

# AlpsClima

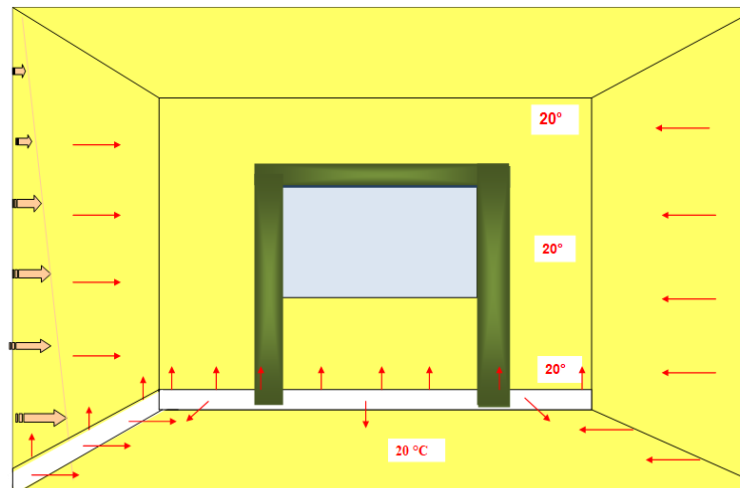
Exklusiv -Vermarkter Best Board

## Introduzione breve



## LISTELLI RADIANTI BESTBOARD®

- ✓ Calore radiante
- ✓ Risposta rapida del riscaldamento
- ✓ Controllo preciso della temperatura
- ✓ Nessuna condensa
- ✓ Pareti interne asciutte
- ✓ Nessuna esposizione alla micropolvere

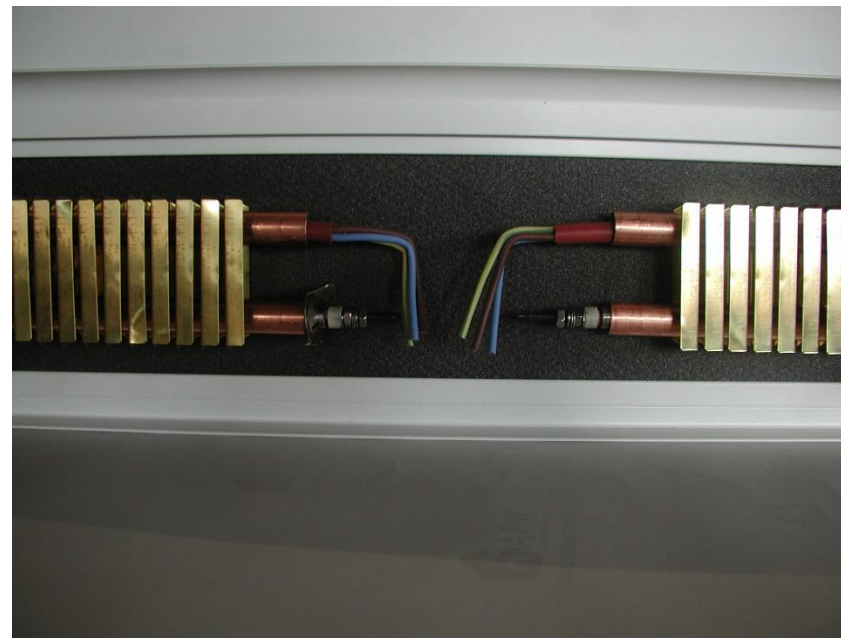


Das gesunde energieeffiziente und ideale Heizsystem für Sanierungen und Neubau, Kirchen, Schlösser, Turnhallen usw.

- ✓ In vista del cambiamento climatico e dell'aumento dei prezzi dell'energia, c'è una tendenza generale verso sistemi di riscaldamento e raffreddamento ad alta efficienza energetica e a zero emissioni di CO<sub>2</sub>.
- ✓ Adatto a tutti i sistemi di riscaldamento (gasolio, gas, teleriscaldamento, solare, geotermico, fotovoltaico e pompa di calore)

## BESTBOARD® LISTELLO RADIANTE ELETTRICO

- ✓ Gli stessi vantaggi della stufa a zoccolo a guida d'acqua
- ✓ Installazione semplice e veloce
- ✓ Controllabile tramite termostati
- ✓ Elevato risparmio energetico, fino al 40% rispetto ad altri sistemi di riscaldamento elettrico
- ✓ Sostituzione ideale per le stufe ad accumulo notturne

