

# BAGNO TURCO



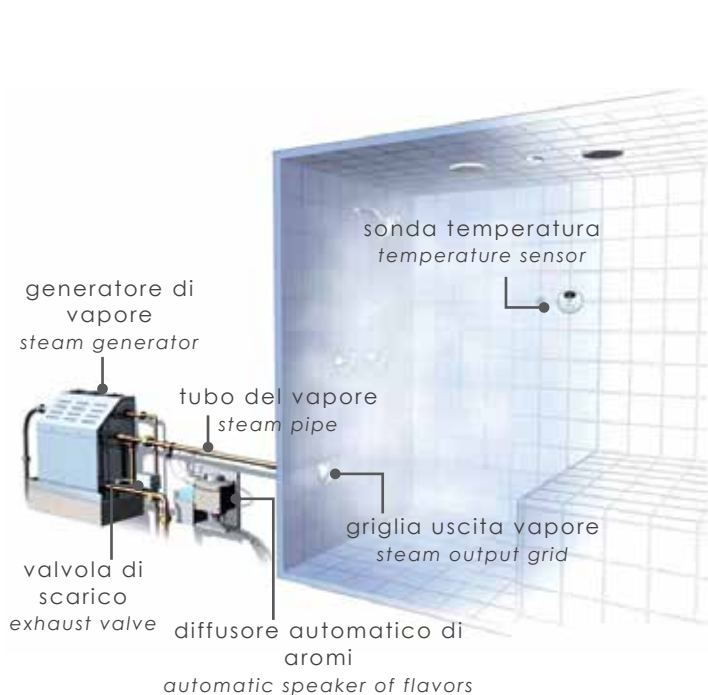
BAGNO TURCO  
HAMMMAM

Il principio e le virtù del bagno turco sono simili a quelle di una sauna. Tuttavia si tratta di un calore umido e moderato consigliabile a tutta la famiglia, compresi i bambini.

Il calore secco della sauna è compreso tra 70°C e 100°C, mentre quello del bagno turco tra 40°C e 50°C. La caratteristica principale del bagno turco è quella di creare un ambiente con un'umidità pari al 98% che garantisca le condizioni necessarie per un bagno di vapore a temperature che sfiorano i 50°.

*The principles and virtues of the turkish bath are similar to those of a sauna, but it is a mild and moist heat that is recommended for the entire family, including children.*

*The dry heat of the sauna is between 70 °C and 100 °C, while the one of the turkish bath between 40 °C and 50 °C. The main feature of the turkish bath is to create an environment with a humidity of 98% ensures that the necessary conditions for a steam bath at temperatures that reach 50 °.*



Cabina rettangolare  
rectangular cabin

## Scarico automatico

- Scarica il generatore dopo ogni utilizzo, in modo da produrre un vapore pulito, rinnovando l'acqua prima di ogni utilizzo.
- Migliora la prestazione e prolunga la durata del generatore di vapore.
- Semplice da collegare.

## Diffusore automatico d'aromi

- Introduce automaticamente gli olii essenziali nel tubo di vapore.
- Fusto da 5 litri per una durata maggiore.
- Scelta di 5 olii aromatici.
- Interruttore di comando posizionato esternamente.

## Automatic drain

- Download the generator after each use, so as to produce a steam cleaner, changing the water before each use.
- Improves performance and extends the life of the steam generator.
- Easy to connect.

## Automatic speaker of flavors

- Automatically introduces the essential oils into the steam pipe.
- 5 liter drum for longer life.
- Choice of 5 aromatic oils.
- Control switch located outside.

