

ORIMONO

diametru 1402 mm, țesătură placă Cărămiziu (cod. 2N), cadru Alb Standard (cod. 01).
Designed by Marco Taietta



Caracteristici tehnice:

- placă radiantă
- filetarea de 1/2" Gas drept
- presiunea maximă admisă 4 bar
- temperatura maximă admisă 95°C
- radiator cu finisaje din țesătură

Prețul inclus:

- sistem inovator de legătură hidraulică ascunsă, instalat pe produs, prevăzut cu racorduri pentru branșare cu tuburi din cupru (diametre 12, 14 și 15 mm) i multistrat (14 gros. 2 și 16 gros. 2)
- sistem de fixare pe perete încorporat în coloana produsului
- aerisitor

Finisaje disponibile Majorare de preț

Cenușiu (cod. 7M)

Avio (cod. 8M)

Salvie (cod. 9M)

Șofran (cod. 1N)

Cărămiziu (cod. 2N)

FINISAJE ORIMONO

ȚESĂTURĂ PLACĂ
Cenușiu cod. 7M



CADRU
Gri antracit mat
cod. 6V

ȚESĂTURĂ PLACĂ
Avio cod. 8M



CADRU
Gri antracit mat
cod. 6V

ȚESĂTURĂ PLACĂ
Salvie cod. 9M



CADRU
Alb Standard
cod. 01

ȚESĂTURĂ PLACĂ
Șofran cod. 1N



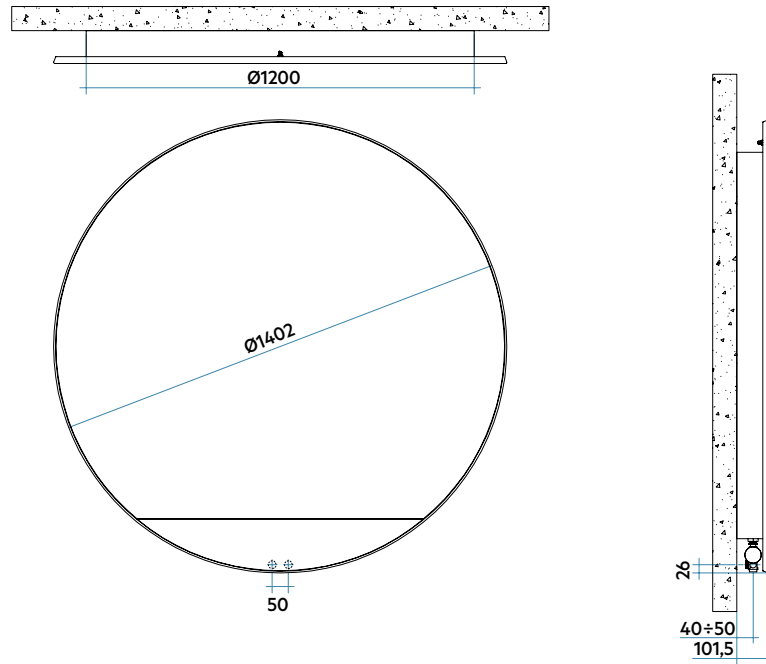
CADRU
Alb Standard
cod. 01

ȚESĂTURĂ PLACĂ
Cărămiziu cod. 2N



CADRU
Alb Standard
cod. 01

ORIMONO



CALORIFERE
DE DESIGN

Modelul	Codul	Adân. mm	Înălț. H mm	Lăț. L mm	Inter. L' mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp. n.
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
ORIMONO	ORI L140B XX IR ANN	101,5	1402	1402	50	49,0	1,7	862	693	530	375	231	1,200

(*) Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap ORIMONO, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

XX = cod material placa:

7M cod finisaje Cenușiu

8M cod finisaje Avio

9M cod finisaje Salvie

1N cod finisaje Șofran

2N cod finisaje Cărămiziu

Legendă Cod:

Lățime
Cod ambalaj
ORI L 140 B | XX | IR | ANN
Înălțime
Cod finisaje