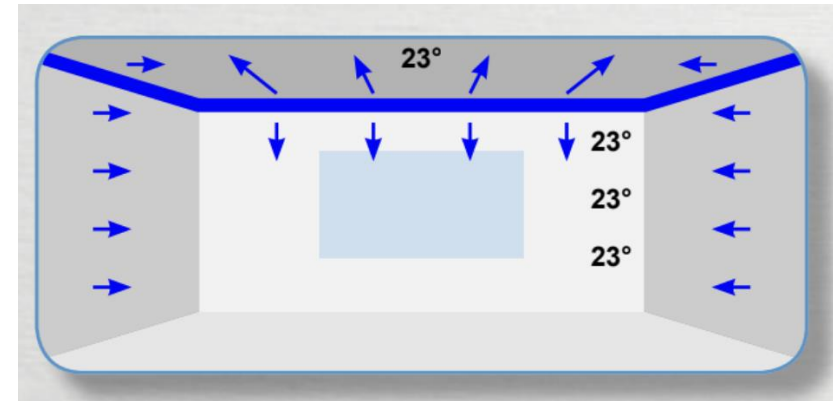
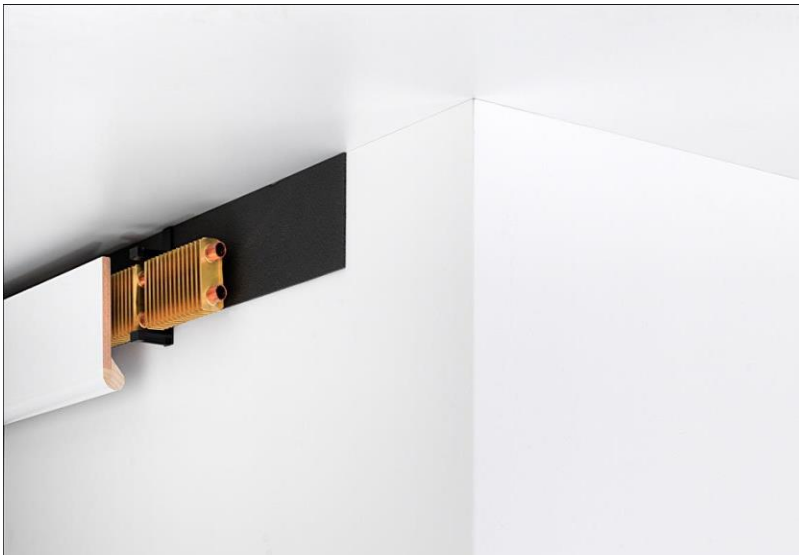


Aste elettriche di varie dimensioni:

- 2,5 m con 500 Watt
- 1,5 m con 300 Watt
- 1,0 m con 200 Watt
- 0,7 m con 140 Watt

## LISTELLO RAFRESCANTE CLIMABESTBOARD®

- ✓ Clima interno bio-ottimale
- ✓ Nessun inquinamento microbiologico e chimico dell'aria della stanza
- ✓ Distribuzione uniforme della temperatura
- ✓ Nessuna convezione e nessuna condensa sulle superfici delle strisce e dei componenti
- ✓ Nessuna emissione di rumore della striscia di raffreddamento nella stanza



- ✓ Costi di gestione minimi - adatto al funzionamento autonomo dal punto di vista energetico
- ✓ Spazio libero sul tetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico - possibilità di accoppiamento per il funzionamento in autonomia energetica
- ✓ Costi di costruzione ridotti: non sono necessari drenaggi per la condensa, condotti per l'aria di alimentazione e di scarico, nessuna penetrazione nella parete esterna.
- ✓ Non è necessario un telecomando: il controllo avviene tramite il termostato ambiente (per il riscaldamento e il raffreddamento).
- ✓ Non sono necessarie misure di ombreggiamento dalla luce solare diretta

# POMPA DI CALORE CBB

Investimento nel futuro e protezione del clima

- ✓ La pompa di calore CBB offre riscaldamento, raffreddamento e produzione di acqua calda sanitaria in un'unica unità.
- ✓ Il calore e il freddo vengono generati senza estrarre il calore dall'ambiente (facendo circolare aria, acqua, terra) - questo non era tecnicamente fattibile fino ad ora.
- ✓ Non sono necessari evaporatori.
- ✓ La pompa di calore CBB in combinazione con i listelli di riscaldamento e raffreddamento Best Board<sup>®</sup> è caratterizzata da un grado di efficienza unico e da una modalità di funzionamento ecologica ed economica orientata al futuro.



# BEST BOARD

Innovative Heizungs- & Klimatechnik