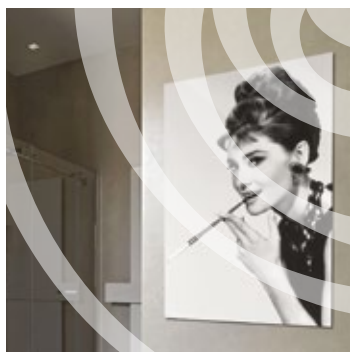


**sundreamglass**

RISCALDAMENTI A INFRAROSSI



# Il modo più semplice



# per riscaldare l'ambiente



---

---

<b>Il piacere di un ambiente caldo</b>	<b>6</b>
<i>Cos'è sundreamglass?</i>	
<b>Calore in tutta la stanza</b>	<b>10</b>
Tecnologia e funzionamento	
<b>Un riscaldamento adatto alle tue esigenze</b>	<b>14</b>
Il prodotto	
Design unico e personalizzato	
Installazione	
<b>Siamo qui per te</b>	<b>23</b>
Consulenza	
Dove ci troviamo	

---

---



I benefici  
dei raggi infrarossi.  
Come il caldo  
del sole.





## Il piacere di un ambiente caldo

---

### **Cos'è *sundreamglass*?**

*sundreamglass* è un irradiatore di calore a raggi infrarossi, costituito da un sistema ad alto potere calorifero che consente un notevole risparmio energetico. La lastra di vetro emana calore e trasmette i benefici dei raggi infrarossi (come i raggi solari).

Il calore infrarosso è determinante per il clima interno percepito. Questo spiega la piacevole sensazione di calore e benessere che viene emanata dai riscaldamenti *sundreamglass*.

### **Vantaggi**

Il calore dei nostri riscaldamenti non genera correnti d'aria, non solleva la polvere, previene la formazione di muffe, è silenzioso, non rende l'aria secca, non rilascia emissioni di fuliggine o CO<sub>2</sub>.

Il riscaldamento a infrarossi evita gli sprechi di calore tipici dei locali caldaia e delle tubature poiché genera il caldo direttamente nel locale senza disperdere energia.

*sundreamglass* consuma notevolmente meno rispetto a un tradizionale sistema elettrico.

---





*sundreamglass:*  
benessere  
in totale relax





## Calore in tutta la tua stanza

---

---

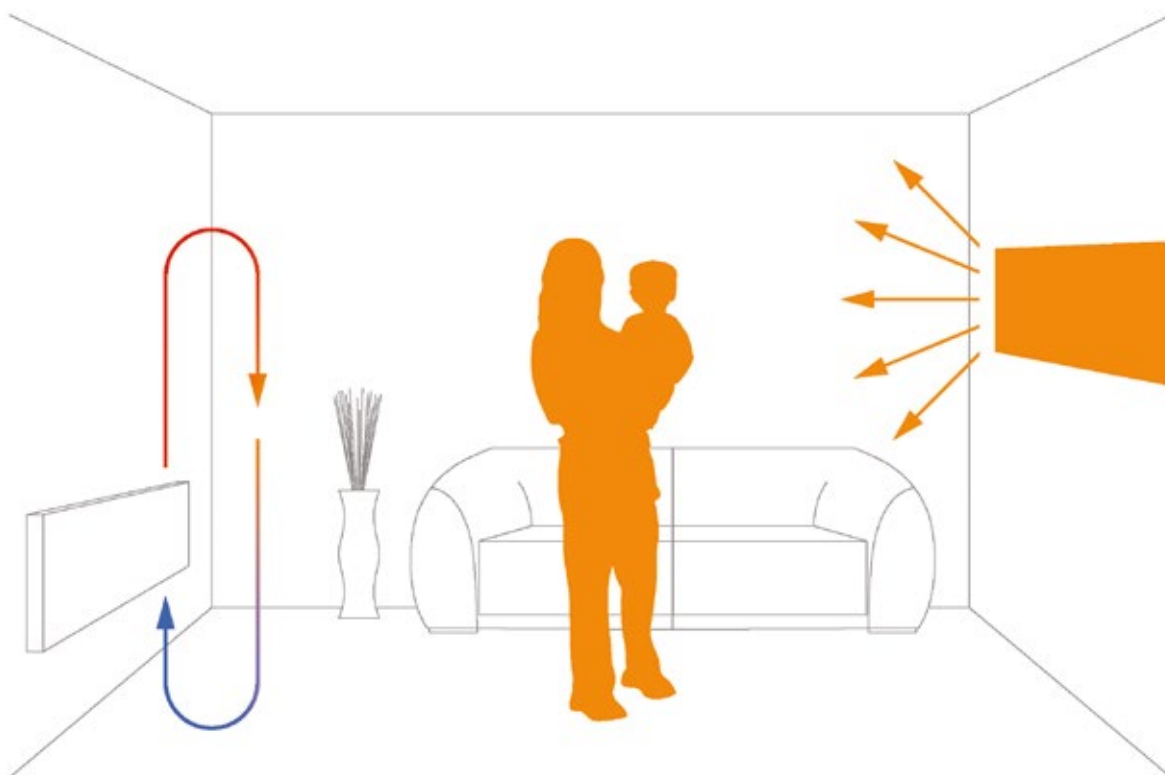
### **Tecnologia e funzionamento**

La tecnologia degli apparecchi *sundreamglass* richiede un fabbisogno minimo di energia elettrica.

Grazie a questa tecnologia avanzata, gli apparecchi riscaldanti *sundreamglass* sono molto parsimoniosi e notevolmente efficienti. La trasmissione immediata dell'energia permette la regolazione diretta e l'adeguamento alle condizioni mutevoli dell'ambiente. La reazione quasi immediata degli apparecchi *sundreamglass* sfrutta meglio i guadagni di calore dipendenti dalle temperature esterne.

