

OLMAR
1957



2022



Olmar,
benessere disegnato.

Olmar,
designed for well-being.

Pionieri del benessere termico "aumentato".

OLMAR, storico brand del Made in Italy, propone un nuovo concept del riscaldamento che nasce dall'unione fra l'esperienza nel settore degli elettrodomestici e la ricerca d'avanguardia sul versante delle tecnologie per il riscaldamento per irraggiamento. L'ultima frontiera in quest'ambito è caratterizzata dalla creazione di una nuova e inedita tipologia di prodotto: un oggetto di alto design e a basso consumo energetico, libero dai tradizionali vincoli di installazione e simultaneamente in grado di trasmettere calore radiante e di purificare e sanificare l'aria degli ambienti.

L'eredità del percorso e il know-how di OLMAR, azienda fondata nel 1957 e nota già in passato a livello internazionale anche per i prodotti per la cottura, oggi convergono nella ricerca per un'innovativa e più sostenibile "gestione del calore": un percorso che si basa sull'utilizzo dell'energia biogenetica, capace di mettere d'accordo istanze ecologiche ed esigenze di efficienza. Riproducendo le proprietà energetiche, benefiche e salutari della luce del sole, OLMAR impiega infatti nei suoi nuovi sistemi di riscaldamento a pannelli radianti elettrici l'Infrarosso Lontano: una tecnologia pulita, ecosostenibile e ad alta efficienza energetica, destinata a sostituire gli impianti tradizionali a convenzione.

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

I FIR, in effetti, agiscono sul corpo aumentando progressivamente la temperatura cutanea e sottocutanea, migliorando la circolazione sanguigna e attivando il metabolismo cellulare e le più importanti funzioni corporee. Questa energia, che viene percepita come calore, non è più veicolata dall'aria in movimento, ma si diffonde senza necessità di ventilazione conservando i livelli ottimali di umidità e temperatura, oltre a essere ulteriormente purificata e sanificata grazie a un trattamento di ozonizzazione.

I prodotti di OLMAR contribuiscono a neutralizzare virus, batteri, spore, germi, muffe e parassiti presenti negli spazi in cui si vive, con un'azione di supporto al benessere e alla salute della casa e della famiglia. Inoltre, i sistemi radianti OLMAR migliorano la qualità dell'home living non solo in termini di salubrità e regolazione termica, ma anche sul versante dell'estetica: grazie alla direzione artistica di Giulio Cappellini - ambasciatore del design italiano nel mondo - i sistemi elettrici di riscaldamento, sanificazione e pulizia dell'aria OLMAR sintetizzano in forme pulite e contemporanee la loro multipla funzionalità. Combinando linee, materiali e finiture diversificate, sono dei complementi d'arredo funzionali che possono inserirsi in ogni tipo di contesto architettonico, evitando d'installare sia l'impianto termoidraulico che la canna fumaria.

Pioneers of "increased" thermal well-being.

OLMAR, a historic Made in Italy brand, offers a new heating concept that arises from the mix of experience in the household appliances sector and cutting-edge research in the field of radiant heating technologies. The latest frontier of heating systems is characterized by the creation of an unusual type of product: a high design item with low energy consumption, free from traditional ties of installation able to give radiant heat and, at the same time, to aim at purifying and sanitizing air in the rooms.

The legacy of the experience and the know-how of OLMAR, a company founded in 1957 and successful worldwide also for cooking products, today converge in the search for an innovative and more sustainable "heat management": a path that is based on the use of biogenetic energy, combining ecological demands and efficiency needs. By reproducing the beneficial and healthy properties of sunlight, OLMAR uses Far Infrared in its new electric radiant panel heating system: a clean, "green" and highly energy-efficient technology, intended to replace traditional convection items.

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

FIR actually act on the body by gently increasing skin and subcutaneous temperature, improving blood circulation and activating cellular metabolism and the most important physiological functions. This energy, which is perceived as heat, is no longer conveyed by moving air, but spreads without the need for ventilation, preserving its ideal levels of humidity and temperature, as well as being further purified and sanitized by an ozonation treatment.

Products by OLMAR help neutralize viruses, bacteria, spores, germs, molds and parasites present in the living spaces, with an action of support for the well-being and health of the home and family. Furthermore, OLMAR radiant systems improve the quality of home living not only in terms of healthiness and thermal regulation, but also in terms of aesthetically experience: thanks to the artistic direction of Giulio Cappellini - ambassador of Italian design in the world - OLMAR electric heating, sanitizing and air cleaning systems summarize their multiple functionality in simple and contemporary forms. Combining lines, materials and diversified finishes, they are functional furnishing accessories that can be inserted in any type of architectural context, avoiding installing both the thermo-hydraulic system and the chimney flue.

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 heats.

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 heats.

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 style.

GENESIS

design Olmar Design Team



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 50 / 51

Purifies, sanitizes and heats.

Technical sheet pag. 50 / 51



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

Element for heating and sanitizing the most various environments, such as showroom and shops.

SQUARE

design Giulio Cappellini



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 52 / 53

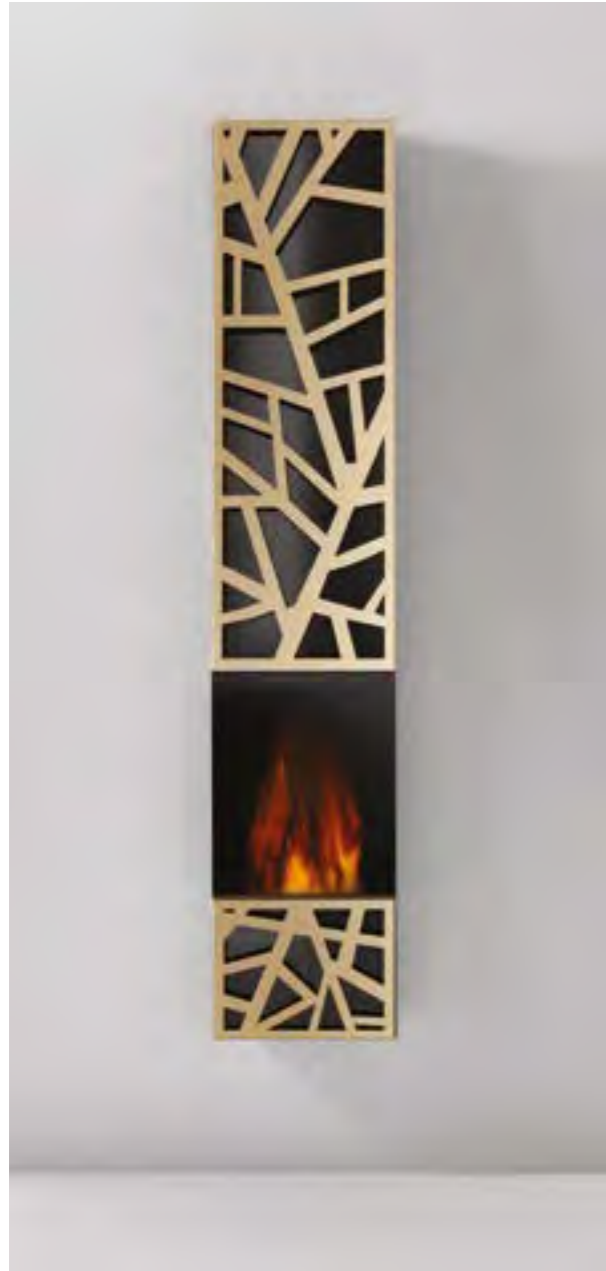


Elemento con volumi architettonici, che reinterpreta in chiave contemporanea il classico camino.

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

ORIGIN

design Olmar Design Team



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 54 / 55



Purifies, sanitizes and heats.

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 heats.

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 spaces furnished with design pieces.

PRELUDE PLUS

design Olmar Design Team



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 58 / 59



Purifies, sanitizes and heats.

Technical sheet pag. 58 / 59

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

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

POWER BORN

design Olmar Design Team



Purifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 60 / 61



Purifies and heats.

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 spaces.

AURETTA

design Olmar Design Team



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 62 / 63

Purifies, sanitizes and heats.

Technical sheet pag. 62 / 63



Elemento che regala personalità a spazi informali, come il loft e lo studio.

Element that gives personality to informal spaces, such as loft and home office.

AURETTA SQUARE

design Olmar Design Team



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 64 / 65



Purifies, sanitizes and heats.

Technical sheet pag. 64 / 65

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

An element that evokes 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 heats.

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 heats.

Technical sheet pag. 68 / 69

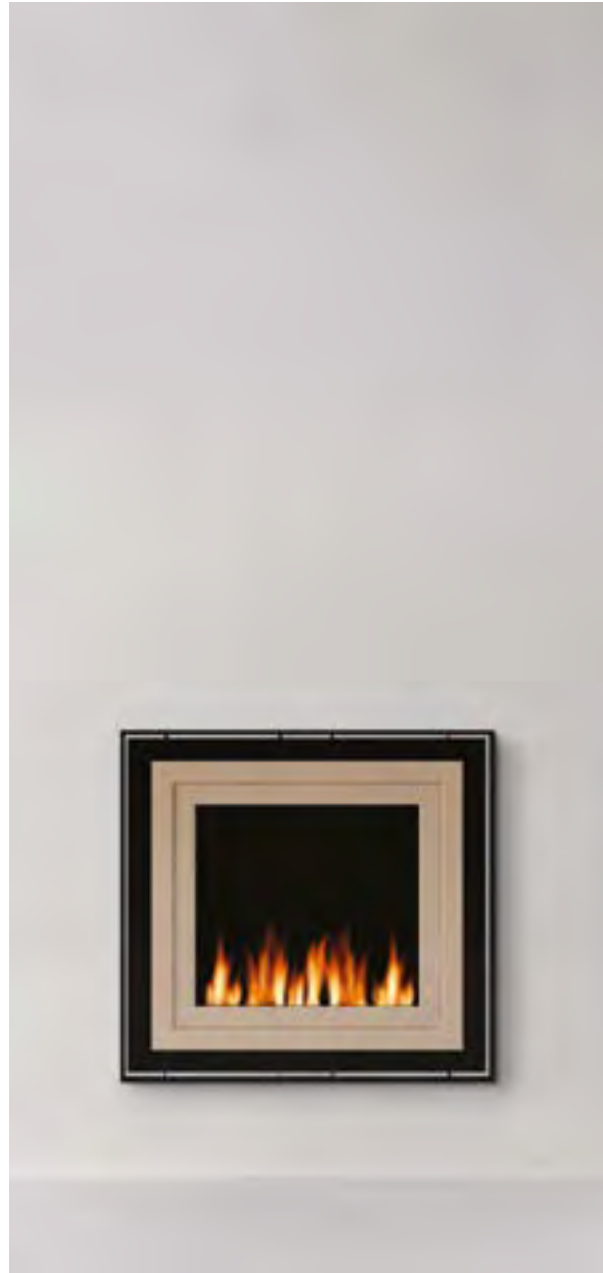


Elemento decorativo adatto ad ambienti pubblici e privati.

