



Catalogo 2012
Luxury SPA

Piscina Wellness, azienda leader nel settore del benessere, è animata dal desiderio di offrire, all'uomo contemporaneo, spazi in grado di favorire il suo benessere fisico e mentale, il rilassamento dei sensi e la ricostituzione della propria perdita interiorità.

Realizza centri benessere, Spa e Piscine, concependoli come veri e propri oggetti d'arte tecnologicamente avanzati e portavoce del pregio e della qualità dei materiali italiani.

Attraverso collaborazioni con architetti e designer internazionali, Piscina Wellness offre ai suoi clienti soluzioni tailor-made ed abili nel rispondere concretamente alle esigenze dell'uomo di oggi.



Piscina Wellness, leader in the wellness market, is moved by the desire of offering spaces able to rebuild the fragmented interiority and to generate senses' relaxation and mental and physical well-being of humans.

It realizes Wellness centers, Spas and Pools, conceiving them as proper hi-tech works of art and as symbols of the value and the quality of Italian materials.

Collaborating with international architects and designers, Piscina Wellness offers to its clients tailor-made solutions, excellent answers to humans' needs.





Lets talk wellness

index

Moduli Benessere Stella

Wellness Module Stella

 6-37

Modulo Box in Box

Box in Box Module

 38-41

Moduli Benessere Light

Wellness Module Light

 42-55



Sauna Tradizionale

Sauna Tradizionale

 56-61



Biosauna

Biosauna

 62-65



Hammam

Hammam

 66-69



Bagno Turco

Steam Room

 70-77



Stanza di Sale (Haloterapia)

Salt Room (Halotherapy)

 78-81



Doccia Emozionale

Emotional Shower

 82-83



Doccia a Secchio

Bucket Shower

 84-85



Cascata di Ghiaccio

Ice Fountain

 86-87

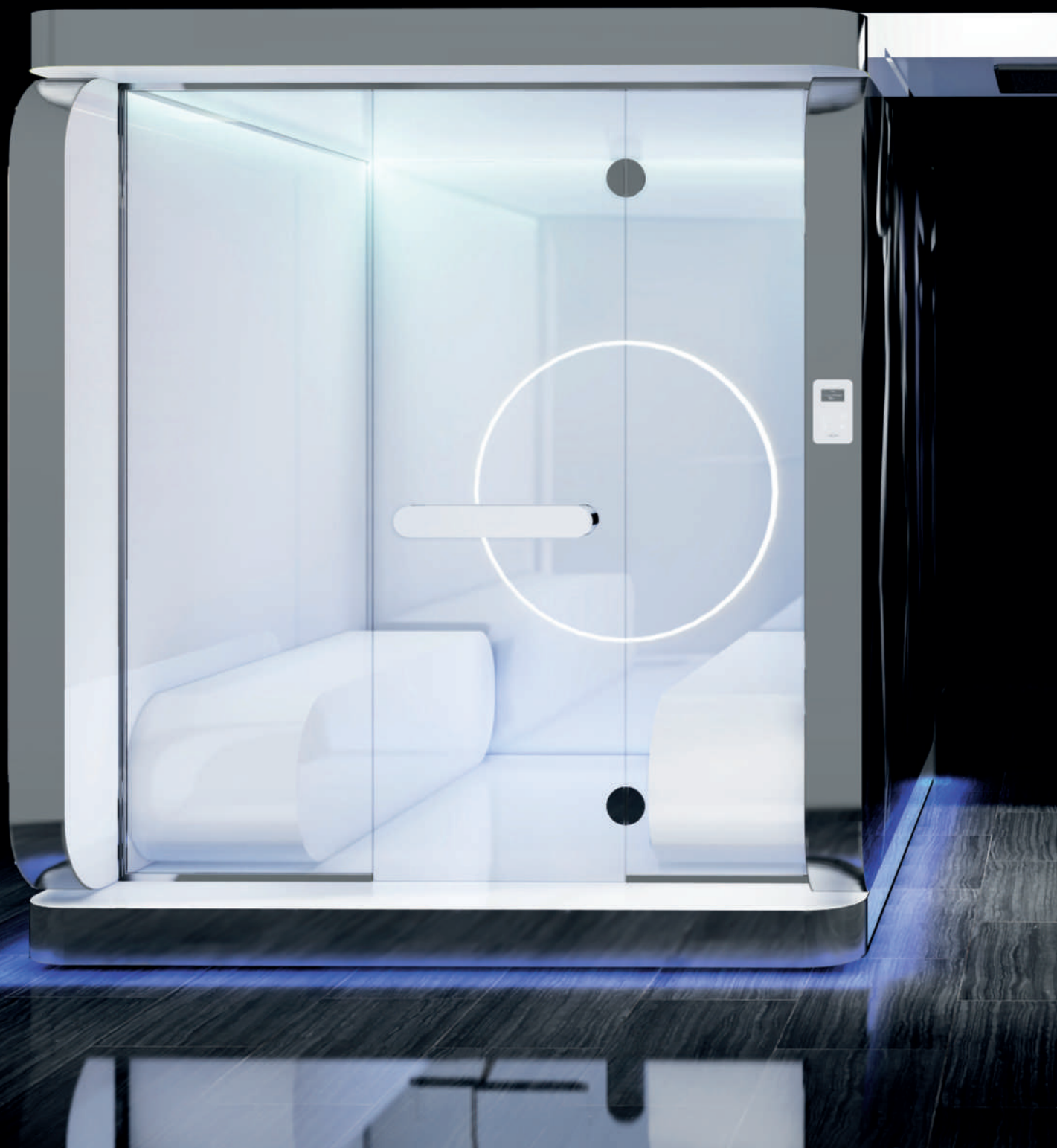


Percorso Kneipp

Kneipp Path

 88-89

Stella



MODULO SAUNA BAGNO TURCO
SAUNA & STEAM ROOM MODULE



MODULO SAUNA
SAUNA MODULE





MODULO BAGNO TURCO

STEAM ROOM MODULE



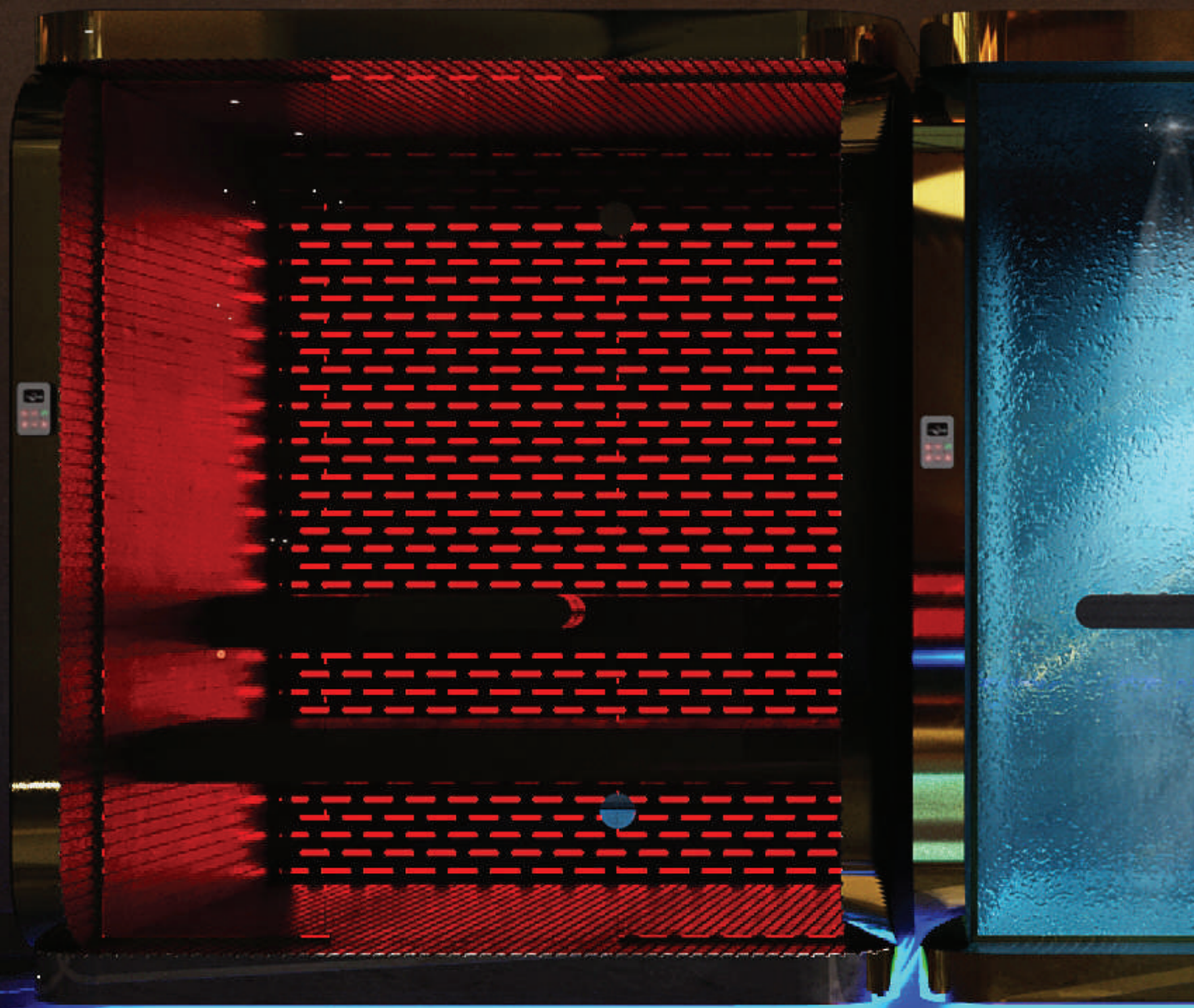
MODULO DOCCIA EMOZIONALE

EMOTIONAL SHOWER MODULE













Dall'intesa con l'Architetto Simone Micheli prende forma STELLA: un modulo innovativo, funzionale e smart che coniuga sauna, bagno turco e doccia emozionale con gli altri elementi d'arredo (lettini, tavolini su ruote, carrelli, colonnina su piastra girevole) essenziali ad un'area benessere che desidera porre l'uomo al centro dello spazio ed al di fuori della vorticosità quotidiana.

Componenti flessibili, modulabili e facilmente trasportabili costituiscono il modulo STELLA, in modo che anche le fasi di montaggio e di smontaggio si mostrino come momenti semplici, immediati e da realizzare in ogni tipologia di ambiente.





100°C
10%

Sauna Stella

SAUNA

- Struttura in legno essiccato spessore 11 cm
- Finitura interna: Legno AYOS in orizzontale dim: 10 x 30 h25 mm, le pareti e il tetto sono rivestite con dei pannelli con la stessa silografia.
- Forma delle panche sospese su due livelli con stesso legno.
- Vetrata davanti in vetro temperato 10 mm incassato in un profilo di acciaio Inox con guarnizioni in plastica.
- Porta in vetro temperato spessore 10mm con le cerniere oleodinamiche vetro-vetro con la regolarizzazione della velocità di chiusura dell'anta e specifiche per gli ambienti umidi e anche per alte temperature come saune.
- Il posizionamento della stufa è inserito dietro le panche nel vano tecnico in modo da ottimizzare la diffusione migliore del calore e rendere il design della sauna più innovativo.

SAUNA

- Structure in dried wood 11 cm thick
- Internal finish: AYOS wood horizontally dim: 10 x 30 h25 mm, the walls and the roof are covered with panels insulated with the same woodcutting.
- Shape of the benches suspended on two levels with the same wood.
- Front glass panel in 10 mm tempered glass embedded in a stainless steel profile with plastic gaskets.
- 10mm thick tempered glass door with glass-glass hydraulic hinges with the regularization of the leaf closing speed and specifications for damp environments and also for high temperatures such as saunas.
- The positioning of the stove is inserted behind the benches in the technical compartment in order to optimize the best diffusion of heat and make the sauna design more innovative.



Hemlock



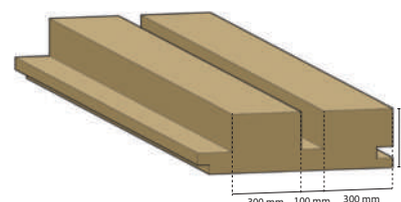
Aspen



Ayos



Cedar



VISTA DA SOPRA

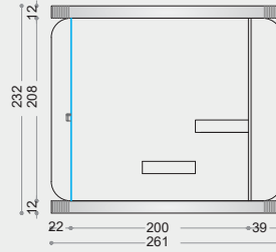
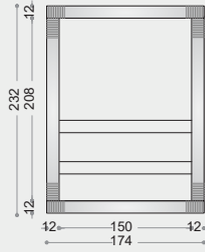
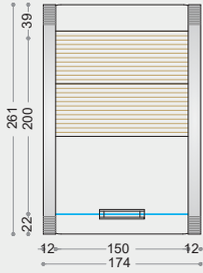
TOP VIEW

VISTA FRONTALE

FRONT VIEW

VISTA LATERALE

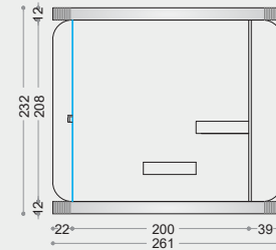
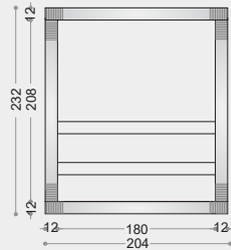
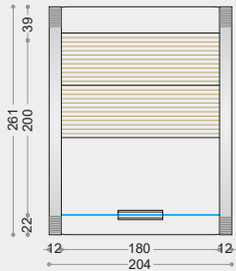
SIDE VIEW



174x261 H232

2 x 3

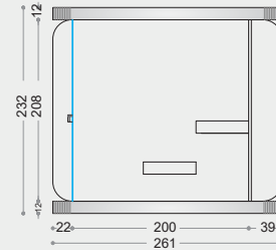
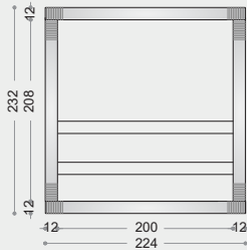
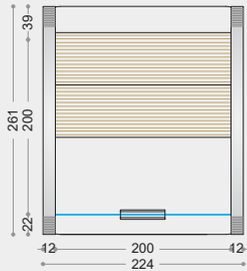
3kW



204x261 H232

3 x 4

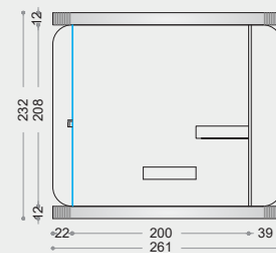
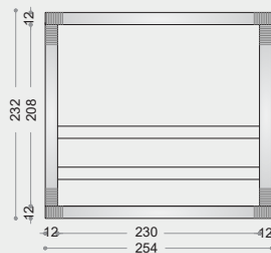
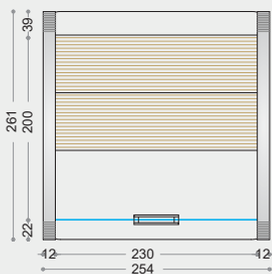
4.5kW



224x261 H232

4 x 5

5.5kW



254x261 H232

5 x 6

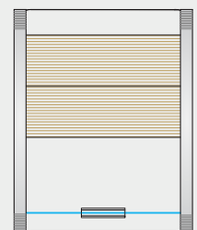
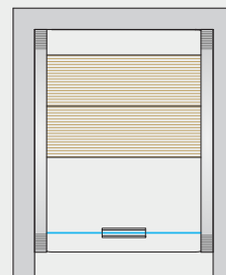
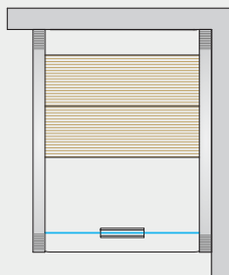
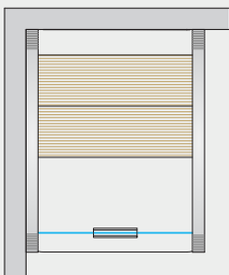
6kW

POSIZIONE | POSITION SX

DX

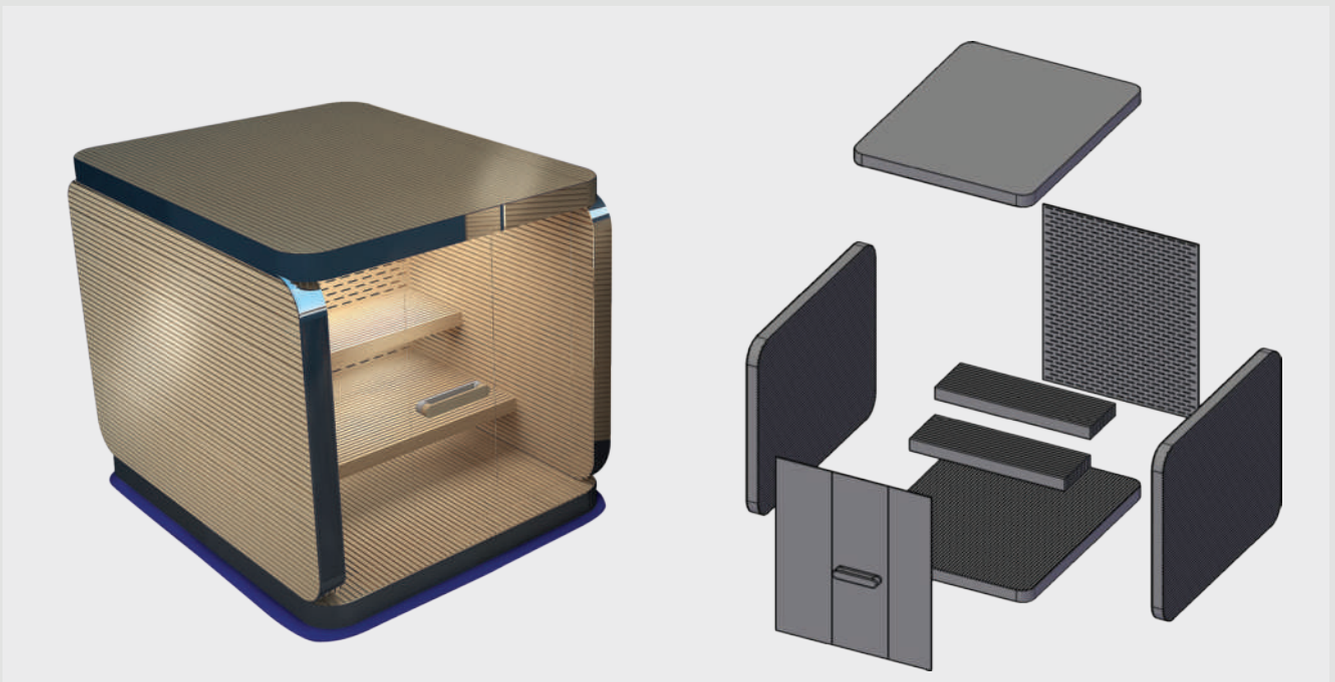
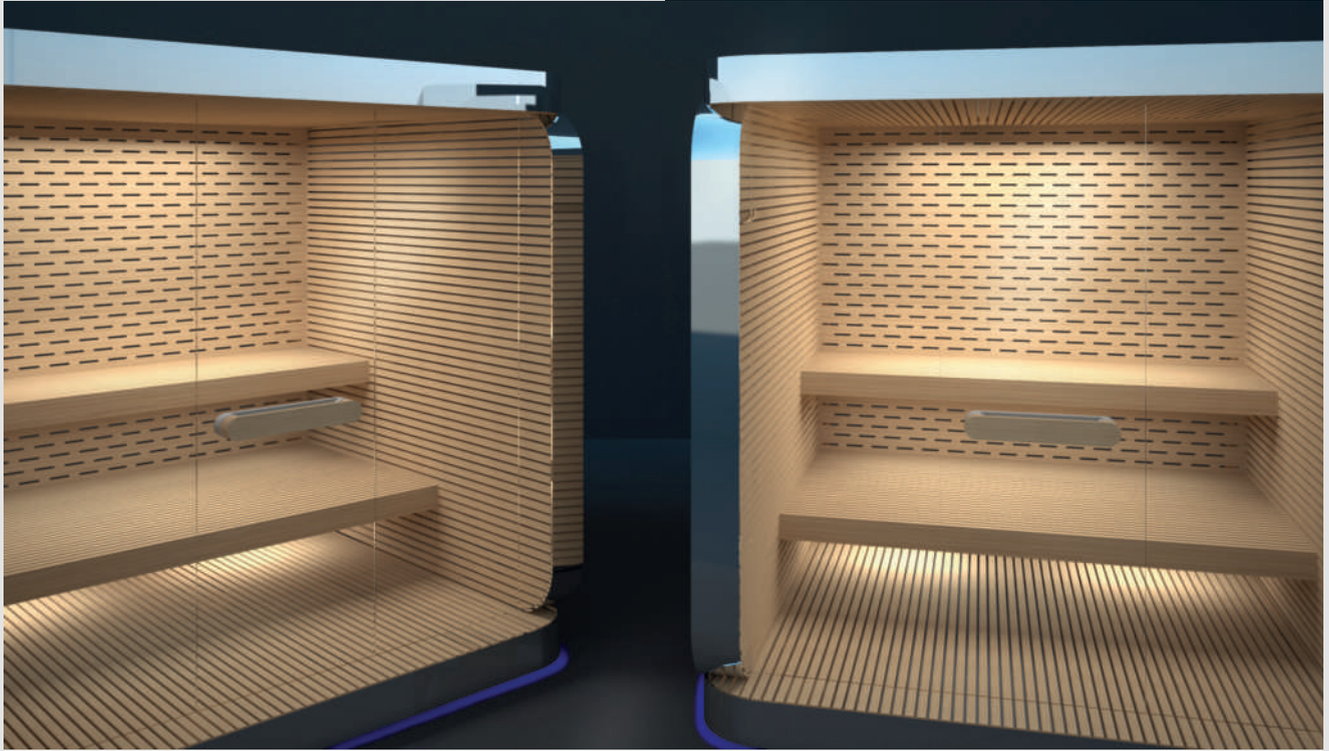
IN

