

ORIMONO

średnica 1402 mm. Tkanina płytowa Cegła (kod. 2N), rama Biały Standardowy (kod. 01).
Designed by Marco Taietta



Charakterystyka techniczna:

- płyta grzewcza
- nagwintowanie 1/2" prawe
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C
- płytka wykończona tkaniną

Cena obejmuje:

- innowacyjny "schowany" system połączenia hydraulicznego, zainstalowany w grzejniku wyposażony w łączniki miedziane (średnice 12, 14 i 15 mm), wielowarstwowe (14 grubość 2 i 16 grubość 2)
- system mocowania do ściany na kolektorach bocznych
- odpowietrznik

Dostępne wykończenia	Dopłata
Popielaty (kod. 7M)	-
Avio (kod. 8M)	-
Szałwia (kod. 9M)	-
Szafran (kod. 1N)	-
Cegła (kod. 2N)	-

WYKOŃCZENIE ORIMONO

TKANINA PŁYTOWA
Popielaty kod 7M



RAMA
Jasnopopielaty
kod G1

TKANINA PŁYTOWA
Avio kod 8M



RAMA
Jasnopopielaty
kod G1

TKANINA PŁYTOWA
Szałwia kod 9M



RAMA
Biały Standardowy
kod 01

TKANINA PŁYTOWA
Szafran kod 1N



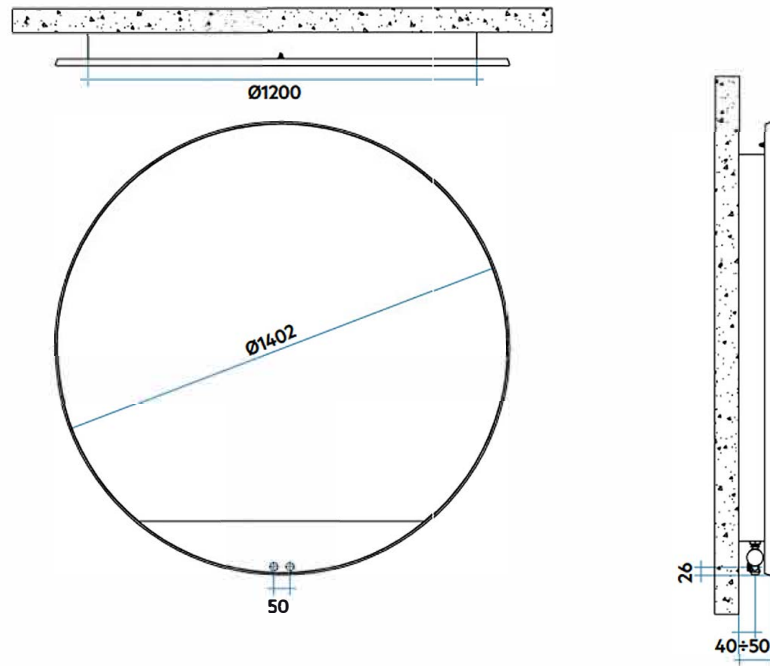
RAMA
Biały Standardowy
kod 01

TKANINA PŁYTOWA
Cegła kod 2N



RAMA
Biały Standardowy
kod 01

ORIMONO



EN 442

CE 19
EN442-1



Grzejniki
Dekoracyjne

Model	Kod	Głęb. mm	Wys. H mm	Szer. H' mm	Rozs. H' mm	Ciężar Kg	Pojemn. lt	Moc Ciepła				Współc. n.	Cena €
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt(*)	20°C Watt		
ORIMONO	ORIL140B XX IR ANN	101,5	1402	1402	50	49,0	1,7	693	530	375	231	1,200	3.492,00

(*): Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap ORIMONO, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

XX =

7M kod wykończenie Popielaty

8M kod wykończenie Avio

9M kod wykończenie Szałwia

1N kod wykończenie Szafran

2N kod wykończenie Cegła

Legenda Kodu:

Szerokość
Kod opakowania
ORI L 140 B | XX | IR | ANN
Wysokość
Kod wykończenie

