

Semplicità e sostanza, purezza ed emozione: M'AMA è un termoarredo che soddisfa al meglio non solo criteri funzionali ma anche psicologici ed estetici. La forma è stata plasmata dalla logica dell'utilità e della semplicità, rigettando tutto ciò che è superfluo. L'utilità ha ridotto la forma all'essenziale rendendola bella e piena di significato, espressione profonda di qualità e design accurato che difficilmente col passare degli anni verrà percepito come obsoleto.



Mama, altezza 1400 mm, larghezza 550 mm, Bianco Opaco

Caratteristiche costruttive

piastra radiante
filettature alle estremità inferiori da 1/2" gas destra
pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Dotazione di serie

innovativo sistema di collegamento idraulico a scomparsa, installato sul prodotto, completo di raccordi per allacciamento con tubi rame (diametri 12 e 14 mm) e multistrato (14 sp. 2 e 16 sp. 2)
sistema per fissaggio a muro incorporato alla colonna del prodotto
valvole sfiato

Certificazioni



Plus



Dati tecnici

Modello	Profondità (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità (lt)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (kcal/h)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Esponente
1050 x 550	113,5	1050	550	350	13,40	1,40	632,0	735,0	558,0	391,0	236,0	1,238
1400 x 550	113,5	1400	550	350	17,20	1,80	788,0	916,0	688,0	476,0	283,0	1,280
1700 x 550	113,5	1700	550	350	20,30	2,10	925,0	1.076,0	812,0	564,0	338,0	1,263

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori M'ama, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

Dotazione di serie

- innovativo sistema di collegamento idraulico a scomparsa, installato sul prodotto, completo di raccordi per allacciamento con tubi rame (diametri 12 e 14 mm) e multistrato (14 sp. 2 e 16 sp. 2)
- sistema per fissaggio a muro incorporato alla colonna del prodotto
- valvole sfiato