Decorative element suitable for public and private spaces.

NATIVE 800

design Olmar Design Team



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 70 / 71



Purifies, sanitizes and heats.

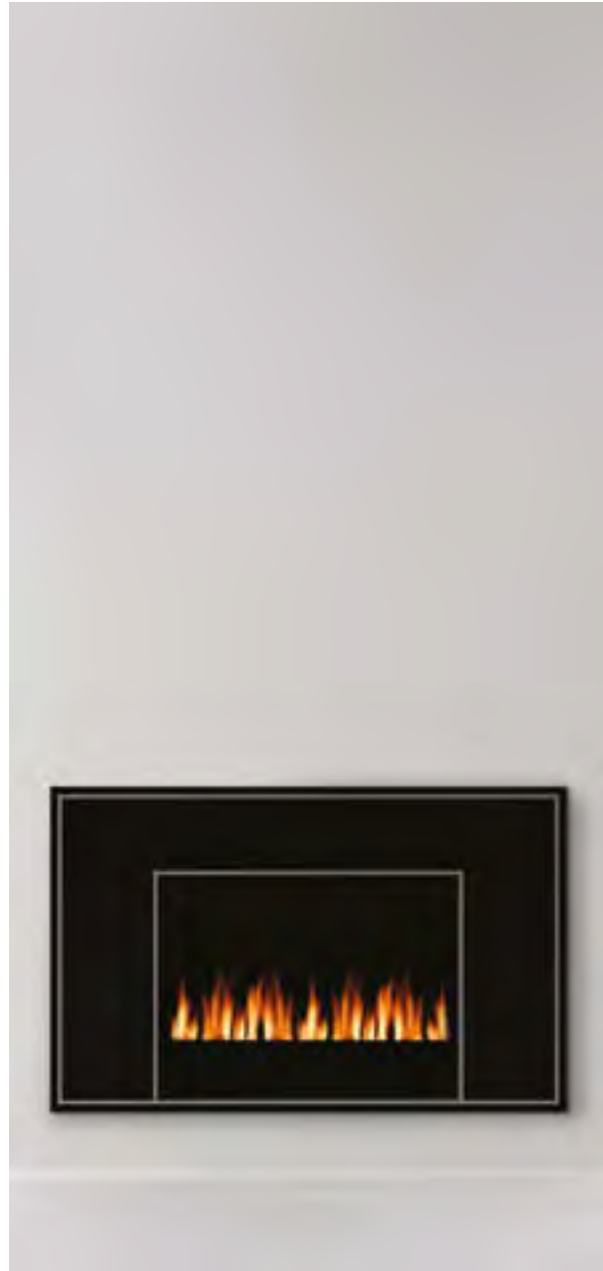
Technical sheet pag. 70 / 71

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

Element that furnishes and gives a special touch to the walls in contemporary homes.

NATIVE 1350

design Olmar Design Team



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 72 / 73



Purifies, sanitizes and heats.

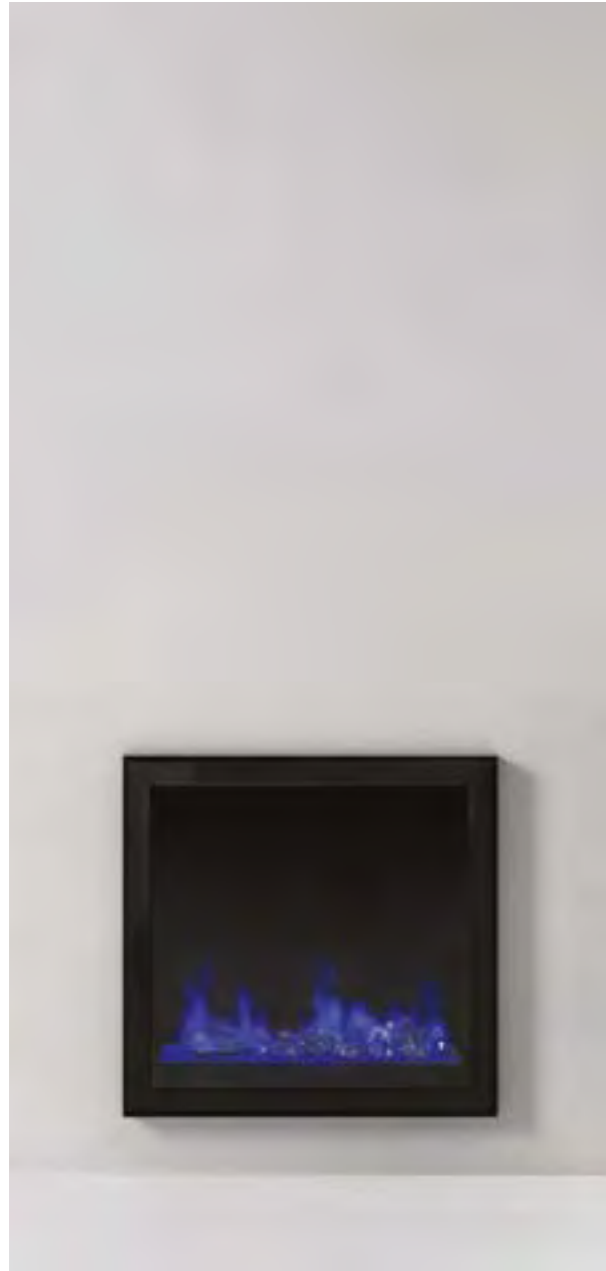
Technical sheet pag. 72 / 73

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

Architectural element that integrates perfectly into walls, bookcases and boiseries.

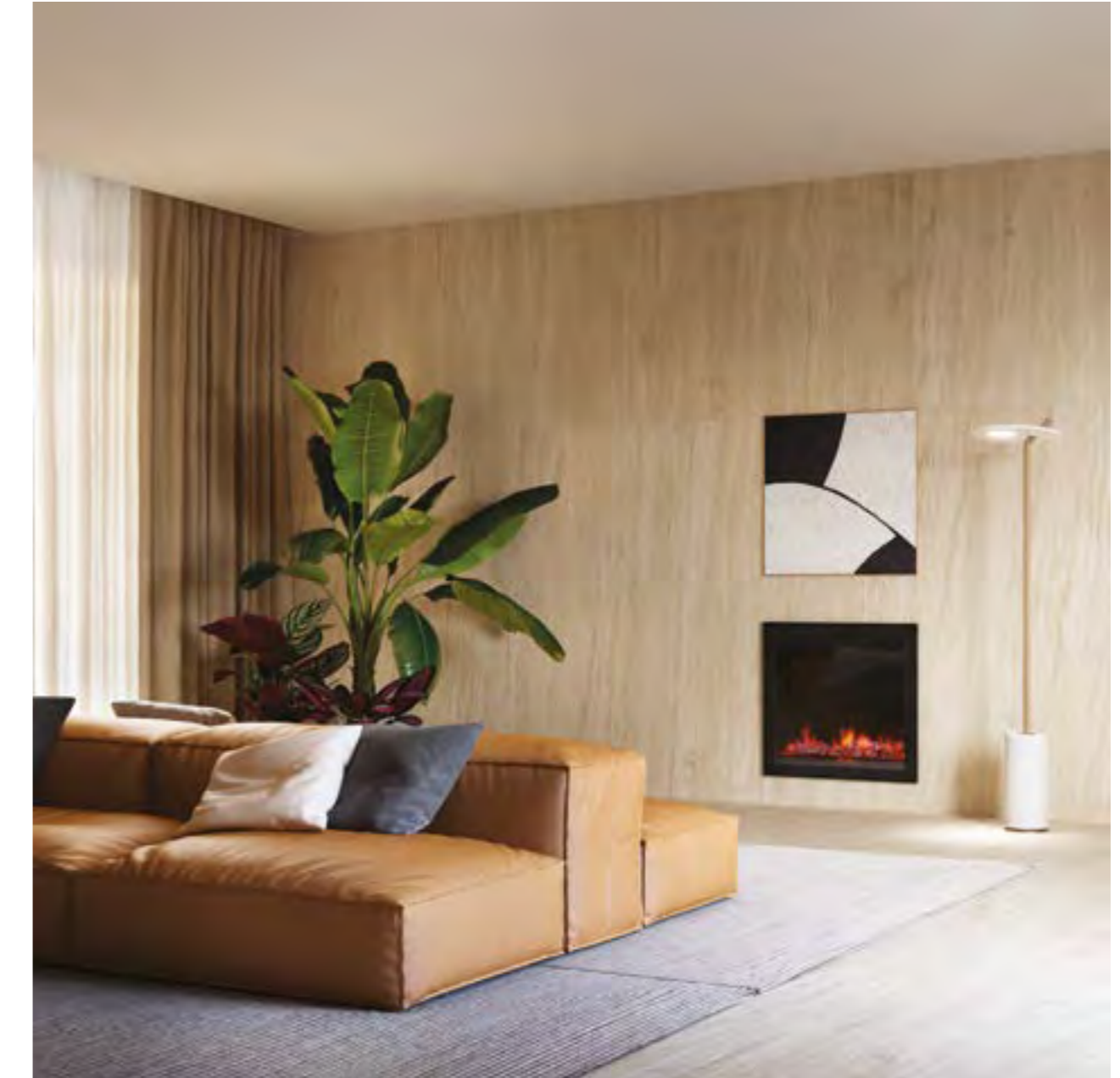
SCREEN

design Olmar Design Team



Purifica, sanifica e riscalda.

