



ORIMONO ELECTRIC

diametru 1402 mm, țesătură placă Șofran (cod. 1N), cadru Alb Standard (cod. 01).
Designed by Marco Taietta

**Caracteristici constructive:**

- placă radiantă electrică
- cablu de alimentare cu lățime de 1200 mm, ieșire cablu central
- izolație clasa II, IP44
- radiator cu finisaje din țesătură

Prețurile includ:

- sistem de fixare pe perete încorporat în coloana produsului
- telecomanda IR

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

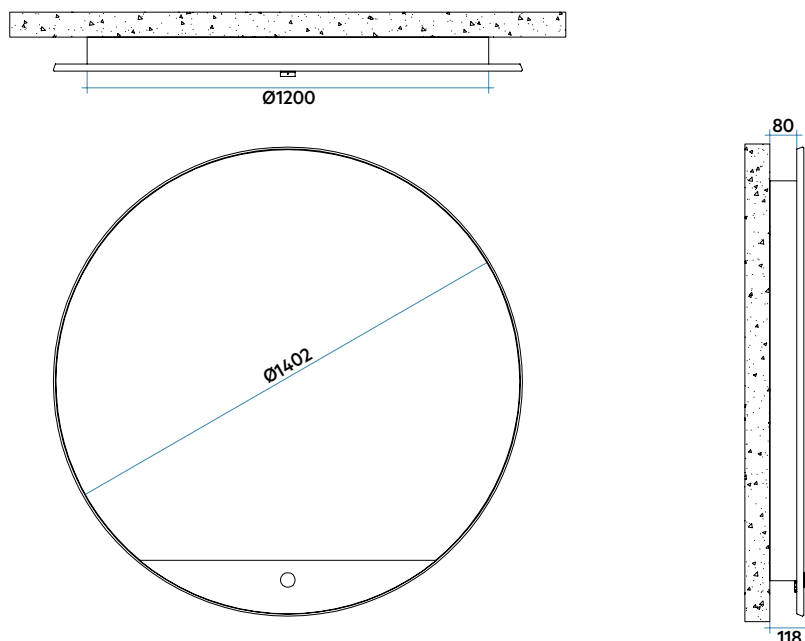


CADRU
Alb Standard
cod. 01

ȚESĂTURĂ PLACĂ
Cărămiziu cod. 2N



CADRU
Alb Standard
cod. 01



Modelul	Codul	Adâncime P mm	Înălțime H mm	Lățime L mm	Greutate Kg	Rezistența electrică Watt
ORIMONO ELECTRIC	ORI L140T XX IR NNN	118	1402	1402	46,8	750

XX = cod material placa:

- 7M** cod finisaje Cenușiu
- 8M** cod finisaje Avio
- 9M** cod finisaje Salvie
- 1N** cod finisaje Șofran
- 2N** cod finisaje Cărmiziu

Legendă Cod:

Lățime
Cod finisaje
ORI L 140 T | XX IR | NNN
Înălțime
Cod ambalaj

