

OLMAR
1957



2025



Olmar,
benessere disegnato.

Olmar,
designed for well-being.

Pionieri del benessere termico "aumentato".

Da OLMAR, storico brand del Made in Italy, nasce un nuovo modo di concepire il riscaldamento domestico grazie all'unione tra esperienza nel settore elettrodomestici e la ricerca tecnologica d'avanguardia nel riscaldamento per irraggiamento.

E' l'ultima frontiera dei sistemi di riscaldamento, segnata dalla creazione di una inedita tipologia di prodotto: un oggetto di design libero dai tradizionali vincoli di installazione in grado simultaneamente di trasmettere calore radiante, purificare e azioni atte a purificare e sanificare l'aria.

L'eredità del percorso e l'esperienza di OLMAR, iniziati nel 1957, ed espressi in passato anche nei prodotti per la cottura dal successo internazionale, si traduce oggi nell'innovativa "gestione del calore": questo rimarchevole percorso è inoltre proiettato in una dimensione futuribile, quella green dell'energia biogenetica. OLMAR, riproducendo le proprietà energetiche, benefiche e salutari della luce del sole, impiega nei suoi sistemi di riscaldamento a pannelli radianti elettrici l'Infrarosso Lontano quale tecnologia pulita, ecosostenibile e ad alta efficienza energetica, destinata a sostituire gli attuali impianti tradizionali a convenzione.

L'azienda integra nei suoi prodotti i generatori di energia a Raggi Infrarossi Lontani (FIR), noti come raggi biogenici, utilizzati anche in campo biomedicale, che trasmettono una radiazione termica carica di ioni d'argento, dalle notorie proprietà antibatteriche e antimicrobiche.

I FIR agiscono direttamente nei corpi, aumentandone dolcemente la temperatura cutanea e sottocutanea, attivando la circolazione sanguigna, il metabolismo cellulare e importanti funzioni corporee.

Questa energia, percepita come condizione di benessere termico, non è più veicolata dall'aria in movimento, che mantiene il suo equilibrio di umidità e temperatura oltre a risultare ulteriormente purificata e sanificata da un trattamento di ozonizzazione.

I prodotti di OLMAR abbattono virus, batteri, spore, germi, muffe e parassiti, limitando la trasmissione di qualsiasi malattia virale. Ricompongono, con una tecnologia sofisticata e gentile, quel binomio necessario tra benessere e salute spezzato dalla crisi pandemica.

Migliorano gli spazi dell'abitare, non solo in termini di salubrità e regolazione termica di persone e ambienti, ma anche di esperienza estetica. Grazie anche alla direzione artistica di Giulio Cappellini, ambasciatore del design italiano nel mondo, i sistemi elettrici di riscaldamento, sanificazione e pulizia dell'aria, progettati e prodotti dall'azienda, sintetizzano in forme pulite e contemporanee la loro multipla funzionalità. Sono dei veri e propri complementi d'arredo che possono inserirsi tecnicamente e stilisticamente in ogni tipo di contesto architettonico evitando la necessità di impianto termoidraulico o canna fumaria. Linee, materiali e finiture declinano modelli di personalità diverse, accomunati da una sobria eleganza.

Pioneers of "increased" thermal well-being.

OLMAR, historical "Made in Italy" brand, offers a new way to conceive home heating thanks to its experience in the electrical appliances sector combined with the cutting-edge technological research in radiant heating.

As a matter of fact, this is the last frontier of heating systems, distinguished by an unusual type of product: a design item free from traditional ties of installation able to give radiant heat and, at the same time, to aim at purifying and sanitizing air.

In 1957 OLMAR's path and experience started; in the past, its utensils for cooking, which were successful worldwide, gave expression to that; its legacy is today translated into the innovative "heat management": this considerable path is also projected into a future dimension, the "green" one of biogenetic energy.

For its electrical radiation heating systems, OLMAR, by reproducing the good and healthy energy features of sun light, uses the Far Infrared Ray as a clean, eco-friendly technology with a high energy performance, designed to replace the present traditional convection systems.

The company completes its products with energy generators with Far Infrared Rays (FIR), known as biogenic rays which are used in the biomedical field as well, and which give a thermal radiation charged with silver ions with well-known antibacterial and antimicrobial properties.

FIRs directly act on the bodies, gradually increasing their cutaneous and subcutaneous temperature, activating the blood circulation, the cell metabolism and other important body functions.

This energy, which is perceived as a thermal well-being, is not transmitted by the moving air, anymore: the air keeps its balance in terms of humidity and temperature and is also further purified and sanitized by means of an ozonisation treatment.

Products by OLMAR destroy viruses, bacteria, spores, germs, moulds, and parasites limiting the spread of any viral disease. Thanks to a sophisticated and gentle technology, they recreate that necessary pair of well-being and health the pandemic crisis broke. They also improve living spaces, not only in terms of healthiness and thermal regulation for individuals and places, but also in terms of aesthetical experience. Thanks to the art direction of the well-known architect Giulio Cappellini, ambassador of Italian design all over the world, electrical systems to heat, to purify and to clean air, designed and produced by the Company, represent a synthesis of their manifold functionality by means of clean and modern forms. They are real furniture accessories that technically and stylistically can be a part of any architectonic context avoiding the need of thermo-hydraulic systems or of a chimney flue. Lines, materials, and finishing interpret models with different personalities sharing the same simple elegance.

INDICE / INDEX

- 
- 8 LINE**
 - 10 THE ONE**
 - 12 GENESIS**
 - 14 SQUARE**
 - 16 ORIGIN**
 - 18 PRELUDE**
 - 20 PRELUDE PLUS**
 - 22 POWER BORN**
 - 24 AURETTA**
 - 26 AURETTA SQUARE**
 - 28 NEW ERA SIMPLE**
 - 30 NEW ERA DECOR**
 - 32 NATIVE 800**
 - 34 NATIVE 1350**
 - 36 SCREEN**
 - 38 NEW ERA APP**
 - 40 UNICO**
 - 42 MITO**

LINE

design Giulio Cappellini



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 46 / 47



Purifies, sanitizes and warms.

Technical sheet pag. 46 / 47

Elemento che si integra perfettamente in un ufficio contemporaneo rigoroso e di design.

Element that integrates perfectly in a rigorous and design contemporary office.

THE ONE

design Olmar Design Team



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 48 / 49



Purifies, sanitizes and warms.

Technical sheet pag. 48 / 49

Elemento scultoreo, protagonista in un living dal gusto classico e senza tempo.

Sculptural element, protagonist in a living room with a classic and timeless taste.

GENESIS

design Olmar Design Team



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 50 / 51

Purifies, sanitizes and warms.

Technical sheet pag. 50 / 51



Elemento perfetto per riscaldare e sanificare gli ambienti più diversi, come showrooms e negozi.

Perfect element for heating and sanitizing the most diverse environments, such as showrooms and shops.

SQUARE

design Giulio Cappellini



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 52 / 53



Elemento con volumi architettonici, che reinterpreta in chiave contemporanea il classico camino.

Element with architectural volumes, which reinterprets the classic fireplace in a contemporary key.

ORIGIN

design Olmar Design Team



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 54 / 55



Purifies, sanitizes and warms.

Technical sheet pag. 54 / 55

Elemento con decoro classico e finiture preziose, ambientato in una sofisticata camera da letto.

Element with classic decoration and precious finishes, set in a sophisticated bedroom.

PRELUDE

design Olmar Design Team



Purifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 56 / 57



Purifies and warms.

Technical sheet pag. 56 / 57

Elemento tecnico e moderno, perfetto per ambienti contemporanei arredati con pezzi di design.

Technical and modern element, perfect for contemporary environments furnished with design pieces.

PRELUDE PLUS

design Olmar Design Team



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 58 / 59



Purifies, sanitizes and warms.

Technical sheet pag. 58 / 59

Elemento multifunzionale dall'aspetto tecnico che arreda spazi moderni e rigorosi.

Multifunctional element with a technical aspect that furnishes modern and rigorous spaces.

POWER BORN

design Olmar Design Team



Purifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 60 / 61



Purifies and warms.

Technical sheet pag. 60 / 61

Elemento dal disegno contemporaneo e tecnico, adatto ad ambienti moderni e luminosi.

Element with a contemporary and technical design, suitable for modern and bright environments.

AURETTA

design Olmar Design Team



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 62 / 63

Purifies, sanitizes and warms.

Technical sheet pag. 62 / 63



Elemento adatto a spazi informali come il loft e lo studio, dandone una forte caratterizzazione.

Element suitable for informal spaces such as loft and study, giving them a strong characterization.

AURETTA SQUARE

design Olmar Design Team



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 64 / 65

Purifies, sanitizes and warms.

Technical sheet pag. 64 / 65



Elemento che ci porta alla mente i gloriosi oggetti che hanno segnato l'inizio del design.

An element that brings to mind the glorious objects that marked the beginning of design.

NEW ERA SIMPLE

design Olmar Design Team



Purifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 66 / 67

Purifies and warms.

Technical sheet pag. 66 / 67



Elemento semplice che completa l'arredo di stanze raffinate classiche e moderne.

Simple element that completes the furnishing of refined classic and modern rooms.

NEW ERA DECOR

design Giulio Cappellini



Purifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 68 / 69

Purifies and warms.

Technical sheet pag. 68 / 69



Elemento decorativo adatto ad ambienti pubblici e privati.

Decorative element suitable for public and private environments.

NATIVE 800

design Olmar Design Team



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 70 / 71



Purifies, sanitizes and warms.

Technical sheet pag. 70 / 71

Elemento che arreda e da carattere all'intera parete nelle case di oggi.

Element that furnishes and gives character to the entire wall in today's homes.

NATIVE 1350

design Olmar Design Team



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 72 / 73



Purifies, sanitizes and warms.

Technical sheet pag. 72 / 73

Elemento architettonico che ben si integra in pareti, librerie, boiserie.

Architectural element that integrates well into walls, bookcases, boiserie.

SCREEN

design Olmar Design Team



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 74 / 75



Purifies, sanitizes and warms.

