

# Pannello radiante ad infrarossi in vetro

## Istruzioni d'installazione e d'uso

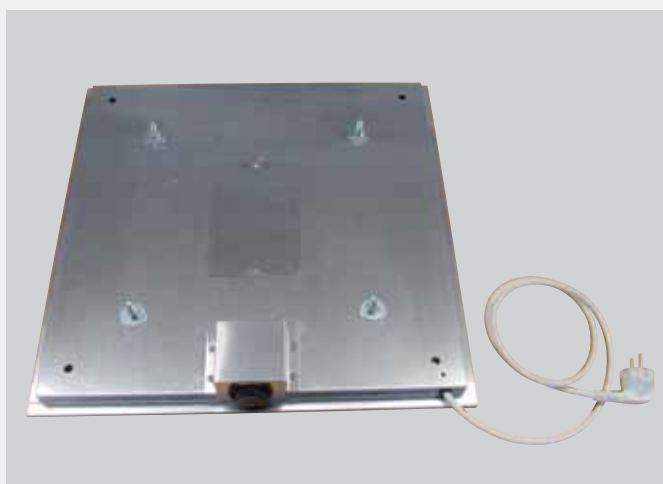
Il pannello radiante ad infrarossi in vetro è composto da uno speciale vetro di sicurezza dalla capacità radiante particolarmente elevata nello spettro ad onde lunghe IRC. L'elemento radiante è sempre isolato termicamente rispetto alla cassetta posteriore collegata a massa, per cui la perdita di energia verso la parte posteriore viene quanto più possibile limitata.

A seconda del formato della piastra, l'elemento radiante ha una potenza di 600 W / 850 W / 1050 W.

Tutti i componenti sono conformi alle norme europee; ciascuna piastra radiante viene sottoposta ad una verifica della sicurezza elettrica prima della consegna.

Perché il pannello radiante ad infrarossi possa funzionare perfettamente e a lungo, è necessario rispettare le avvertenze che seguono.

### 1. Installazione



Sul lato posteriore, il pannello radiante è provvisto di 4 perni di fissaggio M8.

Sono inoltre fornite in dotazione 2 staffe di ritenuta con dado di fissaggio e rondella, ed infine due distanziatori a parete.

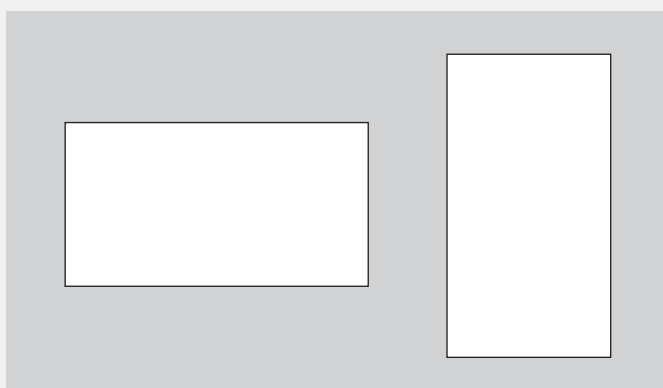
Inserire i perni di fissaggio superiori nella staffa di ritenuta, e fissarli mediante rondella e dado di fissaggio.

Sui perni di fissaggio inferiori avvitare i distanziatori a parete, da regolare opportunamente.

La piastra può essere montata sia in orizzontale che in verticale.

Per evitare il sollevamento involontario dell'apparecchio di riscaldamento, serrare opportunamente le viti in dotazione.

Le staffe di ritenuta garantiscono il rispetto della distanza dalla parete di circa 4 cm, e quindi la retroventilazione del pannello radiante.





### **Occorre infatti garantire la libera circolazione dell'aria attorno alla piastra radiante!**

Non incassare l'apparecchio a parete (o in un mobile), né posarlo sul pavimento; durante l'installazione rispettare un'altezza minima tra il bordo inferiore della piastra radiante e il pavimento di circa 40 cm.

Non azionare/installare l'apparecchio di riscaldamento direttamente al di sotto di una presa a muro; la spina deve essere facilmente raggiungibile, ed occorre garantire che il cavo non entri in contatto con la piastra durante l'esercizio.

Se il cavo di collegamento si danneggia, farlo sostituire da una persona qualificata.

Durante l'installazione della piastra radiante in bagno, rispettare i requisiti della norma VDE0100 Parte 701; eventuali interruttori, regolatori o altri dispositivi di funzionamento non devono poter essere sfiorati dalle persone mentre si trovano all'interno della doccia o nella vasca da bagno.

**L'apertura del pannello radiante o del vano posteriore di ispezione non è consentita, e comporta l'immediata estinzione della garanzia obbligatoria e di quella congenzionale.**

**Non rimuovere per alcun motivo i sensori di temperatura integrati di fabbrica! Un eventuale sensore difettoso dovrà essere sostituito esclusivamente con un componente originale. Rivolgersi a questo proposito al proprio rivenditore specializzato di fiducia.**

**Questo apparecchio non è adatto per essere utilizzato da persone (inclusi bambini) con capacità fisiche, sensoriali o psichiche limitate oppure prive di esperienza e/o conoscenze, a meno che non vengano assistite da una persona responsabile della loro sicurezza o vengano istruite su come utilizzare l'apparecchio.**

**Sorvegliare i bambini, onde accertare che non utilizzino l'apparecchio come un giocattolo.**

**AVVERTENZA: il presente apparecchio non è dotato di un dispositivo di regolazione della temperatura ambiente. Non utilizzare l'apparecchio di riscaldamento in piccoli ambienti ove le persone non siano in grado di abbandonare autonomamente il locale, a meno che non sia garantito un controllo continuo.**



## **2. Istruzioni d'uso**

Azionare la piastra radiante solamente se collegata ad una rete elettrica da 230 V~ / 50 Hz.

La piastra radiante è dotata di termostati a sonda integrati, che limitano la temperatura superficiale a ca. 90 °C.

Il pannello radiante dispone di un interruttore rotante per la selezione in continuo della temperatura superficiale (da 0 °C / off a 90 °C).

È sufficiente inserire la spina e impostare il livello di potenza agendo sull'interruttore rotante.

**Per evitare surriscaldamenti a livello locale non è consentito coprire in tutto o in parte l'apparecchio di riscaldamento. Il produttore declina qualsiasi responsabilità per danni da surriscaldamento alla piastra radiante o agli oggetti entrati in contatto con la piastra stessa!**

**Non è inoltre consentito azionare l'apparecchio di riscaldamento all'aperto o nell'acqua; anche in questo caso il produttore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni!**

Non sollecitare meccanicamente, né gettare o far cadere l'apparecchio. Se la piastra presenta rotture, non farla funzionare ulteriormente in alcun caso. Smaltire la piastra radiante danneggiata come rifiuto elettronico.



## **3. Manutenzione e cura**

L'elemento radiante non necessita assolutamente di manutenzione.

Per mantenere intatta la bellezza della piastra radiante, è sufficiente pulirne la superficie con un panno umido. Non utilizzare spugne abrasive o detergenti acidi o aggressivi.

Per evitare graffi tenere la superficie dell'apparecchio lontana da oggetti affilati o appuntiti.

*Vi auguriamo tanta soddisfazione con il vostro nuovo pannello radiante ad infrarossi in vetro!*