

## RIVOLUZIONE DEL RISCALDAMENTO NEGLI AMBIENTI DOMESTICI E LAVORATIVI

**Kuriosa** è il brevetto italiano che rivoluziona il sistema di riscaldamento, **migliorando comfort e benessere** negli ambienti domestici e lavorativi.

**Kuriosa** è il sistema di ventilazione **supersilenzioso** che attiva un processo di inversione dell'aria calda proveniente dal termosifone distribuendola a livello di pavimento.

**Kuriosa è progettata per ottenere un risparmio in bolletta gas pari al 35%, consumando meno energia contribuisce alla diminuzione dell'emissione di CO2 in atmosfera prodotta dalle caldaie di riscaldamento.**

 BREVETTO - CH2014A000016



OFFICINE PIACENTINI  
IDEE IN COSTRUZIONE

**Officine Piacentini** è una azienda italiana che **progetta, sviluppa e brevetta** idee innovative, offre soluzioni intelligenti ed economiche per garantire **risparmio energetico**, maggiore **comfort e benessere** negli ambienti domestici e lavorativi.

Dietro ogni nostra idea e dietro ogni brevetto acquisito, c'è la passione e l'esperienza di uno staff di **tecnici specializzati**, che insieme collaborano per un risultato comune: offrire migliore **garanzia, affidabilità e qualità** a chiunque ne usufruisca.

**Officine Piacentini** di Maurizio Ugliola  
Via Celano 35, Chieti Scalo (CH)  
P.Iva 02013400680  
Piacentini Giustino +39 328 6168081  
Ugliola Maurizio +39 389 8318592  
info@officinepiacentini.com



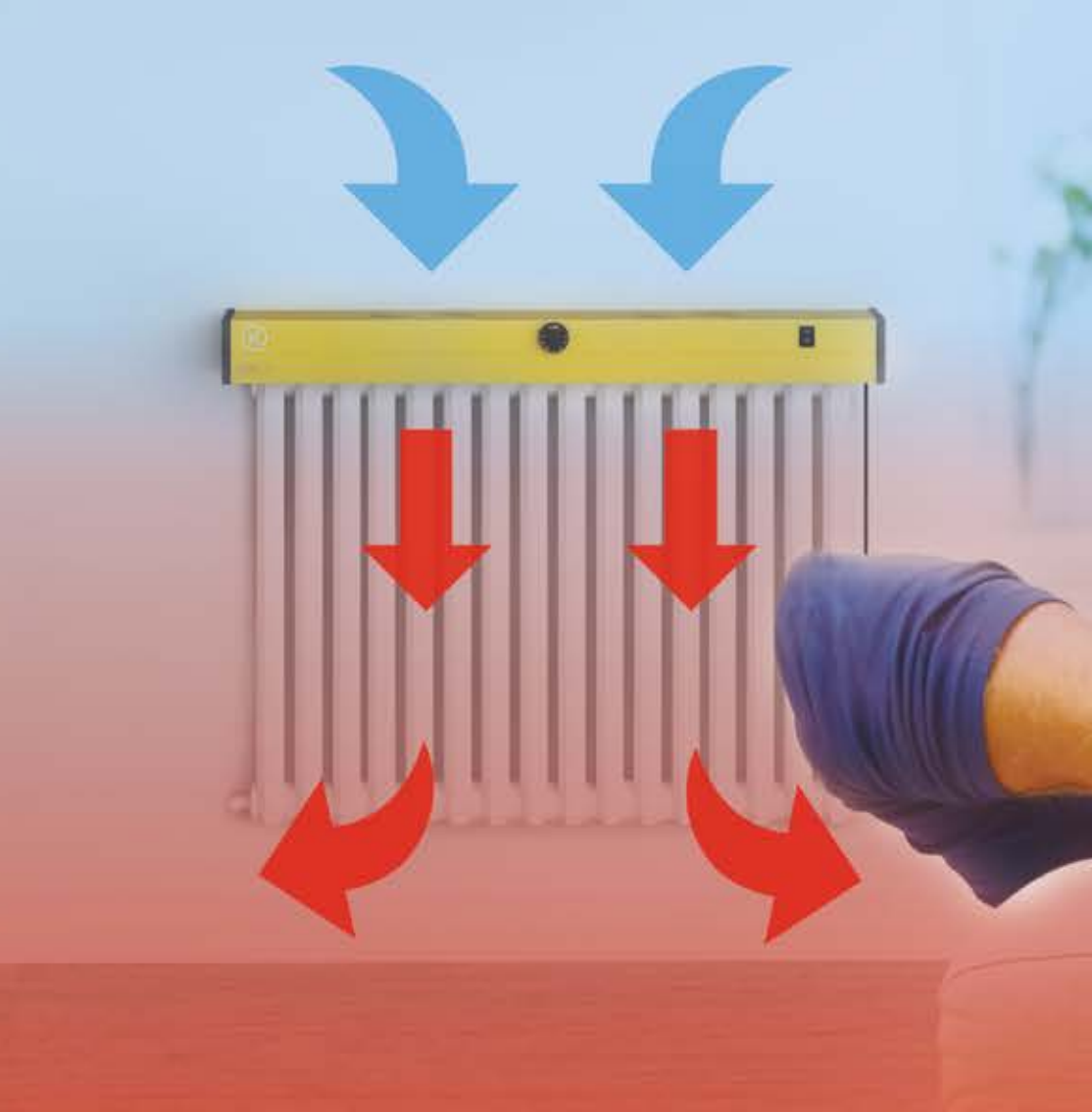
Collegati sul nostro sito  
per approfondire tutte  
le **Specifiche Tecniche**