LI



Sauna Stella

Sauna Stella



TECNOLOGIE

- Stufa (Generatore termico).
Trifase capacità KW, con potenza in base alle dimensioni della sauna, predisposta per connessione monofase e trifase, completo di termo fusibili, elettrovalvole di carico per la gestione dell'umidità, la stufa potrà contenere delle rocce vulcaniche di diametro non inferiore a 35 mm e non superiore a 70 mm.
Posizionamento da terra 55 cm, altezza della stufa 33 cm, profondità 16 cm, larghezza 60 cm elettrovalvola di carico acqua, con diffusore acqua a goccia sulle rocce. Ventilatore tangenziale di portata adeguata per veicolare l'aria calda e distribuirlo nella sauna veicolare l'aria calda e distribuirlo nella sauna.
- Scheda elettronica di potenza per la gestione della stufa e dell'umidità di potenza modulare 6.6 ÷ 8K1W. Lo scopo è quello di fornire all'installatore un sistema completo pronto all'uso, dove le connessioni idrauliche ed elettriche sono facilitate e già predisposte in fase di definizione dell'impianto.

La scheda di potenza controlla direttamente:

- Stufa da potenza necessaria
- Elettrovalvola di carico acqua 12 Vcc
- Comando di uscita 12 Vcc per led bianchi fissi (non utilizzato)
- Comando per led RGB: potenza massima 12W r + 12 W g + 12 W b; tensione 12 Vcc corrente massima 1 A.
- Controllo di un ventilatore al fine di abbattere l'umidità interna.
- Connettore di espansione per la scheda optional di musica accoppiabile al Bluetooth.
- Ingresso del sensore del livello dell'acqua (non usato).
- Sensore di temperatura interna della sauna.
- Connettore di collegamento del display con il comando diretto.
- Comunicazione via RS485 per controllo remoto.

Pannello di controllo:

- Pannello touch screen dotato del display grafico compatibile sul vetro per il controllo del sistema.
- Contiene:
 - 1 display LCD Oled .
 - 6 tasti menù retroilluminati con colorazione dinamica della retro illuminazione indicando la funzione attiva spenta in allarme o altre segnalazioni.
 - Collegamento seriale con schede di potenza.
- Sensore di temperatura:
 - Con sistema di sicurezza intrinseca per la misurazione della temperatura interna .
- Sistema di misura e controllo dell'umidità.
- Optionals: scheda di controllo audio via Bluetooth.

TECHNOLOGIES

- Stove(heat generator)
Three-phase capacity KW, of the power based on the size of the sauna, prepared for single-phase connection, complete with thermo-fuses, load solenoid valves for humidity management, the stove can contain volcanic rocks not less than 35 mm in diameter and not more than 70 mm. Positioning from the ground 55 cm, height of the stove, 33 cm depth 16 cm width 60 cm, water filling solenoid valve with water drop diffuser on the rocks. Tangential flow fan adapted to convey the hot air and distribute it in the sauna.
- Power electronic board for the management of the stove and of the modular power humidity 6.6 ÷ 8K1W. The purpose is to provide the installer with a complete system ready for use, where the hydraulic and electrical connections are facilitated and already set up during the definition of the system.

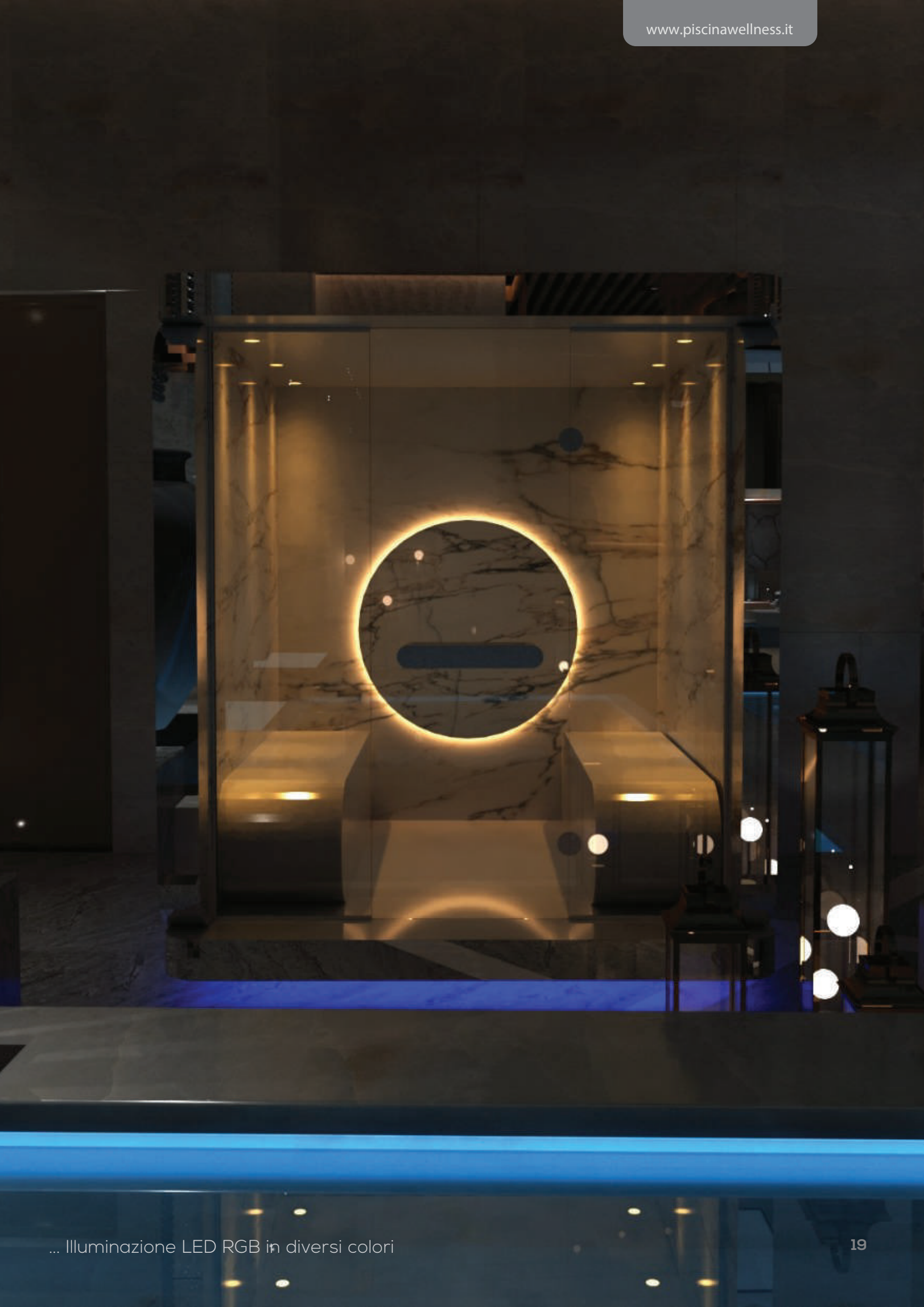
The power board directly controls:

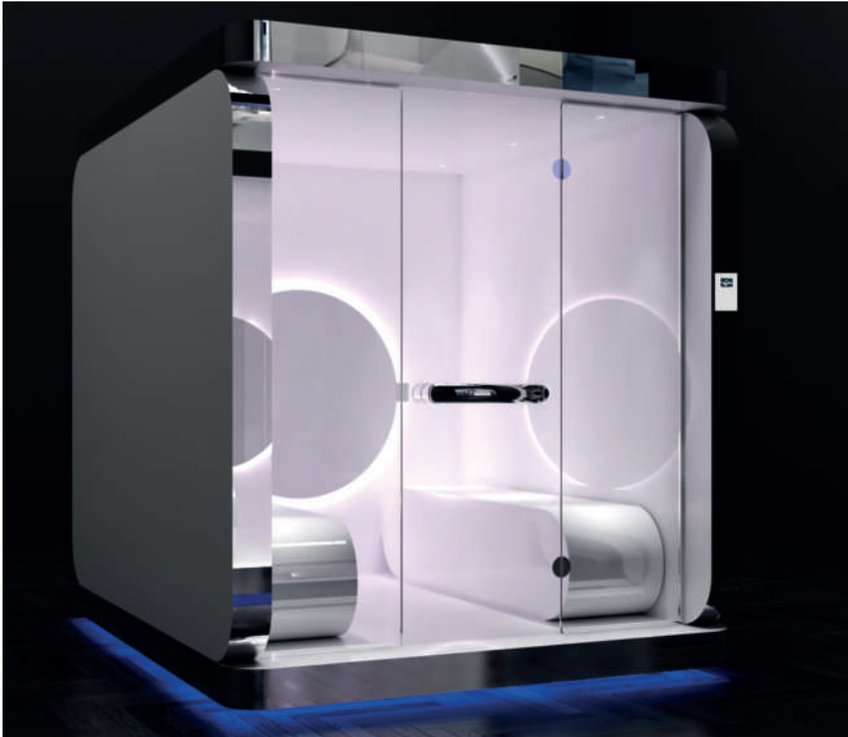
- Power stove needed
- Water charge solenoid valve 12 Vdc
- 12 Vdc output command for fixed white LEDs (not used)
- Led RGB command: 12W r + 12 W g + 12 W b maximum power; voltage 12Vdc; maximum current 1 A.
- Fan control in order to reduce internal humidity.
- Expansion connector for optional music card that can be paired with Bluetooth.
- Water level sensor input (not used).
- Internal sauna temperature sensor.
- Connection connector to direct control display.
- Communication via RS485 for remote control.

Control panel:

- Touch screen panel equipped with capacitive graphic display on glass for system control.
- Contains:
 - 1 LCD Oled display.
 - 6 backlit menu keys with dynamic coloring of the backlighting indicating the function active, switched off, in alarm or other signals.
 - Serial connection with power boards.
- Temperature sensor:
 - With intrinsic safety system for measuring internal temperature.
- Humidity measurement and control system.
- Optionals: audio control card via Bluetooth.







50°C

100%

Bagno Turco Stella

BAGNO TURCO

- Struttura portante realizzata in alluminio la quale è coibentata con EPS sinterizzato ad alta densità 30 kg/m³ con elementi componibili presagomati con forme elaborate al computer. La struttura è caratterizzata da un elevatissimo isolamento termico (0,035W/Mk), assoluta impermeabilità e massima durata nel tempo. Il materiale è ignifugo, antitossico, non allergico e non inquinante.
- Finitura interna: Eco malta con diverse tipologie e diversi colori. La forma delle panche come da disegno in EPS è prevista con un trattamento di prima rasatura con un bicomponente della ditta MAPEI con interposizione di rete in fibra di vetro. Negli angoli sono previsti profili di PVC per garantire una maggiore resistenza dell'angolo, quali rimangono sotto la finitura esterna.
- Vetrata in vetro temperato 10 mm incassato in un profilo di acciaio INOX con guarnizioni in plastica.
- Porta in vetro temperato spessore 10mm con le cerniere oleodinamiche vetro-vetro con la regolarizzazione della velocità di chiusura dell'anta e specifiche per gli ambienti umidi e anche per alte temperature come saune e bagni turchi.
- Il posizionamento del generatore del vapore è inserito dietro le panche nel vano tecnico in modo da ottimizzare la diffusione migliore del calore e dell'umidità per rendere il design del bagno turco più innovativo.

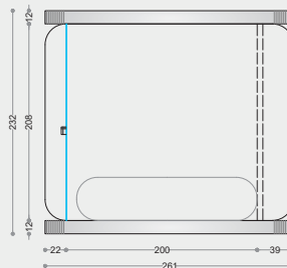
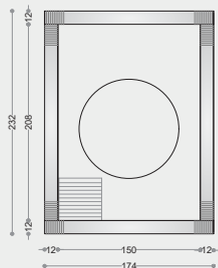
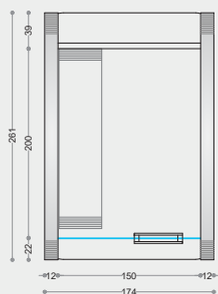
STEAM ROOM

- Supporting structure made of aluminum which is insulated with high density sintered EPS 30 kg / m³ with pre-shaped modular elements with computer-designed shapes. The structure is characterized by a very high thermal insulation (0.035W / Mk), absolute impermeability and maximum durability. The material is fireproof, anti-toxic, non-allergic and does not pollute.
- Internal finish: Eco mortar with different types and different colors. The shape of the benches as per EPS drawing is foreseen with a first shaving treatment with a bicomponent from the MAPEI company with the interposition of a fiberglass mesh. In the corners PVC profiles are provided to ensure greater corner strength as they remain under the external finish.
- Front glass panel in 10 mm tempered glass embedded in a stainless steel profile with plastic gaskets.
- 10mm thick tempered glass door with glass-glass hydraulic hinges with the regularization of the door closing speed and specifications for wet rooms and also for high temperatures such as saunas and Turkish baths.
- The positioning of the steam generator is inserted behind the benches in the technical compartment in order to optimize the best diffusion of heat and humidity to make the bathroom design more innovative.

VISTA DA SOPRA
TOP VIEW

VISTA FRONTALE
FRONT VIEW

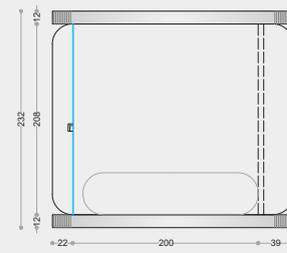
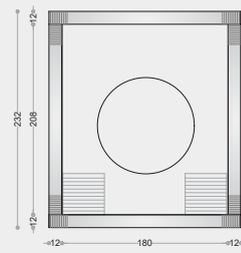
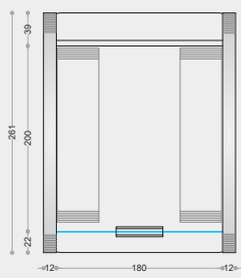
VISTA LATERALE
SIDE VIEW



174x261 H232

2 x 3

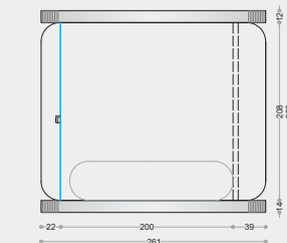
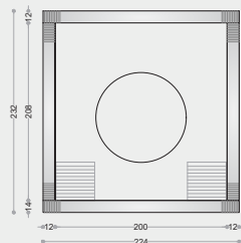
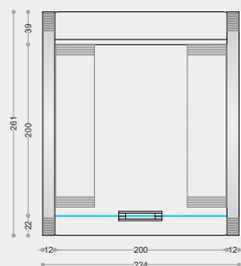
3kW



204x261 H232

3 x 4

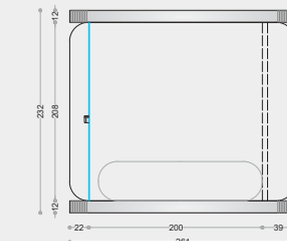
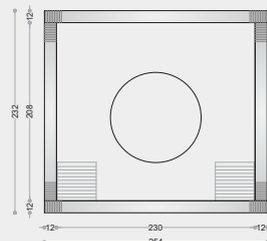
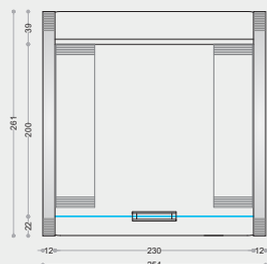
4.5kW



224x261 H232

4 x 5

5.5kW



254x261 H232

5 x 6

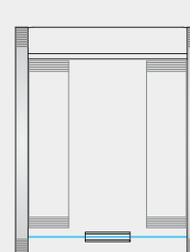
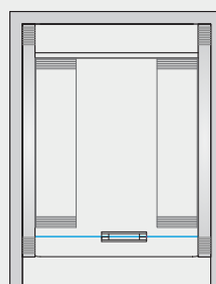
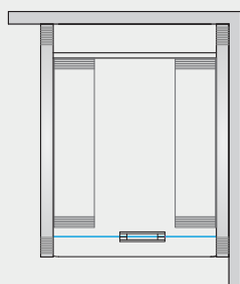
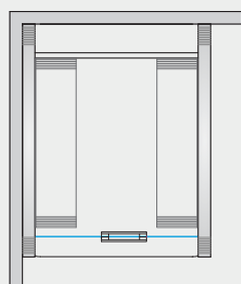
6kW