Scheda tecnica pag. 74 / 75



Purifies, sanitizes and heats.

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 heats.

Technical sheet pag. 76 / 77



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

Ideal 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 heats.

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 heats.

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 lift a comfortable sauna seat.

FINITURE / FINISHES



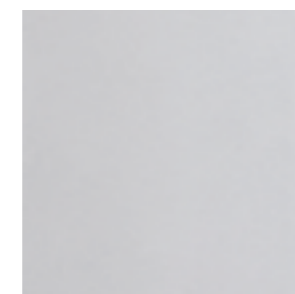
sabbia / sand
RAL 1019



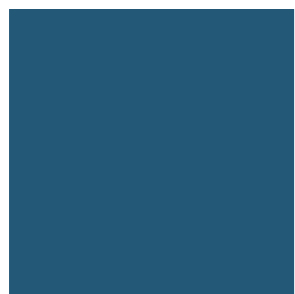
foglia oro
golden leaf



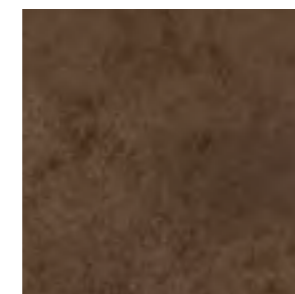
bordeaux
RAL 3001



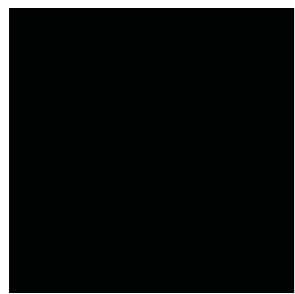
foglia argento
silver leaf



blue
RAL 5009

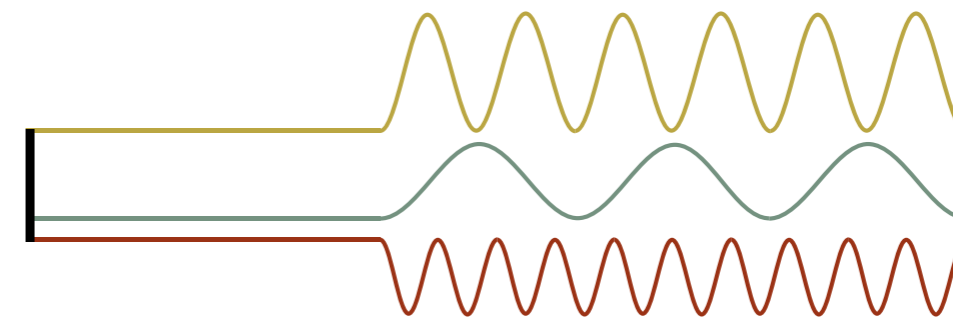


corten materico
material corten



nero / black

FUNZIONI / FUNCTIONS



PURIFICAZIONE
PURIFICATION

SANIFICAZIONE
SANITIZATION

RISCALDAMENTO
HEATING

LINE
design Giulio Cappellini

PURIFICA, SANIFICA E RISCALDA

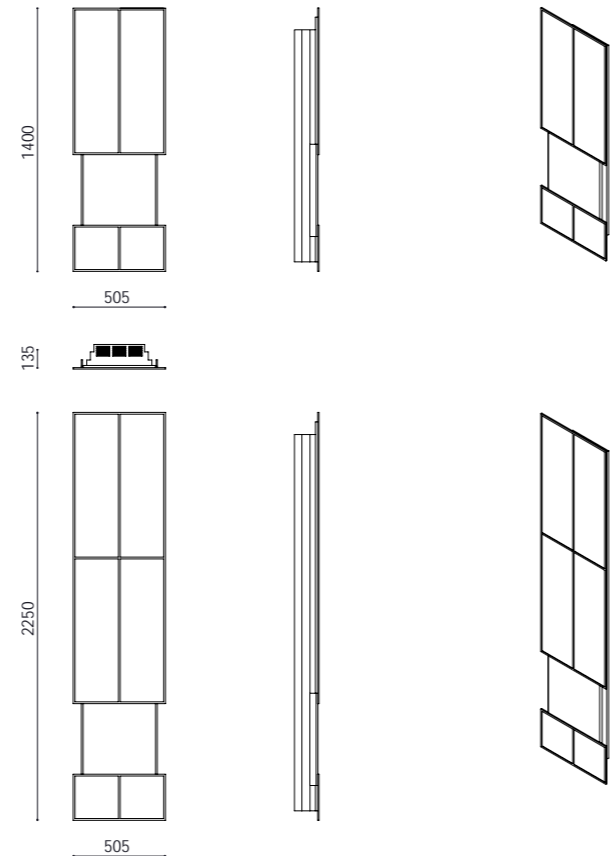
Dimensioni
505 x 1400 x 135 mm
505 x 2250 x 135 mm

Potenza
1200 watt
2400 watt

Regolazione Potenza
100% - 60%

Funzione con telecomando

Inverter Heater: risparmio energetico



LINE
design Giulio Cappellini

PURIFIES, SANITIZES AND HEATS

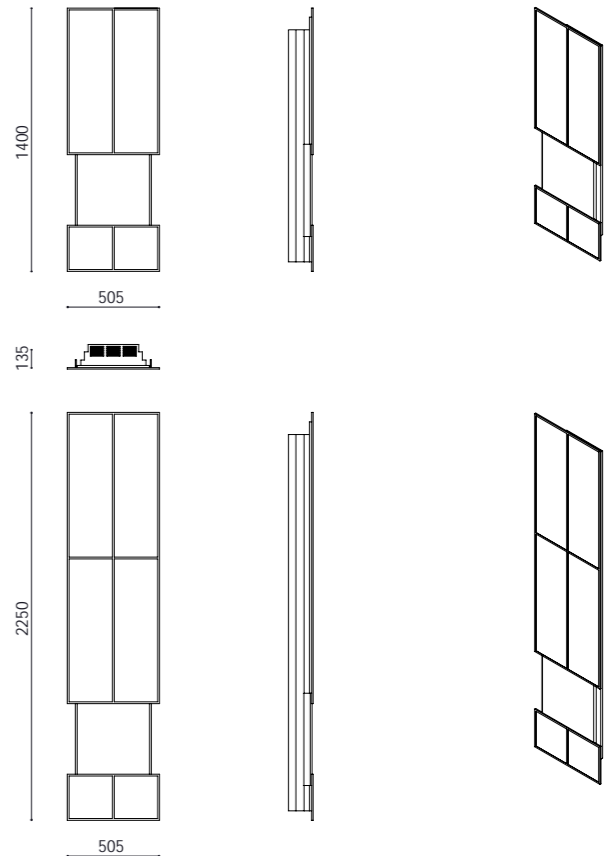
Dimensions
505 x 1400 x 135 mm
505 x 2250 x 135 mm

Power
1200 watt
2400 watt

Regulation Power
100% - 60%

Function with remote control

Inverter Heater: energy saving



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, con bordi metallici nei colori nero ed alluminio satinato.

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

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



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

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

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

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

THE ONE
Olmar Design Team

PURIFICA, SANIFICA E RISCALDA

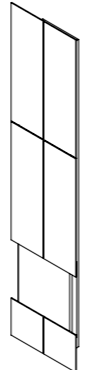
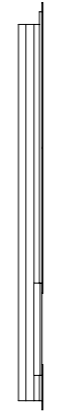
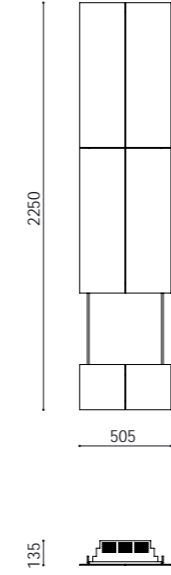
Dimensioni
505 x 2250 x 135 mm

Potenza
2400 watt

Regolazione Potenza
100% - 60%

Funzione con telecomando

Inverter Heater: risparmio energetico



THE ONE
Olmar Design Team

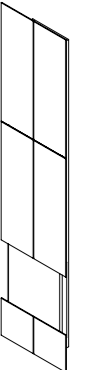
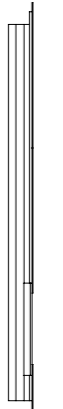
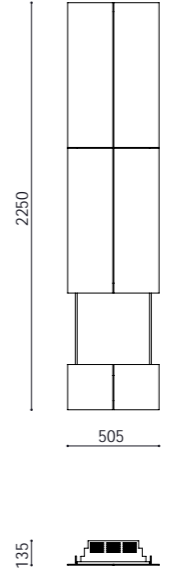
PURIFIES, SANITIZES AND HEATS

Dimensions
505 x 2250 x 135 mm

Power
2400 watt

Regulation Power
100% - 60%

Function with remote control



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.



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.



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

GENESIS
Olmar Design Team

PURIFICA, SANIFICA E RISCALDA

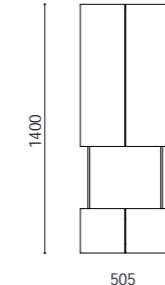
Dimensioni
505 x 1400 x 135 mm

Potenza
1200 watt

Regolazione Potenza
100% - 60%

Funzione con telecomando

Inverter Heater: risparmio energetico



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.



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

GENESIS
Olmar Design Team

PURIFIES, SANITIZES AND HEATS

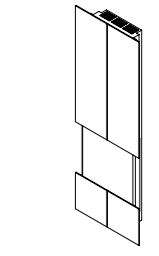
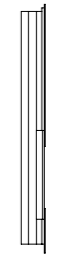
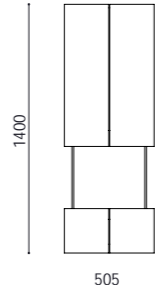
Dimensions
505 x 1400 x 135 mm

Power
1200 watt

Regulation Power
100% - 60%

Function with remote control

Inverter Heater: energy saving



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

Aluminum structure with painted tempered glass panels.