Technical sheet pag. 74 / 75

Elemento che si integra perfettamente nell'architettura domestica e non: perfetto in un salotto.

Element that integrates perfectly into domestic and non-domestic architecture: perfect in a living room.

NEW ERA APP

design Giulio Cappellini



Purifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 76 / 77

Purifies and warms.

Technical sheet pag. 76 / 77



Elemento perfetto per l'ambiente bagno, dal più classico al più contemporaneo.

Perfect element for the bathroom, from the most classic to the most contemporary.

UNICO

design Olmar Design Team



Purifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 78 / 79



Purifies and warms.

Technical sheet pag. 78 / 79

Elemento sauna, genera energia dando benessere.

Sauna element, it generates energy giving well-being.

MITO

design Olmar Design Team



Purifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 80 / 81



Purifies and warms.

Technical sheet pag. 80 / 81

Elemento multifunzionale: con un semplice gesto, si solleva un comodo sedile per la sauna.

Multifunctional element: with a simple gesture, you can raise a comfortable seat for the sauna.

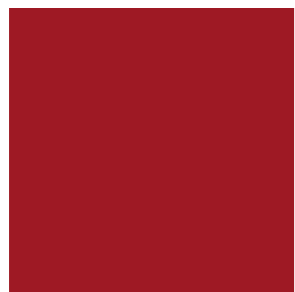
FINITURE / FINISHES



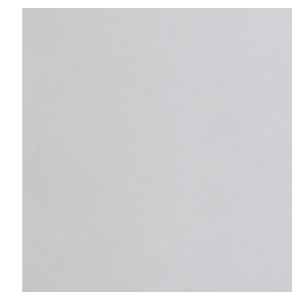
sabbia / sand
RAL 1019



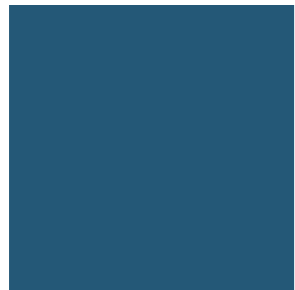
foglia oro
golden leaf



bordeaux
RAL 3001



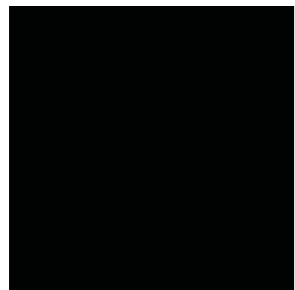
foglia argento
silver leaf



blue
RAL 5009

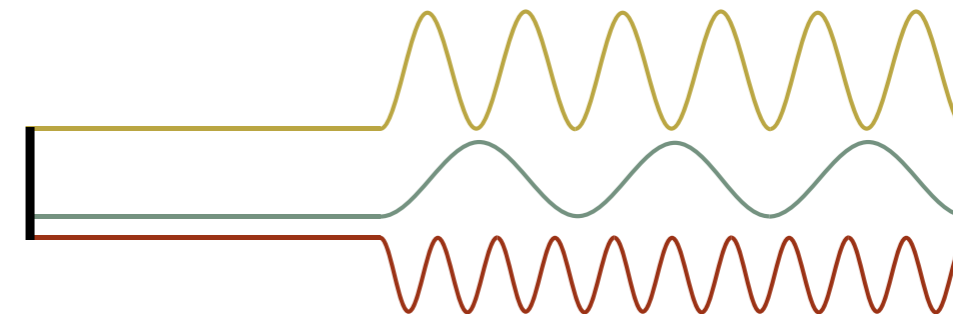


corten materico
material corten



nero / black

FUNZIONI / FUNCTIONS



PURIFICAZIONE
PURIFICATION

SANIFICAZIONE
DISINFECTION

RISCALDAMENTO
WARM UP

LINE
design Giulio Cappellini

PURIFICA, SANIFICA, RISCALDA.

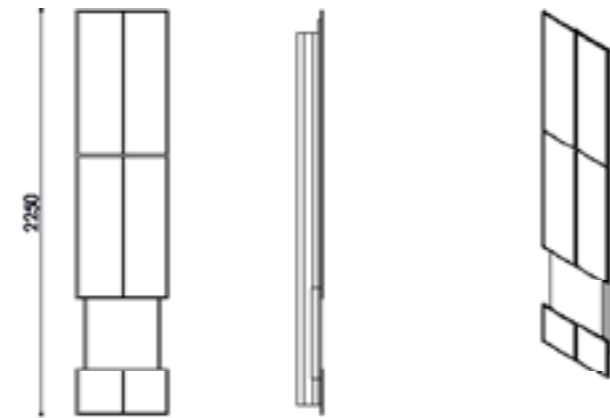
Dimensioni
505 x 1400 x 135 mm
505 x 2250 x 135 mm

Potenza
1200 watt
2400 watt

Funzione con telecomando.

Area riscaldabile:

A	85 mq	A	240 mq
A+	35 mq	A+	90 mq
B	28 mq	B	80 mq
C	25 mq	C	70 mq
D	19 mq	D	60 mq
E	15 mq	E	50 mq
F	12 mq	F	43 mq
G	7 mq	G	40 mq



Elemento elettrico a parete, generatore di raggi biogenetici (FIR-DualAg+Technology) con ionizzatore ed ozonizzatore ad ossigeno attivo.

Struttura in alluminio con pannelli di vetro temperato verniciati e bordi metallici nei colori nero ed alluminio satinato.



LINE
design Giulio Cappellini

PURIFIES, SANITIZES, HEATS.

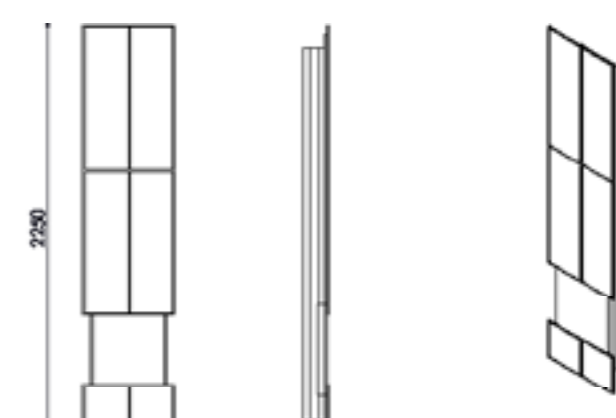
Dimensions
505 x 1400 x 135 mm
505 x 2250 x 135 mm

Power
1200 watt
2400 watt

Function with remote control.

Heatable area:

A	85 mq	A	240 mq
A+	35 mq	A+	90 mq
B	28 mq	B	80 mq
C	25 mq	C	70 mq
D	19 mq	D	60 mq
E	15 mq	E	50 mq
F	12 mq	F	43 mq
G	7 mq	G	40 mq



Wall-mounted electrical element, biogenetic ray generator (FIR-DualAg+Technology) with active oxygen ionizer and ozonator.

Aluminum structure with painted tempered glass panels and metal edges in black and satin aluminum.



THE ONE
Olmar Design Team

PURIFICA, SANIFICA, RISCALDA.

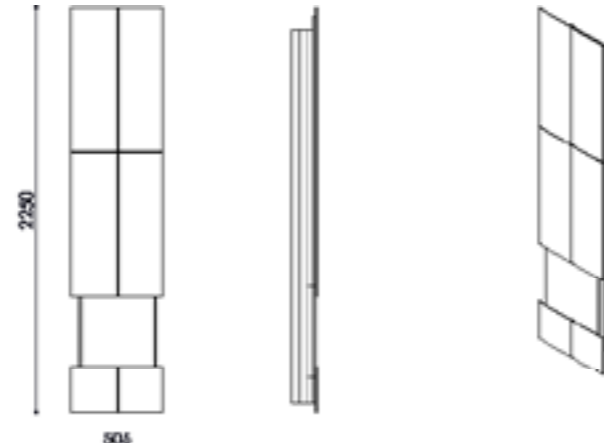
Dimensioni
505 x 2250 x 135 mm

Potenza
2400 watt

Funzione con telecomando.

Area riscaldabile:

A	240 mq
A+	90 mq
B	80 mq
C	70 mq
D	60 mq
E	50 mq
F	43 mq
G	40 mq



Elemento elettrico a parete, generatore di raggi biogenetici (FIR-DualAg+Technology) con ionizzatore ed ozonizzatore ad ossigeno attivo.

Struttura in alluminio con pannelli di vetro temperato verniciati.



THE ONE
Olmar Design Team

PURIFIES, SANITIZES, HEATS.

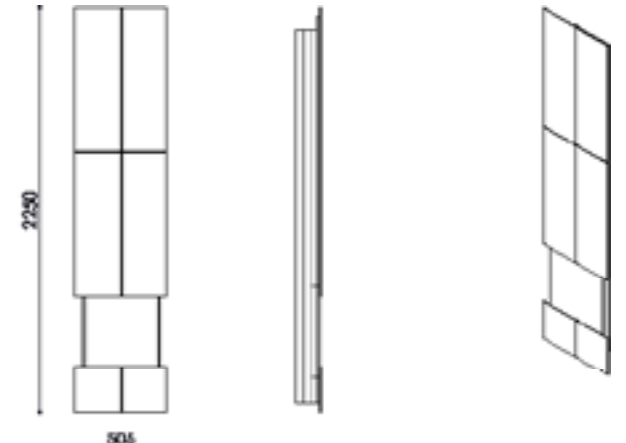
Dimensions
505 x 2250 x 135 mm

Power
2400 watt

Function with remote control.

Heatable area:

A	240 mq
A+	90 mq
B	80 mq
C	70 mq
D	60 mq
E	50 mq
F	43 mq
G	40 mq



Wall-mounted electrical element, biogenetic ray generator (FIR-DualAg+Technology) with active oxygen ionizer and ozonator.

Aluminum structure with painted tempered glass panels.



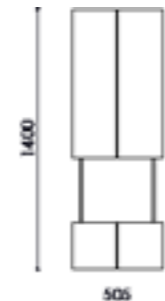
GENESIS
Olmar Design Team

PURIFICA, SANIFICA, RISCALDA.