# BAGNO TURCO

## CABINE BAGNO TURCO IN EPS

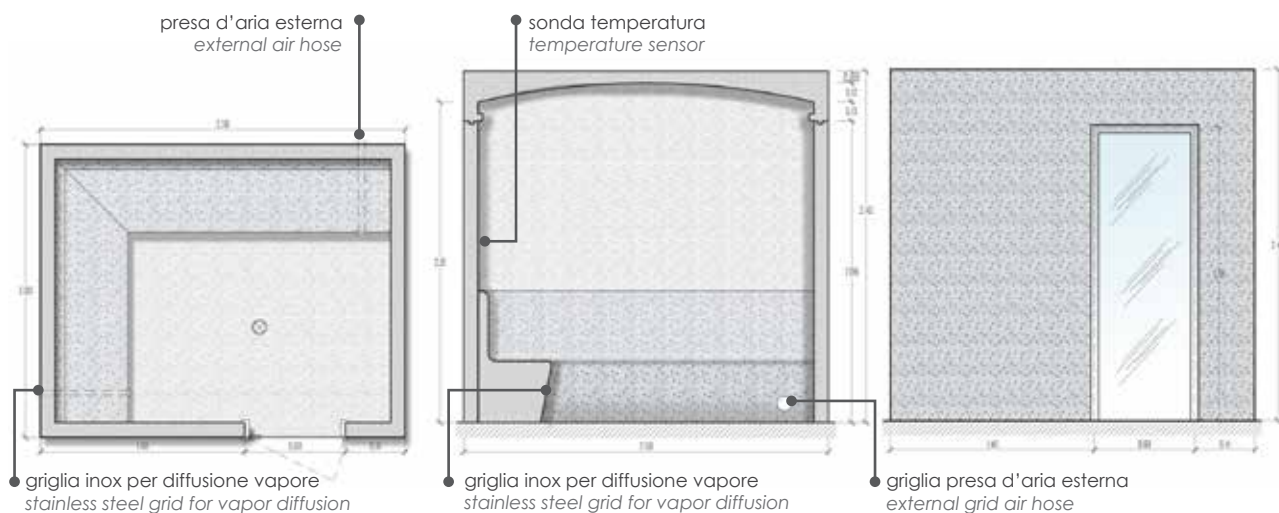
Kit struttura in pannelli in EPS

- Generatore di vapore con quadro di comando e sonda di temperatura
- Rasante, lattice e fibra per rinforzo
- Porta per bagno turco sul lato lungo (ad eccezione del cod. 5010100 - lato corto)
- Escluso rivestimento (gres, piastrelle etc...) e tubo trasporto vapore

Kit panel structure in EPS

- Steam generator with control panel and temperature sensor
- Skim coat, latex and fiber reinforcement
- Gateway to turkish bath, located on the long side except cod. 5010100
- Excluding tiles coating and steam connection

Codice	Descrizione	Dimensioni (esterne) / Dimensions Largh x Prof x altezza width x depth x height [mm]	Volume Volume [m <sup>3</sup> ]	Generatore Generator [kW]
<b>CABINE BASE RETTANGOLARE / RECTANGULAR BASE CABIN</b>				
5010116	Cabina standard 150 rettangolare <i>Standard 150 rectangular cabin</i>	1500 x 1200 x 2400	2,70	3,0 230 V/ ~1
5010117	Cabina standard 180 rettangolare <i>Standard 180 rectangular cabin</i>	1800 x 1200 x 2400	3,30	4,0 230 V/ ~1
5010100	Cabina Ariete rettangolare <i>Aries rectangular cabin</i>	1800 x 1600 x 2400	4,50	4,5 400 V/ ~3
5010118	Cabina standard 200 rettangolare <i>Standard 200 rectangular cabin</i>	2000 x 1500 x 2400	4,65	4,5 400 V/ ~3
5010102	Cabina Standard 250 rettangolare <i>Standard 250 rectangular cabin</i>	2500 x 2000 x 2400	8,15	10,5 400 V/ ~3
5010119	Cabina standard 300 rettangolare <i>Standard 300 rectangular cabin</i>	3000 x 2000 x 2400	10,00	10,5 400 V/ ~3
5010104	Cabina Standard 300-1 rettangolare <i>Standard 300-1 rectangular cabin</i>	3000 x 2500 x 2400	13,00	12 400 V/ ~3
5010106	Cabina Standard 350 rettangolare <i>Standard 3350 rectangular cabin</i>	3500 x 3000 x 2400	18,75	15 400 V/ ~3
<b>CABINE BASE QUADRATA / SQUARE BASE CABIN</b>				
5010120	Cabina standard 150 quadrata <i>Standard 150 square cabin</i>	1500 x 1500 x 2400	3,55	4,0 230 V/ ~1
5010101	Cabina standard 200 quadrata <i>Standard 200 square cabin</i>	2000 x 2000 x 2400	6,55	7,5 400 V/ ~3
5010103	Cabina standard 250 quadrata <i>Standard 250 square cabin</i>	2500 x 2500 x 2400	10,5	10,5 400 V/ ~3
5010105	Cabina Standard 300 quadrata <i>Standard 300 square cabin</i>	3000 x 3000 x 2400	15,85	12 400 V/ ~3