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

SQUARE
design Giulio Cappellini

PURIFICA, SANIFICA E RISCALDA

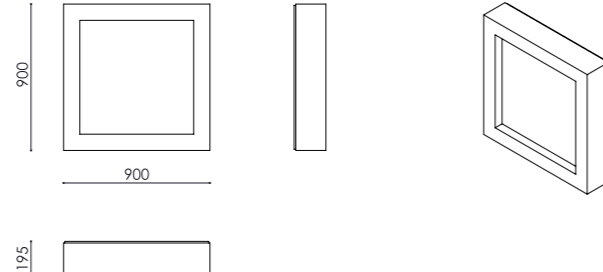
Dimensioni
900 x 900 x 195 mm

Potenza
1200 watt

Regolazione Potenza
100% - 60%

Funzione con telecomando

Inverter Heater: risparmio energetico



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.



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

SQUARE
design Giulio Cappellini

PURIFIES, SANITIZES AND HEATS

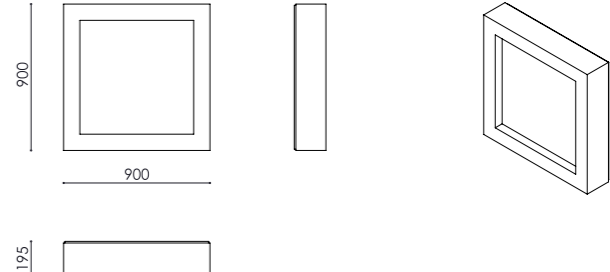
Dimensions
900 x 900 x 195 mm

Power
1200 watt

Regulation Power
100% - 60%

Function with remote control

Inverter Heater: energy saving



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

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



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

ORIGIN
Olmar Design Team

PURIFICA, SANIFICA E RISCALDA

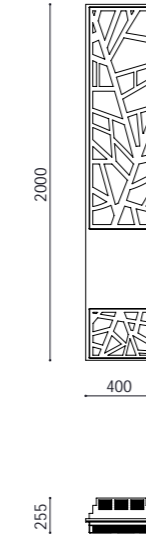
Dimensioni
400 x 2000 x 255 mm

Potenza
1800 watt

Regolazione Potenza
100% - 60%

Funzione con telecomando

Inverter Heater: risparmio energetico



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.



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

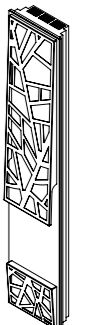
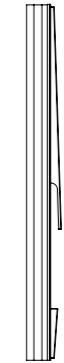
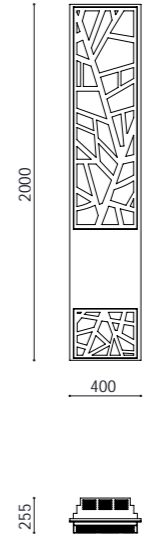
PURIFIES, SANITIZES AND HEATS

Dimensions
400 x 2000 x 255 mm

Power
1800 watt

Regulation Power
100% - 60%

Function with remote control



Inverter Heater: energy saving

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.



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

PRELUDE

Olmar Design Team

PURIFICA E RISCALDA

Dimensioni
400 x 2000 x 170 mm

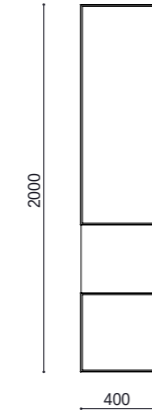
Potenza
2400 watt

Regolazione Potenza
100% - 60%

Funzione Riscaldamento
1° livello 600 W 0,450 kWh
2° livello 1200 W 0,900 kWh
3° livello 1800 W 1,350 kWh
4° livello 2400 W 1,800 kWh

Funzione con telecomando

Inverter Heater: risparmio energetico

**PRELUDE**

Olmar Design Team

PURIFIES AND HEATS

Dimensions
400 x 2000 x 170 mm

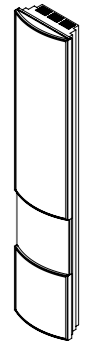
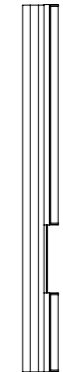
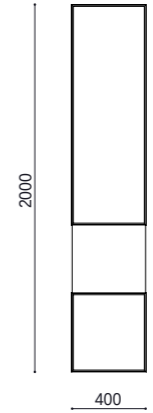
Power
2400 watt

Regulation Power
100% - 60%

Heating System
1° level 600 W 0,450 kWh
2° level 1200 W 0,900 kWh
3° level 1800 W 1,350 kWh
4° level 2400 W 1,800 kWh

Function with remote control

Inverter Heater: energy saving



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.



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



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

PRELUDE PLUS
Olmar Design Team

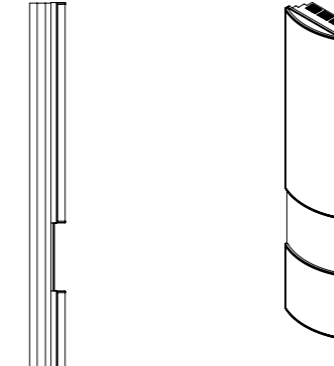
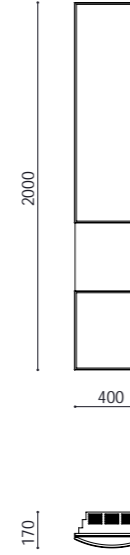
PURIFICA, SANIFICA E RISCALDA

Dimensioni
400 x 2000 x 170 mm

Potenza
1800 watt

Regolazione Potenza
100% - 60%

Funzione con telecomando



Inverter Heater: risparmio energetico



PRELUDE PLUS
Olmar Design Team

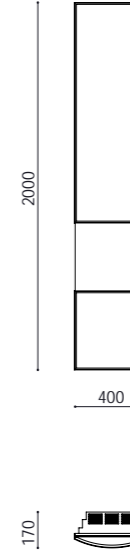
PURIFIES, SANITIZES AND HEATS

Dimensions
400 x 2000 x 170 mm

Power
1800 watt

Regulation Power
100% - 60%

Function with remote control



Inverter Heater: energy saving

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.



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

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.



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

POWER BORN
Olmar Design Team

PURIFICA E RISCALDA

Dimensioni
400 x 1200 x 170 mm

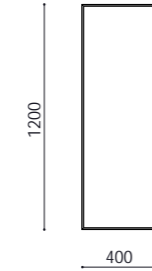
Potenza
2400 watt

Regolazione Potenza
100% - 60%

Funzione Riscaldamento
1° livello 600 W 0,450 kWh
2° livello 1200 W 0,900 kWh
3° livello 1800 W 1,350 kWh
4° livello 2400 W 1,800 kWh

Funzione con telecomando

Inverter Heater: risparmio energetico



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

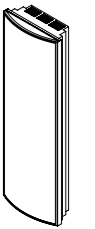
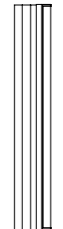
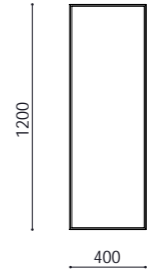
Power
2400 watt

Regulation Power
100% - 60%

Heating System
1° level 600 W 0,450 kWh
2° level 1200 W 0,900 kWh
3° level 1800 W 1,350 kWh
4° level 2400 W 1,800 kWh

Works with remote control

Inverter Heater: energy saving



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

AURETTA
Olmar Design Team

PURIFICA, SANIFICA E RISCALDA

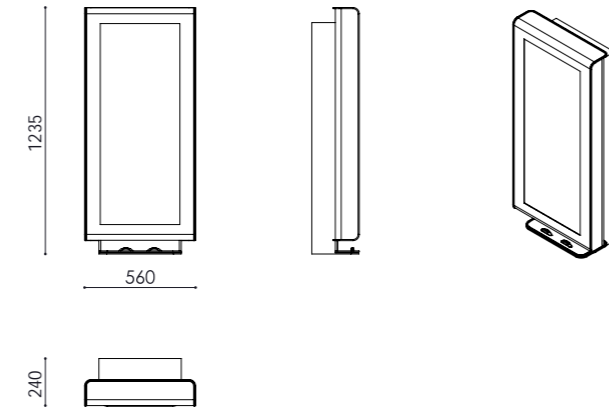
Dimensioni
560 x 1235 x 240 mm

Potenza
700 watt

Regolazione Potenza
100% - 60%

Funzione con telecomando

Inverter Heater: risparmio energetico



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.



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
Olmar Design Team

PURIFIES, SANITIZES AND HEATS

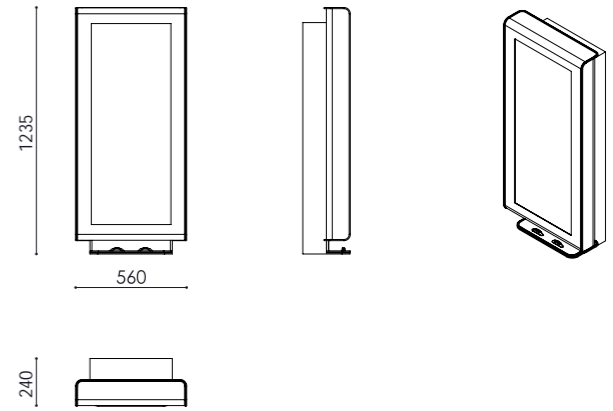
Dimensions
560 x 1235 x 240 mm

Power
700 watt

Regulation Power
100% - 60%

Function with remote control

Inverter Heater: energy saving



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

Metal structure with tempered glass panel.



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

PURIFICA, SANIFICA E RISCALDADimensioni
520 x 1220 x 235 mmPotenza
700 wattRegolazione Potenza
100% - 60%

Funzione con telecomando

Inverter Heater: risparmio energetico



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.