Dimensioni
505 x 1400 x 135 mm

Potenza
1200 watt

Funzione con telecomando.



Area riscaldabile:

A	85 mq
A+	35 mq
B	28 mq
C	25 mq
D	19 mq
E	15 mq
F	12 mq
G	7 mq

Elemento elettrico a parete, generatore di raggi biogenetici (FIR-DualAg+Technology) con ionizzatore ed ozonizzatore ad ossigeno attivo.

Struttura in alluminio con pannelli di vetro temperato verniciati.



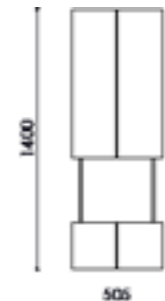
GENESIS
Olmar Design Team

PURIFIES, SANITIZES, HEATS.

Dimensions
505 x 1400 x 135 mm

Power
1200 watt

Function with remote control.



Heatable area:

A	85 mq
A+	35 mq
B	28 mq
C	25 mq
D	19 mq
E	15 mq
F	12 mq
G	7 mq

Wall-mounted electrical element, biogenetic ray generator (FIR-DualAg+Technology) with active oxygen ionizer and ozonator.

Aluminum structure with painted tempered glass panels.



SQUARE
design Giulio Cappellini

PURIFICA, SANIFICA, RISCALDA.

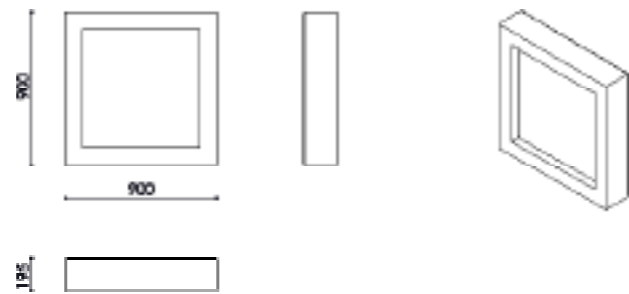
Dimensioni
900 x 900 x 195 mm

Potenza
1200 watt

Funzione con telecomando.

Area riscaldabile:

A	85 mq
A+	35 mq
B	28 mq
C	25 mq
D	19 mq
E	15 mq
F	12 mq
G	7 mq



Elemento elettrico a parete, generatore di raggi biogenetici (FIR)
con ionizzatore ed ozonizzatore ad ossigeno attivo.

Struttura in metallo con pannello di vetro temperato trasparente e cornice in legno laccato.



SQUARE
design Giulio Cappellini

PURIFIES, SANITIZES, HEATS.

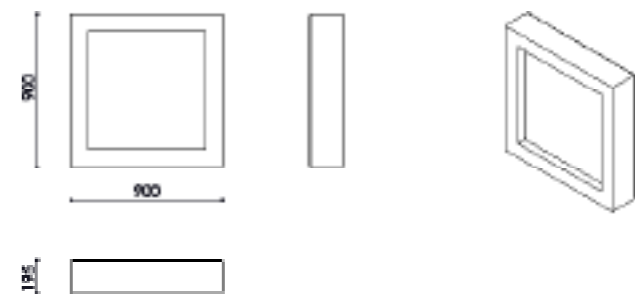
Dimensions
900 x 900 x 195 mm

Power
1200 watt

Function with remote control.

Heatable area:

A	85 mq
A+	35 mq
B	28 mq
C	25 mq
D	19 mq
E	15 mq
F	12 mq
G	7 mq



Wall electric element, biogenetic ray generator (FIR)
with ionizer and active oxygen ozonator.

Metal structure with transparent tempered glass panel and lacquered wood frame.



ORIGIN
Olmar Design Team

PURIFICA, SANIFICA, RISCALDA.

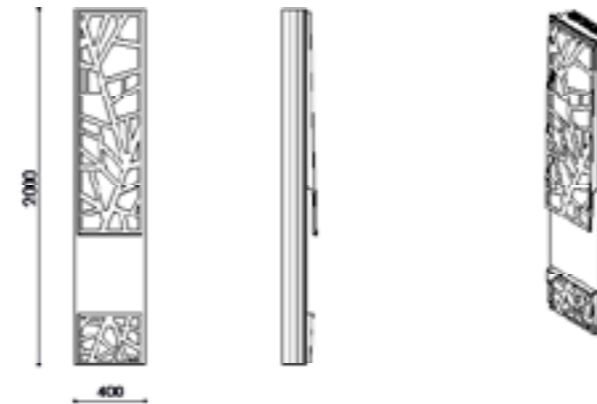
Dimensioni
400 x 2000 x 255 mm

Potenza
1800 watt

Funzione con telecomando.

Area riscaldabile:

A	180 mq
A+	70 mq
B	60 mq
C	50 mq
D	40 mq
E	32 mq
F	25 mq
G	22 mq



ORIGIN
Olmar Design Team

PURIFIES, SANITIZES, HEATS.

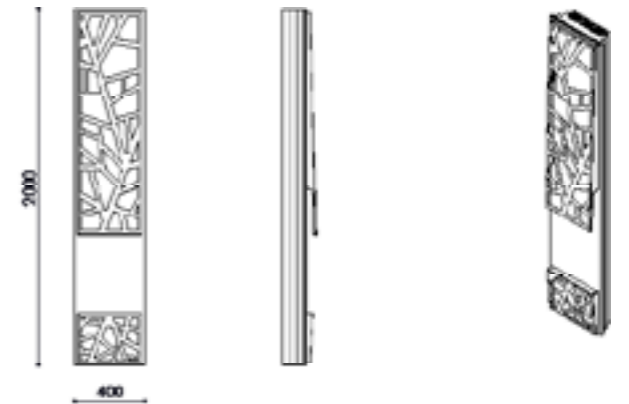
Dimensions
400 x 2000 x 255 mm

Power
1800 watt

Function with remote control.

Heatable area:

A	180 mq
A+	70 mq
B	60 mq
C	50 mq
D	40 mq
E	32 mq
F	25 mq
G	22 mq



Elemento elettrico a parete, generatore di raggi biogenetici (FIR-DualAg+Technology) con ionizzatore ed ozonizzatore ad ossigeno attivo.

Struttura in metallo con pannelli di vetro temperato e pannello metallico a taglio laser.



Wall-mounted electrical element, biogenetic ray generator (FIR-DualAg+Technology) with active oxygen ionizer and ozonator.

Metal structure with tempered glass panels and laser cut metal panel.



PRELUDER

Olmar Design Team

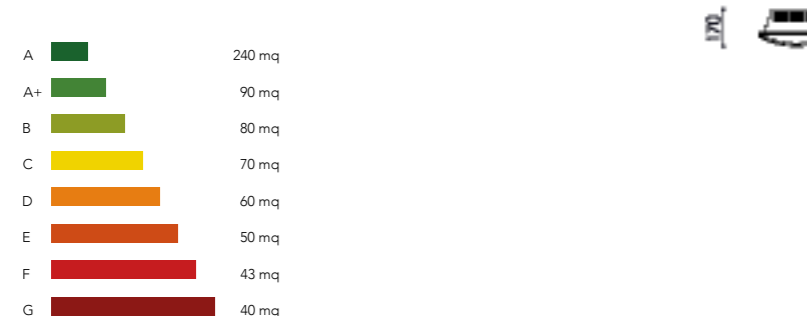
PURIFICA E RISCALDA.

Dimensioni
400 x 2000 x 170 mm

Potenza
2400 watt

Funzione con telecomando.

Area riscaldabile:



Elemento elettrico a parete, generatore di raggi biogenetici (FIR-DualAg+Tecnology).
Struttura in metallo con pannelli di vetro temperato e rete metallica.

Finitura nero e alluminio spazzolato.



PRELUDER

Olmar Design Team

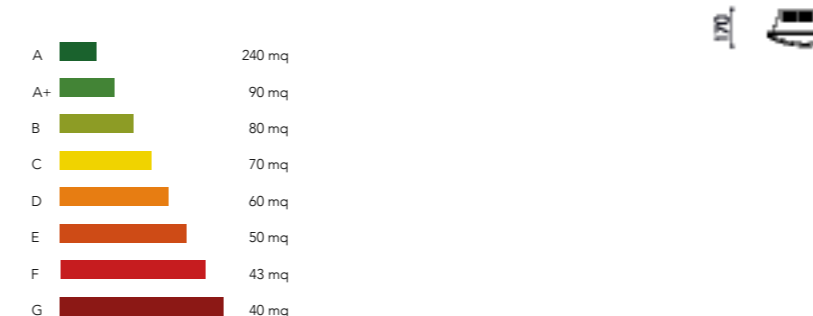
PURIFIES AND HEATS.

Dimensions
400 x 2000 x 170 mm

Power
2400 watt

Function with remote control.

Heatable area:



Wall electric element, biogenetic ray generator (FIR-DualAg+Tecnology).
Metal structure with tempered glass panels and metal mesh.

Black finish and brushed aluminum.



PRELUDE PLUS

Olmar Design Team

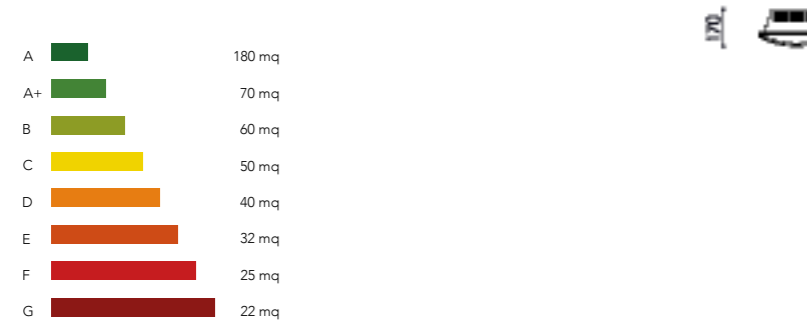
PURIFICA, SANIFICA, RISCALDA.

Dimensioni
400 x 2000 x 170 mm

Potenza
1800 watt

Funzione con telecomando.