POSIZIONE | POSITION SX

DX

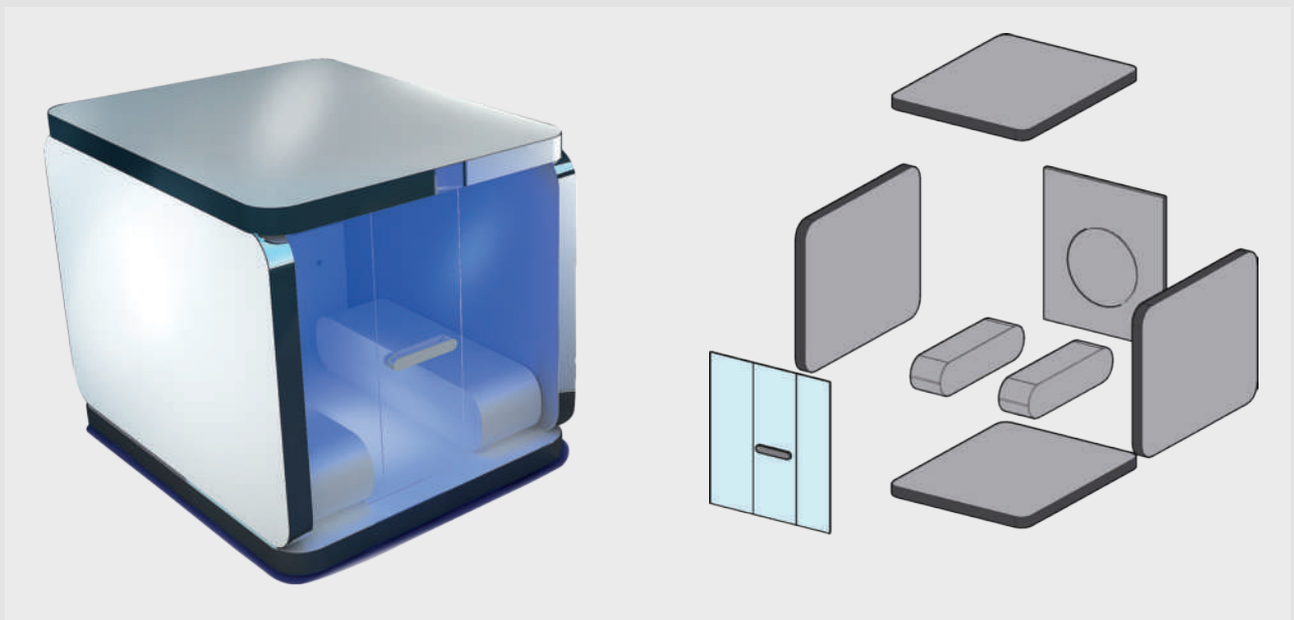
IN

LI



Bagno Turco Stella

Steam Room Stella



TECNOLOGIE

- Generatore di vapore:
Trifase capacità KW della potenza, in base le dimensioni del Bagno Turco predisposta per connessione monofase e trifase, completo di termo fusibili, elettrovalvole di carico e scarico e sensore di livello.
- Scheda elettronica di potenza che integra un generatore di vapore per modulare la scheda elettronica di potenza e tutta la parte idraulica necessaria al corretto funzionamento dell'impianto. Lo scopo è fornire all'installatore un sistema completo pronto all'uso, dove le connessioni idrauliche ed elettriche sono facilitate e già predisposte in fase di definizione dell'impianto.
- La scheda di potenza controlla direttamente:
 - Generatore di vapore trifase. - Elettrovalvola di carico acqua 12 Vcc.
 - Elettrovalvola di scarico acqua alimentata a 230 Vca.
 - Comando di uscita 12 Vcc per led bianchi fissi.
 - Comando per led RGB: potenza massima 12W r + 12 W g + 12 W b; tensione 12 Vcc corrente massima 1 A.
 - Controllo di un ventilatore al fine di abbattere la condensa interna.
 - Connettore di espansione per scheda optional di musica accoppiabile via Bluetooth.
 - Ingresso del sensore di livello acqua nel generatore di vapore.
 - Sensore di temperatura interna dell'Hamman.
 - Connettore di collegamento a display di comando diretto.
 - Comunicazione via RS485 per controllo remoto.
- Display con tastiera compatibile sul vetro per il controllo del sistema.

Contiene:

- display LCD Oled.
- 6 tasti menu retroilluminati con colorazione dinamica della retro illuminazione indicando la funzione attiva, spenta, in allarme o altre segnalazioni.
 - Collegamento con RS485 per controllare il sistema.
- Sensore di temperatura con sistema di sicurezza intrinseca per la misurazione della temperatura interna.
- Sensore di umidità: sistema di misura e controllo dell'umidità esterna.
- Optionals: scheda di controllo audio via Bluetooth; la scheda va inserita in un apposito connettore, può essere applicata anche in un secondo tempo, gestisce la parte audio con un amplificatore stereo di potenza 12 + 12 W in classe D a 12 Vcc. Il segnale stereo dell'audio viene comunicato via Bluetooth dopo aver agganciato il protocollo BT. Dal display compare il menu audio solo se la scheda di espansione è inserita nel connettore, altrimenti il menu non compare nel display.

Pannello di controllo:

- Pannello touch screen dotato di display grafico compatibile sul vetro per il controllo del sistema contiene:
 - 1 display LCD Oled.
 - 6 tasti menù retroilluminati con colorazione dinamica della retro illuminazione indicando la funzione attiva, spenta, in allarme o altre segnalazioni.
 - Collegamento seriale con schede di potenza.
- Sensore di temperatura:
 - con sistema di sicurezza intrinseca alla misurazione della temperatura interna.
- Sistema di misura e controllo dell'umidità.
- Optionals: scheda di controllo audio via Bluetooth.

TECHNOLOGIES

- Steam generator:
Three-phase capacity KW, of the power based on the dimensions of the Turkish Bath prepared for mono-phase and three-phase connection, complete with thermo-fuses, charge and discharge solenoid valves and level sensor.
- Power electronic board which integrates a steam generator to modulate the power electronic board and all the hydraulic part necessary for the correct operation of the system. The purpose is to provide the installer with a complete system ready for use, where the hydraulic and electrical connections are facilitated and already set up when defining the system.
- The power board directly controls:
 - Three-phase steam generator.
 - Water charge solenoid valve 12 Vdc.
 - Water drain solenoid valve powered at 230 Vac.
 - 12 Vdc output command for fixed white LEDs.
 - Command for RGB LEDs: maximum power 12W r + 12 W g + 12 W b; voltage 12 Vcurrent maximum 1 A.
 - Control of a fan in order to reduce internal condensation.
 - Expansion connector for optionals card of music that can be coupled via Bluetooth.
 - Input the water level sensor in the steam generator.
 - Internal temperature sensor of the Hamman.
 - Connection connector to direct control display.
 - Communication via RS485 for remote control.
- Display counter for the capacity of the controller for the system control.

It Contains:

- 1 LCD Oled display.
- 6 Backlit menu keys with dynamic backlighting indicating the function active, switched off, in alarm or other signals.
 - Connection with RS485 to control the system.
- Temperature sensor with intrinsic safety system for measuring internal temperature.
- Humidity sensor: external humidity measurement and control system.
- Optionals: audio control card via Bluetooth; the card must be inserted in a special connector, it can also be applied at a later time, it manages the audio part with a 12 + 12 W class D 12 Vdc power amplifier. The stereo audio signal is communicated via Bluetooth after hooking up the BT protocol. From the display the audio menu appears only if the expansion card is inserted in the connector otherwise the menu does not appear on the display.

Control panel:

- Touch screen panel equipped with capacitive graphic display on glass for system control Contains:
 - 1 LCD Oled display.
 - 6 backlit menu keys with dynamic coloring of the back lighting indicating the function active, switched off, in alarm or other signals.
 - Serial connection with power boards.
- Temperature sensor:
 - with intrinsic safety system the measurement of the internal temperature.
- Humidity measurement and control system.
- Optionals: audio control card via Bluetooth.

Pannello di Controllo

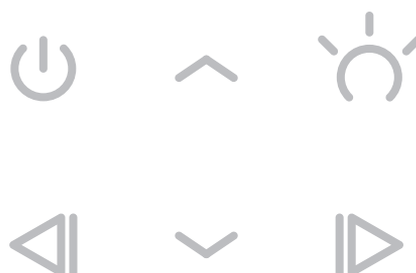
Control Panel

Display LCD Oled
LCD Oled display



Tasti menu retroilluminati a
colorazione dinamica

Backlit menu keys with dynamic
coloring of the back lighting



Sensore di temperatura | Controllo dell'umidità | Controllo audio
Temperature sensor | Humidity measurement | Audio control

Pannello di controllo:

- Pannello touch screen dotato di display grafico capacitiva su vetro per il controllo del sistema. Contiene:
 - 1 display LCD Oled.
 - 6 tasti menu retroilluminati a colorazione dinamica della retro illuminazione indicando la funzione attiva, spenta, in allarme o altre segnalazioni.
 - Collegamento seriale con schede di potenza.
- Sensore di temperatura:
 - con sistema di sicurezza intrinseca alla misurazione della temperatura interna.
- Sistema di misura di e controllo dell'umidità.
- Optionals: scheda di controllo audio via Bluetooth.

Control panel:

- Touch screen panel equipped with capacitive graphic display on glass for system control Contains:
 - 1 LCD Oled display.
 - 6 backlit menu keys with dynamic coloring of the back lighting indicating the function active, switched off, in alarm or other signals.
 - Serial connection with power boards.
- Temperature sensor:
 - with intrinsic safety system the measurement of the internal temperature.
- Humidity measurement and control system.
- Optionals: audio control card via Bluetooth.

	On/Off		Bluetooth
	Temperatura		Play /Pausa
	Set Point Tempo Di Count Down		Regolazione Volume No Volume
	Ventilazione		Regolazione Volume Volume Basso
	Luce Bianca		Regolazione Volume Volume Medio
	Cromoterapia		Regolazione Volume Volume Alto
	Luce Bianca		Alarm
	Ciclotonic		No Receive
	Ciclo Energy		No Link
	Ciclo Relax		Door Open
	Ciclo Iride		

Pannello di controllo Control panel





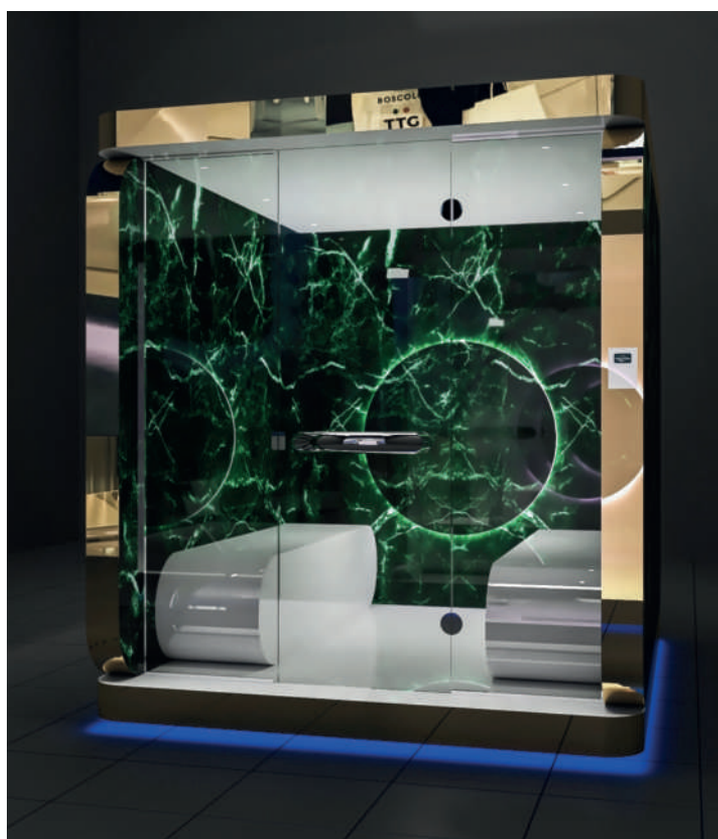
Bagno Turco con Finiture Diverse

Steam Room Different Finishing

Le finiture del Bagno Turco "Stella" si possono personalizzare in base alle esigenze del cliente. Alcuni esempi sono nelle immagini sottostanti

The Finishing of Steam room "Stella" can be personalized regarding to the client requirements in different images as the pictures below





Bagno Turco con Finiture Diverse

Steam room different finishing

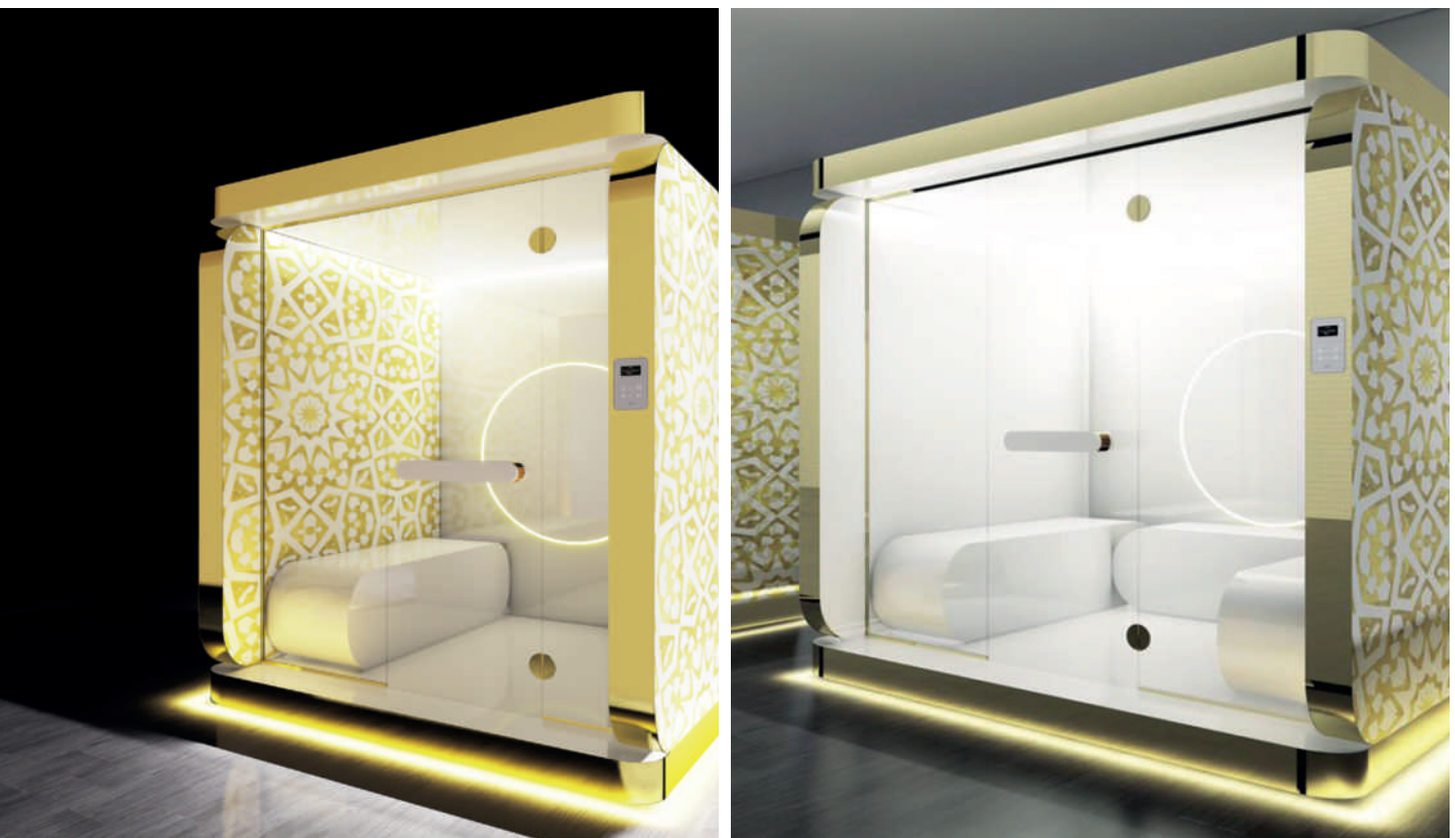
Bagno Turco con Finiture Diverse

Steam Room Different Finishing

Le finiture del Bagno Turco "Stella" si possono personalizzare in base alle esigenze del cliente. Alcuni esempi sono nelle immagini sottostanti

The Finishing of Steam room "Stella" can be personalized regarding to the client requirements in different images as the pictures below