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

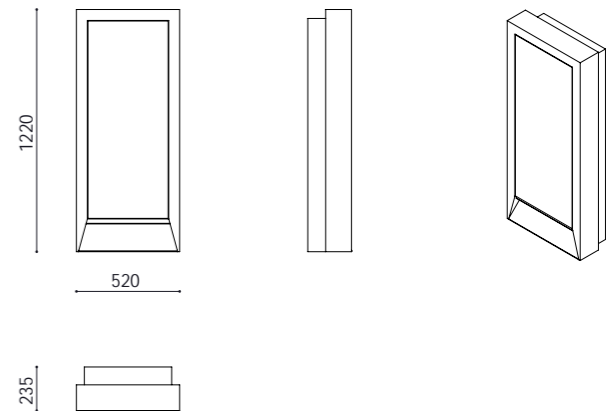
AURETTA SQUARE

Olmar Design Team

PURIFIES, SANITIZES AND HEATSDimensions
520 x 1220 x 235 mmPower
700 wattRegulation Power
100% - 60%

Function with remote control

Inverter Heater: energy saving



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

Metal structure with tempered glass panel.



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

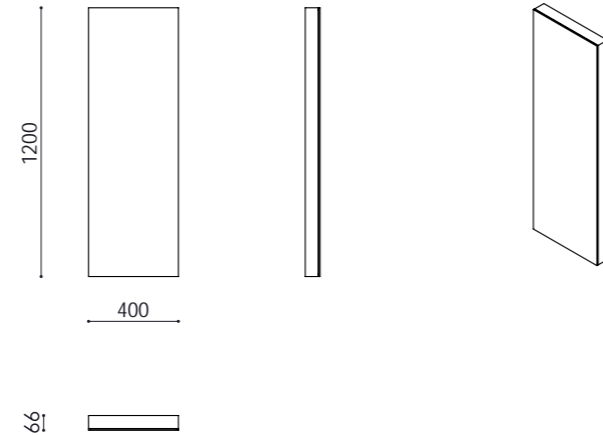
NEW ERA SIMPLE
Olmar Design Team

PURIFICA E RISCALDA

Dimensioni
400 x 1200 x 66 mm

Potenza
600 watt

Funzione con telecomando



Inverter Heater: risparmio energetico

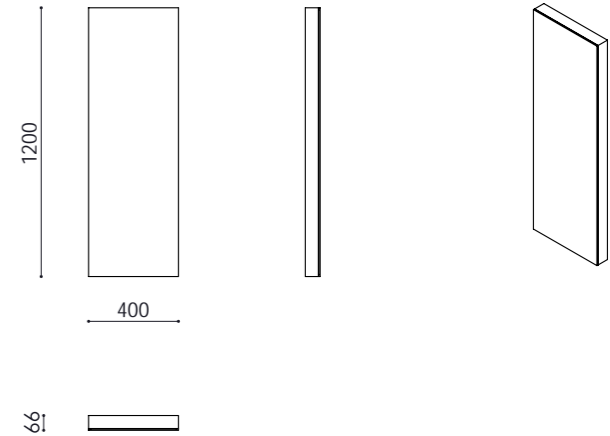
NEW ERA SIMPLE
Olmar Design Team

PURIFIES AND HEATS

Dimensions
400 x 1200 x 66 mm

Power
600 watt

Function with remote control



Inverter Heater: energy saving

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

Struttura in metallo con pannello di vetro temperato verniciato.



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.



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

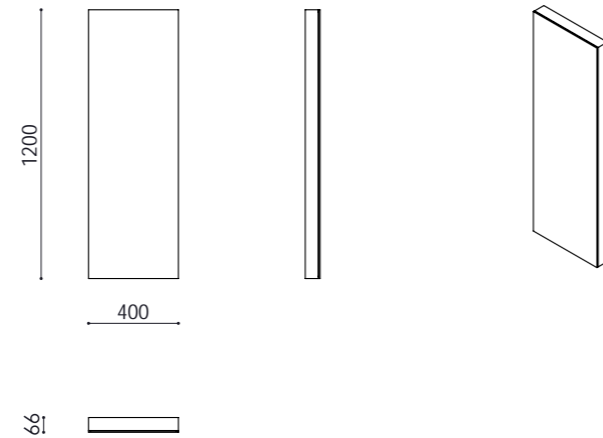
NEW ERA DECOR
design Giulio Cappellini

PURIFICA E RISCALDA

Dimensioni
400 x 1200 x 66 mm

Potenza
600 watt

Funzione con telecomando



Inverter Heater: risparmio energetico

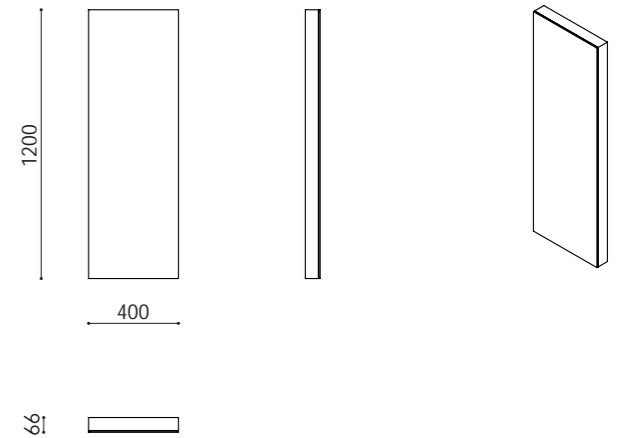
NEW ERA DECOR
design Giulio Cappellini

PURIFIES AND HEATS

Dimensions
400 x 1200 x 66 mm

Power
600 watt

Function with remote control



Inverter Heater: energy saving

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

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



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.



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

NATIVE 800
Olmar Design Team

PURIFICA, SANIFICA E RISCALDA

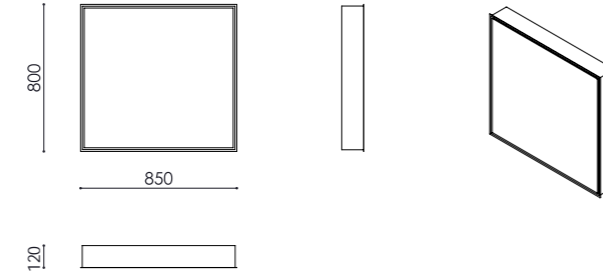
Dimensioni
850 x 800 x 120 mm

Potenza
1200 watt

Regolazione Potenza
100% - 60%

Funzione con telecomando

Inverter Heater: risparmio energetico



NATIVE 800
Olmar Design Team

PURIFIES, SANITIZES AND HEATS

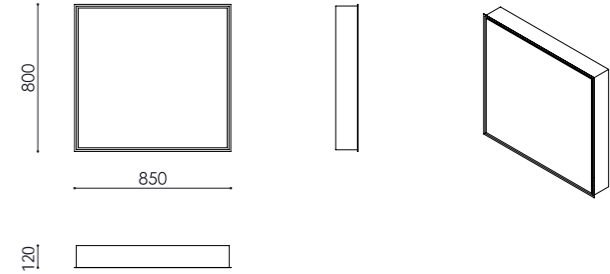
Dimensions
850 x 800 x 120 mm

Power
1200 watt

Regulation Power
100% - 60%

Function with remote control

Inverter Heater: energy saving



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).

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).



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



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

NATIVE 1350
Olmar Design Team

PURIFICA, SANIFICA E RISCALDA

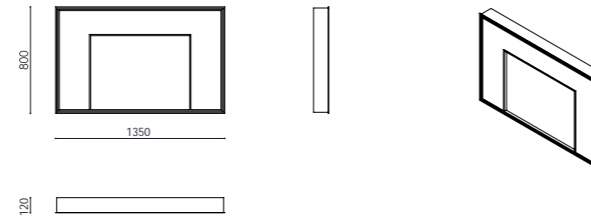
Dimensioni
1350 x 800 x 120 mm

Potenza
1800 watt

Regolazione Potenza
100% - 60%

Funzione con telecomando

Inverter Heater: risparmio energetico



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.



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

NATIVE 1350
Olmar Design Team

PURIFIES, SANITIZES AND HEATS

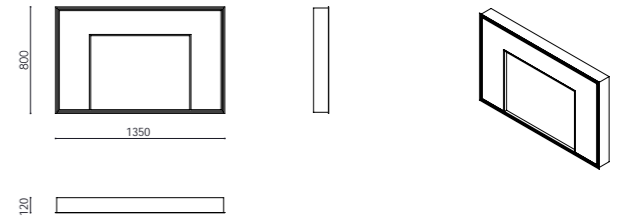
Dimensions
1350 x 800 x 120 mm

Power
1800 watt

Regulation Power
100% - 60%

Function with remote control

Inverter Heater: energy saving



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.



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

SCREEN
Olmar Design Team

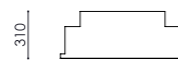
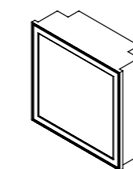
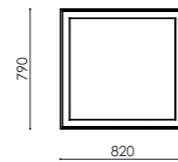
PURIFICA, SANIFICA E RISCALDA

Dimensioni
820 x 790 x 310 mm

Potenza
1200 watt

Regolazione Potenza
100% - 60%

Inverter Heater: risparmio energetico



SCREEN
Olmar Design Team

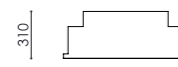
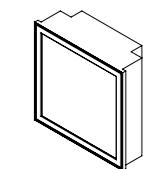
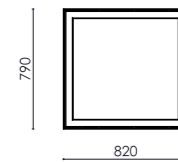
PURIFIES, SANITIZES AND HEATS

Dimensions
820 x 790 x 310 mm

Power
1200 watt

Regulation Power
100% - 60%

Inverter Heater: energy saving



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.

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

Function with remote control and mobile app for color adjustment and flame intensity.

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



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

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

NEW ERA APP
design Giulio Cappellini

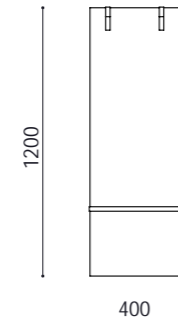
PURIFICA E RISCALDA

Dimensioni
400 x 1200 x 146 mm

Potenza
600 watt

Funzione con telecomando

Inverter Heater: risparmio energetico



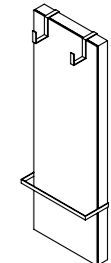
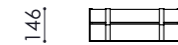
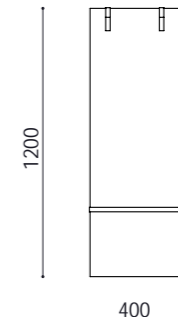
NEW ERA APP
design Giulio Cappellini

PURIFIES AND HEATS

Dimensions
400 x 1200 x 146 mm

Power
600 watt

Function with remote control



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.