Area riscaldabile:



Elemento elettrico a parete, generatore di raggi biogenetici (FIR-DualAg+Technology) con ionizzatore ed ozonizzatore ad ossigeno attivo.

Struttura in metallo con pannelli di vetro temperato e rete metallica.

Finitura nero e alluminio spazzolato.

**PRELUDE PLUS**

Olmar Design Team

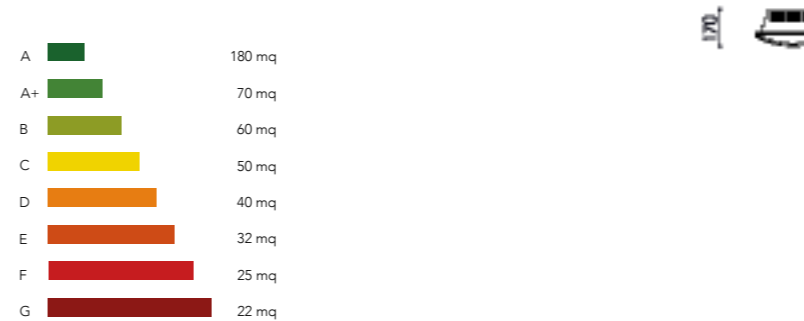
PURIFIES, SANITIZES, HEATS.

Dimensions
400 x 2000 x 170 mm

Power
1800 watt

Function with remote control.

Area riscaldabile:



Wall-mounted electrical element, biogenetic ray generator (FIR-DualAg+Technology) with active oxygen ionizer and ozonator.

Metal structure with tempered glass panels and metal mesh.

Black finish and brushed aluminum.



POWER BORN
Olmar Design Team

PURIFICA E RISCALDA.

Dimensioni
400 x 1200 x 170 mm

Potenza
2400 watt

Funzione con telecomando.



Area riscaldabile:

A	240 mq
A+	90 mq
B	80 mq
C	70 mq
D	60 mq
E	50 mq
F	43 mq
G	40 mq

POWER BORN
Olmar Design Team

PURIFIES AND HEATS.

Dimensions
400 x 1200 x 170 mm

Power
2400 watt

Works with remote control.



Heatable area:

A	240 mq
A+	90 mq
B	80 mq
C	70 mq
D	60 mq
E	50 mq
F	43 mq
G	40 mq

Elemento elettrico a parete, generatore di raggi biogenetici (FIR-DualAg+Tecnology).

Struttura in metallo con pannello di vetro temperato e rete metallica.



Wall electric element, biogenetic ray generator (FIR-DualAg+Tecnology).

Metal structure with tempered glass panel and metal mesh.



AURETTA
Olmar Design Team

PURIFICA, SANIFICA, RISCALDA.

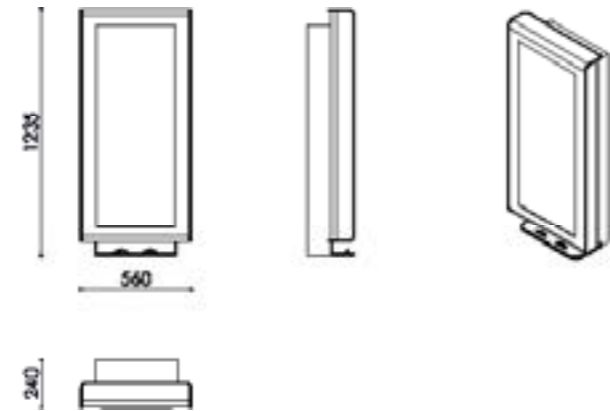
Dimensioni
560 x 1235 x 240 mm

Potenza
700 watt

Funzione con telecomando.

Area riscaldabile:

A	50 mq
A+	22 mq
B	18 mq
C	16 mq
D	12 mq
E	9 mq
F	7 mq
G	0 mq



Elemento elettrico a pavimento, generatore di raggi biogenetici (FIR - DualAg+Technology) con ionizzatore ed ozonizzatore ad ossigeno attivo.

Struttura in metallo con pannello di vetro temperato.



AURETTA
Olmar Design Team

PURIFIES, SANITIZES, HEATS.

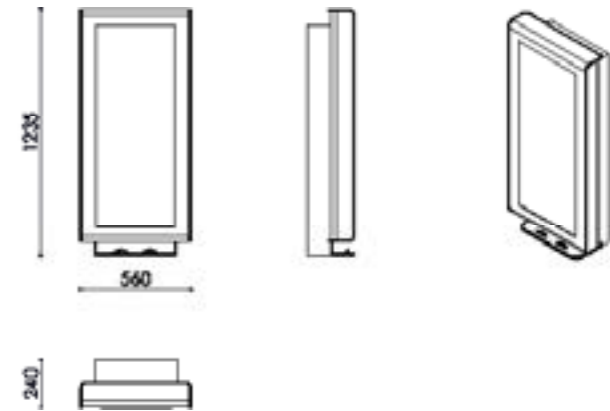
Dimensions
560 x 1235 x 240 mm

Power
700 watt

Function with remote control.

Heatable area:

A	50 mq
A+	22 mq
B	18 mq
C	16 mq
D	12 mq
E	9 mq
F	7 mq
G	0 mq



Floor electric element, generator of biogenetic rays (FIR - DualAg+Technology) with ionizer and active oxygen ozonator.

Metal structure with tempered glass panel.



AURETTA SQUARE

Olmar Design Team

PURIFICA, SANIFICA, RISCALDA.Dimensioni
520 x 1220 x 235 mmPotenza
700 watt

Funzione con telecomando.

Area riscaldabile:

A	50 mq
A+	22 mq
B	18 mq
C	16 mq
D	12 mq
E	9 mq
F	7 mq
G	0 mq

**AURETTA SQUARE**

Olmar Design Team

PURIFIES, SANITIZES, HEATS.Dimensions
520 x 1220 x 235 mmPower
700 watt

Function with remote control.

Heatable area:

A	50 mq
A+	22 mq
B	18 mq
C	16 mq
D	12 mq
E	9 mq
F	7 mq
G	0 mq



Elemento elettrico a pavimento, generatore di raggi biogenetici (FIR - DualAg+Technology) con ionizzatore ed ozonizzatore ad ossigeno attivo.

Struttura in metallo con pannello di vetro temperato.



Floor electric element, generator of biogenetic rays (FIR - DualAg+Technology) with ionizer and active oxygen ozonator.

Metal structure with tempered glass panel.



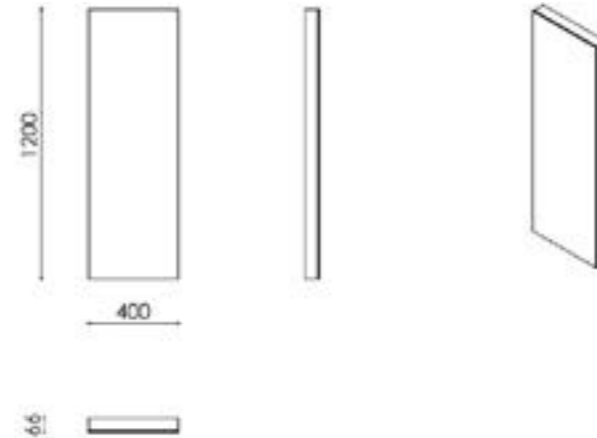
NEW ERA SIMPLE
Olmar Design Team

PURIFICA E RISCALDA.

Dimensioni
400 x 1200 x 66 mm

Potenza
600 watt

Funzione con telecomando.



Area riscaldabile:

A	50 mq
A+	22 mq
B	18 mq
C	16 mq
D	12 mq
E	9 mq
F	7 mq
G	0 mq

Elemento elettrico a parete, generatore di raggi biogenetici (FIR-DualAg+Tecnology).

Struttura in metallo con pannello di vetro temperato verniciato.



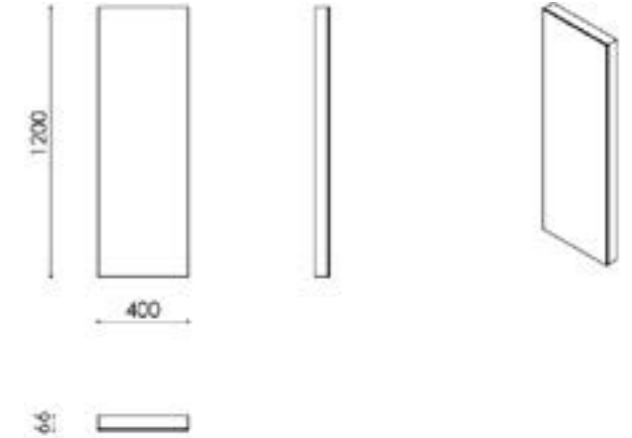
NEW ERA SIMPLE
Olmar Design Team

PURIFICA, SANIFICA, RISCALDA.

Dimensions
400 x 1200 x 66 mm

Power
600 watt

Function with remote control.



Heatable area:

A	50 mq
A+	22 mq
B	18 mq
C	16 mq
D	12 mq
E	9 mq
F	7 mq
G	0 mq

Wall electric element, biogenetic ray generator (FIR-DualAg+Tecnology).

Metal structure with painted tempered glass panel.



NEW ERA DECOR
design Giulio Cappellini

PURIFICA E RISCALDA.

Dimensioni
400 x 1200 x 66 mm

Potenza
600 watt

Funzione con telecomando.



Area riscaldabile:

A	50 mq
A+	22 mq
B	18 mq
C	16 mq
D	12 mq
E	9 mq
F	7 mq
G	0 mq

Elemento elettrico a parete, generatore di raggi biogenetici (FIR-DualAg+Tecnology).

Struttura in metallo con pannello di vetro temperato con due decori geometrici serigrafati.



NEW ERA DECOR
design Giulio Cappellini

PURIFIES AND HEATS.

Dimensions
400 x 1200 x 66 mm

Power
600 watt

Function with remote control.