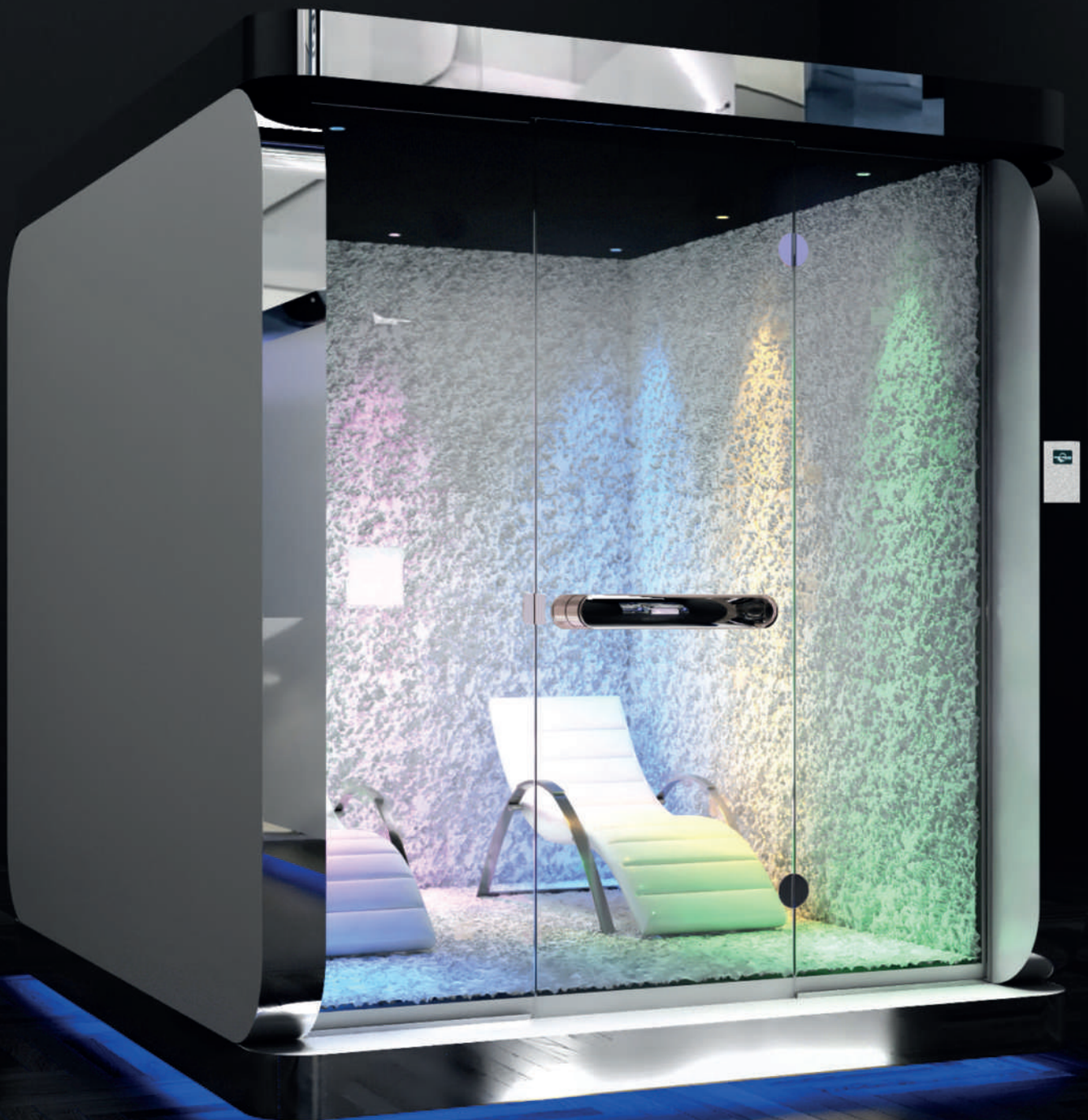




Bagno Turco con Finiture Diverse

Steam room different finishing

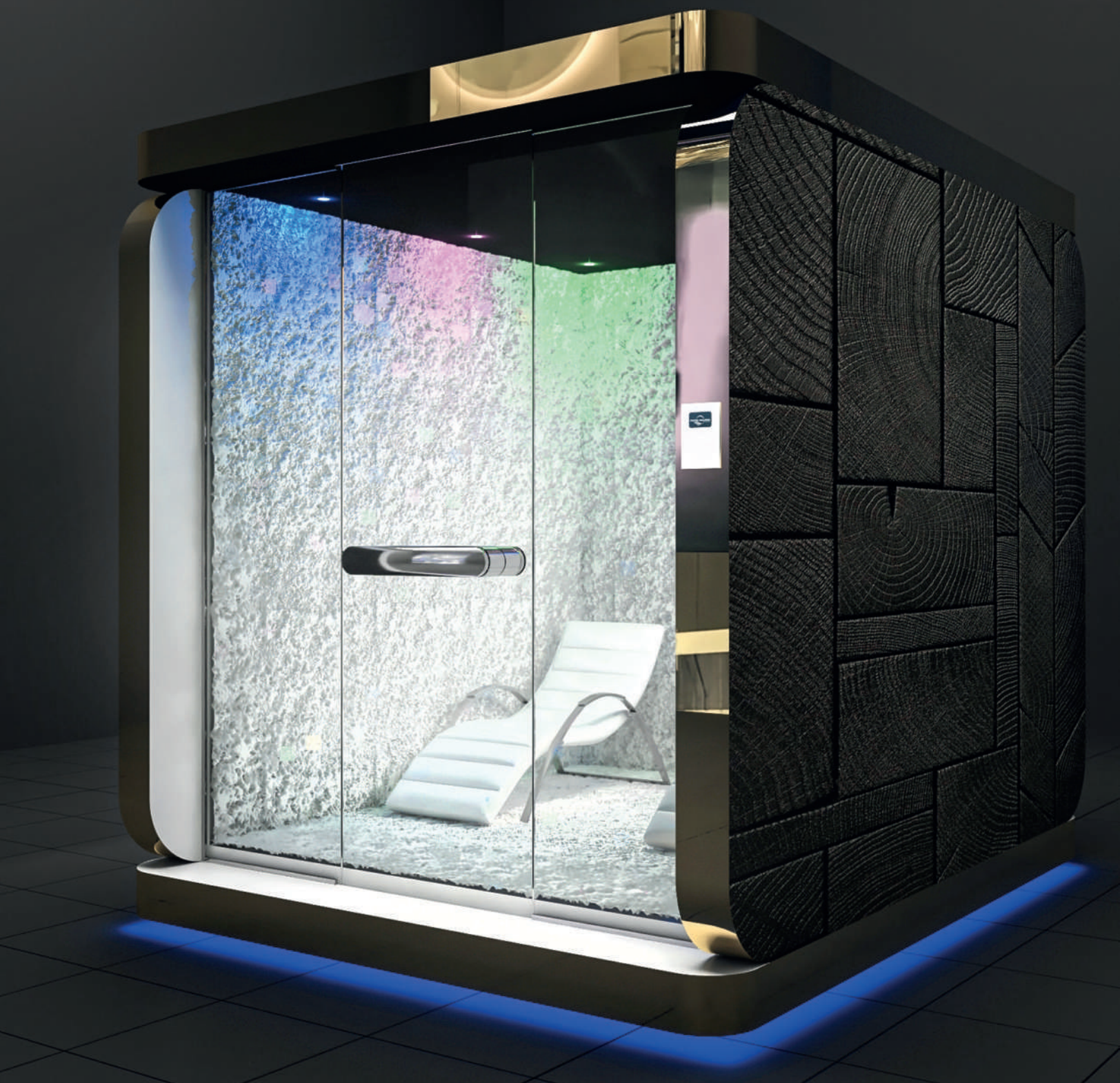
Stella



MODULO GROTTA DEL SALE
(HALOTERAPIA)

MODULE SALT ROOM (HALOTHERAPY)



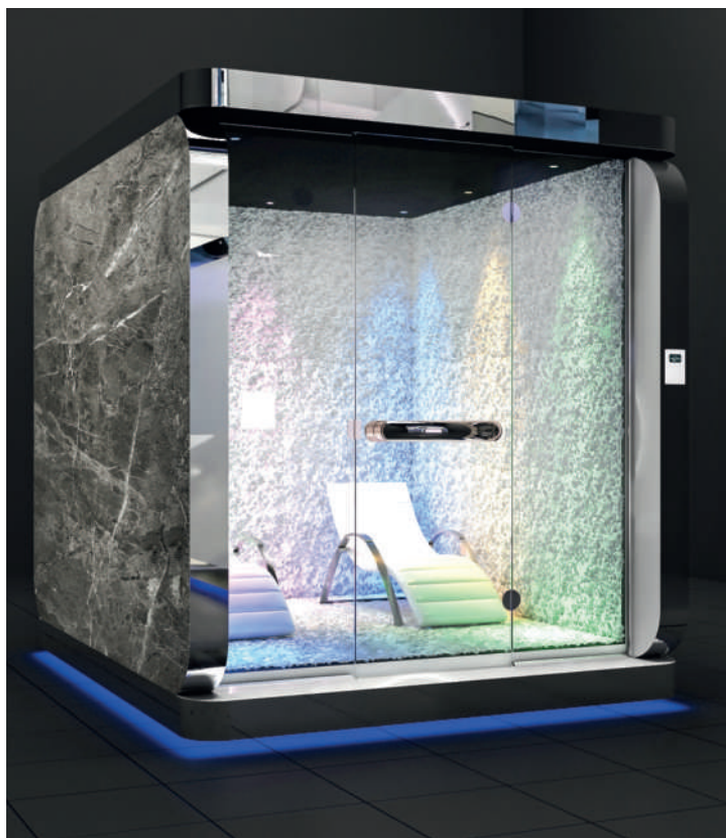
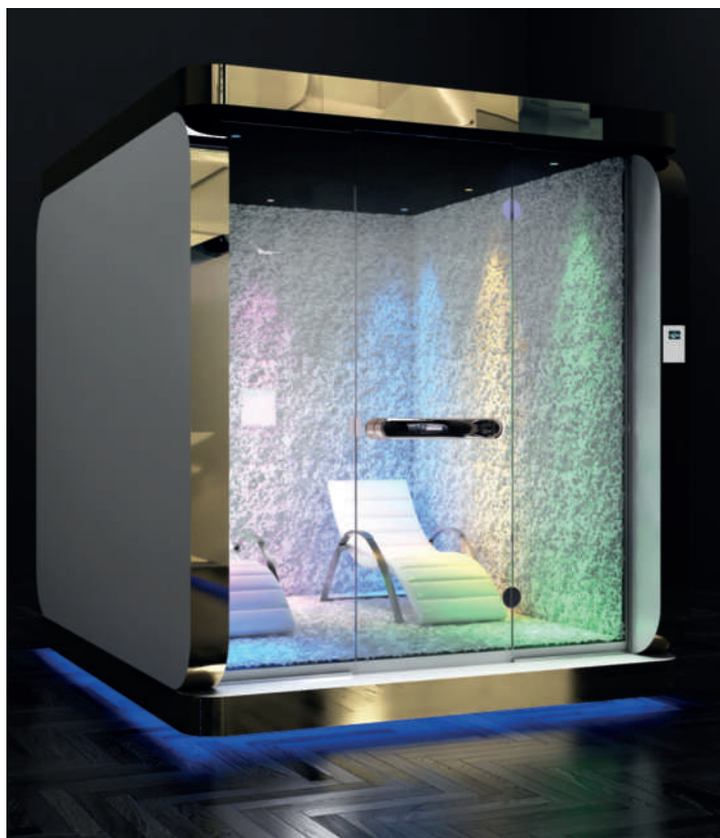


Modulo Stella Grotta di Sale (Haloterapia)

Module Salt Room (Halotherapy)

Le finiture della Grotta di Sale "Stella" si possono personalizzare in base alle esigenze del cliente. Alcuni esempi sono nelle immagini sottostanti

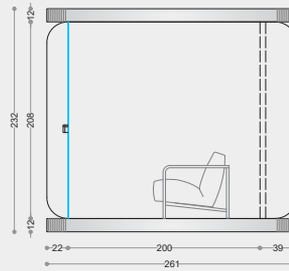
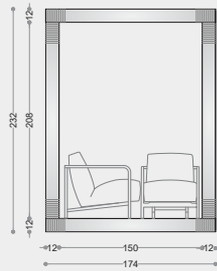
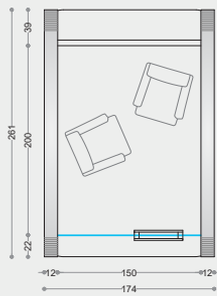
The Salt Cave "Module Stella" Finishings can be personalized regarding to the client requirements. You can find some examples below



VISTA DA SOPRA
TOP VIEW

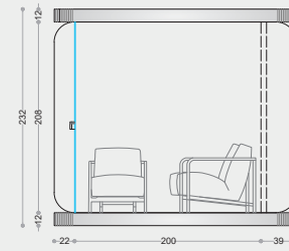
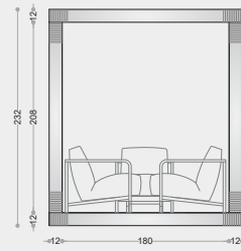
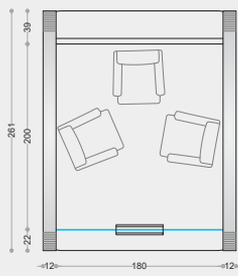
VISTA FRONTALE
FRONT VIEW

VISTA LATERALE
SIDE VIEW



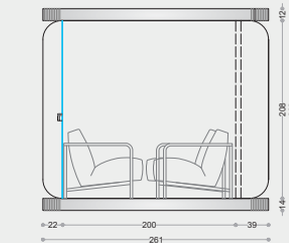
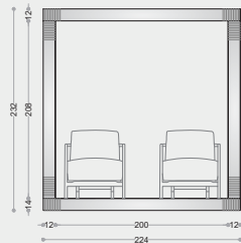
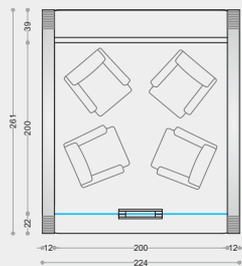
174x261 H232

x2-3



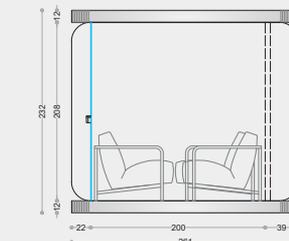
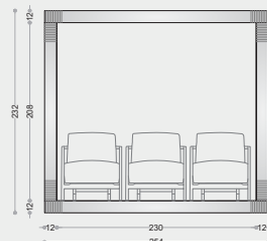
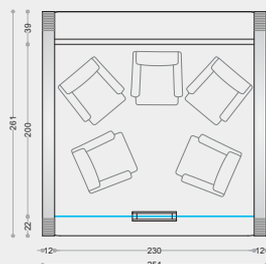
204x261 H232

x3-4



224x261 H232

x4-5



254x261 H232

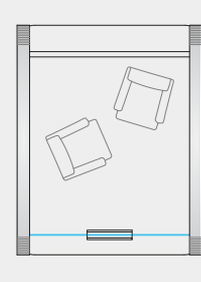
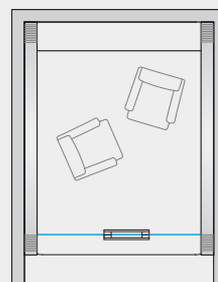
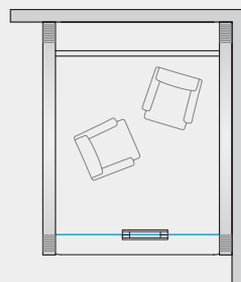
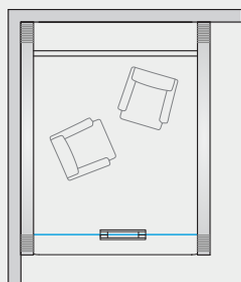
x5-6

POSIZIONE | POSITION SX

DX

IN

LI



BIOGRAFIA **SIMONE MICHELI ARCHITETTO**

www.simonemicheli.com

Simone Micheli fonda lo Studio d'Architettura nel 1990 e nel 2003, con Roberta Colla, la società di progettazione Simone

Micheli Architectural Hero con sede a Firenze, Milano, Puntaldia, Dubai, Rabat e Busan.

La sua attività professionale si articola in plurime direzioni: dall'architettura all'interior, dal design al visual, passando per

grafica, comunicazione ed organizzazione di eventi; le sue creazioni, sostenibili e sempre attente all'ambiente, sono connotate da forte identità e unicità. Numerose sono le sue realizzazioni per pubbliche amministrazioni e per importanti

committenze private connesse al mondo residenziale e della collettività.

È curatore di mostre tematiche - contract e non solo - nell'ambito delle più importanti fiere internazionali di settore. È docente presso il Poli.Design e presso la Scuola Politecnica di Design di Milano. In collaborazione con Roberta Colla ed il suo team di professionisti, tiene conferenze, workshop e lecture presso università, istituti di cultura, enti ed istituzioni di molte città del mondo.

I suoi lavori sono stati presentati nell'ambito delle più importanti rassegne espositive internazionali. Molte sono le pubblicazioni su riviste, magazine, quotidiani italiani ed internazionali.

SIMONE MICHELI ARCHITECT BIOGRAPHY

www.simonemicheli.com

Simone Micheli founded the Architecture Studio in 1990 and in 2003, together with Roberta Colla, he created the design company Simone Micheli Architectural Hero, based in Florence, Milan, Puntaldia, Dubai, Rabat and Busan.

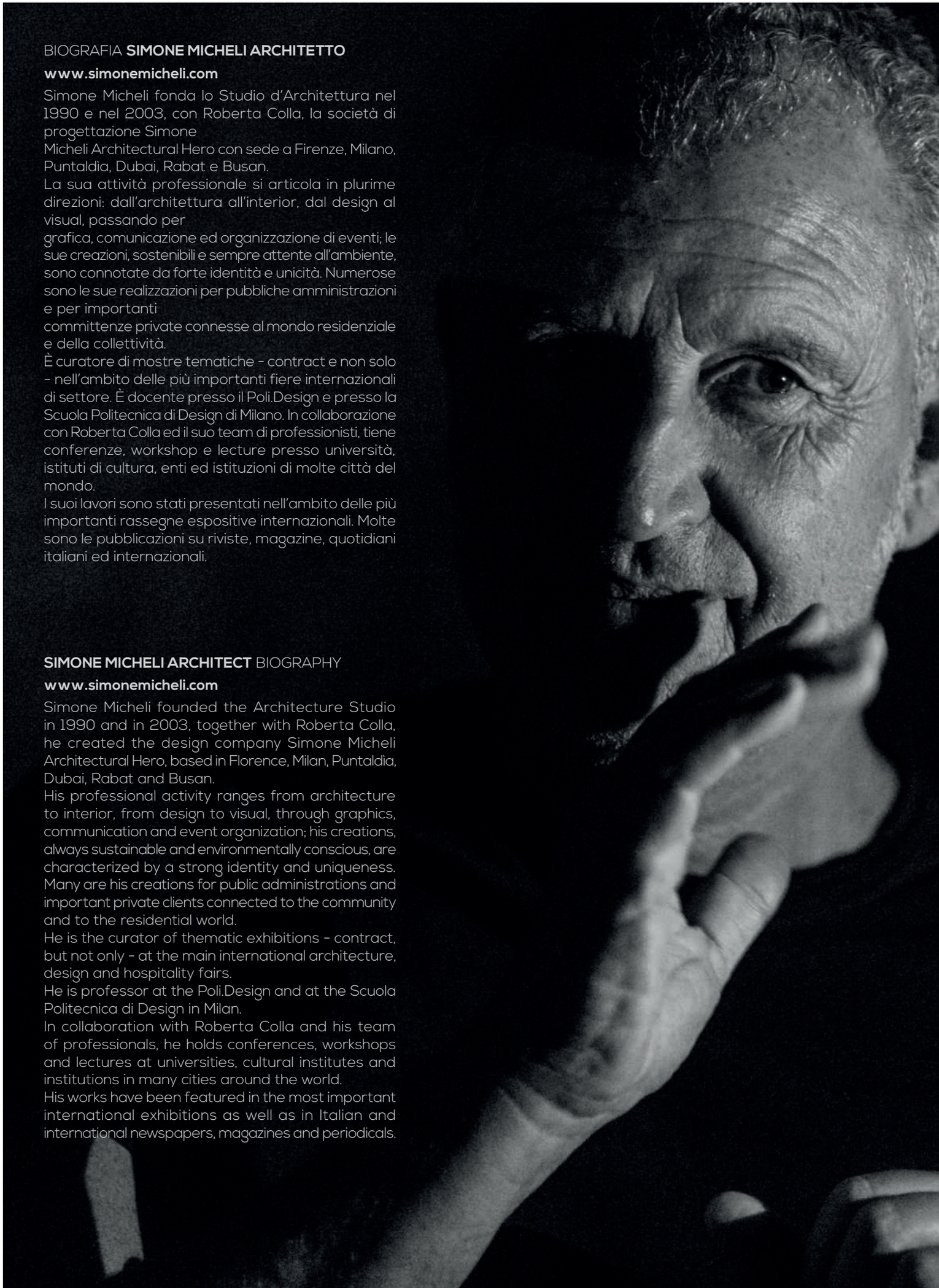
His professional activity ranges from architecture to interior, from design to visual, through graphics, communication and event organization; his creations, always sustainable and environmentally conscious, are characterized by a strong identity and uniqueness. Many are his creations for public administrations and important private clients connected to the community and to the residential world.

He is the curator of thematic exhibitions - contract, but not only - at the main international architecture, design and hospitality fairs.

He is professor at the Poli.Design and at the Scuola Politecnica di Design in Milan.

In collaboration with Roberta Colla and his team of professionals, he holds conferences, workshops and lectures at universities, cultural institutes and institutions in many cities around the world.

His works have been featured in the most important international exhibitions as well as in Italian and international newspapers, magazines and periodicals.