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.



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

UNICO
Olmar Design Team

PURIFICA E RISCALDA

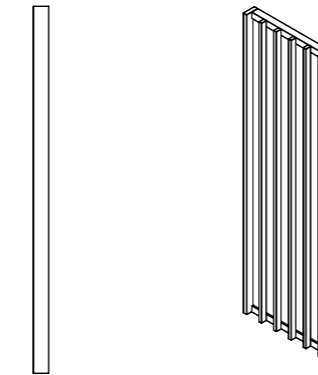
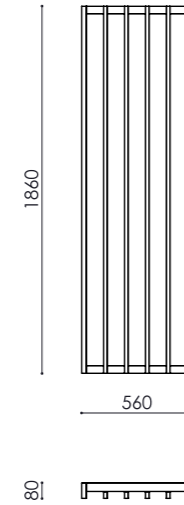
Agisce sulla fascia cervicale,
lombare e gambe

Dimensioni
560 x 1860 x 80 mm

Potenza
1750 watt

Funzione con telecomando

Inverter Heater: risparmio energetico



UNICO
Olmar Design Team

PURIFIES AND HEATS

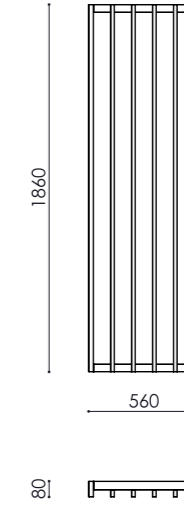
It works on the cervical joint and muscles,
lumbar fascia and legs

Dimensions
560 x 1860 x 80 mm

Power
1750 watt

Function with remote control

Inverter Heater: energy saving



A perspective view of the UNICO sauna wall element, showing its vertical rectangular shape and the internal vertical fins or panels.

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

Struttura in legno di Iroko con pannello di vetro temperato.



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

Iroko wood structure with tempered glass panel.



MITO
Olmar Design Team

PURIFICA E RISCALDA

Con azione sauna a bassa temperatura

Dimensioni
495 x 1200 x 90 mm

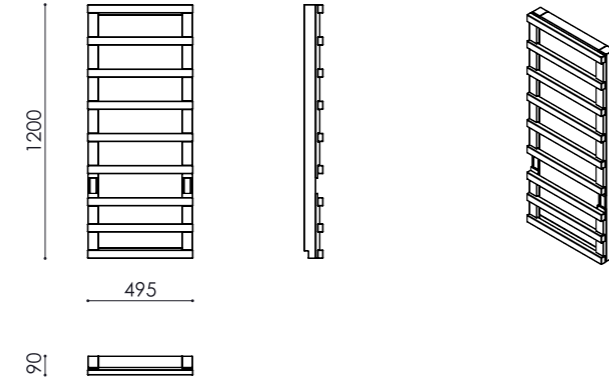
Potenza
1000 watt

Regolazione potenza
100% - 60%

Funzione Riscaldamento
1° livello 250 W 0,180 kWh
2° livello 500 W 0,360 kWh
3° livello 750 W 0,560 kWh
4° livello 1000 W 0,750 kWh

Funzione con telecomando

Inverter Heater: risparmio energetico



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

Struttura in legno di Iroko con pannello di vetro temperato.



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

MITO
Olmar Design Team

PURIFIES AND HEATS

With low temperature sauna action

Dimensions
495 x 1200 x 90 mm

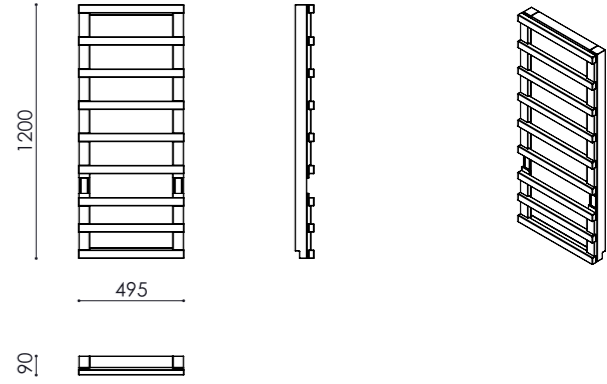
Power
1000 watt

Regulation Power
100% - 60%

Heating System
1° level 250 W 0,180 kWh
2° level 500 W 0,360 kWh
3° level 750 W 0,560 kWh
4° level 1000 W 0,750 kWh

Function with remote control

Inverter Heater: energy saving



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

Iroko wood structure with tempered glass panel.



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

OLMAR: RISCALDA

Riscalda, Purifica, Sanifica.

Riscalda tramite l'irraggiamento dei Raggi Infrarossi Lontani (FIR)

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

Sanifica con Ozono tramite Oxy Active

L'irraggiamento è una forma di trasmissione del calore, e quindi dell'energia, per mezzo di onde elettromagnetiche chiamate Raggi Infrarossi Lontani (FIR), che si trasformano in calore a contatto con qualsiasi tipologia di corpo solido.

Queste onde appartengono a una piccola fascia dello spettro elettromagnetico della luce - quella del sole - e hanno la prerogativa di non riscaldare l'aria, bensì i corpi solidi che riescono a raggiungere.

I Raggi Infrarossi Lontani (FIR), emessi per irraggiamento, vengono assorbiti da tutti i corpi solidi e dalle persone presenti nell'ambiente, alle quali trasferiscono i benefici e le proprietà terapeutiche che caratterizzano questa straordinaria forma di energia.

Penetrando attraverso gli strati cutanei e sottocutanei, i FIR interagiscono con le molecole di acqua e i composti organici che costituiscono i tessuti viventi: per questo sono raggi che vengono definiti BIOGENICI.

I raggi biogenici, penetrando nell'apparato corporeo, favoriscono una lieve 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), esattamente come il calore del sole, hanno degli effetti estremamente positivi sulla temperatura ambientale ma anche sulla salute: non movimentano polveri, contrastando la formazione di muffe, umidità e condensa, non rendono secca l'aria e non rilasciano alcun tipo di emissione di polveri sottili PM10 o CO₂ nell'atmosfera.

OLMAR: HEATS

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 through Oxy Active

Radiation is a form of heat transmission (and therefore of energy) through electromagnetic waves called Far Infrared Rays (FIR), that turn into heat in contact with any type of solid body.

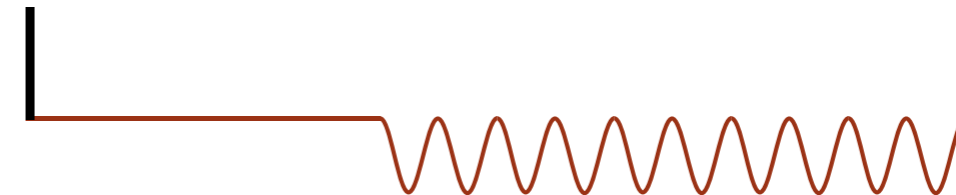
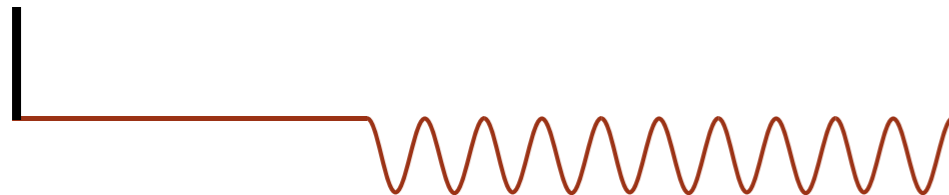
These waves belong to a small band of the electromagnetic spectrum of light - that of the sun - and they have the prerogative of not heating the air, but only the solid bodies that they can reach.

The Far Infrared Rays (FIR), emitted by radiation, are absorbed by all solid bodies and people in the surroundings, to which they transfer the benefits and therapeutic properties that characterize this extraordinary form of energy.

Penetrating through the skin and subcutaneous layers, the FIR interact with the water molecules and organic compounds that make up the living tissues: for this reason they are defined as BIOGENIC.

The biogenic rays, penetrating the vital system, favor a slight dilation of the capillaries, promote a significant increase in blood flow and an activation of tissue and cell metabolism.

Just like the heat of the sun, Far Infrared Rays (FIR) have extremely positive effects on the environmental temperature but also on health: they do not remove dust particles, however they avoid mould growth, humidity, and condensation, counteracting the formation of mold, moisture and condensation, they do not dry air and do not release any type of particulate emission of PM10 or CO₂ into the atmosphere.



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 tempra 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.

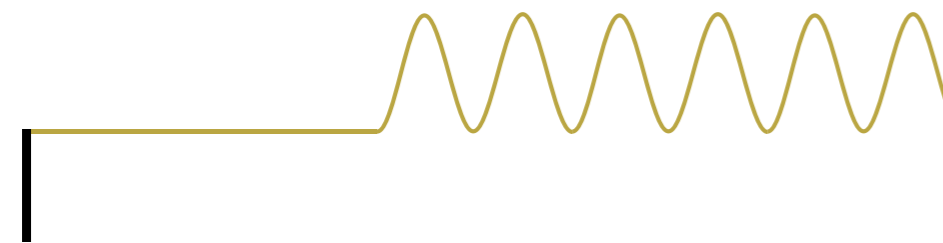
L'uso esclusivo dell'argento puro al 85% inserito nel vetro è il cuore dei generatori di calore a Raggi Infrarossi Lontani (FIR) di OLMAR, denominata FIR-Dual Ag+Technology.

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 Dual Ag+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 with 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.

Due to 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 tramite Oxy Active

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 con l'emissione di 50 milligrammi/ora di Ozono.



OLMAR: SANITIZATION

Sanitization with Ozono by Oxy Active

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

È la tecnologia sviluppata da OLMAR che consente di ottimizzare l'energia necessaria per mantenere la temperatura desiderata negli ambienti.

Più aumenta la temperatura e meno energia viene richiesta per stabilizzarla: si arriva così a utilizzare la minima potenza di mantenimento (200 watt), con un risparmio fino al 40% sul consumo di energia elettrica rispetto a quello normalmente necessario in condizioni simili.