Heatable area:

A	50 mq
A+	22 mq
B	18 mq
C	16 mq
D	12 mq
E	9 mq
F	7 mq
G	0 mq

Wall electric element, biogenetic ray generator (FIR-DualAg+Tecnology).

Metal structure with tempered glass panel with two silk-screened geometric decorations.



NATIVE 800
Olmar Design Team

PURIFICA, SANIFICA, RISCALDA.

Dimensioni
850 x 800 x 120 mm

Potenza
1200 watt

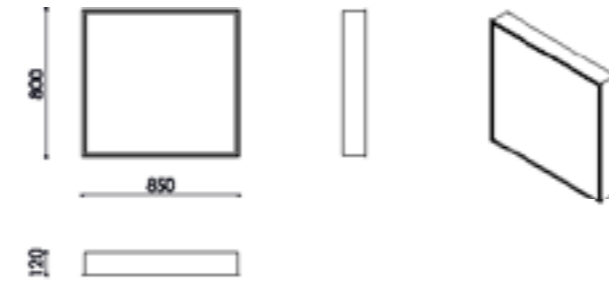
Funzione con telecomando.

Area riscaldabile:

A	85 mq
A+	35 mq
B	28 mq
C	25 mq
D	19 mq
E	15 mq
F	12 mq
G	7 mq

Camino elettrico ad incasso, generatore di raggi biogenetici (FIR)
con ionizzatore ed ozonizzatore ad ossigeno attivo.

Struttura in metallo con pannello di vetro temperato trasparente e cornice verniciata.
Finitura nera-grigio-rosso (anche la parte interna può essere verniciata).



NATIVE 800
Olmar Design Team

PURIFIES, SANITIZES, HEATS.

Dimensions
850 x 800 x 120 mm

Power
1200 watt

Function with remote control.

Heatable area:

A	85 mq
A+	35 mq
B	28 mq
C	25 mq
D	19 mq
E	15 mq
F	12 mq
G	7 mq

Electric built-in fireplace, biogenetic ray generator (FIR)
with ionizer and active oxygen ozonator.

Metal structure with transparent tempered glass panel and painted frame.
Black-gray-red finish (the inside can also be painted).



NATIVE 1350
Olmar Design Team

PURIFICA, SANIFICA, RISCALDA.

Dimensioni
1350 x 850 x 120 mm

Potenza
1800 watt

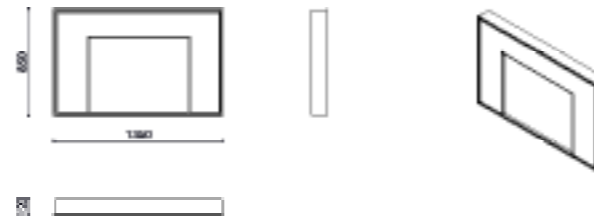
Funzione con telecomando.

Area riscaldabile:

A	50 mq
A+	22 mq
B	18 mq
C	16 mq
D	12 mq
E	9 mq
F	7 mq
G	0 mq

Camino elettrico ad incasso, generatore di raggi biogenetici (FIR-DualAg+Technology) con ionizzatore ed ozonizzatore ad ossigeno attivo.

Struttura in metallo con pannello di vetro temperato fumè.
Finitura nera.



NATIVE 1350
Olmar Design Team

PURIFIES, SANITIZES, HEATS.

Dimensions
1350 x 850 x 120 mm

Power
1800 watt

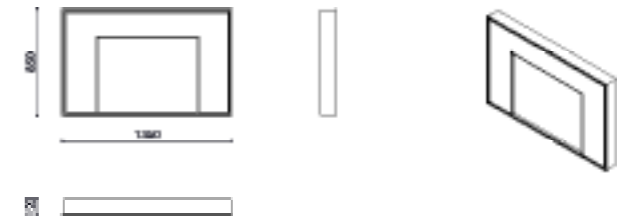
Function with remote control.

Heatable area:

A	50 mq
A+	22 mq
B	18 mq
C	16 mq
D	12 mq
E	9 mq
F	7 mq
G	0 mq

Electric built-in fireplace, biogenetic ray generator (FIR-DualAg+Technology) with active oxygen ionizer and ozonator.

Metal structure with smoked tempered glass panel.
Black finish.



SCREEN
Olmar Design Team

PURIFICA, SANIFICA, RISCALDA.

Dimensioni
820 x 790 x 310 mm

Potenza
1200 watt

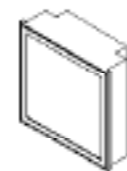
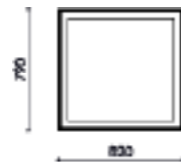
Area riscaldabile:

A	85 mq
A+	35 mq
B	28 mq
C	25 mq
D	19 mq
E	15 mq
F	12 mq
G	7 mq

Camino elettrico ad incasso, generatore di raggi biogenetici (FIR)
con ionizzatore ed ozonizzatore ad ossigeno attivo.

Funzione con telecomando e app per mobile per regolazione colorazione e intensità della fiamma.

Struttura in metallo con pannello di vetro temperato trasparente.
Finitura cornice nera.



SCREEN
Olmar Design Team

PURIFIES, SANITIZES, HEATS.

Dimensions
820 x 790 x 310 mm

Power
1200 watt

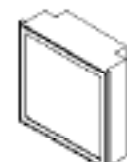
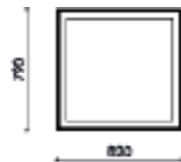
Heatable area:

A	85 mq
A+	35 mq
B	28 mq
C	25 mq
D	19 mq
E	15 mq
F	12 mq
G	7 mq

Electric built-in fireplace, biogenetic ray generator (FIR)
with ionizer and active oxygen ozonator.

Function with remote control and mobile app for adjusting the color and intensity of the flame.

Metal structure with transparent tempered glass panel.
Black frame finish.



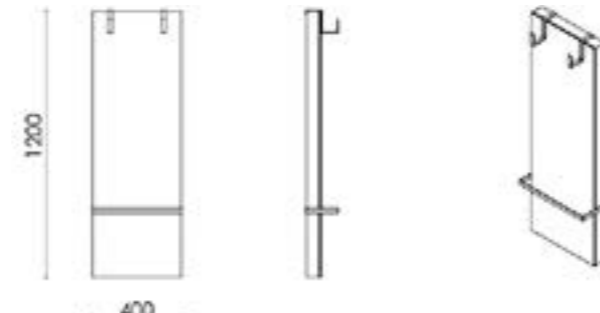
NEW ERA APP
design Giulio Cappellini

PURIFICA E RISCALDA.

Dimensioni
400 x 1200 x 146 mm

Potenza
600 watt

Funzione con telecomando.



Area riscaldabile:

A	50 mq
A+	22 mq
B	18 mq
C	16 mq
D	12 mq
E	9 mq
F	7 mq
G	0 mq

Elemento scaldasalviette elettrico a parete,
generatore di raggi biogenetici (FIR-DualAg+Tecnology).

Struttura in metallo con pannello di vetro temperato verniciato e con elementi portasalviette ed accappatoi.



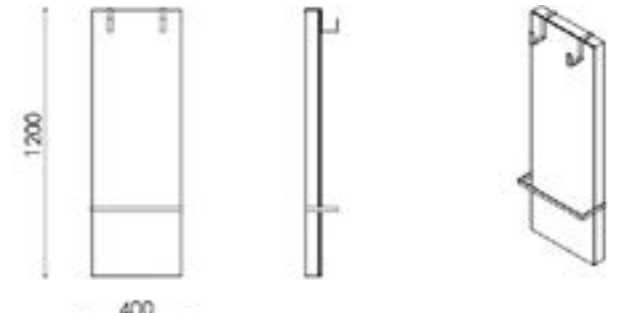
NEW ERA APP
design Giulio Cappellini

PURIFIES AND HEATS.

Dimensions
400 x 1200 x 146 mm

Power
600 watt

Function with remote control.



Heatable area:

A	50 mq
A+	22 mq
B	18 mq
C	16 mq
D	12 mq
E	9 mq
F	7 mq
G	0 mq

Wall-mounted electric towel warmer element,
biogenetic ray generator (FIR-DualAg+Tecnology).

Metal structure with painted tempered glass panel and with towel and bathrobe elements.



UNICO
Olmar Design Team

PURIFICA, RISCALDA

Agisce sulla fascia cervicale, lombare e gambe.

Dimensioni
560 x 1860 x 80 mm

Potenza
1750 watt

Funzione con telecomando.



Elemento elettrico sauna a parete,
generatore di raggi biogenetici (FIR-DualAg+Tecnology).

Struttura in legno di Iroko con pannello di vetro temperato.



UNICO
Olmar Design Team

PURIFIES, HEATS

It acts on the cervical, lumbar and legs.

Dimensions
560 x 1860 x 80 mm

Power
1750 watt

Function with remote control.



Electric sauna wall element,
biogenetic ray generator (FIR-DualAg+Tecnology).

Iroko wood structure with tempered glass panel.



MITO
Olmar Design Team

PURIFICA, RISCALDA.

Con azione sauna a bassa temperatura.

Dimensioni
495 x 1200 x 90 mm

Potenza
1000 watt

Funzione con telecomando.

Portata sedile: 300 kg



Elemento scaldasalviette elettrico a parete,
generatore di raggi biogenetici (FIR-DualAg+Tecnology).

Struttura in legno di Iroko con pannello di vetro temperato.



MITO
Olmar Design Team

PURIFIES, HEATS.

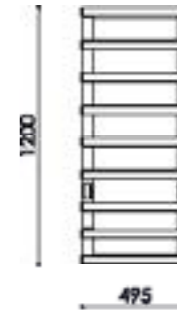
With low temperature sauna action.

Dimensions
495 x 1200 x 90 mm

Power
1000 watt

Function with remote control.

Seat capacity: 300 kg



Wall-mounted electric towel warmer element,
biogenetic ray generator (FIR-DualAg+Tecnology).

Iroko wood structure with tempered glass panel.



OLMAR: RISCALDA

Riscalda, Purifica, Sanifica.