PREMI

Tra i riconoscimenti nazionali e internazionali si ricordano:

- **Hotel Property Award 2018** - Finalist Nomination, HotelForum, Monaco, Germania con il Progetto Aquatio - Cave Luxury Hotel & Spa
- **Excellence Award 2017**, Korea Institute of Interior Design con il progetto Atomic Spa per Palazzo Matteotti, The Dedica Anthology Milano;
- **Premio Codega 2016** #lightingdesign, Venezia e AAP- American Architectural Prize 2016 #interior, Los Angeles con il progetto Sarajevo Dreamy Spa.
- **Best of Houzz Award 2016** | design, per la popolarità dei progetti selezionati dagli oltre 35 milioni di utenti delle community di Houzz.
- **Premio 100 Eccellenze Italiane 2015**, Montecitorio, Roma. Simone Micheli annoverato tra i 100 illustri personaggi rappresentativi dell'eccellenza del nostro Paese.
- **International Hotel e Property Awards 2015** European categories - Hotel over 200 rooms, con progetto di interior design ed illuminotecnico del Barcelò Hotel Milan.
- **Iconic Award 2014, Francoforte**, categoria "Interior", organizzato dal German Design Council, con il progetto RubensLuciano New Offices & Showroom, Strà, Venezia.
- **Best of Year Honoree 2012** nella categoria "Hospitality" organizzato da Interior Design Magazine, New York, con il progetto Barcelò Milan Hotel.
- **Tre Number One Award 2011** - Venezia per l'interior design e il "Contemporary Spa Award 2011 nella categoria "Best Future Spa" - Bologna con il progetto "Marina Verde Wellness Resort" - Caorle, Venezia;
- **Best of Year 2010** nella categoria "Beauty, Spa e Fitness", premio organizzato da Interior Design Magazine - New York, Usa e l'International Media Prize 2010 nella categoria Annual Club Space Award, organizzato da Modern Decoration Magazine a Shenzhen, China con il progetto Atomic Spa della Boscolo Hotels;
- **l'Interior Designer of the Year** agli International Design Award 2008 - Los Angeles con il progetto Atomic Spa;
- **l'International Media Prize 2008** - Shenzhen nella categoria "Annual Public Spaces Grand Award" e l'International Design Award 2008 - Los Angeles nella categoria "Interior Design" con il progetto "New Urban Face" per la Provincia e il Comune di Milano;
- **Best Interior Design** e il **Best Apartment Italy** con il progetto "Golfo Gabella Lake Resort" nella competizione "Homes Overseas Award 2007" - Londra

AWARDS

Among the several national and international prizes we are proud to mention:

- **Hotel Property Award 2018** - Finalist Nomination, HotelForum, Monaco, Germany with the project Aquatio - Cave Luxury Hotel & Spa;
- **Excellence Award 2017**, Korea Institute of Interior Design with the project Atomic Spa for Palazzo Matteotti, The Dedica Anthology Milan;
- **Codega 2016** #lightingdesign Award, Venice and AAP- American Architectural Prize 2016 #interior, Los Angeles with the project Sarajevo Dreamy Spa;
- **Best of Houzz Award 2016** | design, for the popularity of the projects selected by more than 35 millions Houzz Community users;
- **100 Eccellenze Italiane 2015 Award**, Montecitorio, Roma. Simone Micheli is among the 100 eminent personalities who represent Italian excellence;
- **International Hotel and Property Awards 2015** European categories - Hotel over 200 rooms, with the interior and lighting project Barcelò Hotel Milan;
- **Iconic Award 2014, Frankfurt**, "Interior" category, organized by the German Design Council, with the project RubensLuciano New Offices & Showroom, Strà, Venice;
- **Best of Year Honoree 2012** for the "Hospitality" category, organized by Interior Design Magazine, New York, with the project Barcelò Milan Hotel;
- **Tre Number One Award 2011** - Venezia for the interior design and the Contemporary Spa Award 2011 in the category "Best Future Spa" - Bologna with the project Marina Verde Wellness Resort - Caorle, Venice;
- **Best of Year 2010** for the category "Beauty, Spa e Fitness", award given by Interior Design Magazine - New York, Usa and International Media Prize 2010 in the category Annual Club Space Award, organized by Modern Decoration Magazine in Shenzhen, China with the project Atomic Spa of Boscolo Hotels;
- **Interior Designer of the Year** agli International Design Award 2008 - Los Angeles with the project Atomic Spa;
- **International Media Prize 2008** - Shenzhen in the category "Annual Public Spaces Grand Award" and the International Design Award 2008 - Los Angeles in the category "Interior Design" with the project New Urban Face for the province and municipality of Milan;
- **Best Interior Design** and the **Best Apartment Italy** with the project Golfo Gabella Lake Resort for the competition "Homes Overseas Award 2007" - London.

Modulo Box in Box

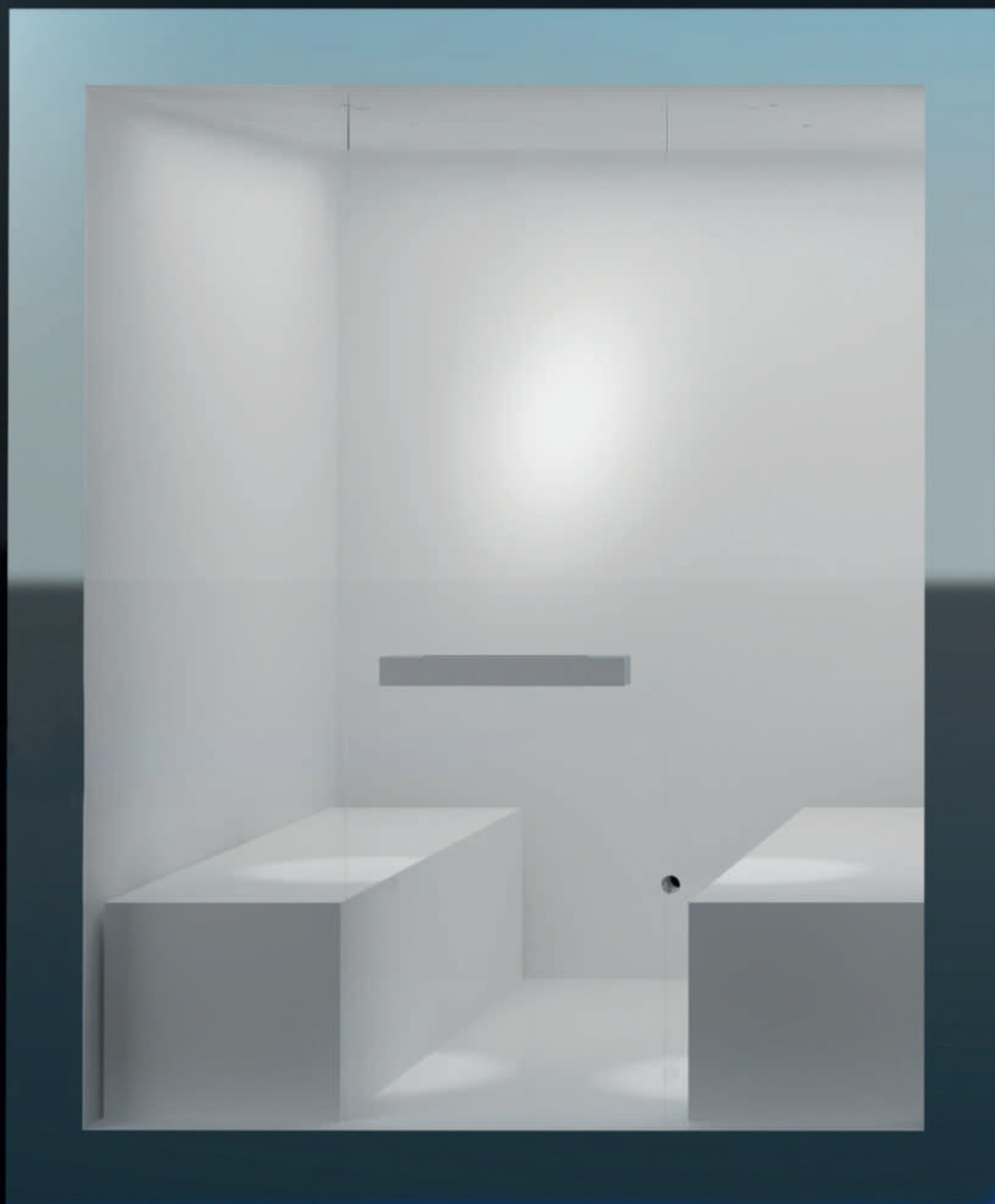








Light



MODULI BENESSERE LIGHT
WELLNESS MODULES LIGHT



MODULO SAUNA
SAUNA MODULE





MODULO BAGNO TURCO
STEAM ROOM MODULE



MODULO DOCCIA EMOZIONALE
EMOTIONAL SHOWER MODULE



Light



MODULO LIGHT SAUNA
LIGHT MODULE SAUNA





Sauna Light

SAUNA

- Struttura in legno essiccato spessore 11 cm
- Finitura interna: Legno AYOS in orizzontale dim: 10 x 30 h25 mm, le pareti e il tetto sono rivestite con dei pannelli coibentati con la stessa silografia.
- Forma delle panche sospese su due livelli con stesso legno.
- Vetrate davanti in vetro temperato 10 mm incassato in un profilo di acciaio INOX con guarnizioni in plastica.
- Porta in vetro temperato spessore 10mm con le cerniere oleodinamiche vetro-vetro con la regolarizzazione della velocità di chiusura dell'anta e specifiche per gli ambienti umidi e anche per alte temperature come saune.
- Il posizionamento della stufa è inserito dietro le panche nel vano tecnico in modo da ottimizzare la diffusione migliore del calore e rendere il design della sauna più innovativo.

TECNOLOGIE

- Stufa (Generatore termico).
Trifase capacità KW della potenza, in base alle dimensioni della sauna, predisposta per connessione monofase e trifase, completo di termo fusibili, elettrovalvole di carico per la gestione dell'umidità, la stufa potrà contenere delle rocce vulcaniche diametro non inferiore a 35 mm e non superiore a 70 mm. Posizionamento da terra 55 cm, altezza della stufa 33 cm, profondità 16 cm, larghezza 60 cm, elettrovalvola di carico acqua con diffusore acqua a goccia sulle rocce. Ventilatore tangenziale di portata adeguata a veicolare l'aria calda e distribuirlo nella sauna.
- Scheda elettronica di potenza per la gestione della stufa e dell'umidità di potenza modulare 6.6 ÷ 8K1W. Lo scopo è quello di fornire all'installatore un sistema completo pronto all'uso, dove le connessioni idrauliche ed elettriche sono facilitate e già predisposte in fase di definizione dell'impianto.

La scheda di potenza controlla direttamente:

- Stufa da potenza necessaria
- Elettrovalvola di carico acqua 12 Vcc
- Comando di uscita 12 Vcc per led bianchi fissi (non utilizzato)
- Comando per led RGB: potenza massima 12W r + 12 W g + 12 W b; tensione 12 Vcc corrente massima 1 A.
- Controllo di un ventilatore al fine di abbattere l'umidità interna.
- Connettore di espansione per la scheda optional di musica accoppiabile al Bluetooth.
- Ingresso del sensore di livello acqua (non usato).
- Sensore di temperatura interna della sauna.
- Connettore di collegamento a display di comando diretto.
- Comunicazione via RS485 per controllo remoto.

Pannello di controllo:

- Pannello touch screen dotato del display grafico compatibile sul vetro per il controllo del sistema.
- Contiene:
 - 1 display LCD Oled .
 - 6 tasti menù retroilluminati con colorazione dinamica della retro illuminazione indicando la funzione attiva, spenta, in allarme o altre segnalazioni.
 - Collegamento seriale con schede di potenza.
- Sensore di temperatura:
 - Con sistema di sicurezza intrinseca per la misurazione della temperatura interna .
- Sistema di misura e controllo dell'umidità.
- Optionals: scheda di controllo audio via Bluetooth.

SAUNA

- Structure in dried wood 11 cm thick
- Internal finish: AYOS wood horizontally dim: 10 x 30 h25 mm, the walls and the roof are covered with panels insulated with the same woodcutting.
- Shape of the benches suspended on two levels with the same wood.
- Front glass panel in 10 mm tempered glass embedded in a stainless steel profile with plastic gaskets.
- 10mm thick tempered glass door with glass-glass hydraulic hinges with the regularization of the leaf closing speed and specifications for damp environments and also for high temperatures such as saunas.
- The positioning of the stove is inserted behind the benches in the technical compartment in order to optimize the best diffusion of heat and make the sauna design more innovative.

TECHNOLOGIES

- Stove(heat generator)
Three-phase capacity KW, of the power based on the size of the sauna, prepared for single-phase connection, complete with thermo-fuses, load solenoid valves for humidity management, the stove can contain volcanic rocks not less than 35 mm in diameter and not more than 70 mm. Positioning from the ground 55 cm, height of the stove, 33 cm depth 16 cm width 60 cm, water filling solenoid valve with water drop diffuser on the rocks. Tangential flow fan adapted to convey the hot air and distribute it in the sauna.
- Power electronic board for the management of the stove and of the modular power humidity 6.6 ÷ 8K1W. The purpose is to provide the installer with a complete system ready for use, where the hydraulic and electrical connections are facilitated and already set up during the definition of the system.

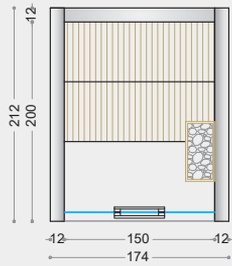
The power board directly controls:

- Power stove needed
- Water charge solenoid valve 12 Vdc
- 12 Vdc output command for fixed white LEDs (not used)
- Led RGB command: 12W r + 12 W g + 12 W b maximum power; voltage 12Vdc; maximum current 1 A.
- Fan control in order to reduce internal humidity.
- Expansion connector for optional music card that can be paired with Bluetooth.
- Water level sensor input (not used).
- Internal sauna temperature sensor.
- Connection connector to direct control display.
- Communication via RS485 for remote control.

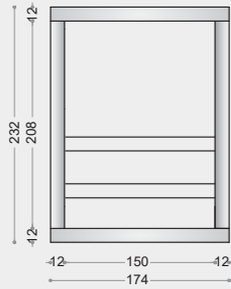
Control panel:

- Touch screen panel equipped with capacitive graphic display on glass for system control.
- Contains:
 - 1 LCD Oled display.
 - 6 backlit menu keys with dynamic coloring of the back lighting indicating the function active, switched off, in alarm or other signals.
 - Serial connection with power boards.
- Temperature sensor:
 - With intrinsic safety system for measuring internal temperature.
- Humidity measurement and control system.
- Optionals: audio control card via Bluetooth.

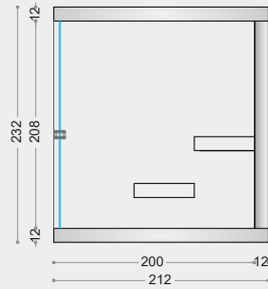
VISTA DA SOPRA
TOP VIEW



VISTA FRONTALE
FRONT VIEW



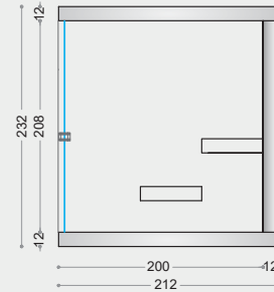
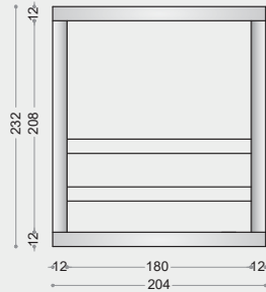
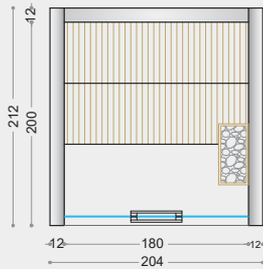
VISTA LATERALE
SIDE VIEW



174x212 H232

2 x 3

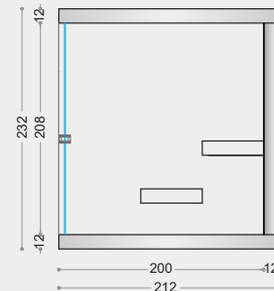
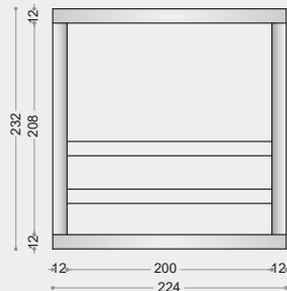
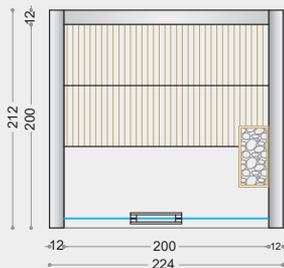
3kW



204x212 H232

3 x 4

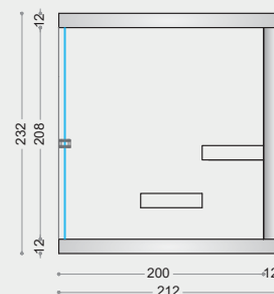
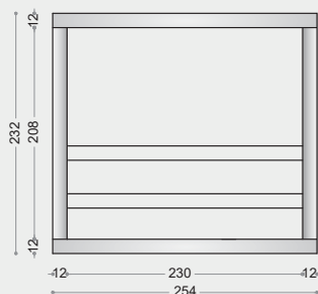
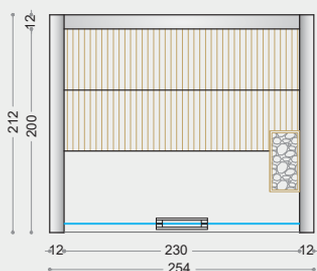
4.5kW



224x212 H232

4 x 5

5.5kW

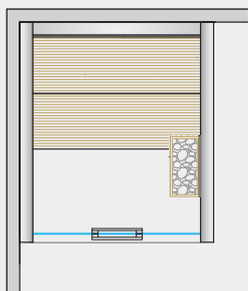


254x212 H232

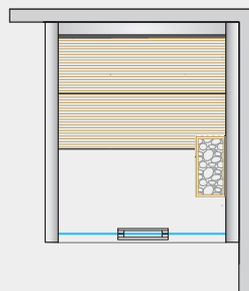
5 x 6

6kW

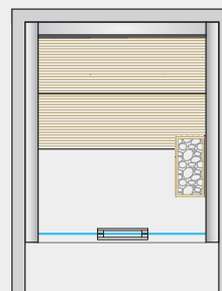
POSIZIONE | POSITION SX



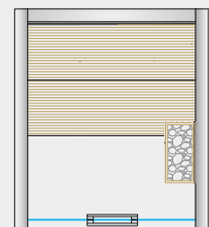
DX



IN



LI

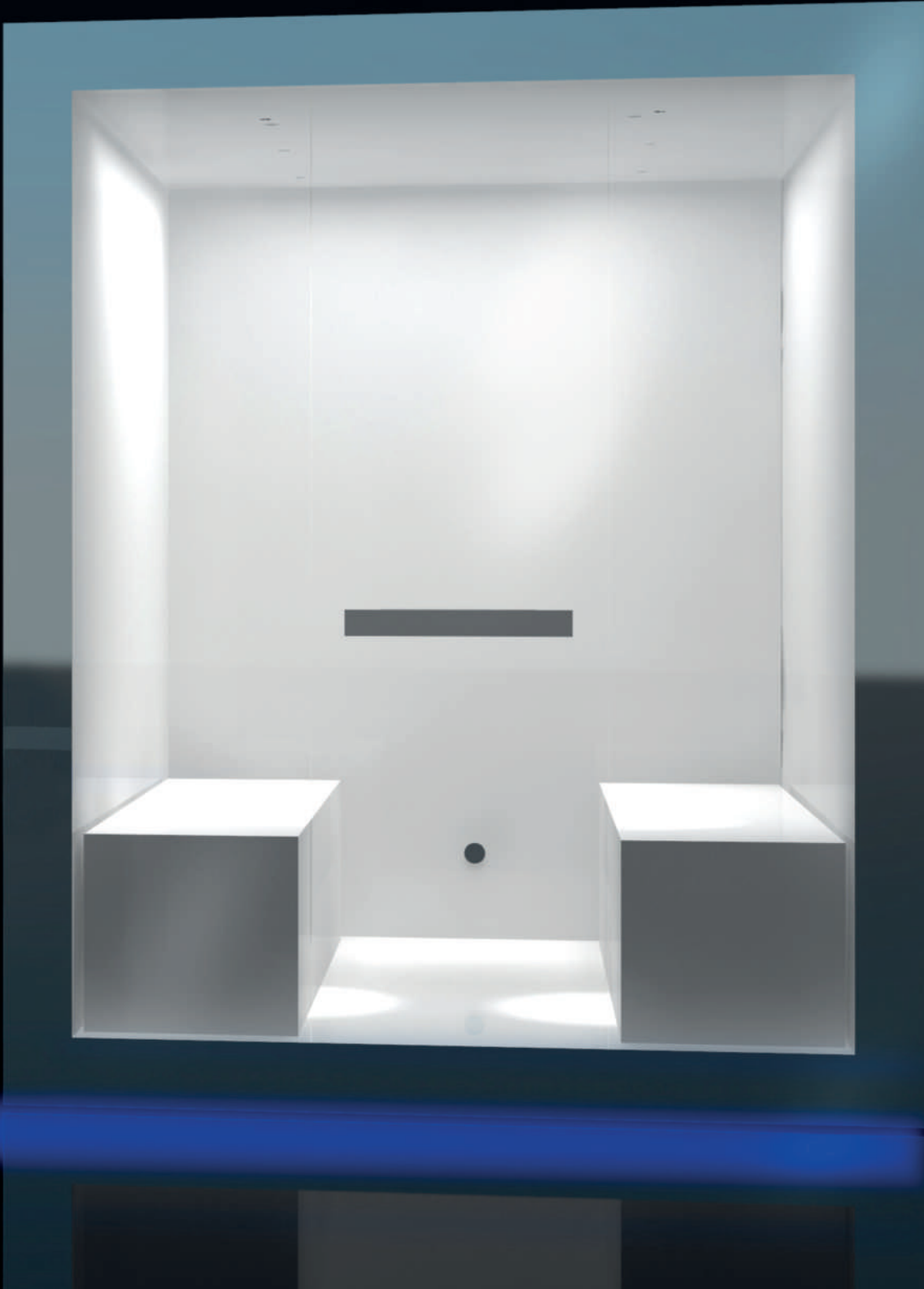


Light



MODULO LIGHT BAGNO TURCO
LIGHT MODULE STEAM ROOM







MODULO LIGHT DOCCIA EMOZIONALE
LIGHT MODULE EMOTIONAL SHOWER





Bagno Turco Light

BAGNO TURCO LIGHT

- Struttura portante realizzata in alluminio la quale è coibentata con EPS sinterizzato ad alta densità 30 kg/m³ con elementi componibili presagomati con forme elaborate al computer. La struttura è caratterizzata da un elevatissimo isolamento termico (0,035W/ Mk), assoluta impermeabilità e massima durata nel tempo. Il materiale è ignifugo, antitossico, non allergico e non inquinante.
- Finitura interna: Eco malta con diverse tipologie e diversi colori. La forma delle panche come da disegno in EPS è prevista con un trattamento di prima rasatura con un bicomponente della ditta MAPEI con interposizione di rete in fibra di vetro. Nei angoli sono previsti profili di PVC per garantire una maggiore resistenza dell'angolo quali rimangono sotto la finitura esterna.
- Vetrata davanti in vetro temperato 10 mm incassato in un profilo di acciaio INOX con guarnizioni in plastica.
- Porta in vetro temperato spessore 10mm con le cerniere oleodinamiche vetrovetro con la regolarizzazione della velocità di chiusura dell'anta e specifiche per gli ambienti umidi e anche per alte temperature come saune e bagni turchi.
- Il posizionamento del generatore del vapore è inserito dietro le panche nel vano tecnico in modo da ottimizzare la diffusione migliore del calore e dell'umidità per rendere il design del bagno turco più innovativo.