# BAGNO TURCO

☹☹☹ CABINA DIAMANTE / CABIN DIAMANT



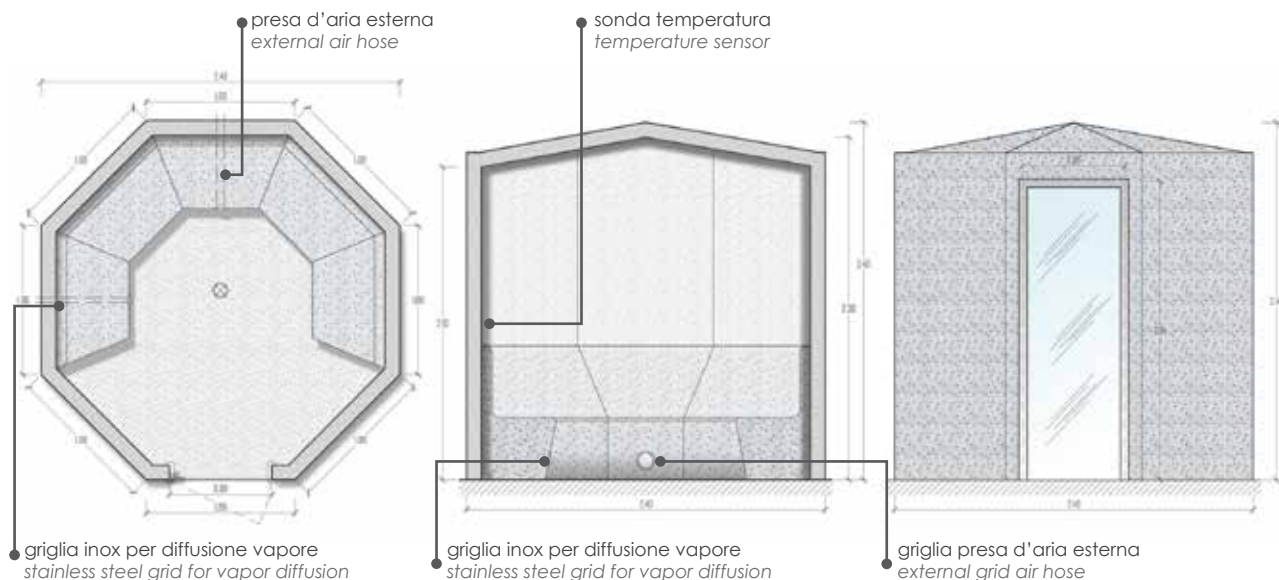
Kit struttura in pannelli in EPS

- Generatore di vapore, alimentazione trifase, connessione vapore da Ø 30 mm
- Sonda di temperatura
- Kit raccorderia per allacciamento impianto, rasante, lattice e fibra per rinforzo
- Porta per bagno turco in INOX

Kit panel structure in EPS

- Steam generator, three-phase power, steam connection Ø 30 mm
- Remoting kit for terminal humidifiers
- Fittings for connection kit installation, skim coat, latex and fiber reinforcement
- Gateway to turkish bath in stainless

Codice	Descrizione	Dimensioni (esterne) / Dimensions Largh x Prof x altezza width x depth x height [mm]	Volume Volume [m³]	Generatore Generator [kW]
5010108	Cabina Diamante ottagonale <i>Diamante octagonal cabin</i>	2400 x 2400 x 2400	7,50	7,5 400 V/ ~3



# GENERATORI BAGNO TURCO

## GENERATORI SUPERSTEAM / SUPERSTEAM GENERATORS

new



Generatori di vapore per hammam e bagno turco. Supersteam è realizzato in acciaio inox, può essere installato fino a 15 m dalla cabina. Ha indicatori LED per autodiagnosi e una sonda di temperatura di precisione.

I generatori supersteam lavorano con resistenze sostituibili, si raccomanda di fornire un'acqua a bassa durezza per evitare la formazione di calcare ed incrostazioni.

Il kit supersteam comprende:

- Caldaia a resistenza (escluso tubo trasporto vapore)
- Display Steamcontrol per montaggio a filo parete, finitura cromata lucida
- Sonda di temperatura ambiente

*Hammam steam generators suitable for public use. Supersteam is built with corrosion resistant stainless steel. It can be installed up to 15 m from the shower. Supersteam has elf-diagnostic LED lighting and precision temperature probe for steam room temperature controls.*

*The generators Supersteam work with resistances, they can be replaced, however we recommend to provide low hardness water to prevent the formation of limestone and fouling.*

The supersteam kit generator includes :

- Boiler resistance (steam connection excluded)
- Touch display nearly flush-mounted with an elegant polished chrome finish
- Room temperature sensor