Riscaldare tramite l'irraggiamento dei raggi infrarossi Lontani (FIR)

Purifica con Ioni D'argento (Dual Ag+Technology)

Sanifica con Ozono tramire Oxina Flame

L'irraggiamento è una forma di trasmissione del calore, e quindi di energia, per mezzo di onde elettromagnetiche dette Raggi Infrarossi Lontani (FIR).

Essi si trasformano in calore a contatto con qualsiasi tipologia di corpo solido.

Queste onde elettromagnetiche, appartengono ad una piccola fascia dello spettro elettromagnetico della luce, quella del sole, e hanno la prerogativa di non riscaldare l'aria, ma bensì i corpi solidi che esse raggiungono.

I raggi infrarossi lontani (FIR), emessi per irraggiamento, vengono assorbiti da tutti i corpi solidi e dalle persone presenti nell'ambiente, donando tutte le spiccate proprietà benefiche e terapeutiche di questa straordinaria energia.

Essi, penetrando gli strati cutanei e sottocutanei, interagiscono con le molecole di acqua ed i composti organici che costituiscono i tessuti viventi.

Questi raggi sono definiti BIOGENICI.

I raggi Biogenetici, penetrando nel sistema vitale, generano la dilatazione dei vasi capillari, un sensibile aumento della circolazione sanguigna e un'attivazione del metabolismo dei tessuti e delle cellule.

I raggi infrarossi lontani (FIR) come il calore del sole hanno effetti estremamente positivi sulla temperatura ambientale e sulla salute: non movimentano polveri, eliminano formazione di muffe, umidità e condensa, non rendono secca l'aria, non rilasciano alcun tipo di emissione di polveri sottili PM10 o CO₂ nell'ambiente.

OLMAR: HEATS UP

It Heats, it Purifies, it Sanitizes.

It heats by radiation of far infrared rays (FIR)

It purifies using Silver Ions (Dual Ag+Technology)

It sanitizes using Ozone by means of Oxina Flame

Radiation is a way to transfer heat, and consequently energy, by means of electromagnetic waves named Far Infrared Rays (FIR).

They are transformed into heat when they are in contact with any typology of solid.

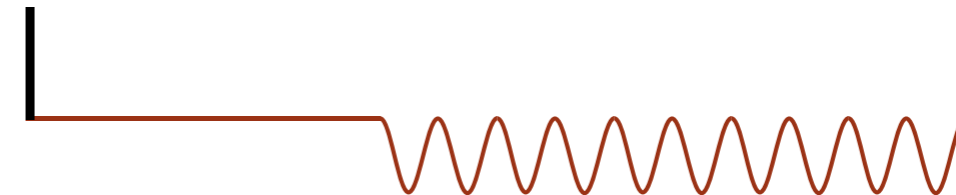
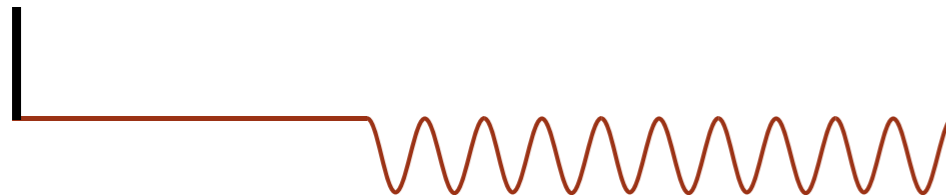
These electromagnetic waves belong to a small division of the electromagnetic spectrum of light and sunlight, meaning they have the property not to heat air, but rather the solids they reach.

The far infrared rays (FIR), emitted by radiation, are absorbed by any solid and by anyone in the surroundings, yielding all of their beneficial and therapeutical properties of this extraordinary energy. Penetrating the cutaneous and subcutaneous layers of the skin, they interact with water molecules and organic compounds these living tissues are made of.

These rays are defined as BIOGENIC.

Biogenic rays provoke the dilatation of capillaries, considerably increase blood flow, and prevent metabolic activation of tissues and cells.

Far infrared rays (FIR), like sun heat, have extremely positive effects on the environmental temperature and on health: they do not remove dust particles, however, they avoid mould growth, humidity, and condensation, they do not dry air, nor do they release any type of particulate emission of PM10 or CO₂ into the environment.



OLMAR: PURIFICA

Purifica con Ioni D'argento (Dual Ag+Technology).

I raggi infrarossi a onde lunghe (FIR compresi tra i 4 e 14 micron) sono generati da una lastra di vetro ottenuta tramite un particolare processo tecnologico che consente di inserirvi un circuito di argento puro all'85% prima del processo di tempera del vetro stesso.

Questa tecnologia brevettata da OLMAR è denominata Dual Ag+technology.

Attraverso il processo naturale di oscillazione molecolare dell'argento, i generatori di calore OLMAR convertono il 99,9% dell'energia elettrica in calore senza generare luce visibile, ottenendo così un ottimo grado di efficienza.

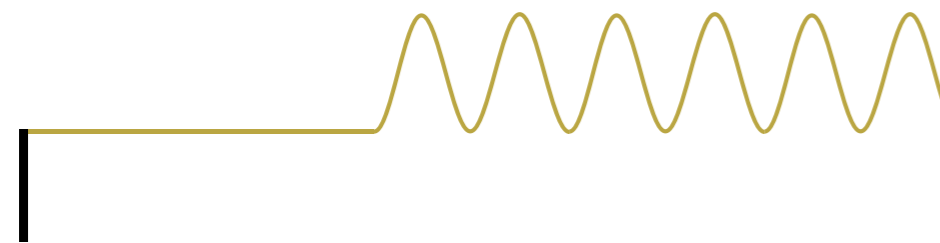
L'uso esclusivo dell'argento puro al 85% inserito nel vetro è il cuore dei generatori di calore a raggi infrarossi lontani (FIR) di OLMAR, denominata FIR + DUAL AG+TECHNOLOGY.

L'argento è l'unico generatore di calore e non vengono utilizzate altre resistenze visibili.

Rispetto a tutti gli altri generatori di raggi infrarossi lontani (FIR) i generatori con pannello in vetro di OLMAR con tecnologia DualAg+technology non hanno alcuna restrizione in termini di tempo di funzionamento. I generatori Olmar riscaldano l'ambiente circostante senza alcuna perdita di efficienza o prestazioni, sono silenziosi, non hanno componenti meccanici, e non emettono alcuna particella residua garantendo così un processo green, generando benessere termico sanificato.

DUAL Ag+technology Ioni d'argento

Questa tecnologia sviluppata da OLMAR, che consiste nell'aggiungere argento puro all'85% alla lastra di vetro prima della fase di tempra, abbina gli effetti benefici e salutari delle onde biogenetiche alle proprietà antibatteriche e antimicrobiche dell'Argento Ionico.



OLMAR: PURIFICATION

It purifies using Silver Ions (Dual Ag+Technology).

Long wave infrared rays (within the range of 4 and 14 microns) are generated by a glass plate obtained by means of a special technological process which allows the insertion of an 85% pure silver circuit before tempering the glass.

This technology, patented by OLMAR, is named Dual Ag+Technology.

By means of the natural process of molecular oscillation of silver, the heat generators by OLMAR convert 99.9% of electric energy into heat without generating visible light, thus achieving an excellent efficiency.

The exclusive use of 85% pure silver inserted into glass is the core of far infrared rays (FIR) heat generators by OLMAR, named FIR + Dual Ag+Technology.

Silver is the only heat generator, and no other visible elements are used.

Compared to all other far infrared ray (FIR) generators, the generators with Dual Ag+Technology by OLMAR no restrictions in terms of operating time. OLMAR generators heat the surrounding environment with no loss of efficiency or loss of performance: they are silent, have no mechanical components, and do not release residual particles, thus ensuring a green process and establish a sanitized, thermal well-being.

Dual Ag+Technology Silver ions

This technology developed by OLMAR, which consists of adding 85% pure silver to the glass plate prior to the tempering phase, combines the beneficial effects of biogenic waves with the antibacterial and antimicrobial properties of Ionic Silver.



OLMAR: SANIFICA

Sanifica con Ozono tramire Oxina Flame.

La sanificazione dell'ambiente avviene tramite l'Ozono, un gas naturale che possiede un grande potere disinsettante. I pannelli OLMAR rilasciano nell'aria 8 milioni di Ioni negativi per centimetro cubo e all'emissione di 50 milligrammi/ora di Ozono.



OLMAR: SANITIZATION

Sanifica con Ozono tramire Oxina Flame.

Sanitization of the area is carried out using Ozone, a natural gas which is extremely disinfectant. Panels by OLMAR release 8 million negative ions per cubic centimetre into the air with an emission of 50 milligrams/hour of Ozone.



OLMAR: RISPARMIA

Inverter Heater. risparmio energetico.

E' la tecnologia sviluppata da OLMAR che consente di ottimizzare al massimo l'energia necessaria per mantenere la temperatura dell'ambiente desiderata. Più aumenta la temperatura dell'ambiente meno energia viene richiesta fino ad utilizzare la minima potenza di mantenimento (200 Watt) consente di risparmiare fino al 40% sul consumo di energia elettrica rispetto a quello normalmente necessario in elementi simili. Le funzioni sono regolate dal telecomando Wireremote Conforte in dotazione.

OLMAR: SAVE

Inverter Heater. energy saving.

It is the technology developed by OLMAR which allows optimization at the highest level of energy required to keep the desired temperature of the space. The higher the temperature of the location, the less energy is required unless the minimum power (200 Watt) function is activated, which saves up to 40% of the electric energy consumption compared with what is usually required for similar elements. Functions are controlled by the remote control Wireremote Conforte, which is included.

OLMAR: LA DIFFERENZA

Differenze rispetto al tradizionale riscaldamento.

Diversamente dal sistema tradizionale a convezione, il riscaldamento a raggi infrarossi lontani avviene tramite l'irraggiamento (a velocità della luce) di onde elettromagnetiche ad una frequenza compresa tra i 4 e 14 micrometri. Questa energia, a contatto con i corpi solidi presenti nell'ambiente, si trasforma in calore riscaldando qualsiasi corpo presente nella stanza compreso il corpo umano.

