



GLIESE è idoneo per il riscaldamento di ambienti con spazio limitato e se montato sopra alle finestre fornisce una protezione efficace dalle correnti fredde.

**GLIESE**  
Pannelli radianti

system**therm**



Il montaggio dei pannelli radianti GLIESE sopra alle finestre impedisce efficacemente le correnti d'aria.

## Caratteristiche

- Design sottile e discreto
- Genera calore da irraggiamento estremamente gradevole
- Pannello anteriore in alluminio smaltato bianco resistente ai graffi
- Staffe a muro incluse. Un kit per il montaggio a soffitto è disponibile come accessorio.

### CAMPO DI IMPIEGO

GLIESE è montato principalmente sopra alle finestre in modo da fornire una protezione efficace dalle correnti fredde. Ma, grazie alla forma sottile, il pannello radiante è usato anche per ambienti da riscaldare con spazi limitati, come ad es. bagni.

### COMFORT

I pannelli radianti emettono un calore uniforme ed estremamente gradevole. Grazie a tale calore da irraggiamento è possibile creare diverse aree a maggior comfort con riscaldamento a zone o localizzato. L'assenza di parti in movimento determina un sistema estremamente silenzioso che non provoca fastidiosi movimenti d'aria. Pertanto non si creano turbini di polvere e il numero di batteri è ridotto. Ciò favorisce una maggiore igiene degli ambienti.

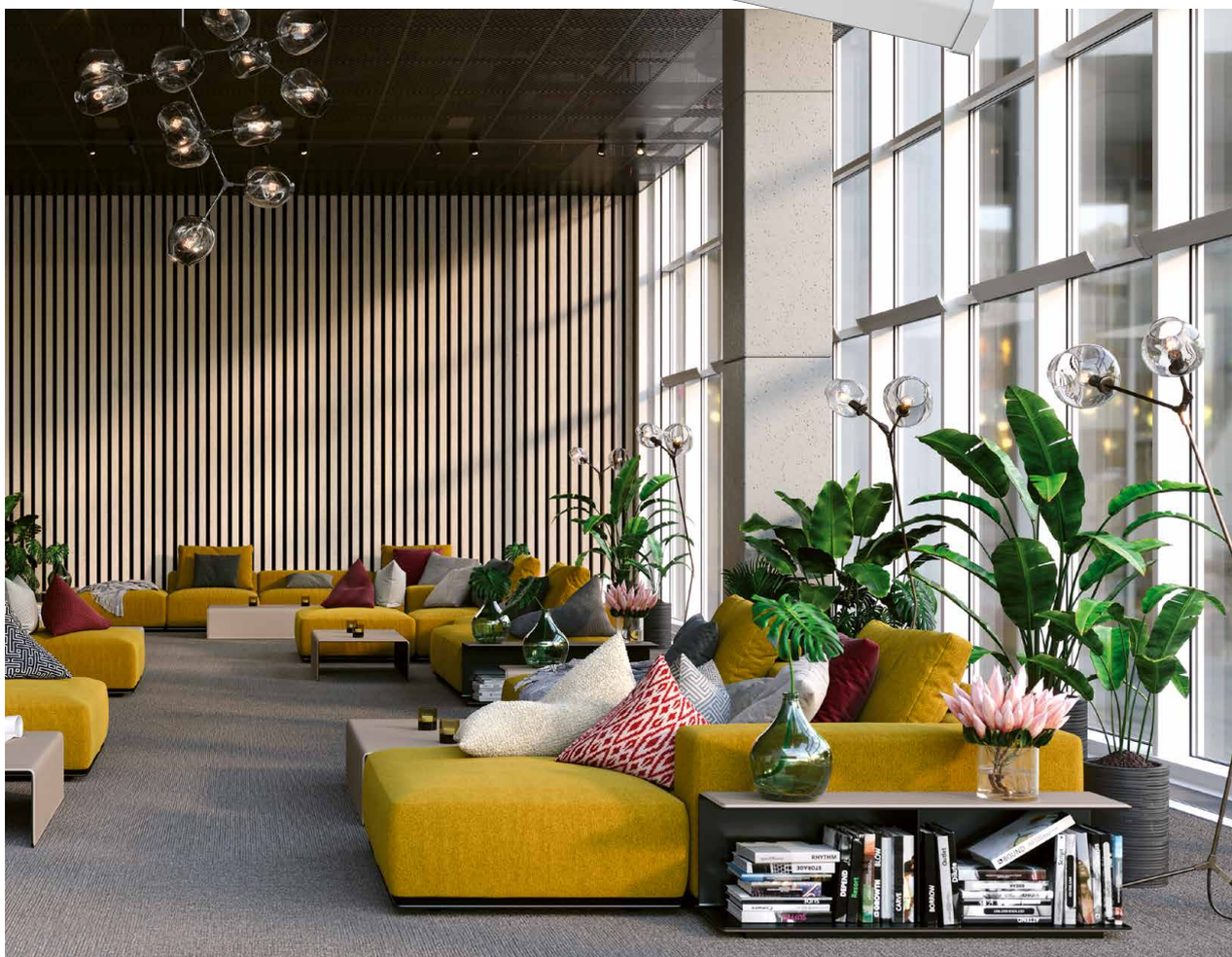
### CONTROLLO

Per il controllo dei pannelli radianti deve essere utilizzato un termostato esterno che soddisfi i requisiti dell'Ordinanza sull'efficienza energetica (OEEne SR 730.02) ([www.systectherm.ch/erp](http://www.systectherm.ch/erp)).