TECNOLOGIE

- Generatore di vapore: Trifase capacità KW della potenza, in base le dimensioni del Bagno Turco predisposta per connessione monofase e trifase, completo di termo fusibili, elettrovalvole di carico e scarico e sensore di livello.
- Scheda elettronica di potenza che integra un generatore di vapore per modulare la scheda elettronica di potenza e tutta la parte idraulica necessaria al corretto funzionamento dell'impianto. Lo scopo è quello di fornire all'installatore un sistema completo pronto all'uso, dove le connessioni idrauliche ed elettriche sono facilitate e già predisposte in fase di definizione dell'impianto.
- La scheda di potenza controlla direttamente:
 - Generatore di vapore trifase.
 - Elettrovalvola di carico acqua 12 Vcc.
 - Elettrovalvola di scarico acqua alimentata a 230 Vca.
 - Comando di uscita 12 Vcc per led bianchi fissi.
 - Comando per led RGB: potenza massima 12W r + 12 W g + 12 W b; tensione 12 Vcc corrente massima 1 A.
 - Controllo di un ventilatore al fine di abbattere la condensa interna.
 - Connettore di espansione per scheda optional di musica accoppiabile via Bluetooth.
 - Ingresso del sensore di livello acqua nel generatore di vapore.
 - Sensore di temperatura interna dell'Hamam.
 - Connettore di collegamento a display di comando diretto.
 - Comunicazione via RS485 per controllo remoto.
- Display con tastiera compatibile sul vetro per il controllo del sistema.

Contiene:

- display LCD Oled.
- tasti menù retroilluminati con colorazione dinamica della retro illuminazione indicando la funzione attiva, spenta, in allarme o altre segnalazioni.
 - Collegamento con RS485 per controllare il sistema.
- Sensore di temperatura con sistema di sicurezza intrinseca per la misurazione della temperatura interna.
- Sensore di umidità: sistema di misura e controllo dell'umidità esterna.
- Optionals: scheda di controllo audio via Bluetooth; la scheda va inserita in un apposito connettore, può essere applicata anche in un secondo tempo, gestisce la parte audio con un amplificatore stereo di potenza 12 + 12 W in classe D a 12Vcc. Il segnale stereo dell'audio viene comunicato via Bluetooth dopo aver agganciato il protocollo BT. Dal display compare il menù audio solo se la scheda di espansione è inserita nel connettore altrimenti il menu non compare nel display.

Pannello di controllo:

- Pannello touch screen dotato del display grafico compatibile sul vetro per il controllo del sistema contiene:
 - 1 display LCD Oled.
 - 6 tasti menù retroilluminati a colorazione dinamica della retro illuminazione indicando la funzione attiva, spenta, in allarme o altre segnalazioni.
 - Collegamento seriale con schede di potenza.
- Sensore di temperatura:
 - con sistema di sicurezza intrinseca alla misurazione della temperatura interna. • Sistema di misura di e controllo dell'umidità.
- Optionals: scheda di controllo audio via Bluetooth.

STEAM ROOM

- Supporting structure made of aluminum which is insulated with high density sintered EPS 30 kg / m³ with pre-shaped modular elements with computer-designed shapes. The structure is characterized by a very high thermal insulation (0.035W / Mk), absolute impermeability and maximum durability. The material is fireproof, anti-toxic, non-allergic and does not pollute.
- Internal finish: Eco mortar with different types and different colors. The shape of the benches as per EPS drawing is foreseen with a first shaving treatment with a bicomponent from the MAPEI company with the interposition of a fiberglass mesh. In the corners PVC profiles are provided to ensure greater corner strength as they remain under the external finish.
- Front glass panel in 10 mm tempered glass embedded in a stainless steel profile with plastic gaskets.
- 10mm thick tempered glass door with glass-glass hydraulic hinges with the regularization of the door closing speed and specifications for wet rooms and also for high temperatures such as saunas and Turkish baths.
- The positioning of the steam generator is inserted behind the benches in the technical compartment in order to optimize the best diffusion of heat and humidity to make the bathroom design more innovative.

TECHNOLOGIES

- Steam generator:
 - Three-phase capacity KW, of the power based on the dimensions of the Turkish Bath prepared for mono-phase and three-phase connection, complete with thermo-fuses, charge and discharge solenoid valves and level sensor.
- Power electronic board which integrates a steam generator to modulate the power electronic board and all the hydraulic part necessary for the correct operation of the system. The purpose is to provide the installer with a complete system ready for use, where the hydraulic and electrical connections are facilitated and already set up when defining the system.
- The power board directly controls:
 - Three-phase steam generator.
 - Water charge solenoid valve 12 Vdc.
 - Water drain solenoid valve powered at 230 Vac.
 - 12 Vdc output command for fixed white LEDs.
 - Command for RGB LEDs: maximum power 12W r + 12 W g + 12 W b; voltage 12 Vcurrent maximum 1 A.
 - Control of a fan in order to reduce internal condensation.
 - Expansion connector for optional card of music that can be coupled via Bluetooth.
 - Input the water level sensor in the steam generator.
 - Internal temperature sensor of the Hamam.
 - Connection connector to direct control display.
 - Communication via RS485 for remote control.
- Display counter for the capacity of the controller for the system control.

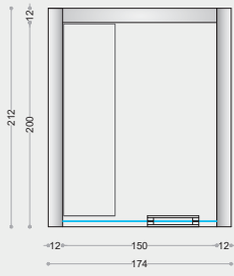
It Contains:

- 1 LCD Oled display.
- 6 Backlit menu keys with dynamic backlighting indicating the function active, switched off, in alarm or other signals.
 - Connection with RS485 to control the system.
- Temperature sensor with intrinsic safety system for measuring internal temperature.
- Humidity sensor: external humidity measurement and control system.
- Optionals: audio control card via Bluetooth; the card must be inserted in a special connector, it can also be applied at a later time, it manages the audio part with a 12 + 12 W class D 12 Vdc power amplifier. The stereo audio signal is communicated via Bluetooth after hooking up the BT protocol. From the display the audio menu appears only if the expansion card is inserted in the connector otherwise the menu does not appear on the display.

Control panel:

- Touch screen panel equipped with capacitive graphic display on glass for system control Contains:
 - 1 LCD Oled display.
 - 6 backlit menu keys with dynamic coloring of the back lighting indicating the function active, switched off, in alarm or other signals.
 - Serial connection with power boards.
- Temperature sensor:
 - with intrinsic safety system the measurement of the internal temperature.
- Humidity measurement and control system.
- Optionals: audio control card via Bluetooth.

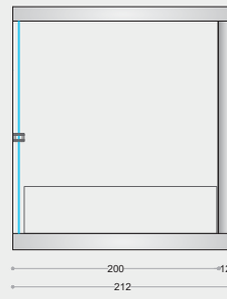
VISTA DA SOPRA
TOP VIEW



VISTA FRONTALE
FRONT VIEW



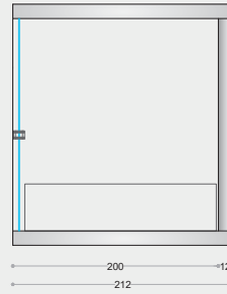
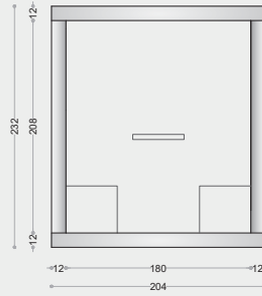
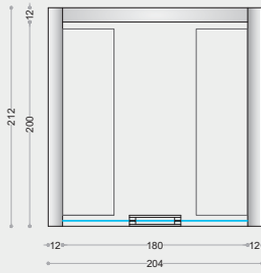
VISTA LATERALE
SIDE VIEW



174x212 H232

1 person icon x2-3

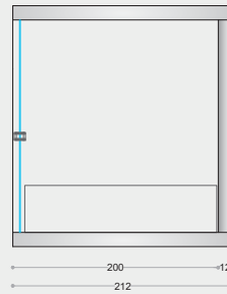
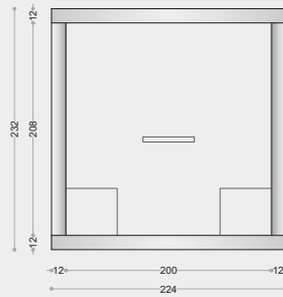
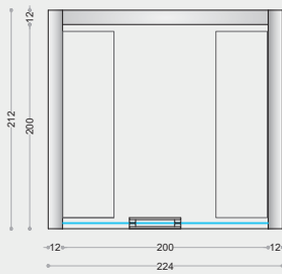
3kW



204x212 H232

1 person icon x3-4

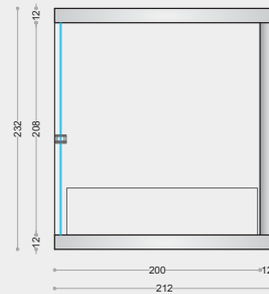
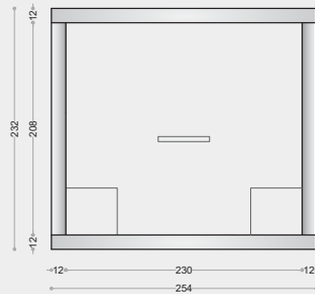
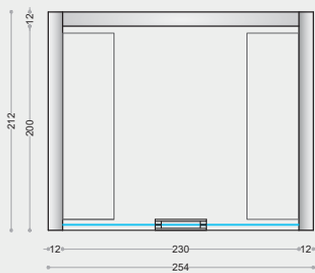
4.5kW



224x212 H232

1 person icon x4-5

5.5kW

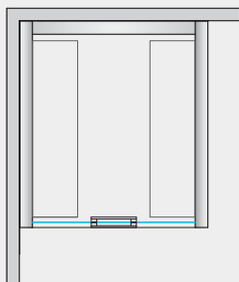


254x212 H232

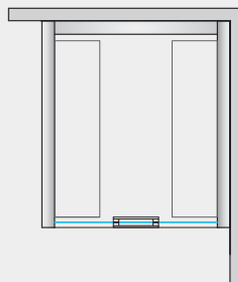
1 person icon x5-6

6kW

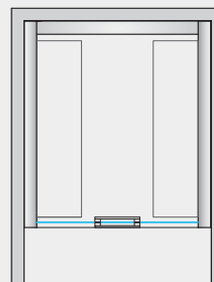
POSIZIONE | POSITION SX



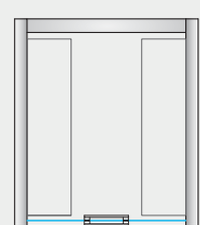
DX



IN



LI



Modulo Light Grotta di Sale (Haloterapia)

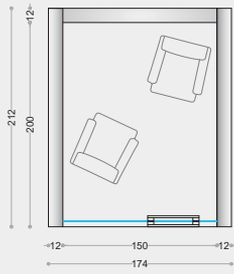
Module Salt Room (Halotherapy)

Le finiture della Grotta di Sale "Light" si possono personalizzare in base alle esigenze del cliente. Alcuni esempi sono nelle immagini sottostanti

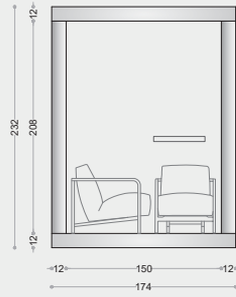
The Salt Cave "Module Light" Finishings can be personalized regarding to the client requirements. You can find some examples below



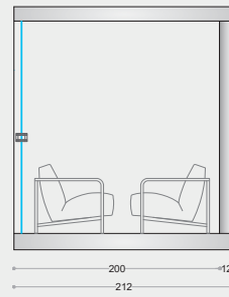
VISTA DA SOPRA
TOP VIEW



VISTA FRONTALE
FRONT VIEW

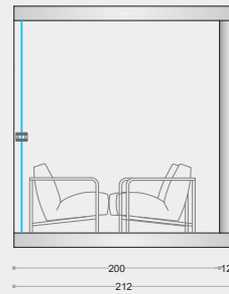
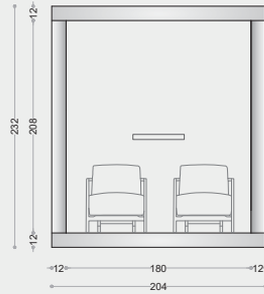
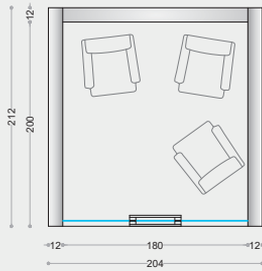


VISTA LATERALE
SIDE VIEW



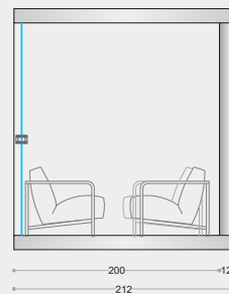
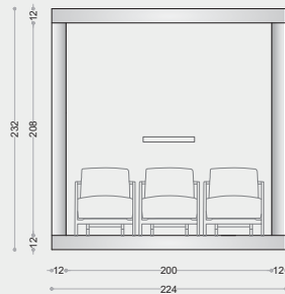
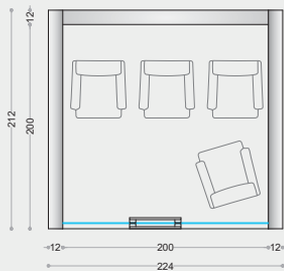
174x212 H232

x2-3



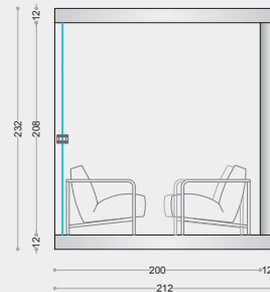
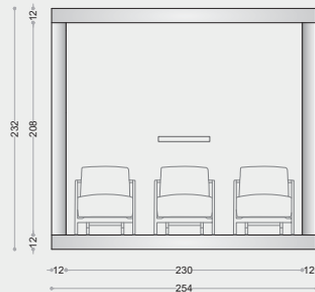
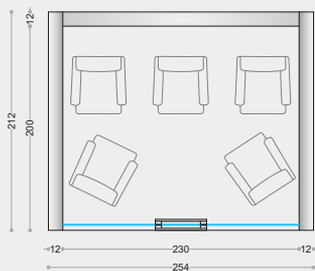
204x212 H232

x3-4



224x212 H232

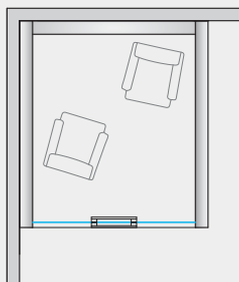
x4-5



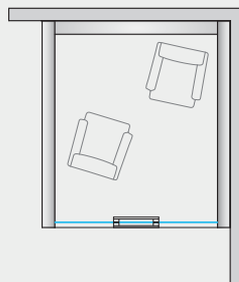
254x212 H232

x5-6

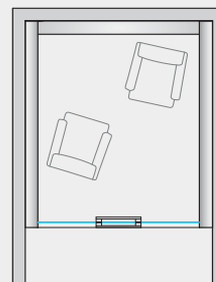
POSIZIONE | POSITION SX



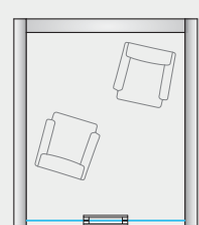
DX



IN



LI

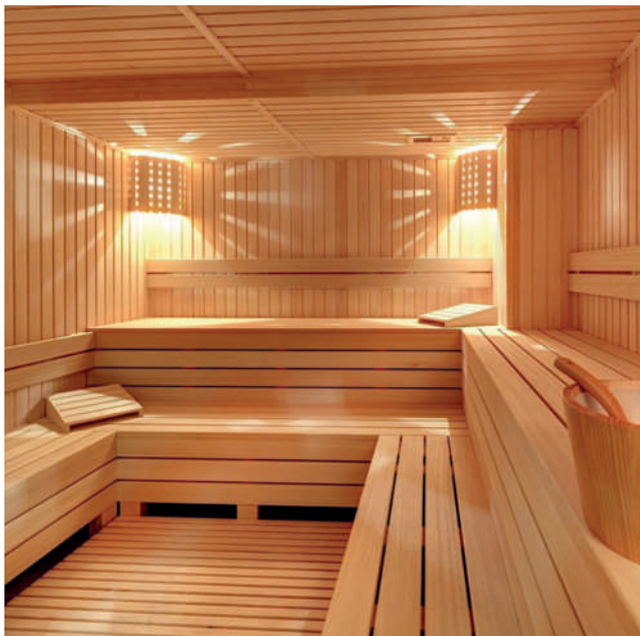


Sauna Tradizionale

Traditional Sauna

La Sauna è una stanza di legno con dimensioni relativamente piccole e che offre un ambiente di calore forte e secco a una temperatura di circa 90 ° C. In generale, l'illuminazione di una sauna è bassa. Il riscaldamento è fornito da una stufa, o riscaldatore, che riscalda alcune pietre vulcaniche per fornire un calore delicato. Questo calore rende l'aria della sauna molto secca e quindi viene versata dell'acqua sulle pietre per aumentare il livello di umidità

Sauna is a wooden room of relatively small dimensions, which offers an environment of strong and dry heat at a temperature of approximately 90°C. In general, the lighting in a sauna room is dark. Heating is provided by a stove or heater that heats some volcanic stones to provide a gentle heat. This heat does not give much air to the sauna environment and therefore water is poured over the stones to increase the level of humidity.