La differenza rispetto ai tradizionali termosifoni, stufe o fan coil è evidente.

Questi ultimi infatti riscaldano l'aria che, a sua volta, scalda l'ambiente circostante con un dispendio di energia determinato da questo inutile passaggio che crea inefficienza. Il riscaldamento ad infrarossi, invece, elimina il passaggio in quanto i raggi riscaldano direttamente le persone e l'ambiente senza riscaldare l'aria.

L'uso delle nuove tecnologie per la creazione di energia pulita, ad emissione ed impatto ambientale zero, garantisce qualità della vita e del pianeta.

Dobbiamo essere molto interessati al nostro futuro, è lì che passeremo il resto della nostra vita.

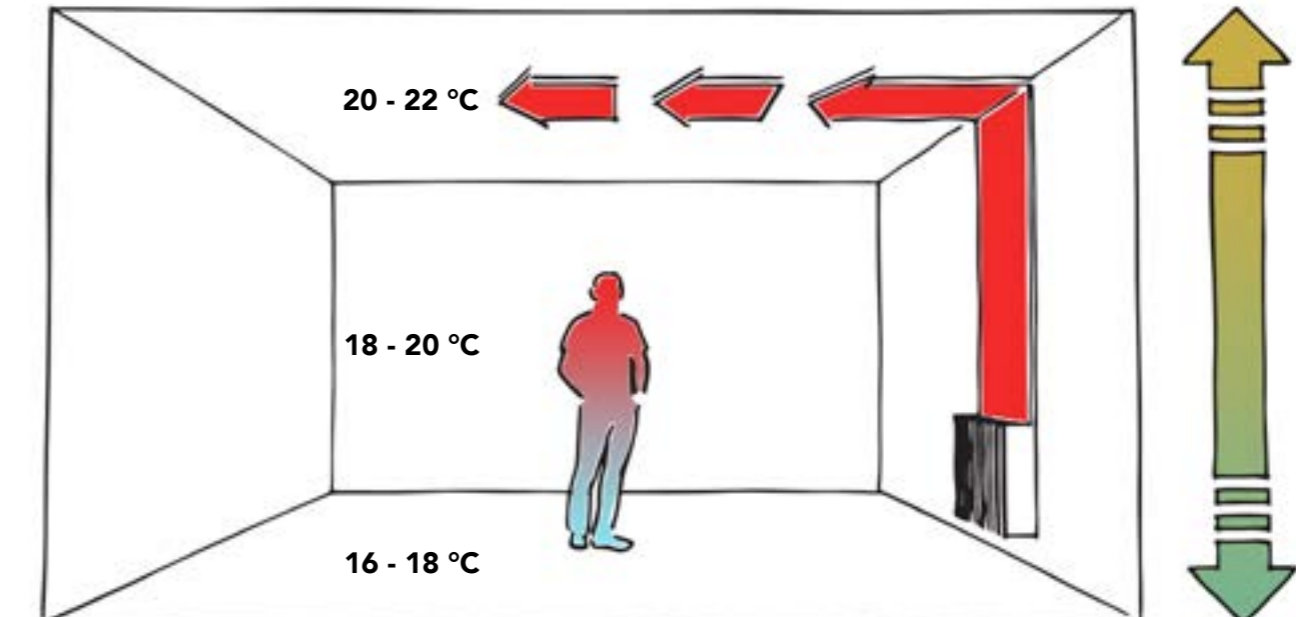
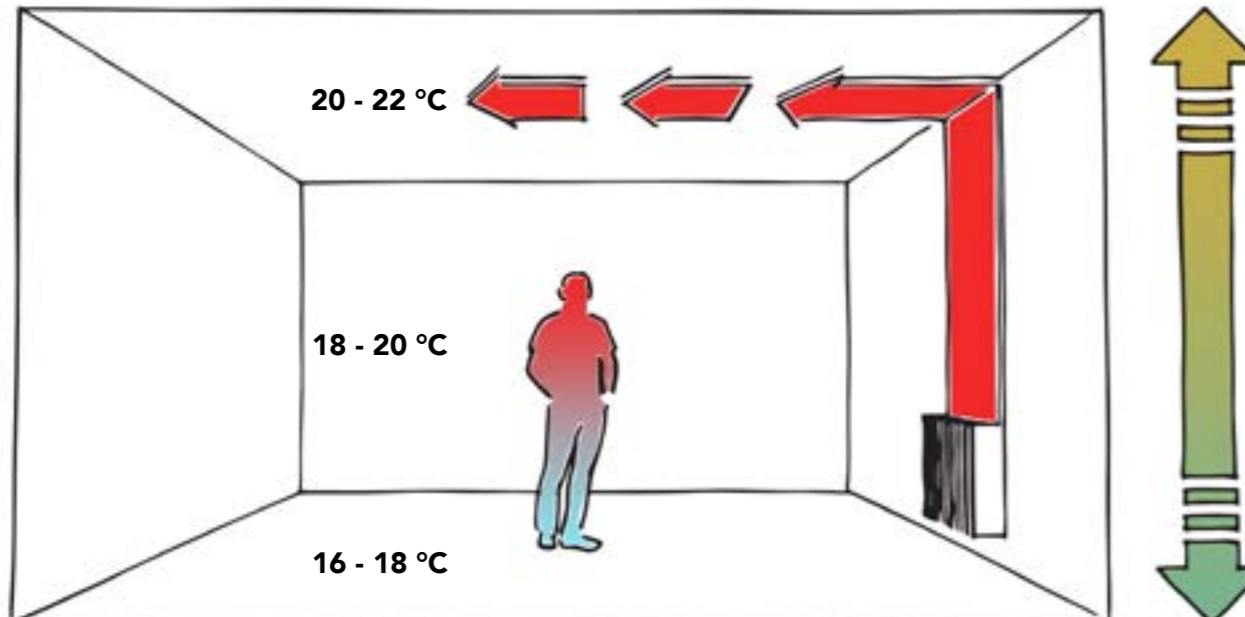
OLMAR: THE DIFFERENCE

Differences compared with the traditional heating.

Unlike the traditional convective system, the far infrared ray heating system is performed by radiation utilizing electromagnetic waves with a frequency between 4 and 14 micrometres (the speed of light). This energy turns into heat and thus heats any element present in the room including the human body. The difference when compared to traditional heating, such as standard heaters or fan coils, is obvious. In fact, traditional heaters heat air last by heating the surrounding area with a waste of energy due to an unnecessary exertion of functional energy. Infrared heating avoids this exertion as the rays heat people and objects without heating the air.

The application of new technologies to create clean energy, with zero emissions and impact on the environment, ensures quality for our lives and for the planet.

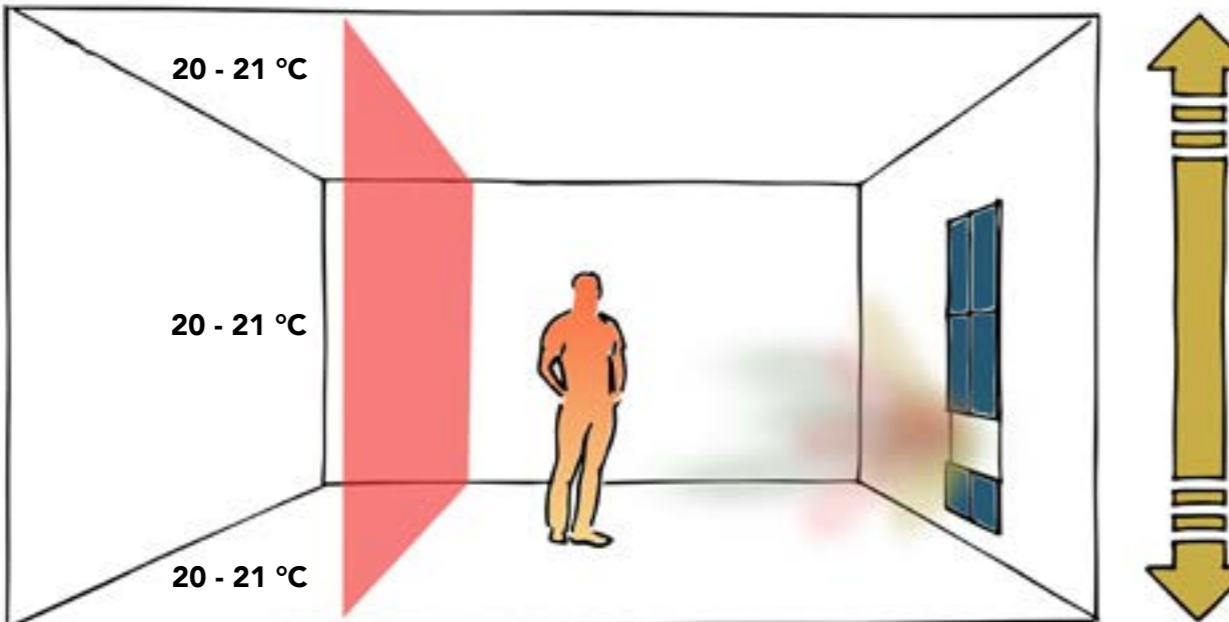
We must do our best to care about our future; this is where we will spend the rest of our lives.