Steamcontrol



AirTempo

Codice	Descrizione	Tensione	Potenza kW	Volume cabina m³
5020480	Generatore Supersteam 150E / Supersteam generator 150E	400V /tri	6	2,8 ~ 4,3
5020481	Generatore Supersteam 400E / Supersteam generator 400E	400V /tri	9	6,4 ~ 10,3
5020482	Generatore Supersteam SUPER2E / Supersteam generator SUPER2E	400V /tri	12	13,5 ~ 16,2
5020483	Generatore Supersteam SUPER3E / Supersteam generator SUPER3E	400V /tri	15	16,3 ~ 19,1
5020484	*Generatore Supersteam SUPER4E / Supersteam generator SUPER4E	400V /tri	20	19,2 ~ 24,7
5020485	*Generatore Supersteam SUPER6E / Supersteam generator SUPER6E	400V /tri	30	30,5 ~ 36,1

\*Supersteam SUPER4E e 6E include due generatori e il controllo AirTempo. Da installare con due bocchette immissione vapore

\*Super 4E and 6E supersteam includes two steam generators and AirTempo control. To install with two matching steamheads

## IMMISSORE VAPORE STEAMLIN / STEAMLIN HAMMAM DIFFUSER

new



Il diffusore di vapore SteamLine, ha profilo orizzontale con apertura pulita e stretta del diffusore per emettere un nastro sottile di vapore creando una "cascata inversa".

Principali caratteristiche:

- Realizzata in alluminio anodizzato
- Perfettamente integrato nella parete
- Apertura larga 36,83 cm

*The Linear SteamLine has horizontal profile with a narrow opening emits a thin, undulating ribbon of steam, like a "reverse waterfall".*

The main diffuser SteamLine features:

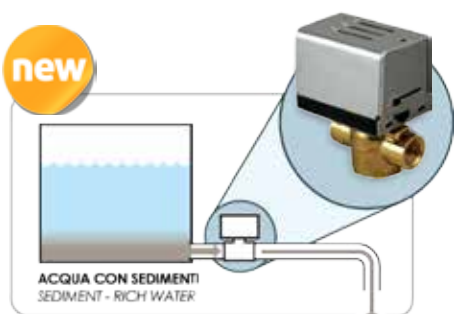
- Anodized aluminum construction
- Perfectly fit into the wall
- Wide mouth 36,83 cm



Codice	Descrizione
5020486	Immissore SteamLine / SteamLine diffuser

## SISTEMA DI PULIZIA AUTOMATICO AUTOCLEAN / AUTOCLEAN SELF-CLEANING SYSTEM

new



Sistema autopulente automatico per migliorare prestazioni e durata nel tempo del generatore di vapore:

- Introduce acqua fresca prima di ogni ciclo di vapore e drena il serbatoio dopo l'uso
- Aiuta a eliminare i depositi
- Autoclean assicura ogni volta un vapore pulito.

*Automatic self-cleaning system that improves generator life lengthens and performance.*

- Introduce fresh water before each supersteam and drains the generator tank following use
- Helps eliminate scaling
- Autoclean assuring clean steam every time.

Codice	Descrizione
5020487	*Sistema Autoclean/ Autoclean system

\* Per generatori Supersteam / for supersteam generator



# ACCESSORI BAGNO TURCO

## GENERATORI MISTER STEAM / MISTER STEAM GENERATORS



Bocchetta

Tastierino

Generatori di vapore per hammam e bagno turco ideati ad uso domestico.

Il kit generatore Mister Steam include :

- Caldaia a resistenza
- Display touch da incassare
- Sonda di temperatura ambiente
- Diffusore di vapore

Possibilità di gestire l'illuminazione. L'unità display tastiera può essere separata dall'umidificatore e collegata a distanza.

I generatori MISTER STEAM lavorano con resistenze sostituibili, tuttavia raccomandiamo di fornire un'acqua a bassa durezza per evitare la formazione di calcare ed incrostazioni. Facilità d'uso grazie al display grafico.