Ad es. il termostato eTouch eco+ V2.



eTouch eco+ V2



## INSTALLAZIONE E MONTAGGIO

GLIESE è destinato a installazioni permanenti. È montato orizzontalmente, ad es. all'angolo del soffitto sopra la finestra. Le staffe per il montaggio a muro sono incluse nelle dotazioni di fornitura. Un kit per il montaggio a soffitto è disponibile come accessorio.

Il collegamento elettrico avviene mediante un cavo di allacciamento di 1 m di lunghezza a una presa a muro.

## Accessori

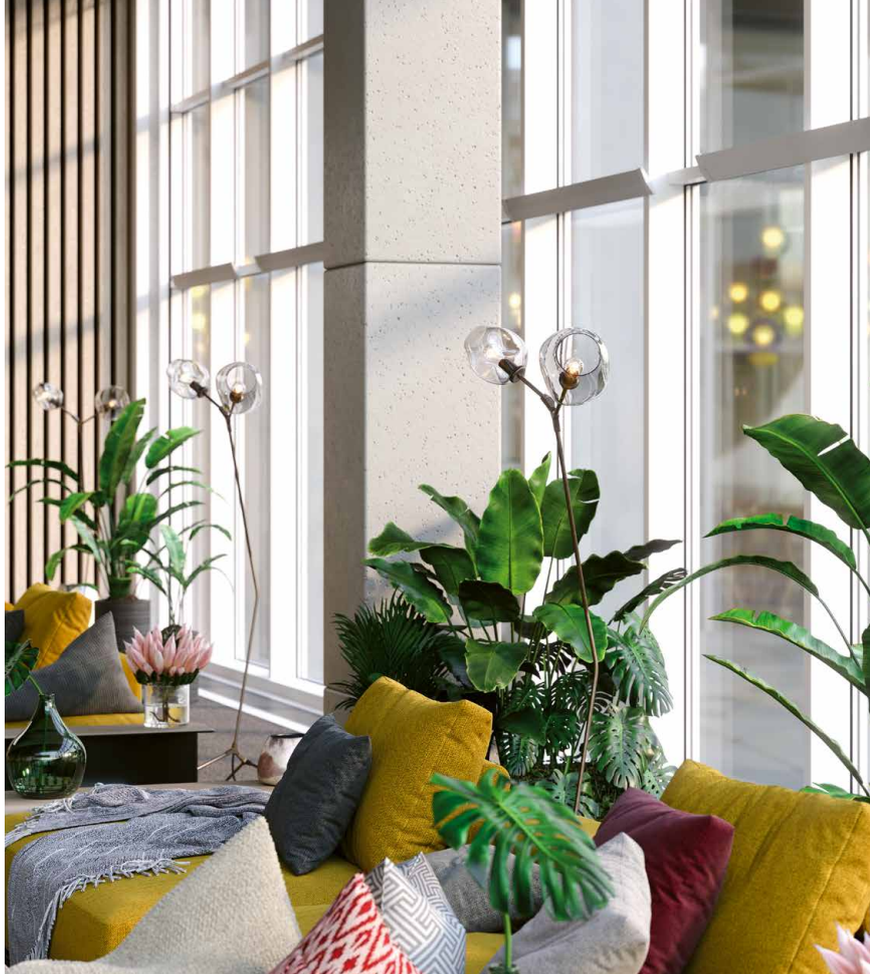
Per l'installazione a soffitto dei pannelli radianti è disponibile un kit di montaggio opzionale (GSCB).



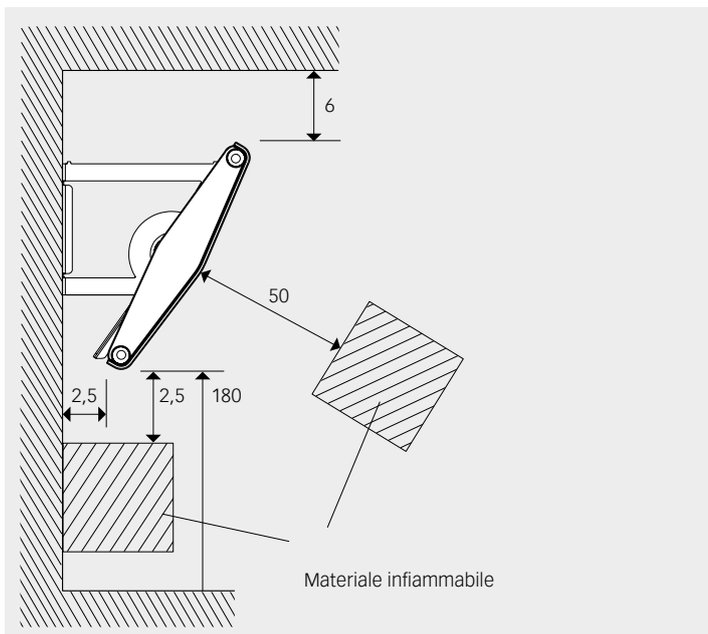
### DATI TECNICI

Grado di protezione montaggio a parete	IP44
Grado di protezione montaggio a soffitto	IP21
Classe di protezione	I
Intensità	●○○○○
Temperatura elementi	max. 215 °C
Altezza di installazione consigliata	2,00–3,00 m
Dimensioni(P×H)	8,8×10,7 cm
Colore	bianco (simile a RAL 9010)
Materiale pannello anteriore	alluminio smaltato resistente ai graffi
Materiale pannello posteriore	acciaio zincato a caldo

TIPO	POTENZA	TENSIONE	LUNG.
GSE065	650 W	230V	97 cm
GSE110	1100 W	230V	157 cm



GLIESE crea un clima gradevolmente caldo e accogliente sia negli ambienti che a pavimento.



Distanze minime in cm  
La staffa di GLIESE consente di montare il pannello con un'angolazione fissa di circa 30°.