OLMAR: I VANTAGGI

**Vantaggi del riscaldamento con irraggiamento a raggi infrarossi lontani.
FIR + tecnologia Dual Ag+technologi + Inverter Heater + Oxya Active.**

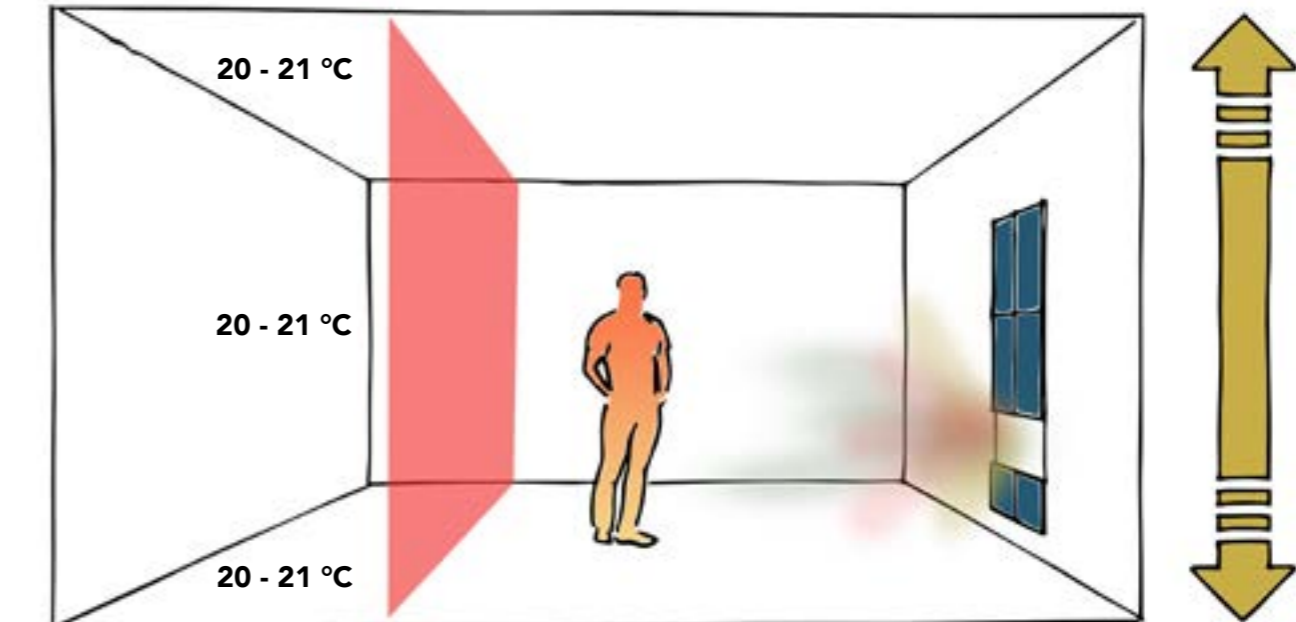
- Assenza di gradiente di temperatura tra soffitto e pavimento
- Assenza di condensa nei muri anche se poco isolati
- Assenza di formazione di muffe e umidità
- Assenza formazione di virus batteri e acari da muffe
- Efficienza energetica al 99.8%
- Risparmio energetico fino al 50% dai sistemi tradizionali
- Impatto ambientale ed emissione atmosferica zero
- Indispensabile sistema riscaldamento case passive o alta efficienza
- Benessere termico totale in tutte le parti del corpo
- Effetti benefici sulla salute delle persone
- Ideale per persone che soffrono di allergie
- Sanificano l'ambiente e le strutture murarie
- Nessun costo di installazione
- Nessun costo di manutenzione



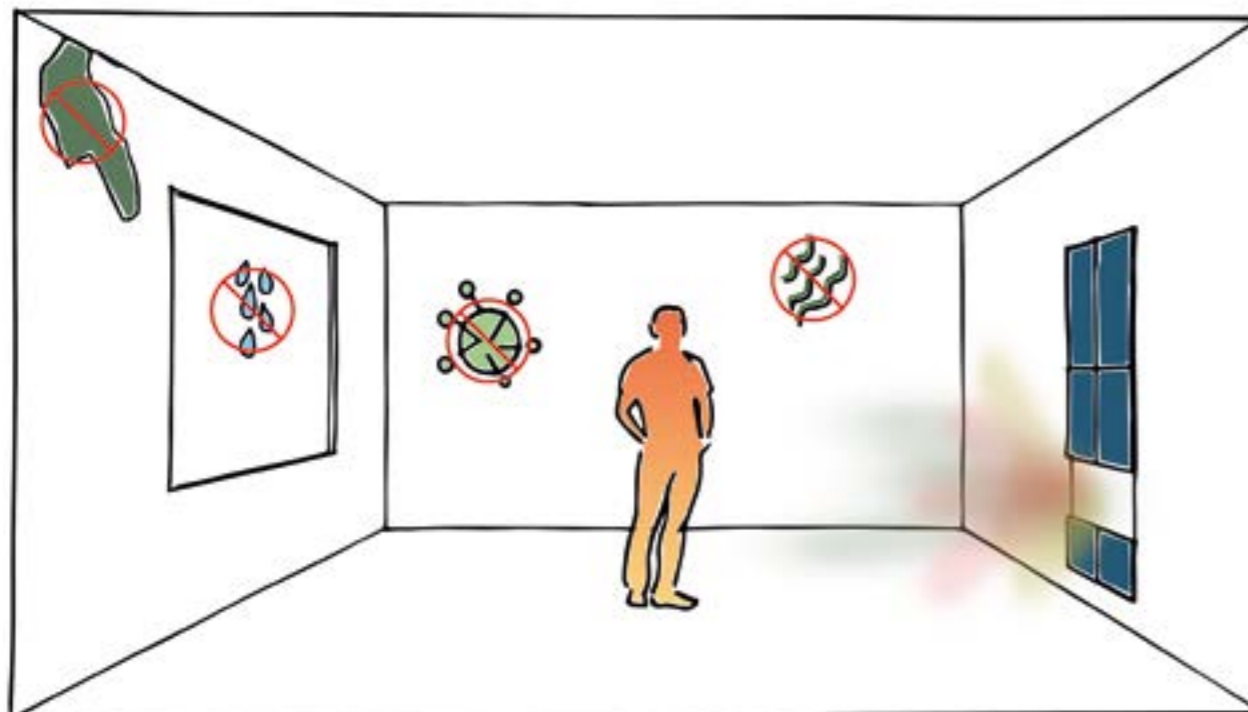
OLMAR: THE ADVANTAGES

**Advantages of heating by radiation of far infrared rays.
FIR + technology Dual Ag+Technology + Inverter Heater + Oxya Active.**

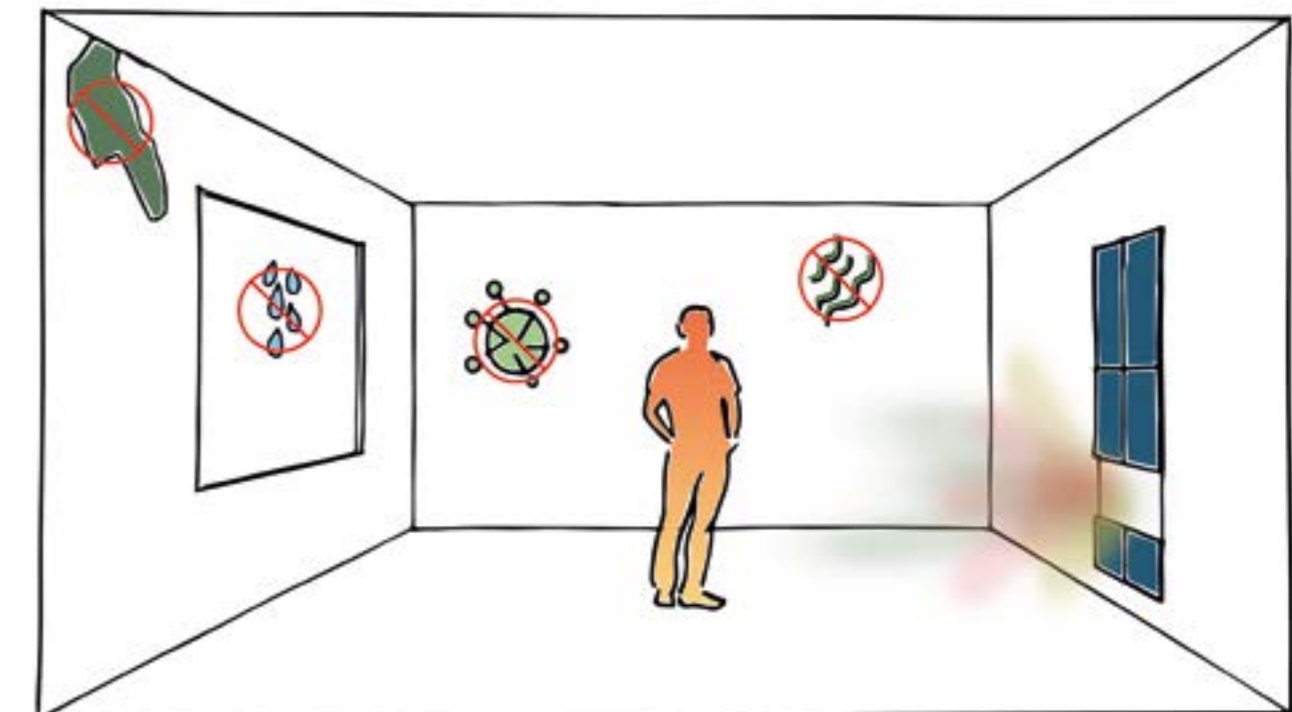
- No temperature gradient between the ceiling and the floor
- No condensation on walls, even if they are not very isolated
- No mildew or humidity
- No viruses, bacteria, or mould mites
- Energy efficiency equal to 99.8%
- Energy saving up to 50% compared with traditional systems
- Zero environmental impact and atmosphere emissions
- Indispensable heating system functionality for very energy efficient houses
- Total thermal well-being throughout the human body
- Beneficial effects on people's health
- Ideal for those who suffer from allergies
- Sanitization of the surroundings and throughout the buildings
- No installation cost
- No maintenance cost



OLMAR: I VANTAGGI



OLMAR: THE ADVANTAGES



Concept / Concept	Giulio Cappellini
Art Direction	Giulio Cappellini
Grafica / Graphics	Leonardo Talarico
Post produzione / Post production	Terzo Piano Srl
Stampa / Print	Printingup srl

CONTATTI:

OLMAR SRL

Showroom
Corso Garibaldi 77
20121 Milano
telefono / telephone 02 - 37908843

info@olmar1957.it
olmar1957.it

OLMAR
1957



2025