Le funzioni sono regolate dal telecomando Wireremote Conforte in dotazione.

OLMAR: SAVE

Inverter Heater: energy saving

It is the technology developed by OLMAR that allows to optimize the energy needed to maintain the desired temperature in the spaces.

The more the temperature increases, the less energy is required to stabilize it: this leads to the use of the minimum holding power (200 watt), with a saving of up to 40% on the consumption of electricity compared to that normally needed in similar conditions.

The functions are controlled by the supplied Wireremote Conforte remote control.

OLMAR: LA DIFFERENZA

Differenze rispetto al riscaldamento tradizionale

Diversamente dal sistema tradizionale a convezione, il riscaldamento a raggi infrarossi lontani (FIR) avviene tramite l'irraggiamento (a velocità della luce) di onde elettromagnetiche a una frequenza compresa tra i 4 e 14 micrometri.

Questa energia, quando viene a contatto con i corpi solidi presenti nell'ambiente (incluso il corpo umano), si trasforma in calore e li riscalda.

La differenza rispetto ai tradizionali termosifoni, stufe o fan coil, è evidente: questi sistemi, infatti, riscaldano l'aria che, a sua volta, scalda l'ambiente circostante con un dispendio di energia determinato da un forzato innalzamento termico che crea inefficienza.

Il riscaldamento a infrarossi, invece, riscalda direttamente le persone e l'ambiente senza riscaldare l'aria. L'uso delle tecnologie per la creazione di energia pulita, a emissione e impatto ambientale zero, contribuisce a migliorare la qualità della vita delle persone e del pianeta. In un'ottica di transizione ecologica, la scelta di fonti energetiche efficienti e non inquinanti pone le basi per un futuro sostenibile, da lasciare in eredità alle nuove generazioni.

OLMAR: THE DIFFERENCE

Differences compared with the traditional heating

Unlike the traditional convective system, Far Infrared Rays heating system (FIR) is performed by irradiation of electromagnetic waves at a frequency of between 4 and 14 micrometers (the light speed).

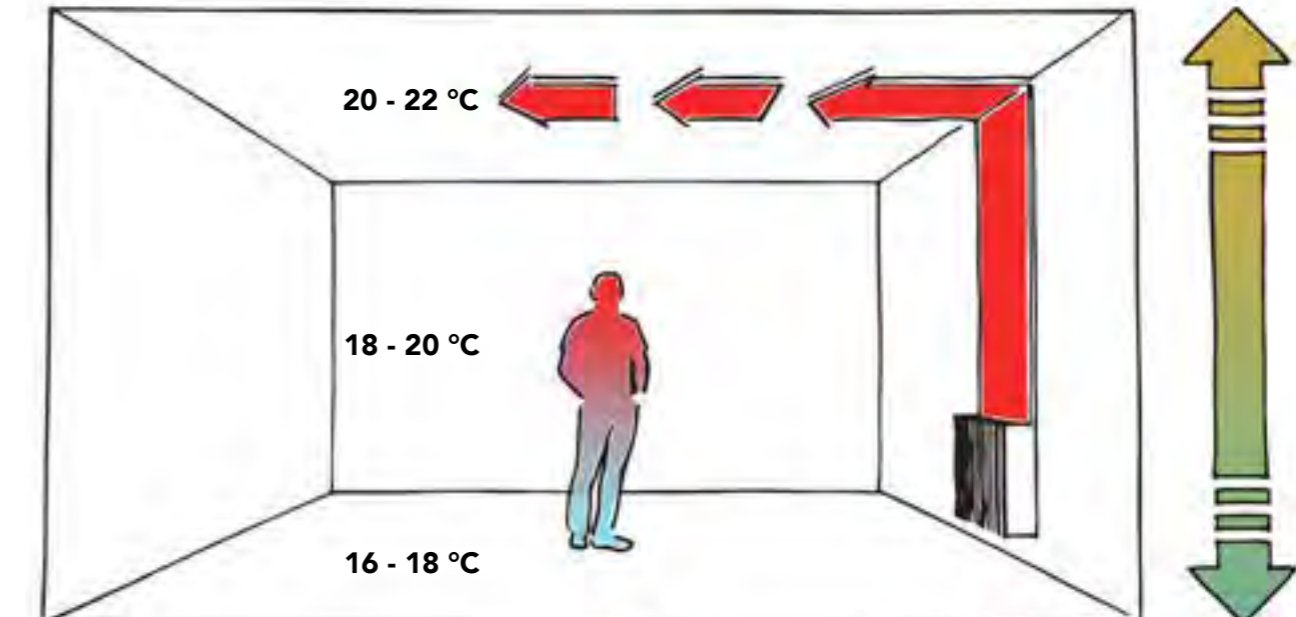
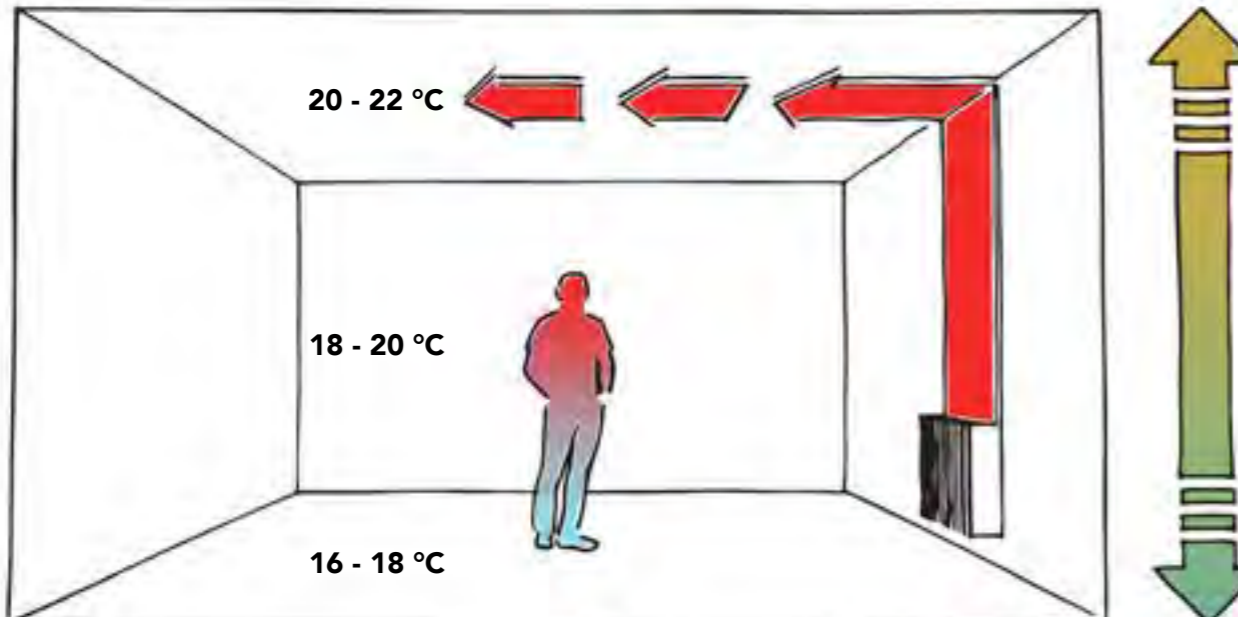
This energy turns into heat and thus heats any element present in the room, including the human body.

The difference from traditional radiators, stoves or fan coils, is obvious: these systems, in fact, heat the air that, in turn, heats the surrounding spaces, with a waste of energy determined by a forced thermal increase that creates inefficiency.

Infrared heating avoids this waste, as the rays heat people and objects without heating the air.

The use of technologies for the creation of clean energy, with zero emission and zero environmental impact, contributes to improving the quality of life of people and the planet.

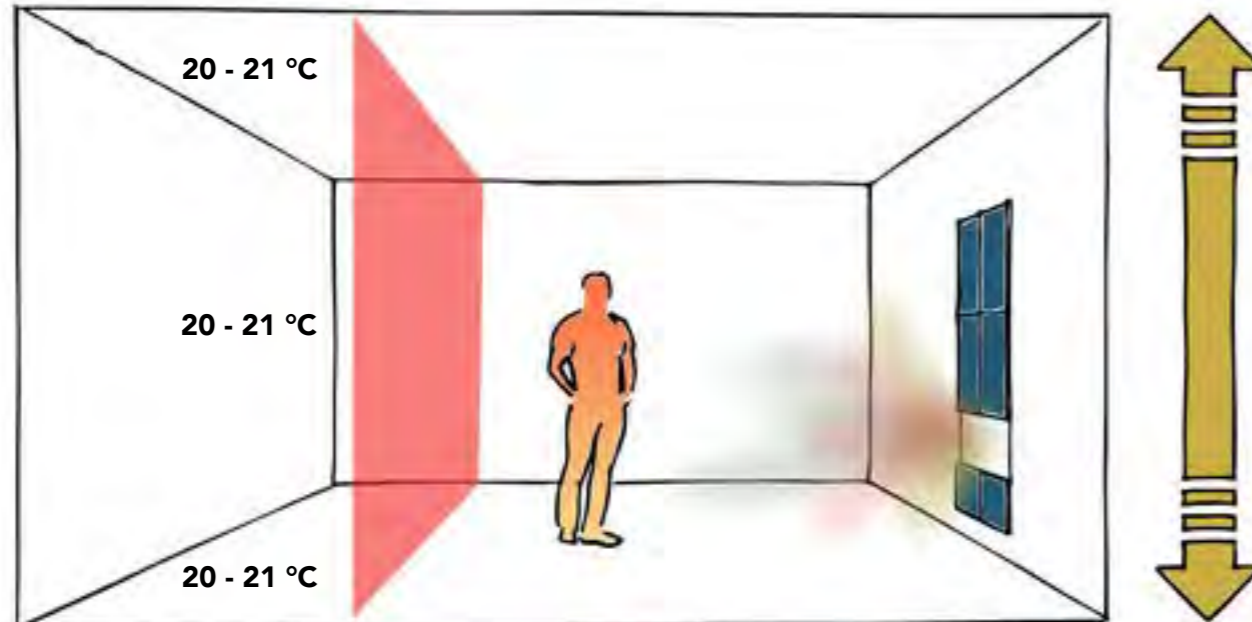
With a view to an ecological transition, the choice of energy sources that are efficient and non-polluting lays the foundations for a sustainable future, for us and for new generations.



