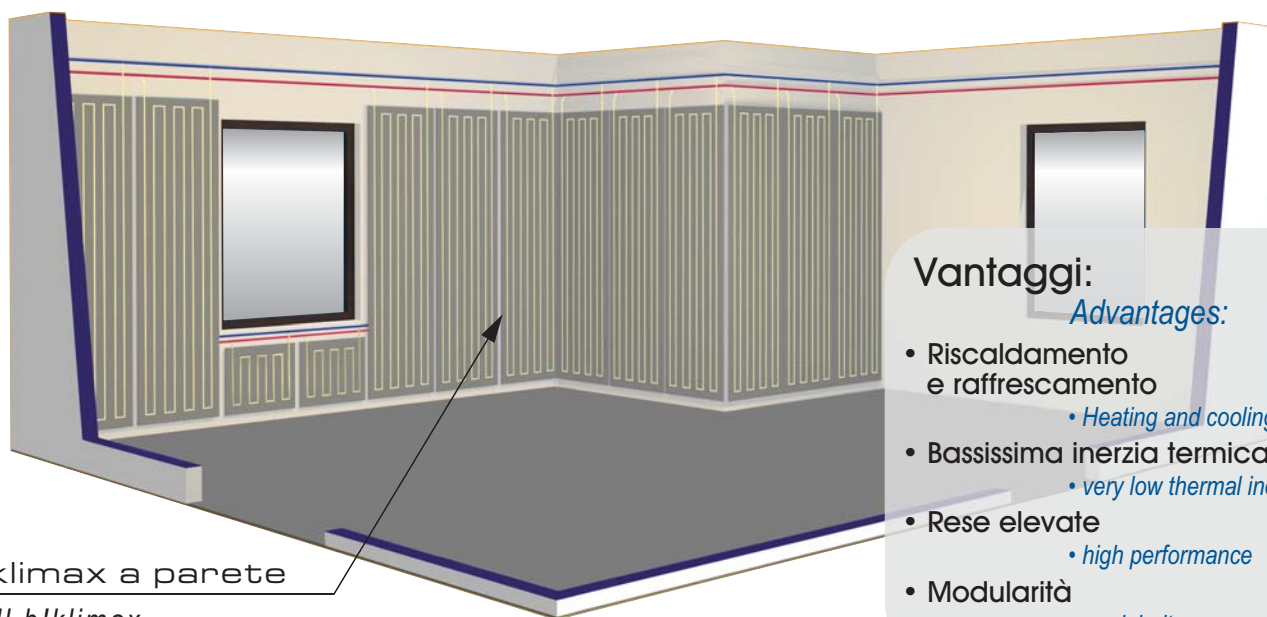
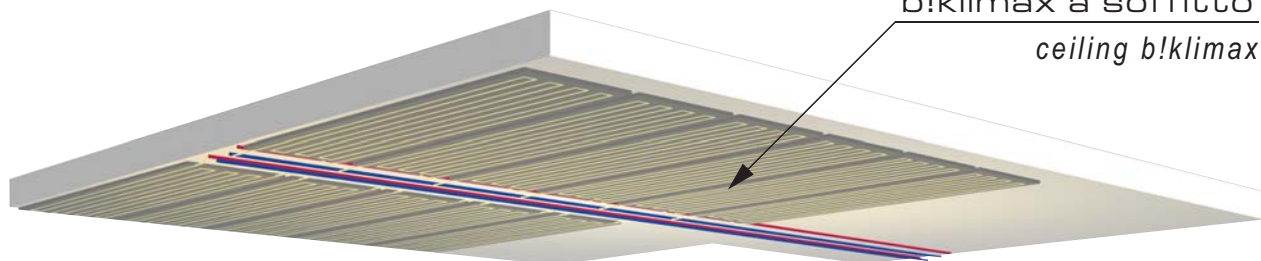


SISTEMA RDZ b!klimax

Rdz b!klimax system

b!klimax a soffitto
ceiling b!klimax



b!klimax a parete
wall b!klimax

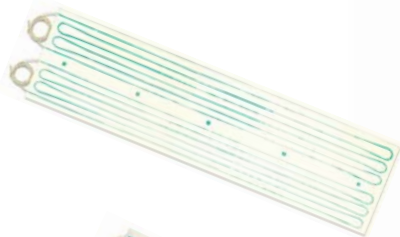
Vantaggi:

Advantages:

- Riscaldamento e raffreddamento
 - Heating and cooling
- Bassissima inerzia termica
 - very low thermal inertia
- Rese elevate
 - high performance
- Modularità
 - modularity

b!klimax di RDZ è un sistema completo, altamente innovativo e a bassissima inerzia termica per il riscaldamento e raffreddamento degli ambienti per mezzo dei soffitti e delle pareti. Il sistema b!klimax di RDZ sfrutta la capacità delle grandi superfici (pareti e soffitto) di scambiare calore per irraggiamento con l'ambiente e le persone. Grazie a questo sistema il corpo umano viene messo nella condizione di equilibrare perfettamente gli scambi termici con un conseguente innalzamento del livello di comfort percepito.

