

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, verticale, altezza 1402 mm, larghezza 1402 mm, elettrico, Zafferano

Caratteristiche costruttive

piastra radiante elettrica
cavo lunghezza 1200 mm, uscita cavo centrale
classe di isolamento II, IP 44
radiatore con finiture in tessuto

Dotazione di serie

sistema per fissaggio a muro incorporato al prodotto
telecomando IR

Certificazioni

Plus



Dati tecnici

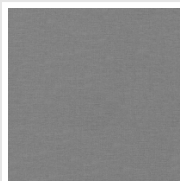
Modello	Profondità (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Peso (kg)	Potenza Elettrica (Watt)
Orimono Elettrico	118,0	1402	1402	46,80	750

Dotazione di serie

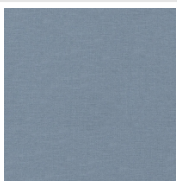
- sistema per fissaggio a muro incorporato al prodotto
- telecomando IR

Colori e finiture

FINISHES



Genere
Cod. 7M



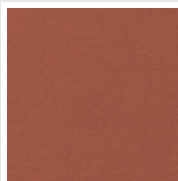
Avio
Cod. 8M



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.