[www.officinepiacentini.com](http://www.officinepiacentini.com)

  
KURIOSA

**Rivoluziona e migliora**  
il tuo sistema di riscaldamento





Con l'impianto tradizionale a radiatori abbiamo una forte dispersione d'aria calda a soffitto senza un relativo utilizzo, mentre con l'installazione del sistema di ventilazione Kuriosa, su tutti i termosifoni, avremo l'utilizzo completo dell'aria calda a livello pavimento senza alcuno spreco.

Negli impianti termici standard l'acqua proveniente dalla caldaia è a 75 °C, mentre con **Kuriosa** è possibile portare la temperatura dell'acqua in caldaia a 55 °C, in modo da far funzionare l'impianto termico ad una temperatura più bassa, mantenendo un **alto comfort** negli ambienti e ottimizzando l'utilizzo di **caldaie a condensazione** e **pompe di calore**, o semplicemente risparmiando il gas in quelle tradizionali.

### Vantaggi:



Abbassamento della temperatura dell'acqua da 75 °C a 55 °C, in mandata dalla caldaia verso i termosifoni.



Risparmio energetico del 35% di gas in bolletta.



Risparmio del 95% rispetto alla spesa che si avrebbe installando un impianto radiante a pavimento.



Migliore modulazione dell'aria nell'ambiente.



Facile installazione senza apporre alcuna modifica all'interno degli spazi abitativi.



Comfort, Funzionalità e Design.

**Kuriosa** è l'innovativo sistema di ventilazione **eco-friendly** che **migliora il metodo di riscaldamento** e modula la distribuzione di aria calda negli ambienti di uso domestico e lavorativo permettendo l'abbassamento della temperatura dei termosifoni a 50 °C, **evitando dispersione di calore a soffitto e spreco di denaro.**

**Kuriosa** è il **sistema automatico** di ventilazione, simile ad una mensola **autoinstallante**, che va applicata su tutti i termosifoni a parete di casa ed ufficio.

Con **minimi costi di acquisto** simula la tipologia di riscaldamento dell'impianto radiante a pavimento, che ha elevatissimi costi di intervento.