Inspired performance.

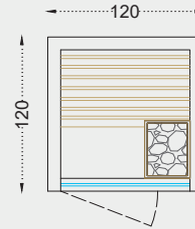
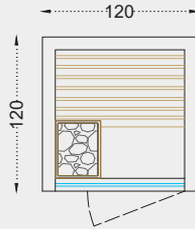
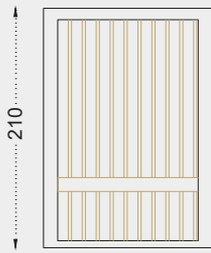




VISTA FRONTALE
FRONT VIEW

VISTA DA SOPRA | SX
TOP VIEW

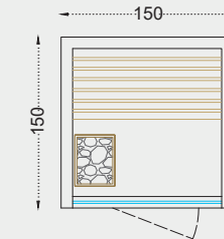
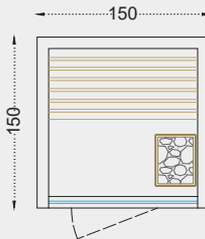
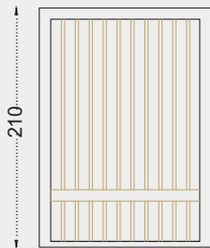
VISTA DA SOPRA | SD
TOP VIEW



120x120 H210

x1-2

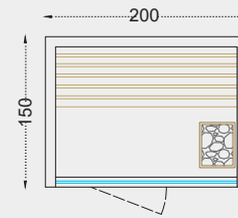
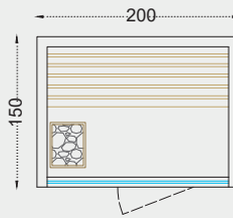
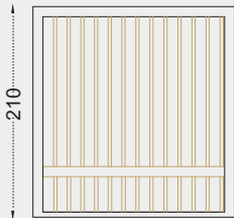
2.3kW



150x150 H210

x2-3

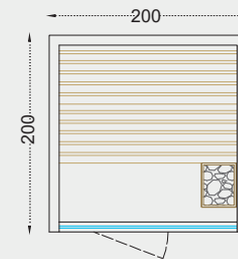
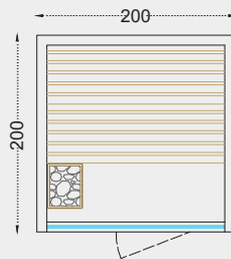
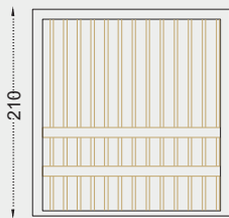
3kW



150x200 H210

x3-4

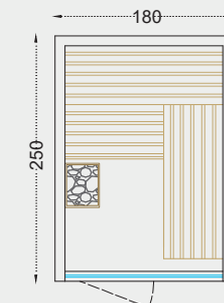
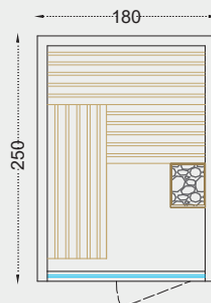
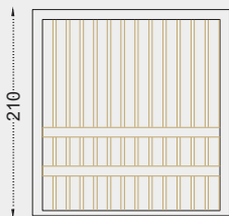
3kW



200x200 H210

x4

3kW



250x180 H210

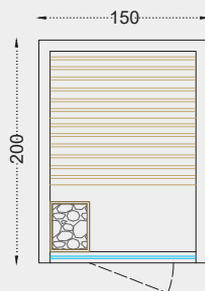
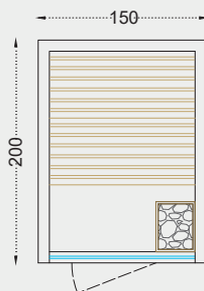
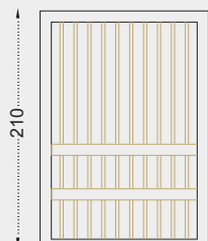
x3-4

4.5kW

VISTA FRONTALE
FRONT VIEW

VISTA DA SOPRA | SX
TOP VIEW

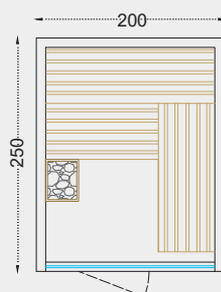
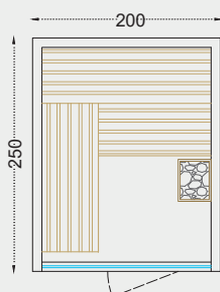
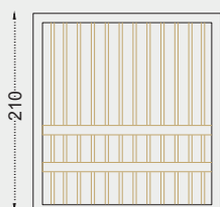
VISTA DA SOPRA | SD
TOP VIEW



200x150 H210

3-4

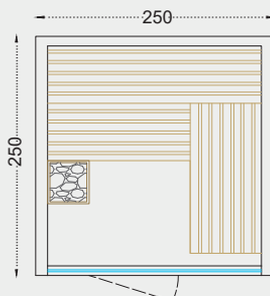
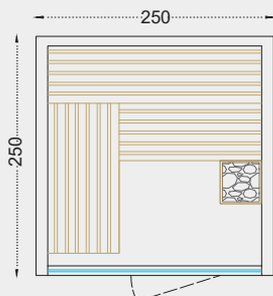
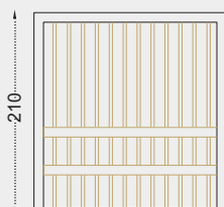
3.5kW



250x200 H210

4

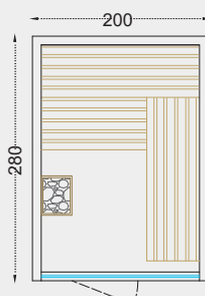
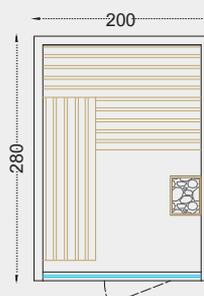
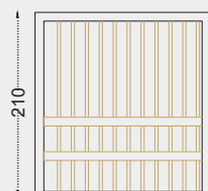
5kW



250x250 H210

5-6

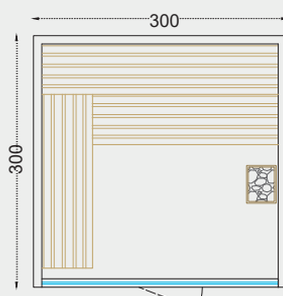
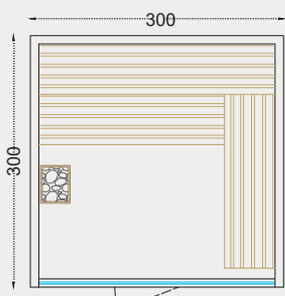
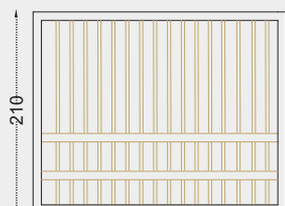
7.5kW



280x200 H210

6

8kW



300x300 H210

7-8

10.3kW

Biosauna

Biosauna

La bio sauna è una sauna con un'atmosfera umida, con una temperatura massima di circa 50/60 °C e una umidità del 60/70%. Per raggiungere questo particolare ambiente, è necessario installare nella sauna un BIO-HEATER, che è una stufa tradizionale per saune con elementi riscaldanti come le rocce, in cui è presente un generatore di vapore (un serbatoio dell'acqua con un elemento riscaldante)

Una bio-sauna ha una triplice importanza. Può creare un equilibrio tra la temperatura e il contenuto di umidità dell'ambiente, ma può anche essere solo una sauna (con una temperatura massima di 110 °C) o può essere trasformata in un ambiente ad alta umidità ma mai comparabile al bagno turco.

Dall'unità di controllo è possibile alzare la temperatura (80/90 °C) e ridurre il contenuto di umidità per ottenere una sauna tradizionale. Al contrario, è possibile ottenere un ambiente molto umido.

Bio sauna is a sauna with a humid atmosphere, with a high temperature of about 50/60 °C and a humidity of 60/70%. In order to achieve this particular environment, it must be installed in the sauna, a BIO-HEATER, which is a traditional sauna heater with rocks heating elements in where is a steam generator (a water tank with a heating element inside).

A bio sauna has a triple importance. It creates a balance between temperature and humidity in the space, but also it can be sauna only (with a maximal temperature 110 °C) or it can be converted in a room with a high wet, but anyways, it cannot be compared with a Turkish bath.

From the control unit, you can change the temperature (80/90 °C) and the humidity level, in order to have a traditional sauna. Otherwise, you will have a very wet room.



Quality never goes out of style



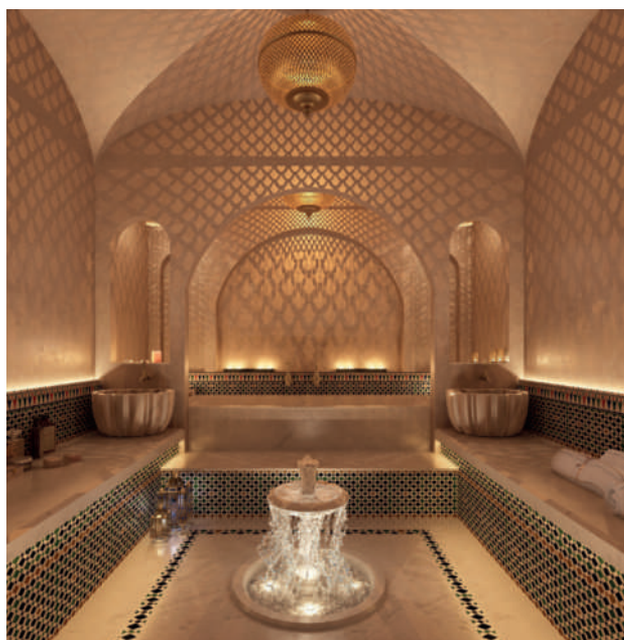


Hamмам

Hamмам

Il contenuto di umidità dell'hammam è al 100%. Inoltre, è spesso accompagnato da un bagno ghiacciato. La temperatura dell'hammam può raggiungere i 50 °C. Spesso consigliato dai medici, l'hammam apre i pori della pelle ed elimina batteri e tossine.

The humidity level of the hammam is 100%. In addition, it is often accompanied by an icy bathroom. The hammam temperature can reach up to 50 °C. Often recommended by doctors, the hammam makes it possible to open your skin pores as well as to eliminate bacteria and toxins.





Have it your way



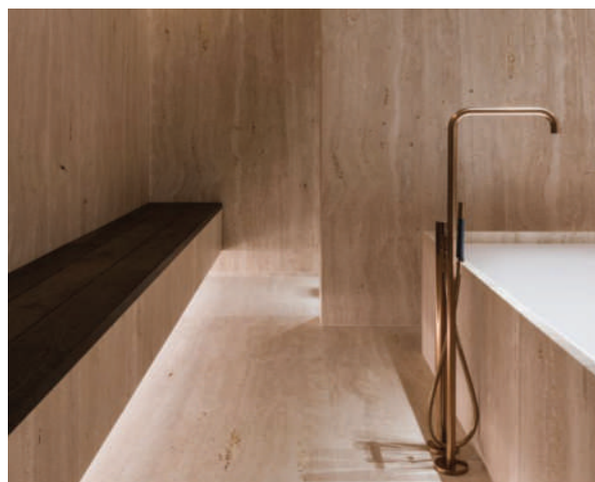


Bagno Turco

Steam room

Il contenuto di umidità del bagno turco è al 100%. Inoltre, è spesso accompagnato da un bagno ghiacciato. La temperatura dell'bagno turco può raggiungere i 50 °C.

Turkish bath, unlike the sauna, the humidity level of the hammam is 100%. In addition, it is often accompanied by an icy bathroom. The steam room temperature can reach up to 50 °C





Pursuing perfection.





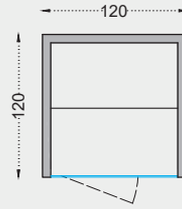
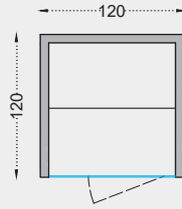
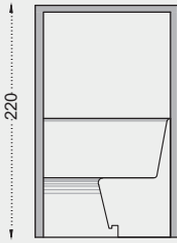


VISTA FRONTALE
 FRONT VIEW

VISTA DA SOPRA | SX
 TOP VIEW

VISTA DA SOPRA | SD
 TOP VIEW

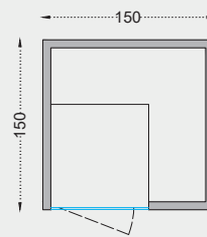
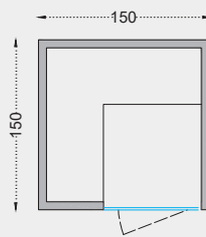
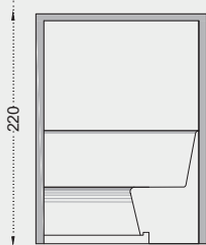
I PREZZI SU RICHIESTA
 PRICES ON REQUEST



120x120 H220

x1-2

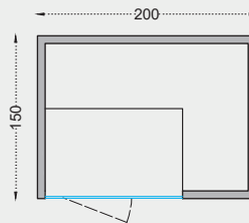
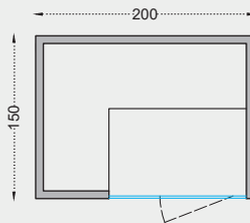
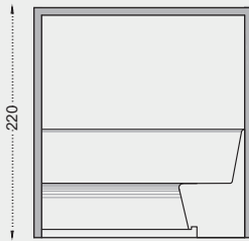
2,3kW



150x150 H220

x2-3

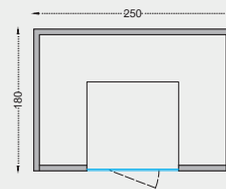
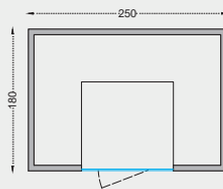
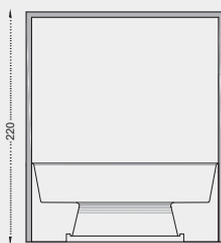
3kW



150x200 H220

x3-4

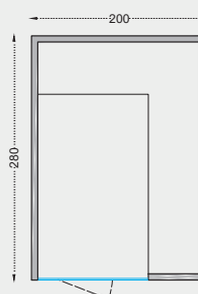
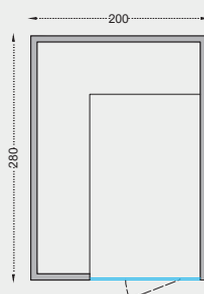
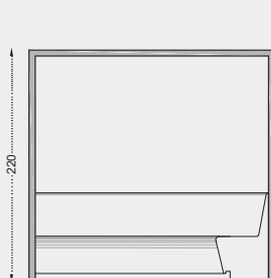
3kW



180x250 H220

x4

4,5kW



280x200 H220

x5-6

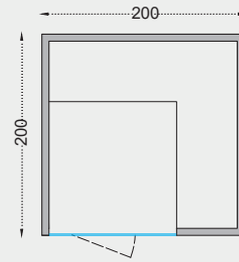
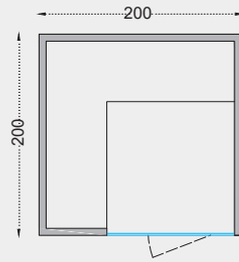
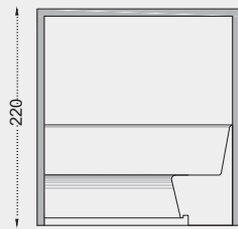
8kW

VISTA FRONTALE
FRONT VIEW

VISTA DA SOPRA | SX
TOP VIEW

VISTA DA SOPRA | SD
TOP VIEW

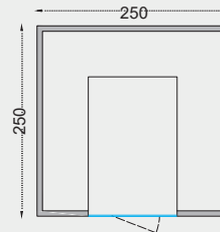
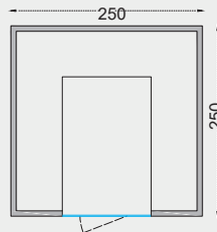
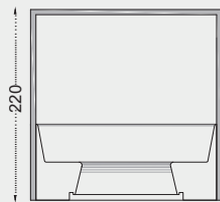
I PREZZI SU RICHIESTA
PRICES ON REQUEST



200x200 H220

x4

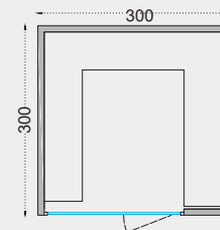
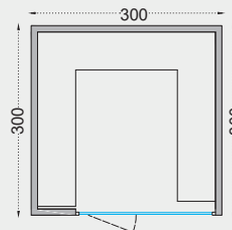
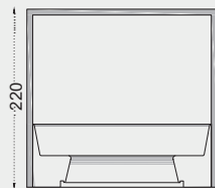
3kW



250x250 H220

x5-6

7.5kW



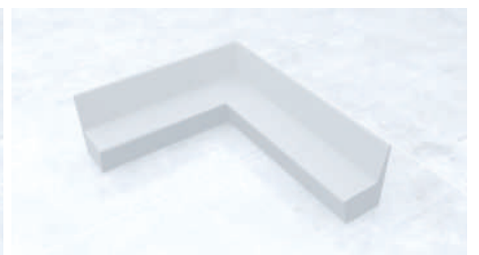
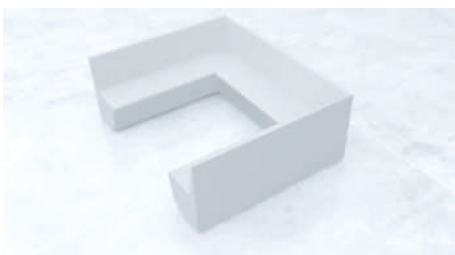
300x300 H220

x7-8

10.3kW

Panche per Bagno Turco

Seats of Steam Room



Stanza del sale

Salt room

La terapia del sale, consiste principalmente nell'assorbimento di un aerosol di cloruro di sodio micronizzato. Per rendere l'atmosfera satura di cloruro di sodio, vengono utilizzati dispositivi medici speciali (micronizzatori alogeni del sale) che riducono le particelle.

The salt therapy consists in absorption of a micronized aerosol of sodium chloride. We use particular medical fittings to saturate the atmosphere with sodium chloride (Halo generators), which reduce the particles of micrometer size to let them later ionize.