### **Vantaggi**

I riscaldamenti a infrarosso richiedono un fabbisogno minimo di energia. Facile regolazione separata in ogni locale dell'abitazione. Prodotto ecologicamente compatibile. Montaggio e messa in funzione molto semplice, veloce e facilmente adattabile a tutti i locali provvisti di corrente elettrica.



I sistemi tradizionali di riscaldamento mettono in movimento l'aria riscaldata. In alto l'aria raffredda e scende risalendo per effetto del riscaldamento formando correnti d'aria e differenza di temperatura tra pavimento e soffitto.

Il sistema *sundreamglass*, riscaldando gli oggetti nel locale, non genera correnti d'aria. L'aria rimane omogeneamente temperata creando un piacevole benessere.



Riscalda  
il tuo ambiente  
con eleganza  
e design





## Un riscaldamento adatto alle tue esigenze

---

---

### **Il prodotto**

*sundreamglass* offre sistemi di riscaldamento appropriati per ogni esigenza. Si possono installare in costruzioni nuove, in ristrutturazioni o semplicemente per ampliare e completare la termica di un locale.

### **Design unico e personalizzato**

Con *sundreamglass* potrete personalizzare il vostro riscaldamento rendendolo un vero e proprio elemento d'arredo. Sono disponibili diversi formati e materiali.

### **Installazione**

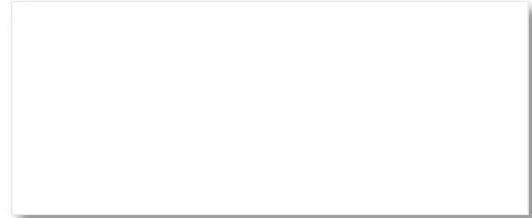
L'installazione è facile e veloce, poiché basta una presa di corrente da 230V. I prodotti *sundreamglass* possono essere installati in qualunque locale, ad esempio nella camera da letto, nel bagno, nella cucina, nella cantina o in ufficio. I riscaldamenti vengono fissati a parete o a plafone e, una volta installati, non necessitano manutenzione. La temperatura del locale viene impostata tramite un termostato, con la possibilità opzionale di gestire il tutto a distanza attraverso il cellulare.

---

---



Bianco lucido



Bianco opaco



Nero lucido



Nero opaco



Tinta unita lucido



Tinta unita opaco



Oxide perla



Oxide moro



Immagine personalizzata



Travertino avorio



Specchio

# Termostati



Termostati Delta Dore S.R.L.  
TYBOX 5101 Termostato di zona  
n° 143 21 01



Termostati Delta Dore S.R.L. RF 6640  
Ricevitore 16A contatto pulito  
n° 144 21 02



Termostati Delta Dore S.R.L.  
TYDOM 1.0 Server Domotico remoto multisiti  
n° 145 21 03

# Termostati



Termostati Hager ambiente INC KLI C  
con display, bianco ultra  
n° 139 17 01



Termostati Bticino AP Smarther2  
collegato in rete, bianco  
n° 142 20 01



Regolatori di temperatura ambiente  
wireless SIDUS  
n° 141 19 01



Termostati LEG Netatmo  
n° 138 16 01

# Termostati



Termostati Eberle  
n° 101 12 01  
Termostato ambiente AP con presa



Termostati Eberle  
n° 102 12 02  
Termostato ambiente AP RTR-E 6202



Termostati Feller  
n° 112 00 00  
Termostato ambiente con  
interruttore UP Edizio 2



Termostati Ramses 812 top2  
n° 140 18 01  
a orologio AP

# Portasalviette



Sensi 550/650 - bianco opaco



Sensi 550/650 - nero opaco



Sensi 550/650 - cromo



Riflessi 550/650 - bianco opaco



Riflessi 550/650 - nero opaco



Riflessi 550/650 - cromo



Sintesi 550/650 - bianco opaco



Sintesi 550/650 - nero opaco



Sintesi 550/650 - cromo



Ritmi 550/650 - bianco opaco



Ritmi 550/650 - nero opaco



Ritmi 550/650 - cromo



## Dimensioni - potenze



**1'400W / 1'000W\***  
660x1'800x30mm



**1'200W / 800W\***  
550x1'800x30mm



**900W**  
420x1'800x30mm



**600W / 400W\***  
550x920x30mm



**350W**  
220x1'800x30mm



**1'400W**  
920x1'250x30mm



**1'200W / 800W\***  
650x1'500x30mm



**900W / 600W\***  
650x1'120x30mm



**600W / 400W\***  
650x800x30mm



**350W**  
380x920x30mm

*\* Potenza per modelli scaldasalviette*



Siamo  
qui per te

---

---

#### **Consulenza**

Siamo a disposizione per fornirvi tutte le informazioni necessarie. I nostri consulenti specializzati nell'installazione, nella personalizzazione e nella messa in funzione degli apparecchi *sundreamglass* sono lieti di aiutarvi a valutare insieme la migliore soluzione per voi.

#### **Dove ci troviamo**

Potete contattarci telefonicamente, via email o passare nel nostro studio per una consulenza diretta.

**sundreamglass**  
RISCALDAMENTI A INFRAROSSI

Via Alfredo Pioda 42  
6600 Locarno  
info@sundreamglass.ch  
sundreamglass.ch

---

---





# sundreamglass

RISCALDAMENTI A INFRAROSSI

Via Alfredo Pioda 42, 6600 Locarno  
+41 (0) 91 780 02 02  
[info@sundreamglass.ch](mailto:info@sundreamglass.ch)  
[sundreamglass.ch](http://sundreamglass.ch)