RDZ's b!klimax is a complete, highly innovative system, with very low thermal inertia, to heat and cool rooms through ceilings and walls. RDZ's b!klimax uses large surfaces (walls and ceilings) to exchange heat by irradiation with surroundings and people. This system enables the human body to balance heat exchange perfectly thus improving the level of perceived comfort.



PANNELLO RADIANTE 2200

Costruito con lastra in polistirene spessore 40 mm, completo delle tubazioni diam. 6 mm in PB con barriera anti-ossigeno secondo la DIN 4726.

Pannello e tubazioni sono rivestiti da uno speciale strato di pre-intonaco fibro rinforzato per aumentarne le rese termiche.

RADIANT PANEL 2200

It is a polystyrene panel, thickness 40 mm, provided with polybutilene pipes, diam. 6 mm, with anti-oxygen barrier according to DIN 4726.

Panel and pipes are covered with a special layer of reinforced pre-plasterwork to increase their thermal output.



PANNELLO RADIANTE 1200

Costruito con lastra in polistirene spessore 40 mm, completo delle tubazioni diam. 6 mm in PB con barriera anti-ossigeno secondo la DIN 4726.

Pannello e tubazioni sono rivestiti da uno speciale strato di pre-intonaco fibro rinforzato per aumentarne le rese termiche.

RADIANT PANEL 1200

It is a polystyrene panel, thickness 40 mm, provided with polybutilene pipes, diam. 6 mm, with anti-oxygen barrier according to DIN 4726.

Panel and pipes are covered with a special layer of reinforced pre-plasterwork to increase their thermal output.



PANNELLO RADIANTE 600

Costruito con lastra in polistirene spessore 40 mm, completo delle tubazioni diam. 6 mm in PB con barriera anti-ossigeno secondo la DIN 4726.

Pannello e tubazioni sono rivestiti da uno speciale strato di pre-intonaco fibro rinforzato per aumentarne le rese termiche.

RADIANT PANEL 600

It is a polystyrene panel, thickness 40 mm, provided with polybutilene pipes, diam. 6 mm, with anti-oxygen barrier according to DIN 4726.

Panel and pipes are covered with a special layer of reinforced pre-plasterwork to increase their thermal output.



COLLETTORI MAXI

In materiale plastico diam. 1"1/4, ad elevata portata, dotati di valvole di intercettazione dei singoli circuiti e detentori micrometrici, termometri andata e ritorno, staffe e raccordi per il tubo diam. 20 mm, rubinetti di scarico impianto, filtro a "Y".

"MAXI" MANIFOLD

It is made of plastic material, diameter 1"1/4, with high flow, provided with on-off valves for single circuits and micrometric lockshield valves, flow and return thermometers, hangers and fittings for pipes, diameter 20 mm, cocks for the discharge of the system and a Y-shaped filter.



COPPIA DISTRIBUTORI 8 VIE PASSANTI E TERMINALI

Coppia di collettori costruiti in materiale plastico, appositamente conformati per garantire un facile inserimento della tubazione dei pannelli b!klimax. I distributori sono dotati di gusci anticondensa e di raccordi ad innesto rapido per il tubo da 6 mm e per quello da 20 mm.

Confezione 1 coppia.

PAIR OF EIGHT-WAY OPEN AND CLOSE DISTRIBUTORS

A pair of distributors made of plastic material and specially shaped to guarantee easy insertion into the pipes of b!klimax panels. These distributors are provided with anticondensation shells and push-fit pipe fittings for pipes Ø 6 mm and Ø 20 mm.

Packaging: 1 pair.



COPPIA DISTRIBUTORI 4 VIE PASSANTI E TERMINALI

Coppia di collettori costruiti in materiale plastico, appositamente conformati per garantire un facile inserimento della tubazione dei pannelli b!klimax. I distributori sono dotati di gusci anticondensa e di raccordi ad innesto rapido per il tubo da 6 mm e per quello da 20 mm.

Confezione 1 coppia.

PAIR OF FOUR-WAY OPEN AND CLOSE DISTRIBUTORS

A pair of distributors made of plastic material and specially shaped to guarantee easy insertion into the pipes of b!klimax panels. These distributors are provided with anticondensation shells and push-fit pipe fittings for pipes Ø 6 mm and Ø 20 mm.

Packaging: 1 pair



TUBO PREISOLATO ROSSO-BLU

In PB con barriera anti-ossigeno secondo la norma DIN 4726 EN 12319-2, diam. 20 mm, rivestito con guaina isolante. Necessario per il collegamento dei distributori ai collettori Maxi.

Confezione: rotoli da 50 m.

Confezione: 10 barre da 4 m.

PRE-INSULATING RED-BLUE PIPE

It is made of polybutilene with anti-oxygen barrier according to DIN 4726 EN 12319-2, diameter 20 mm, covered with an insulating pipe sheath. It is used to connect distributors with "Maxi" manifolds.

Packaging: 10 bars of 4 m.