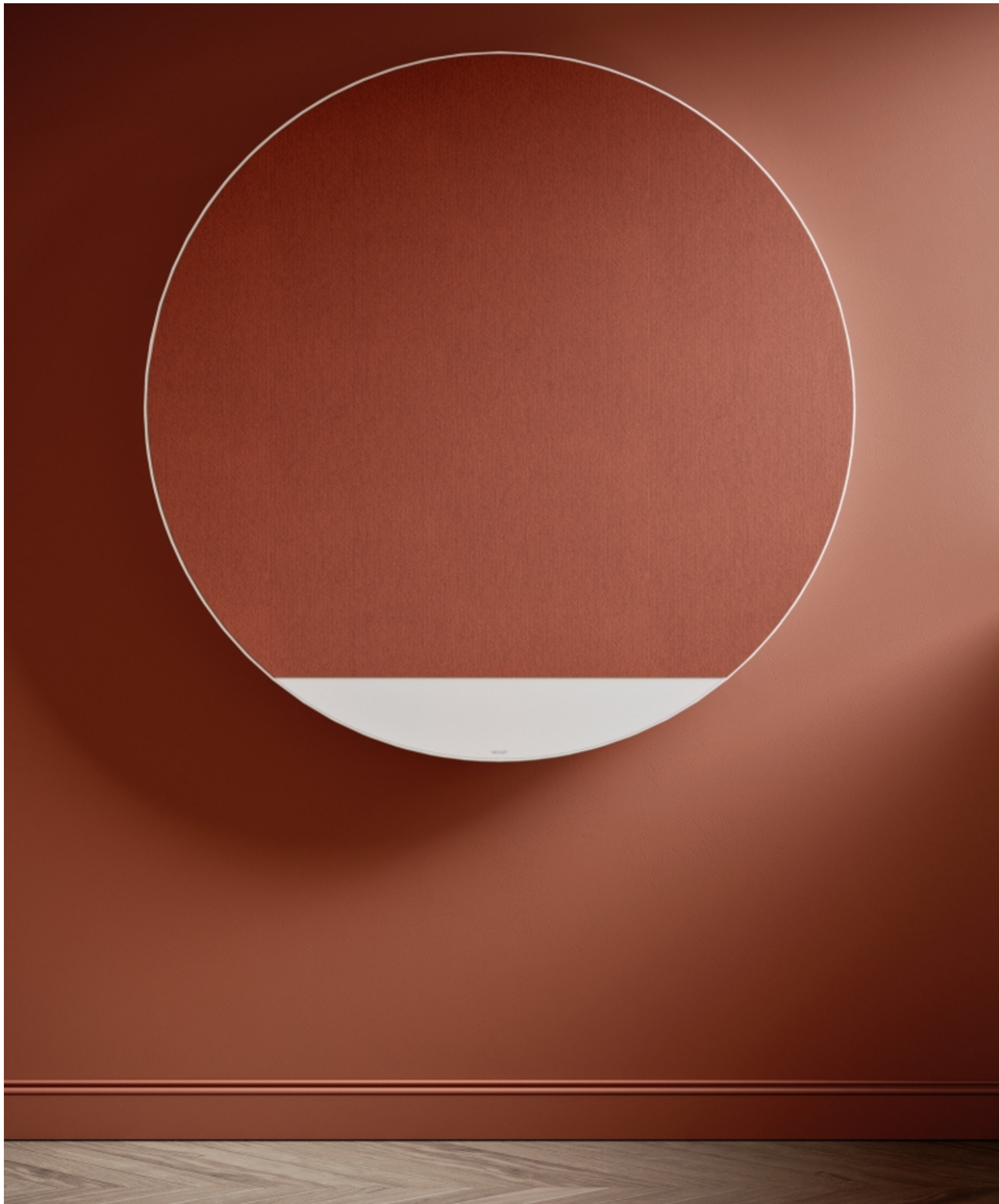


IN GIAPPONESE: TRAMA, ORDITO, TESSUTO Questa la qualità peculiare del prodotto, tradizionalmente i corpi riscaldanti sono incongruamente realizzati in materiali freddi quali: acciaio inox, alluminio e in passato la ghisa. Con questo progetto ho cercato di restituire un touch più materico e friendly al calorifero, adottando un tessile contemporaneo, una geometria rotonda dall'apprezzabile diametro di 1400 mm completamente in alluminio, è vestita con tessuto Kvadrat della collezione Remix 2. Un filato al 90% lana naturale con solo il 10% di nylon. Radiatore presentato in cromie discrete ed atemporali quali: salvia, mattone e zafferano accoppiate a telaio bianco. Più desaturati l'avio e il cenere accostati a telaio antracite. Il concept segue l'evoluzione del tessile che trasla dagli arredi all'edilizia e agli elementi fissi dello spazio domestico e non solo. ORIMONO è disponibile nella versione idraulica ed elettrica.



Orimono, altezza 1402 mm, larghezza 1402 mm, Mattone

## **Caratteristiche costruttive**

piastra radiante

filettature da 1/2" gas destra

pressione di esercizio massima ammessa 4 bar

temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

radiatore con finiture in tessuto

## **Dotazione di serie**

innovativo sistema di collegamento idraulico a scomparsa

installato sul

prodotto, completo di raccordi per allacciamento con tubi

rame (diametri 12, 14 e 15 mm) e multistrato (14 sp. 2 e 16 sp. 2)

sistema per fissaggio a muro incorporato al prodotto

valvola di sfiato

## Certificazioni



## Plus



## Dati tecnici

Modello	Profondità (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità (lt)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (kcal/h)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Esponente
Orimono	101,5	1402	1402	50	49,00	1,70	596,0	693,0	530,0	375,0	231,0	1,200

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ORIMONO, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è  $30^{\circ}\text{C}$

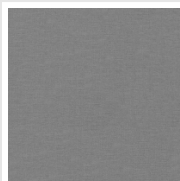
Per  $\Delta t$  diversi da  $50^{\circ}\text{C}$  utilizzare la formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

### Dotazione di serie

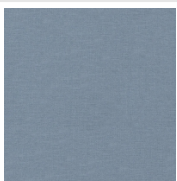
- innovativo sistema di collegamento idraulico a scomparsa installato sul prodotto, completo di raccordi per allacciamento con tubi rame (diametri 12, 14 e 15 mm) e multistrato (14 sp. 2 e 16 sp. 2)
- sistema per fissaggio a muro incorporato al prodotto
- valvola di sfiato

## Colori e finiture

### FINISHES



**Genere**  
Cod. 7M



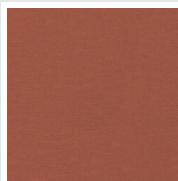
**Avio**  
Cod. 8M



**Salvia**  
Cod. 9M



**Zafferano**  
Cod. 1N



**Mattone**  
Cod. 2N

I colori rappresentati in questa cartella non sono da considerarsi impegnativi. I diversi processi tecnologici di verniciatura ed i materiali utilizzati per la realizzazione possono non avere una perfetta corrispondenza cromatica con il prodotto consegnato. L'azienda Irsap si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche necessarie per il miglioramento del prodotto.