*Hammam steam generators suitable for domestic use.*

*The kit Mister steam generator includes :*

- Boiler resistance
- Display touch built in
- Room temperature sensor
- Diffuser of steam

*Possibility to manage lighting. In addition, the keyboard display unit can be separated from the humidifier and connected at a distance. The generators MISTER STEAM work with resistances, they can be replaced, however we recommend to provide low hardness water to prevent the formation of limestone and fouling. Easy to use thanks to the graphic display.*

Codice	Descrizione	Tensione	Potenza kW	Volume cabina m <sup>3</sup>
5020344	Generatore di vapore MONOFASE / SINGLE-PHASE kit generator	230 V/mono	3	2~4
5020345	Generatore di vapore MONOFASE / SINGLE-PHASE kit generator	230 V/mono	4	3~5
5020308	Generatore di vapore TRIFASE / THREE-PHASE kit generator	380V /tri	4,5	3~5
5020304	Generatore di vapore TRIFASE / THREE-PHASE kit generator	380 V /tri	7.5	6~8,5
<i>Modelli con comando ausiliario ON/OFF interno / Models with internal ON/OFF auxiliary control</i>				
5020346	Generatore di vapore TRIFASE / THREE-PHASE kit generator	380 V/tri	7,5	6~8,5
5020347	Generatore di vapore TRIFASE / THREE-PHASE kit generator	380 V/tri	10.5	8~11
5020348	Generatore di vapore TRIFASE / THREE-PHASE kit generator	380 V/tri	12	11~14
<i>Ricambio / Spare part</i>				
603-00010	Quadro controllo generatore KS-320 / Control panel generator KS-320			

## ACCESSORI PER BAGNO TURCO / HAMMAM ACCESSORIES



cod. 5020466



cod. 5020467

Codice	Descrizione
5020411	Tubo trasporto vapore spirale in acciaio Ø30 mm <i>Vapor transport tube with spiral steel Ø 30 mm</i>
5020462	Pulsante emergenza retroilluminato (contatto pulito) <i>Emergency button with backlight (dry contact)</i>
5020463	Pulsanti retroilluminati on/off (colori disponibili : blu/verde/rosso) <i>Backlit buttons on / off - colors: blue / green / red</i>
5020467	Doccino con pulsante di regolazione uscita acqua. <i>Antiscale jet shower water push button.</i>
5020466	Porta Classic (modello ad imbotto) <i>Classic door (model imbotto)</i>

# ACCESSORI BAGNO TURCO

## ALTOPARLANTE SUBACQUEO / UNDERWATER SPEAKER



Altoparlante ad incasso realizzato in resina poliestere armata di fibra di vetro e poliuretano (materiale insensibile all'acqua clorata), stagno e resistente ai colpi. Cavo di 3 m omologato per veicolare l'elettricità in immersione totale. Un altoparlante è sufficiente a sonorizzare una vasca da 35 m<sup>3</sup>.

- Potenza: 60 Watts/8 Ω. Banda passante: da 40 Hz a 16000 Hz.

*Speaker recessed realized reinforced polyester resin with glass fiber and polyurethane (insensitive to chlorinated water material), tin and shock resistant. 3 m cable approved to transmit electricity in total immersion. A speaker sound system is enough to a pool of 35 cubic meters.*

- Power: 60 Watts / 8 Ω. Bandwidth: 40 Hz to 16000 Hz

Codice	Descrizione
5010014	Altoparlante ad incasso con cavo da 3 m / Built-in speaker with cable 3 m

## ALTOPARLANTE PER AMBIENTI UMIDI / SPEAKER FOR WET AREAS



- Altoparlante di alta qualità per ambienti umidi
- Nessuna parte mobile
- Installazione facile
- Con fascia a led
- Specifiche tecniche: 15 W RMS / 30W picco
- Impedenza: 4 Ω ± 15% Ω
- Frequenza di risonanza: 110 Hz ± 20% Hz
- Risposta in frequenza: ~20 KHz, max ± 10 dB
- Premium-grade speaker for wet areas
- No moving parts
- Easy installation
- With led strip
- Technical specifications: 15 W RMS / 30W peak
- Impedance: 4 Ω ± 15% Ω
- Resonant Frequency: 110 Hz ± 20% Hz
- Frequency Response: ~20 KHz, max ± 10 dB

Codice	Descrizione
5010018	Altoparlante per ambienti umidi / Speaker for wet areas

## ALTOPARLANTE PER AMBIENTI UMIDI / SPEAKER FOR WET AREAS



- Resistente all'acqua salata
- Massima potenza 20 watt - 4 Ω
- Per una qualità stereo prevedere 2 altoparlanti
- Senza nicchia
- Resistant to salt water
- Maximum power 20 Watt - 4 Ω
- To provide a quality stereo speakers 2
- Without niche

Codice	Descrizione
5020359	Altoparlante nero schermo di copertura Ø90 mm/ Black speaker for wet areas cover screen Ø90 mm