Stanza del sale

Salt room

VISTA FRONTALE

FRONT VIEW

VISTA DA SOPRA | SX

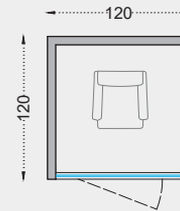
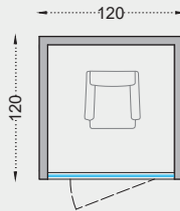
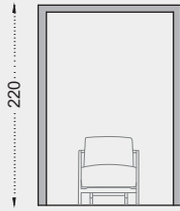
TOP VIEW

VISTA DA SOPRA | SD

TOP VIEW

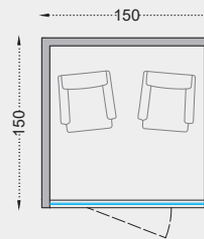
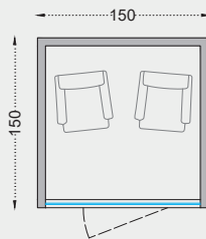
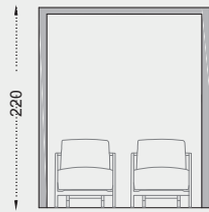
I PREZZI SU RICHIESTA

PRICES ON REQUEST



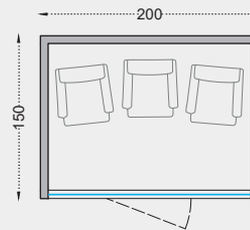
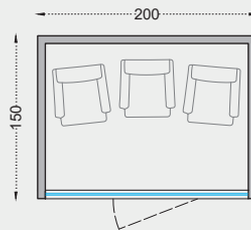
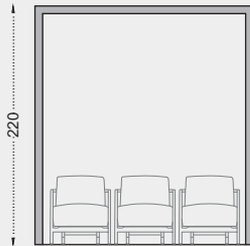
120x120 H220

x1-2



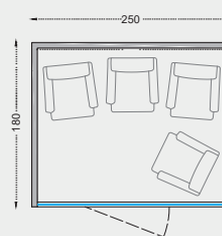
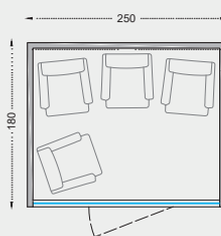
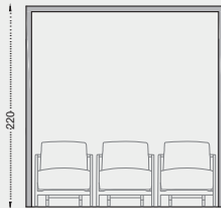
150x150 H220

x2-3



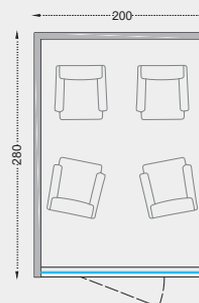
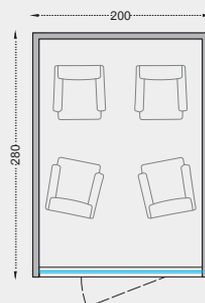
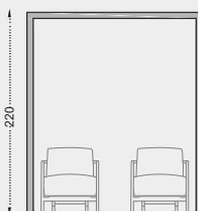
150x200 H220

x3



180x250 H220

x4



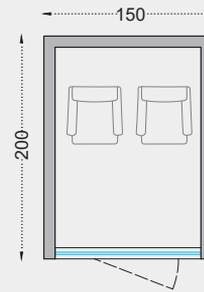
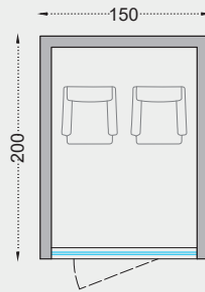
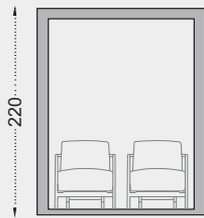
280x200 H220

x4-5

VISTA FRONTALE
FRONT VIEW

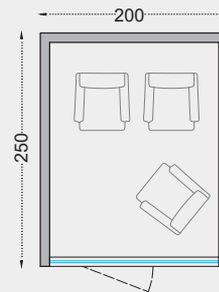
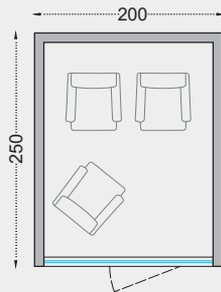
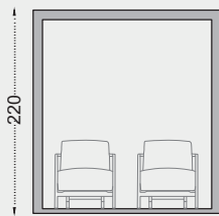
VISTA DA SOPRA | SX
TOP VIEW

VISTA DA SOPRA | SD
TOP VIEW



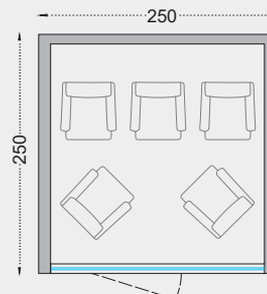
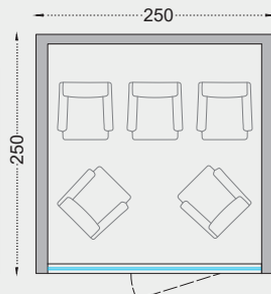
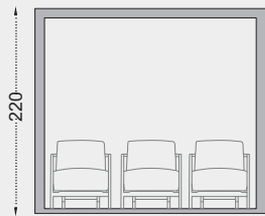
200x150 H220

x2-3



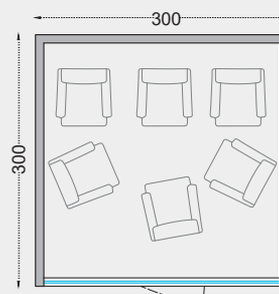
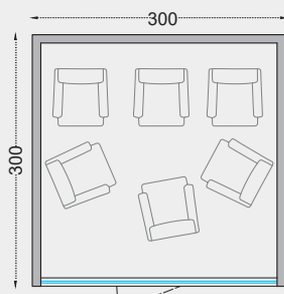
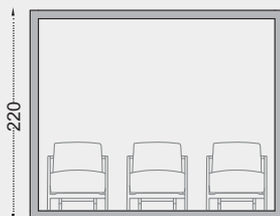
250x200 H220

x3-4



250x250 H220

x5



300x300 H220

x6-7

Doccia Emozionale

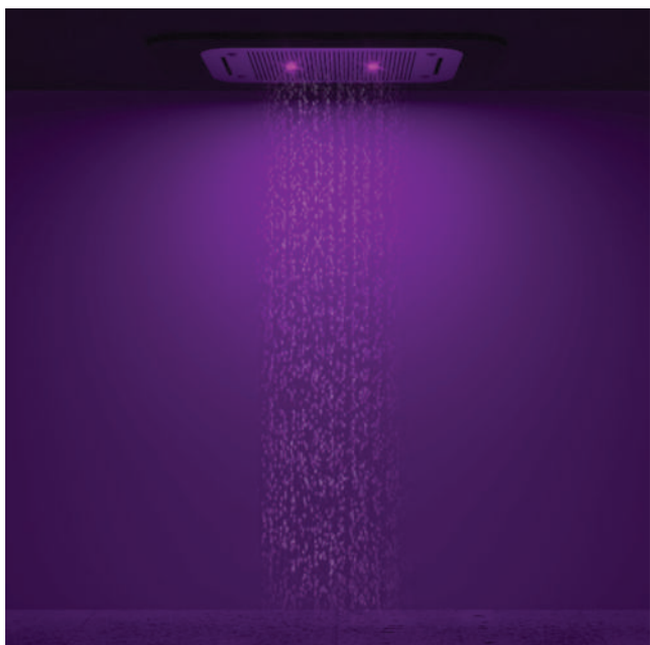
Emotional Shower

Le docce multi sensoriali sono speciali sistemi di idroterapia che combinano la tonificazione e la stimolazione dei trattamenti multisensoriali, utilizzando getti d'acqua con diverse combinazioni di colori. Questa alternativa consiste non solo nel cambiare la temperatura dell'acqua, da calda a fredda, ma anche alla sua pressione. Il cambio simultaneo di colori e aromi crea un'atmosfera e una sensazione che sono in armonia con il movimento dell'acqua. Puoi provare sensazioni e benefici diversi.

Multi sensors showers are special hydrotherapy systems that combine the toning and stimulation of multi-sensory treatments, using different color water jets. The basic principle is alternating water jets. This alternative consists not only in changing the temperature of the water, hot and cold, but also its pressure.

The simultaneous change of colors and aromas creates an atmosphere and sensation which is in harmony with the movement of water. You can experience different sensations and benefits.





Doccia Emozionale

Emotional Shower

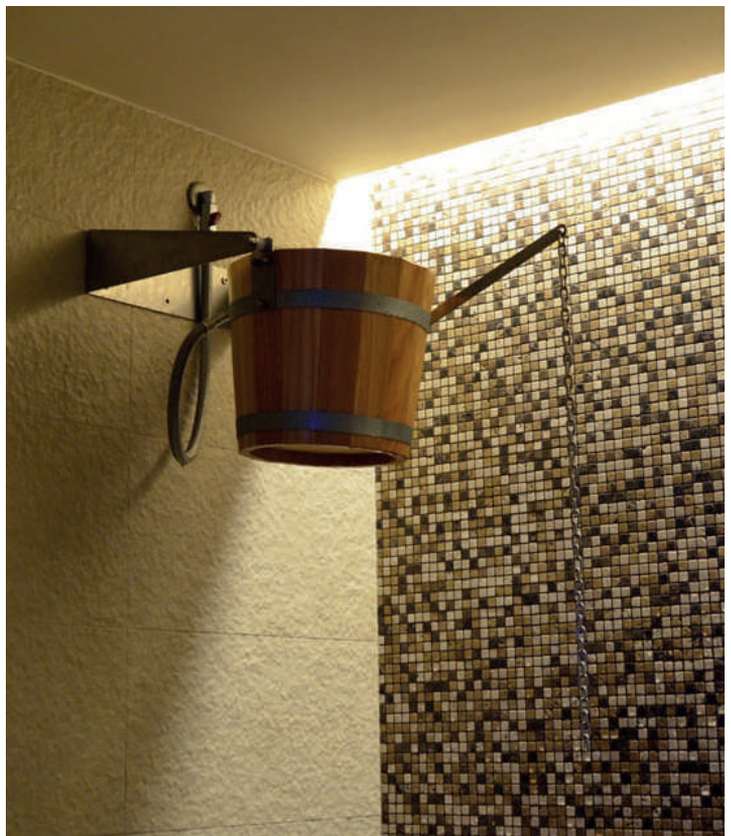
Doccia a Secchio

Bucket Shower

Un buon modo per dimostrarlo è quello di iniziare un bagno freddo, estremamente breve per catturare il processo normale. Una volta che hai raggiunto alcuni minuti di acqua completamente fresca, verrà dato un vero bagno scozzese e sarai pronto a concederti docce fredde, sempre se lo desideri. Un bagno freddo farà stare meglio.

A good way to prove it, is by starting a cold, extremely short bath to catch the normal process. Once you have reached a few minutes of completely cool water, you will have given yourself a proper Scottish bath and you will be ready to indulge in cold showers, always if you want to. A cold bath will make you a healthier person.





Doccia a Secchio

Bucket Shower

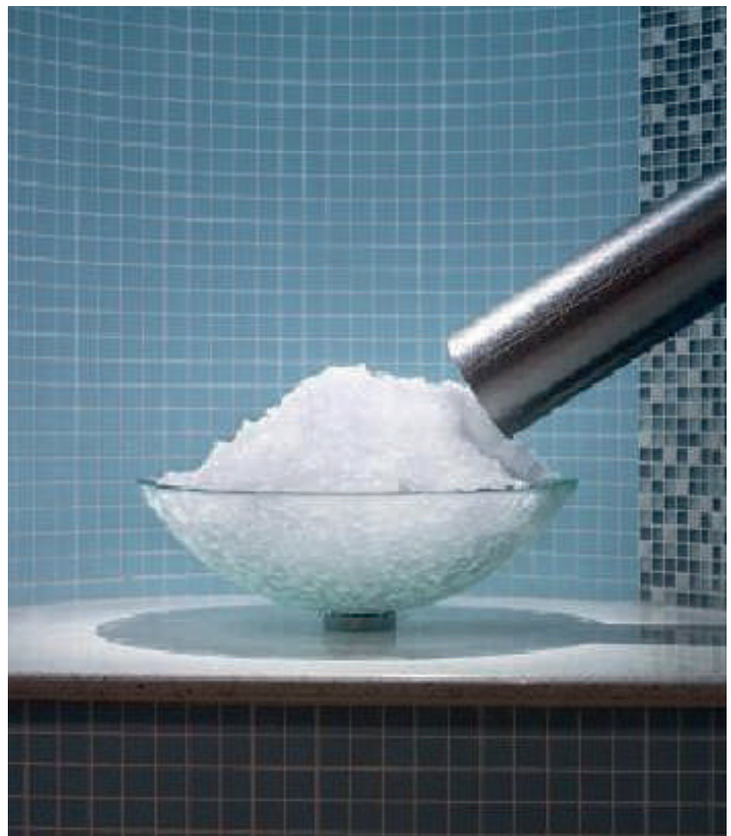
Cascata di Ghiaccio

Ice Fountain

La doccia di ghiaccio è la fonte del ghiaccio che aumenta la circolazione sanguigna e rafforza il sistema immunitario, allo stesso tempo è perfetto dopo l'esperienza termale in una sauna.

The Ice Shower is a source of ice, which raises your blood circulation and strengthens your immune system at the same time. It is perfect after sauna's experience.





Cascata di Ghiaccio

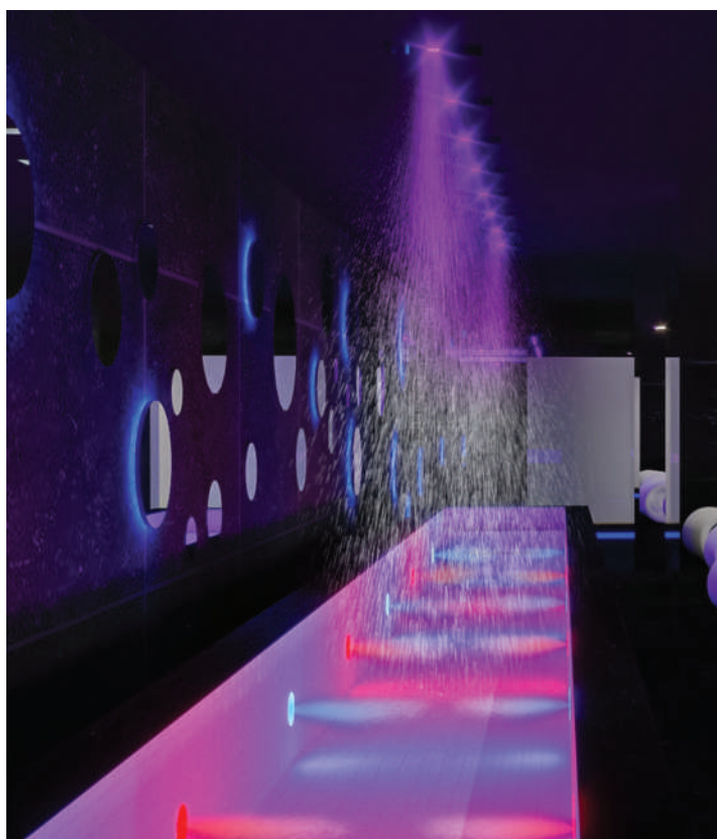
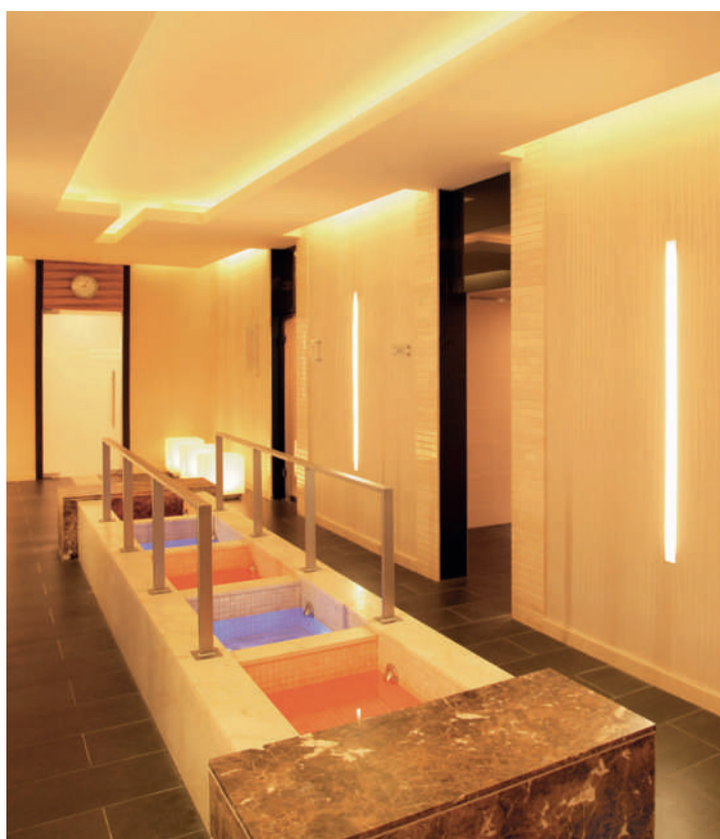
Ice Fountain

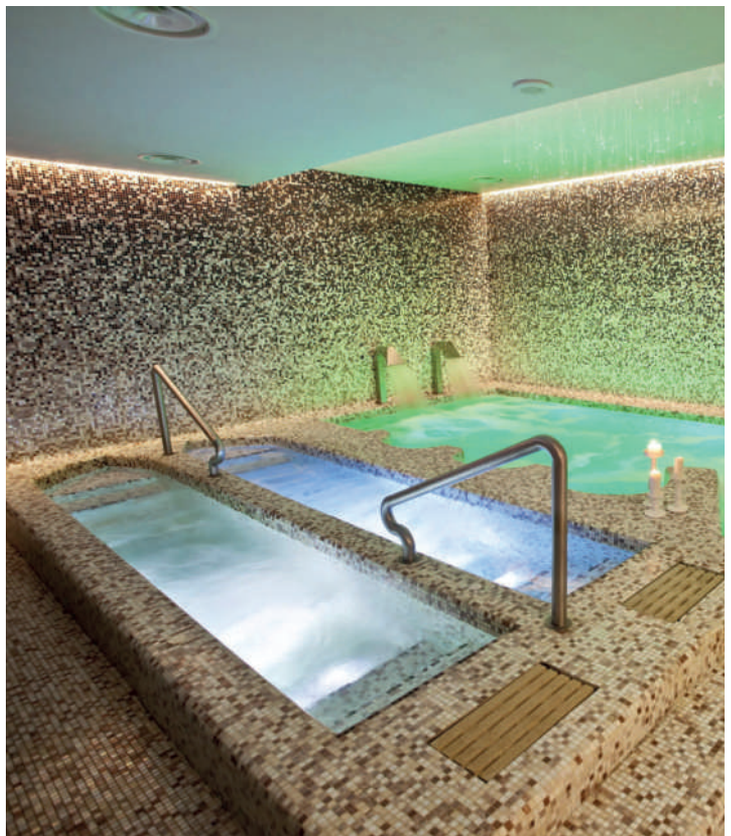
Percorso Kneipp

Kneipp Path

Il trattamento Kneipp, si basa sull'idroterapia alternando acqua calda e fredda . Di solito, sostituisce i bagni corti con acqua calda e fredda. Il tipo più comune di terapia Kneipp consiste nel camminare attraverso i sentieri di pietra del fiume.

KNEIPP treatment is based on hydrotherapy alternating hot and cold water. Usually, it replaces short baths with hot and cold water. The most common type of KNEIPP therapy consists of walking through the river stone paths, alternating hot and cold water.





Percorso Kneipp
Kneipp path

Lettino di massaggio

Massage bed



D 65 cm L 200 cm H 75 cm



Lettino relax

Relax Bed



D 80 cm L 210 cm H 73 cm



Colonnina su piastra girevole Column on turning table



D 52 cm L 54 cm H 184 cm

Tavolino su route Table on wheels



D 45 cm L 70 cm H 72 cm





A: Via Toricelli 6-37135 Verona (VR), Italy

T: +39 339 20 15 359

T: +39 045 22 38 969

E: info@piscinawellness.it

W: www.piscinawellness.it