

# Bi2<sup>+</sup> PLUS

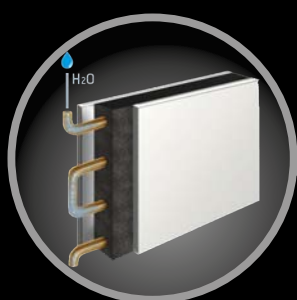
## IL VENTILRADIATORE INVERTER PER LA CLIMATIZZAZIONE A CICLO ANNUALE

MADE IN ITALY

- IRRAGGIAMENTO A BASSA TEMPERATURA
- RISCALDAMENTO VENTILATO
- RAFFRESCAMENTO
- DEUMIDIFICAZIONE
- FILTRAGGIO



Bi2<sup>+</sup> è il vincitore del premio iF product design award 2013 nella categoria buildings, selezionato da una giuria di esperti e designers riconosciuti a livello internazionale.



### RADIANT TUBE +

Tecnologia brevettata che abbina il comfort statico di un radiatore a bassa temperatura, alla rapidità di messa a regime di un fan coil.



[olimpiasplendid.com](http://olimpiasplendid.com)

 **OLIMPIA  
SPLENDID**  
HOME OF COMFORT

# VENTILRADIATORE INVERTER CON PANNELLO RADIANTE



## PLUS

### ● INVERTER SYSTEM

La ventola tangenziale a bordo macchina è governata da un motore inverter DC, che garantisce consumi ridotti fino al 60 % rispetto ai motori a corrente alternata.

Alla minima velocità solo 3W di consumo.

### ● RADIANT TUBE+

Una volta raggiunta la temperatura ambiente con l'ausilio del ventilatore, questo si spegne automaticamente e la temperatura ambiente viene mantenuta grazie al pannello radiante, con consumo elettrico pari a zero e maggiore scambio termico grazie al contatto diretto con il pannello frontale.

### ● COMPACT TECHNOLOGY

Il ventilradiator ha uno spessore di soli 12,9 cm, contro i 20-25 di un ventilconvettore tradizionale.

### ● SILENT SYSTEM

Emissioni sonore fino a 0 db in modalità di irraggiamento (esclusione ventilazione).

### ● BATTERIA HE

Batteria ad alta efficienza pensata, progettata e industrializzata da Olimpia Splendid, che permette di incrementare l'efficienza di scambio termico del 5% rispetto ad una batteria convenzionale.

### ● METAL FRAME

Le forme decise, la leggerezza e la solidità di Bi2+ sono tratti estetici resi possibili dal telaio e dalla scocca in metallo verniciato e griglia in alluminio.

### ● CLIMATIZZA, DEUMIDIFICA, RISCALDA E FILTRA

### ● Spessore di soli 12,9 cm

### ● Gamma composta da 5 modelli di potenza: SLR+ 200, SLR+ 400, SLR+ 600, SLR+ 800, SLR+ 1000

### ● Assorbimento alla minima velocità: da 3 W

### ● Comandi elettronici configurati a bordo macchina (a scelta tra comando elettronico autonomo o comando remoto)

### ● Funzione Sleep: permette di escludere la ventilazione garantendo rumorosità ridotta (fino a 0 db)

### ● Facilità di manutenzione: l'agevole rimovibilità dei filtri aria e l'accesso frontale al ventilatore semplifica la pulizia

Disponibile nei colori



Bianco

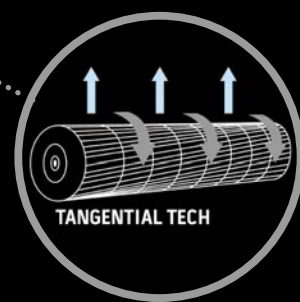
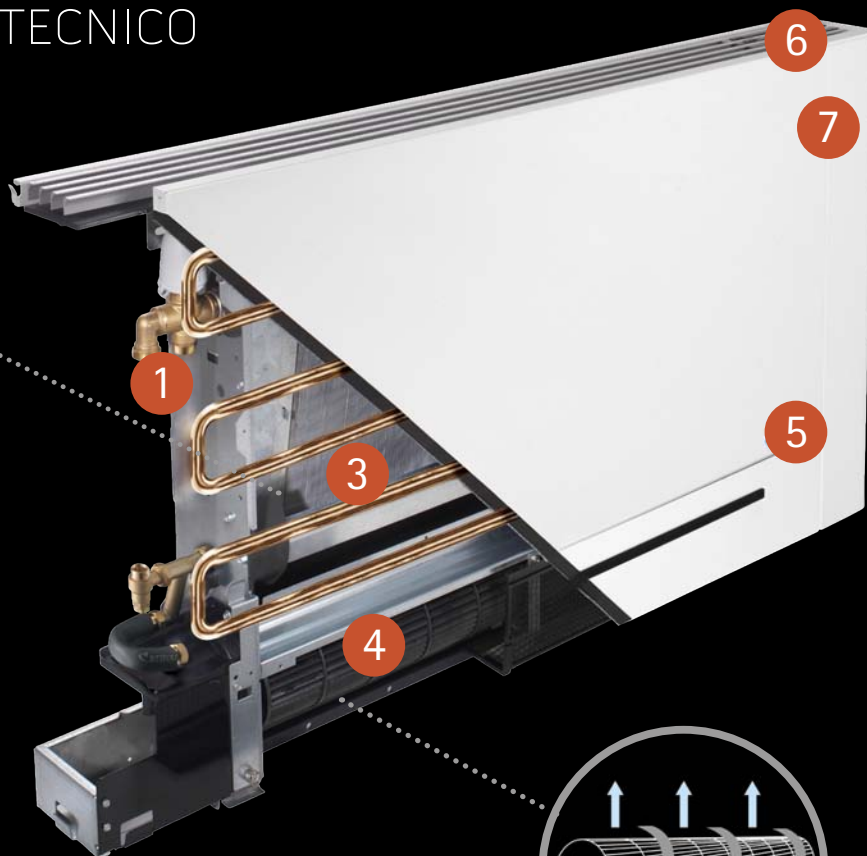
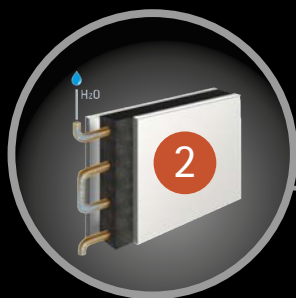