OLMAR: I VANTAGGI

Vantaggi del riscaldamento con irraggiamento a Raggi Infrarossi Lontani FIR - Dual Ag+Technology - Inverter Heater - Oxy Active

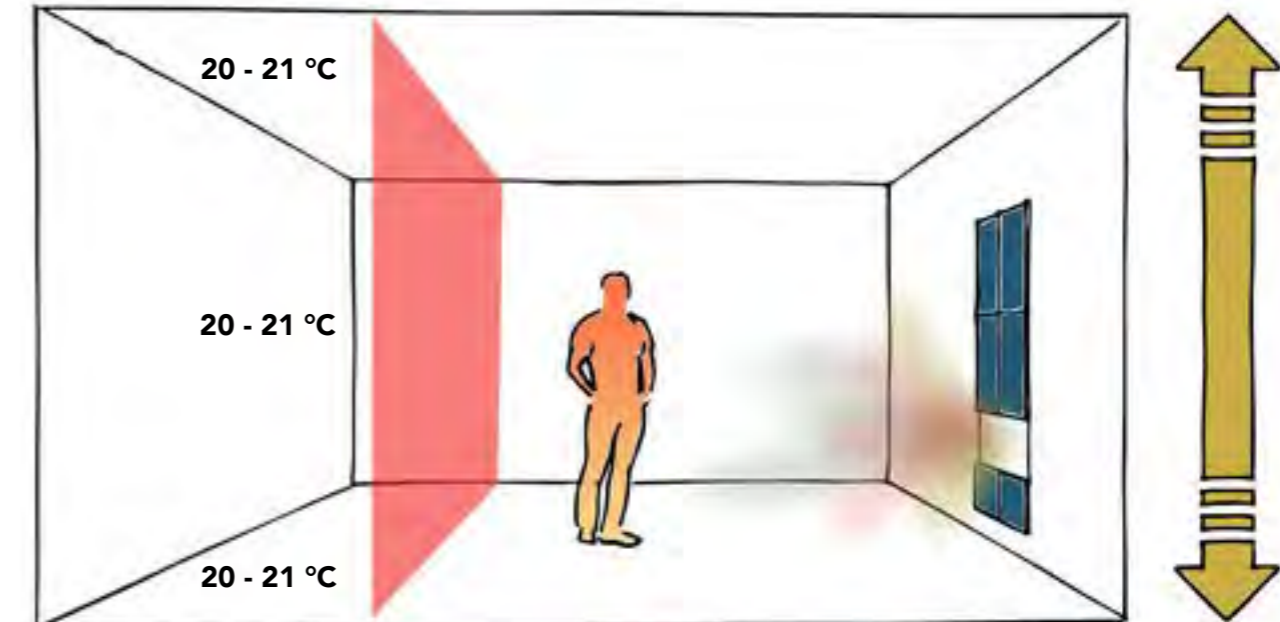
- Assenza di gradiente di temperatura tra soffitto e pavimento
- Assenza di condensa sui muri anche se poco isolati
- Assenza di formazione di muffe e umidità
- Neutralizzazione di virus batteri e acari da muffe
- Efficienza energetica al 99.8%
- Risparmio energetico fino al 50% rispetto ai sistemi di riscaldamento tradizionali
- Impatto ambientale ed emissione atmosferica zero
- Sistema riscaldamento ideale per 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
- Sanificazione dell'ambiente e delle strutture murarie
- Nessun costo di installazione
- Nessun costo di manutenzione



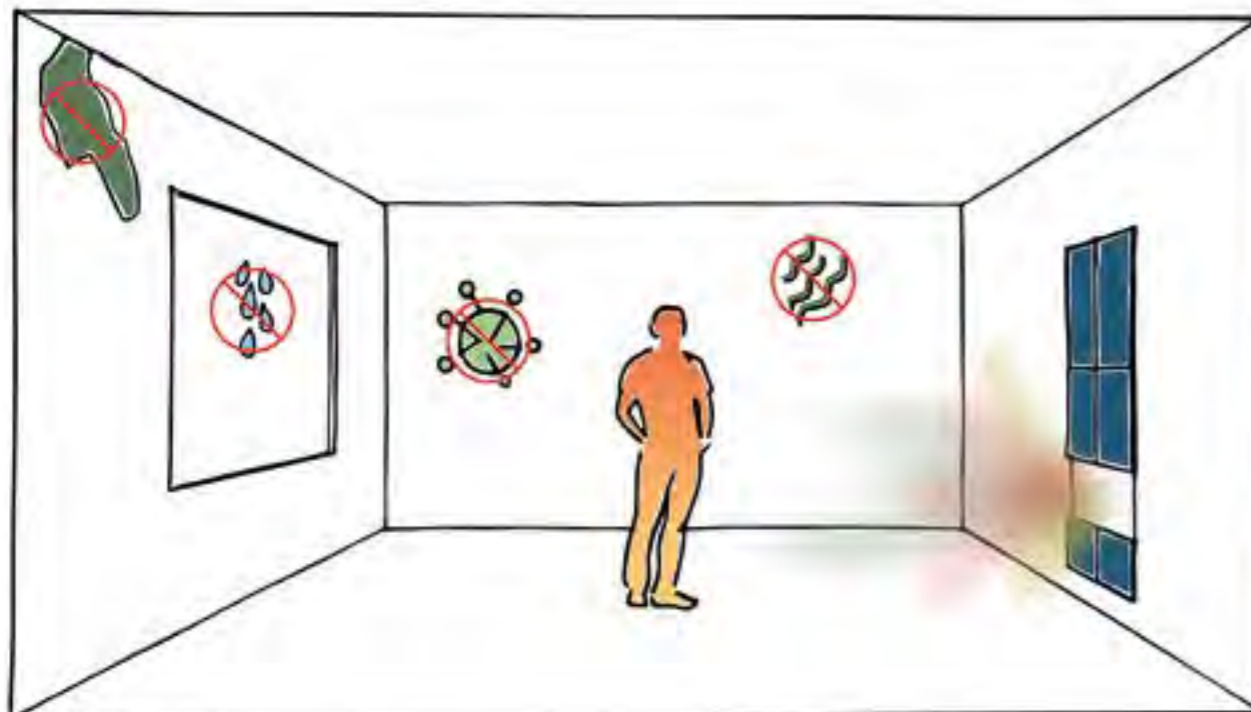
OLMAR: THE BENEFITS

Advantages of heating by radiation of Far Infrared Rays FIR - Dual Ag+Technology - Inverter Heater - Oxy Active

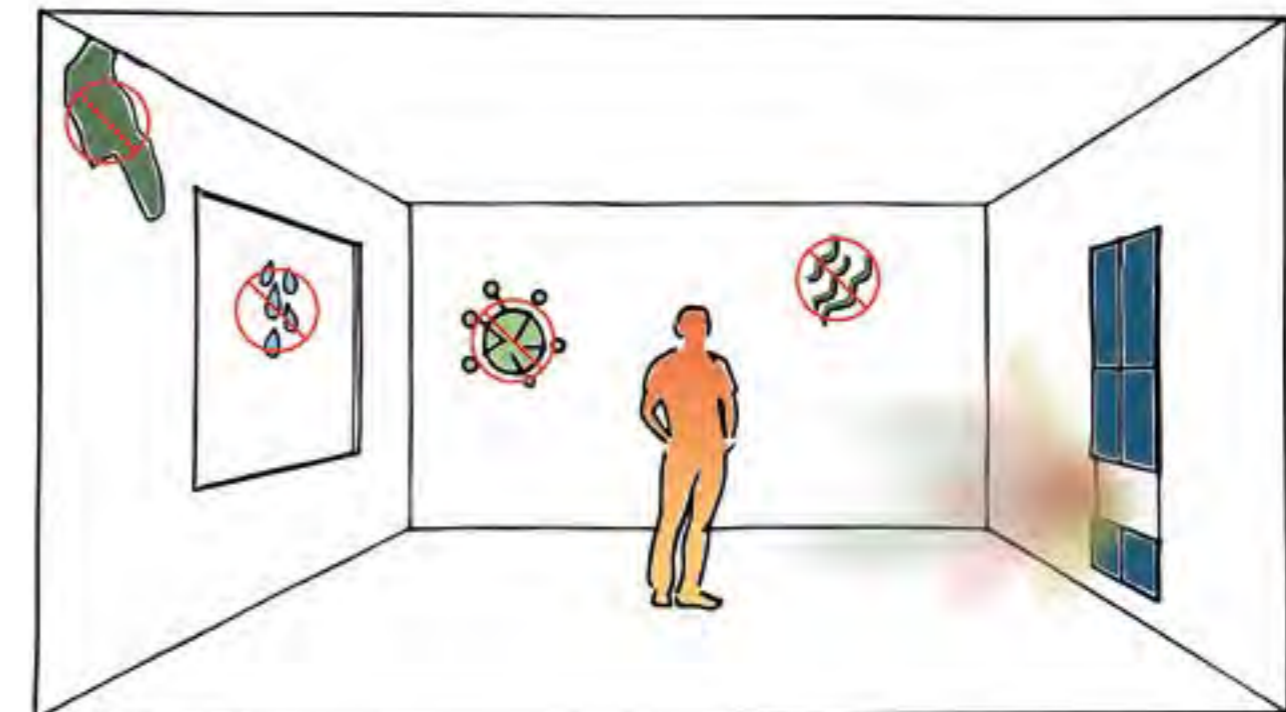
- No temperature gradient between the ceiling and the floor
- No condensation on walls, even if they are not very isolated
- No mildew or humidity
- No viruses, bacteria or mould mites
- Energy efficiency equal to 99.8%
- Energy saving up to 50% compared with traditional heating systems
- Zero environmental impact and atmosphere emissions
- Essential heating system
- 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 BENEFITS



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

telefono / telephone 02 - 37908843

info@olmar1957.it
olmar1957.it

OLMAR
1957



2022

