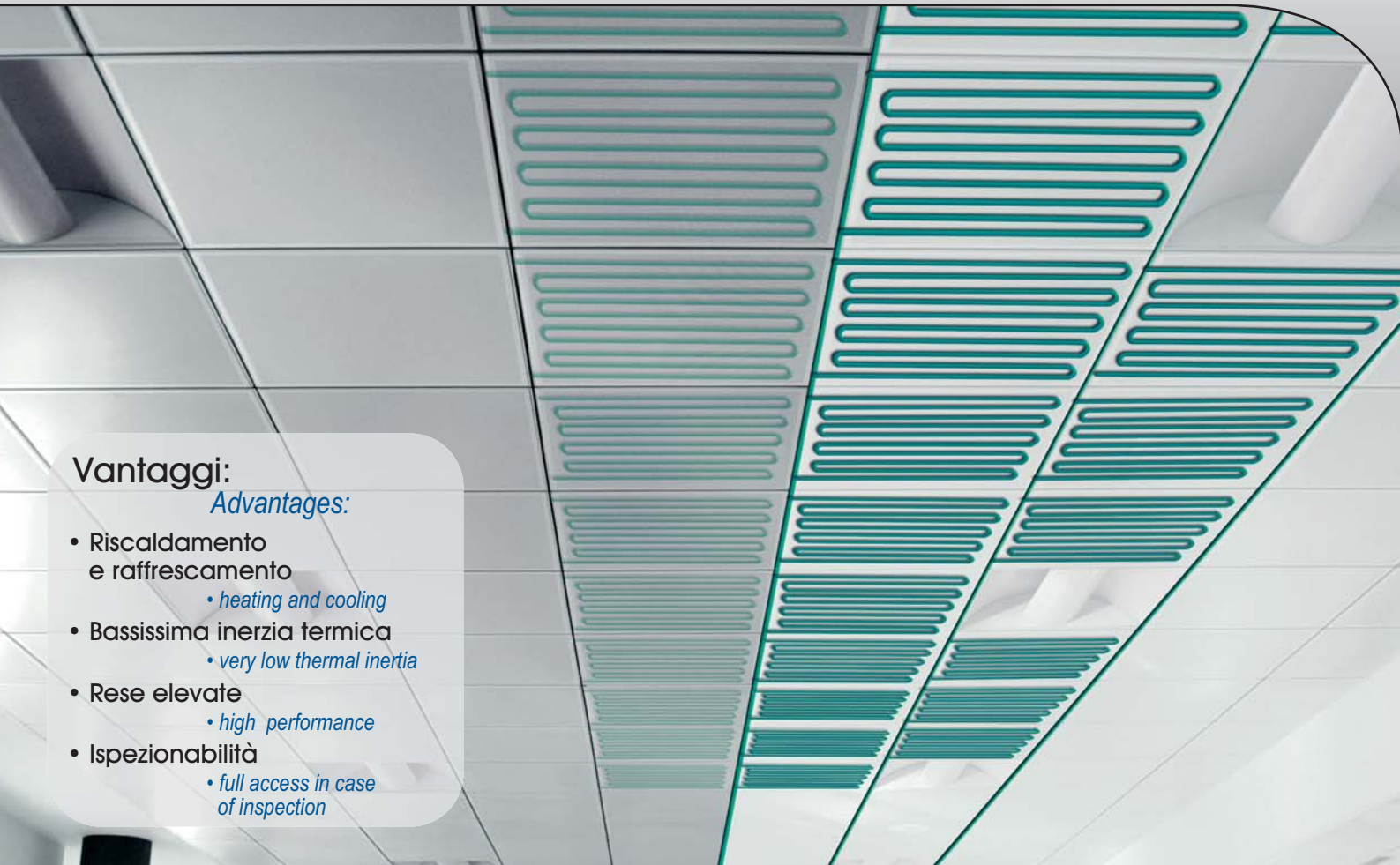


# QUADROTTO RADIANTE

## Radiant Square



### Vantaggi:

#### *Advantages:*

- Riscaldamento e raffreddamento
  - *heating and cooling*
- Bassissima inerzia termica
  - *very low thermal inertia*
- Rese elevate
  - *high performance*
- Ispezionabilità
  - *full access in case of inspection*

Soluzione per il riscaldamento e la climatizzazione estiva con l'utilizzo dell'innovativo sistema b!klimax nei controsoffitti metallici a quadrotti 60x60 cm. Modularità del sistema, isolamento termico, bassa inerzia, rese elevate, ispezionabilità: questi sono i vantaggi del sistema b!klimax di RDZ, ideale per la climatizzazione di uffici, negozi, sale meeting, ospedali ed ambienti dove è indispensabile mantenere una situazione di comfort in tutte le stagioni.

*This system is a heating and cooling solution. It uses an innovative system, called b!klimax, which is installed into metallic false ceilings with square panels 60 x 60 cm. Modularity of the system, thermal insulation, low inertia, high performance and full access in case of inspection: these are the main advantages of the b!klimax system by RDZ; it is a perfect solution to air-condition offices, shops, meeting rooms, hospitals and other places where it is necessary to maintain comfortable conditions all over the year.*

# QUADROTTO RADIANTE

## Radiant Square



### QUADROTTO RADIANTE

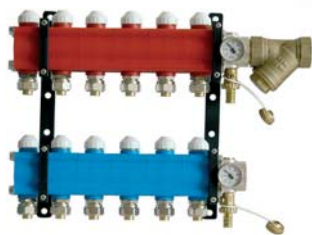
Costruito con lastra in polistirene spessore 40 mm, dotato di tubazione diam. 6 mm in PB con barriera anti-ossigeno secondo la DIN 4726. Pannello e tubazioni sono rivestiti da uno speciale strato di preintonaco fibro rinforzato per aumentare le rese termiche.

Il QUADROTTO è completo di sistema adesivo per l'accoppiamento alla maggior parte dei plafoni metallici di finitura presenti in commercio.

### RADIANT SQUARE PANEL

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.

The SQUARE PANEL is complete with an adhesive sheet to be combined with most finishing metal plafonds on the market.



### 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 4 VIE PASSANTI

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 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 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 CLOSED 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: 50-m rolls.

Packaging: 10 bars of 4 m.