

ORIMONO

dijametar 1402 mm. Ploča tkanina Boja cigle (kod 2N), okvir Standard Bijela (kod 01).
Designed by Marco Taietta



Tehničke karakteristike:

- isijavajuća ploča
- narezi od 1/2" G plin desni
- najveći dopušteni pritisak 4 bara
- najveća dopuštena temperatura 95°C
- radiator s tkanina završi

U cijenu uključeni:

- inovativni sustav hidrauličnih nevidljivih spojeva ugrađen je na proizvodu, a upotpunjen je spojevima za spajanje na bakrene cijevi (promjera 12, 14 i 15 mm) i višeslojnim spojevima (14 debljina 2 i 16 debljina 2)
- sustav za zidnu ugradnju
- odzračni ventil

Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

Boja pepela (kod. 7M)

Avio modra (kod. 8M)

Boja kadulje (kod. 9M)

Boja šafrana (kod. 1N)

Boja cigle (kod. 2N)

ZAVRŠNE OBRADJE ORIMONO

PLOČA TKANINA
Boja pepela kod 7M



OKVIR
Mat antracit siva
kod 6V

PLOČA TKANINA
Avio modra kod 8M



OKVIR
Mat antracit siva
kod 6V

PLOČA TKANINA
Boja kadulje kod 9M



OKVIR
Standard Bijela
kod 01

PLOČA TKANINA
Boja šafrana kod 1N



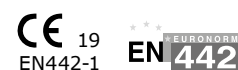
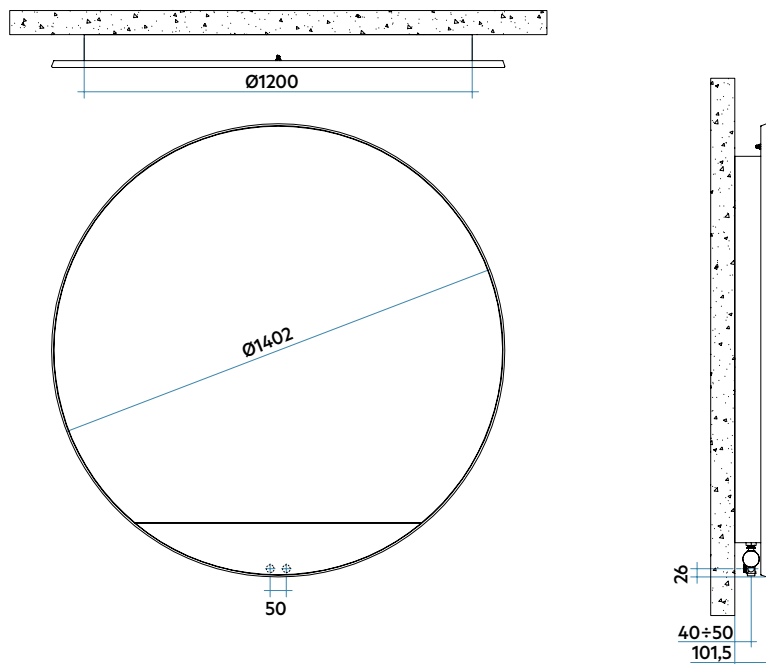
OKVIR
Standard Bijela
kod 01

PLOČA TKANINA
Boja cigle kod 2N



OKVIR
Standard Bijela
kod 01

ORIMONO



DIZAJNIRANI
RADIJATORI

Model	Kod	Osni					Toplinski Učinak (Δt)						
		Dubina mm	Visina H mm	Širina L mm	razmak L' mm	Težina Kg	Kap. lt	60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	Eksp. n.
ORIMONO	ORIL140B XX IR ANN	101,5	1402	1402	50	49,0	1,7	862	693	530	375	231	1,200

(*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap ORIMONO, idealni Δt kod projektiranja na niskoj temperaturi je Δt na 30°C.

Za Δt ≠ od 60°C koristi se formula: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

- XX** = ploča tkanina kod
- 7M** ploča tkanina Boja pepela
- 8M** ploča tkanina Avio modra
- 9M** ploča tkanina Boja kadulje
- 1N** ploča tkanina Boja šafrana
- 2N** Kod ploča tkanina Boja cigle

Legenda Kodova:

Dužina
Kod pakiranja
ORI L 140 B XX IR ANN
Visina
Kod završna obrada