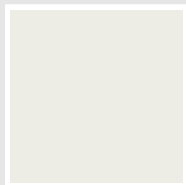
Colori e finiture

STANDARD



Bianco Standard
Cod. 01

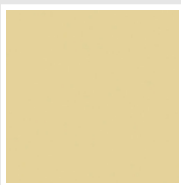
CLASSIC



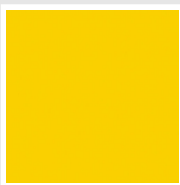
Bianco Edelweiss
Cod. 34



Avorio - RAL 1013
Cod. 02



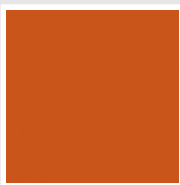
Beige Cream
Cod. 26



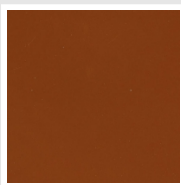
Giallo - RAL 1021
Cod. 04



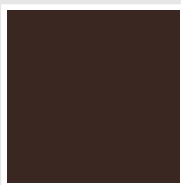
**Giallo Melone -
RAL 1028**
Cod. E7



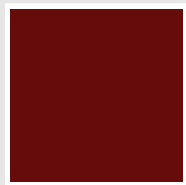
Arancio - RAL 2004
Cod. 17



**Marrone Ruggine -
RAL 8004**
Cod. E1



Marrone - RAL 8017
Cod. 09



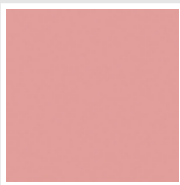
**Amaranto - RAL
3003**
Cod. 06



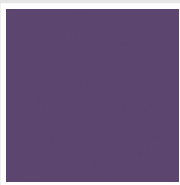
Rosso - RAL 3000
Cod. 05



**Rosso Fragola -
RAL 3018**
Cod. Y3



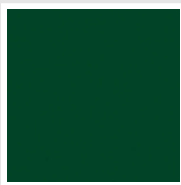
Rosa - RAL 3015
Cod. R2



**Lilla Bluastro - RAL
4005**
Cod. R3



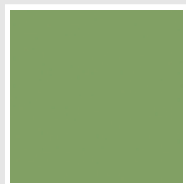
**Porpora Traffico -
RAL 4006**
Cod. R6



**Verde Bosco - RAL
6005**
Cod. 19



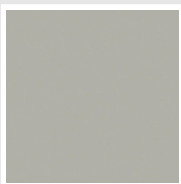
**Verde Erba - RAL
6018**
Cod. N3



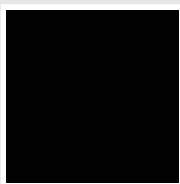
**Verde Salvia - RAL
6021**
Cod. E6



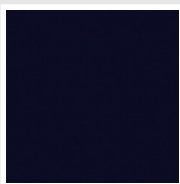
**Blu Pastello - RAL
5024**
Cod. G7



Grigio Manhattan
Cod. 03

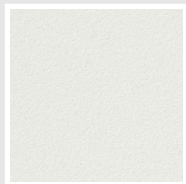


Nero - RAL 9005
Cod. 10



Deep Blue
Cod. 2F

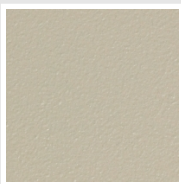
SPECIAL



Bianco Perla
Cod. 16



Quartz 1
Cod. 1C



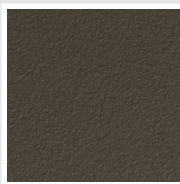
Sablé
Cod. Y4



Quartz 2
Cod. 2C



Sunstone
Cod. 2D



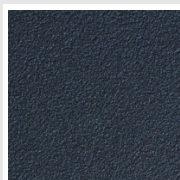
Bruno Tabacco
Cod. 1B



Flame Red
Cod. 7D



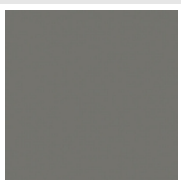
Purple Blue
Cod. 1D



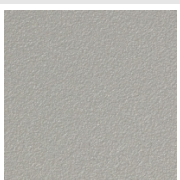
Azurite 3
Cod. 6C



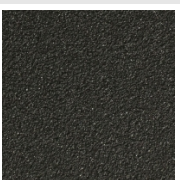
Grigio Medio
Cod. 4D



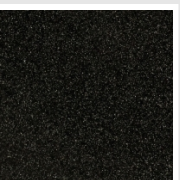
**Grigio Titanio
Metallizzato - RAL
9023**
Cod. L3



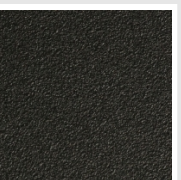
Grigio Perla
Cod. L6



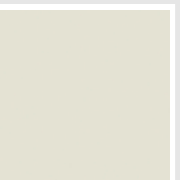
Nero Grafite
Cod. 18



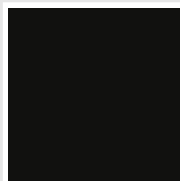
Grigio Quarzo
Cod. 31



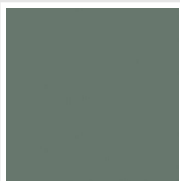
Nero Satinato
Cod. 30



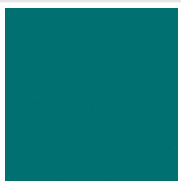
Bianco Opaco
Cod. J8



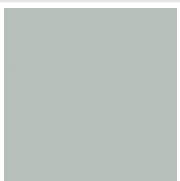
Nero Opaco
Cod. K1



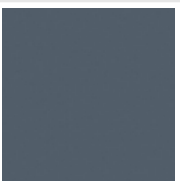
Agave
Cod. 9N



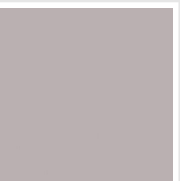
Blu Baltico
Cod. 1P



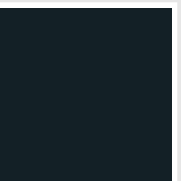
Ghiaccio
Cod. 3P



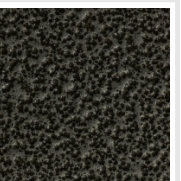
**Blu Colomba
Opaco - RAL 5014**
Cod. 4P



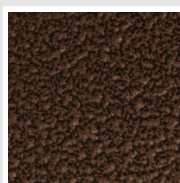
**Grigio Chiaro
Opaco**
Cod. 8N



**Grigio Cenere - Ral
7021**
Cod. G1



Grigio Martellato
Cod. 32



Rame Martellato
Cod. J4

RAL



Altri colori RAL (previa fattibilità)
Cod. ALTRIRAL

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.