Argento  
Metallizzato



\* Colori a scelta: opzioni producibili su richiesta specifica del cliente, termini di consegna e lotti minimi da concordarsi.

## APPROFONDIMENTO TECNICO



- 1 Valvola elettrotermica
- 2 Pannello radiante tubolare
- 3 Batteria HE
- 4 Ventilatore tangenziale ad alta efficienza
- 5 Motore Inverter DC
- 6 Comandi elettronici configurati a bordo macchina
- 7 Controllo modulante automatico della velocità di ventilazione per il massimo comfort ed il minimo consumo.

## VERSATILITÀ DI INSTALLAZIONE



Bi2+ può essere installato a parete, a pavimento grazie agli appositi piedini, o a soffitto (solo versione senza pannello radiante)



Scopri le innovative soluzioni ad incasso a parete e a soffitto (solo versioni senza piastra radiante) e tutti i modelli della gamma Bi2 e Bi2+ sul sito [olimpiasplendid.com](http://olimpiasplendid.com)

## Vantaggi **Bi2+** a confronto con radiatori tradizionali

- Funzionamento a bassa temperatura
- Climatizzazione a ciclo annuale: riscaldamento, raffrescamento e deumidificazione in un'unica soluzione
- Minor inerzia: rapidità di raggiungimento set-point
- Regolazione in funzione del carico termico
- Eliminazione delle stratificazioni delle temperature ambiente
- Risparmio energetico
- Detrazione fiscale

## Vantaggi **Bi2+** a confronto con pavimento radiante

- Velocità e semplicità di installazione
- Minor inerzia
- Climatizzazione a ciclo annuale: riscaldamento, raffrescamento e deumidificazione in un'unica soluzione
- Semplicità di ispezione e manutenzione
- Costi di realizzazione impianto inferiori

## Vantaggi **Bi2+** a confronto con ventilconvettori tradizionali

- Funzionamento a bassa temperatura
- Spessore ridotto fino al 50%
- Motore inverter DC: alla minima velocità solo 3W di consumo
- Versatilità di installazione
- Mantenimento della temperatura grazie al pannello radiante
- Garantisce il comfort dell'irraggiamento statico grazie al pannello radiante
- Rumorosità ridotta al minimo



I modelli della gamma Bi2 e Bi2+ possono usufruire della garanzia SILVER, che prolunga gratuitamente di un anno la garanzia standard

Scopri come attivare la garanzia SILVER sul sito [olimpiasplendid.com](http://olimpiasplendid.com)

Scopri tutti i modelli Bi2 e Bi2+ sul sito [olimpiasplendid.com](http://olimpiasplendid.com).

**OLIMPIA SPLENDID SPA**  
via Guido Rossa 1/3  
42044 Gualtieri (RE)  
Italy  
[info@olimpiasplendid.it](mailto:info@olimpiasplendid.it)  
[olimpiasplendid.com](http://olimpiasplendid.com)

**OLIMPIA SPLENDID FRANCE S.A.R.L.**  
49 bis Avenue de l'Europe  
Parc de la Malnoue  
77184 Emerainville  
Paris, France

**OLIMPIA SPLENDID IBERICA S.L.**  
c/la Granja, 43 Pol. Industrial  
28108 Alcobendas  
Madrid, Spain

**OLIMPIA SPLENDID  
AIR CONDITIONING CO. LTD**  
no. 208, Lane 3883, Wai Qing Song  
Highway, Baihe Town,  
201709 Quingpu District  
Shanghai, China