



Pregiati radiatori a raggi infrarossi con struttura in alluminio e corpi riscaldanti a doppio elemento in carbonio ad elevata efficienza energetica. Per un confortevole calore radiante dentro e fuori casa – senza emissione di luce abbagliante.

## SPOT / VISION

HEATSCOPE radiatori a infrarossi



system**therm**



### SITUAZIONE INIZIALE

In Svizzera le persone amano stare all'aperto. Cosa c'è di meglio che stare comodamente sul terrazzo o nel giardino di un ristorante, in compagnia di amici a gustare un delizioso pranzetto accompagnato da un buon bicchiere di vino? Purtroppo però, alle nostre latitudini fa spesso troppo freddo. Prolungate subito l'estate con i radiatori a infrarossi HEATSCOPE.

### SOLUZIONE

I radiatori a infrarossi HEATSCOPE garantiscono rapidamente e in modo mirato un gradevole calore radiante senza emissione di luce abbagliante. Proprio come il sole, i radiatori HEATSCOPE scaldano prima la materia, ossia gli oggetti, i mobili, il nostro corpo e poi l'aria. È lo stesso effetto percepito quando ci sediamo davanti a una baita di montagna a goderci il sole, nonostante il freddo gelido.

### AMBITI D'IMPIEGO

Grazie alla rapidità delle onde medie, i radiatori a infrarossi sono perfettamente indicati per riscaldare ambienti sia interni che esterni. Ad esempio terrazzi, balconi, cortili interni, trattorie, aree fumatori, chioschi con posti a sedere esterni, giardini d'inverno, settori wellness, bagni ecc.

### REGOLAZIONE

I radiatori a infrarossi HEATSCOPE vengono forniti con pratico telecomando a infrarossi (100%, 50%, acceso/spento).

### SPECIFICHE TECNICHE

- Corpo riscaldante a doppio elemento in carbonio ad elevata efficienza energetica con superficie satinata
- Sistema di riscaldamento tramite riflettore brevettato con parte posteriore ventilata
- Inclusi accessori per montaggio a parete e/o a plafone
- Interruttore incorporato acceso/spento

### ACCESSORI PER IL MONTAGGIO

HEATSCOPE viene fornito completo dei seguenti accessori per il montaggio:



Telecomando a infrarossi per 2 livelli di potenza



Prolunga da 60mm (per montaggio a plafone)



Supporti per il montaggio, staffe di sospensione con snodo, piastre di montaggio ovali; altezza max. 120mm

**ErP**  
READY  
eTOUCH  
hybrid



### Montaggio in locali chiusi

Se il PURE viene installato in locali chiusi, è necessario attenersi alla direttiva ecodesign e installare un comando esterno adeguato, ad esempio l'eTOUCH hybrid.

# HEATSCOPE SPOT

Radiatore ultrapotente per ambienti esterni, esposti al vento

## Funzionalità

- Indicato per aree esterne coperte, esposte al vento, sia commerciali che private, p. es. terrazzi coperti, balconi, aree fumatori o nell'ambito della gastronomia all'aperto
- Altezza d'installazione consigliata: 1,80–3,00m
- Luce visibile: < 600 Lumen
- Efficienza energetica: > 94%
- Massima potenza in < 15 secondi



Struttura in alluminio verniciata di bianco con griglia di protezione bianca

«HEATSCOPE SPOT» garantisce un gradevole calore senza emissione di fastidiosi coni di luce. Grazie al frontale con griglia protettiva a lamelle, dello stesso colore della struttura, collocata davanti agli elementi riscaldanti in carbonio satinati, «HEATSCOPE SPOT» emette una discreta luce color arancione. Dopo soli 15 secondi si percepisce un gradevole calore sulla pelle.

### AMBITO D'IMPIEGO

«HEATSCOPE SPOT» è la soluzione perfetta per riscaldare ambienti esterni esposti a venti di bassa e media intensità. Benché concepito primariamente per uso commerciale in luoghi aperti quali bar e ristoranti, «HEATSCOPE SPOT» soddisfa anche le esigenze dell'utenza privata. L'emissione ridotta di luce contribuisce a creare un'atmosfera rilassante.



Struttura in alluminio color nero con griglia di protezione nera

# HEATSCOPE VISION

Radiatore a luce ambiente per logge, spazi semiaperti, giardini d'inverno o locali interni

«HEATSCOPE VISION» crea un ambiente accogliente sul vostro terrazzo con un design lineare: una struttura in alluminio dalla forma discreta e compatta. Lo schermo in vetroceramica dietro cui si nascondono i corpi riscaldanti a doppio elemento in carbonio con superficie satinata regala un elegante effetto luminoso. Grazie al sistema di riscaldamento tramite riflettore brevettato, in 30 secondi si diffonde un gradevole calore.



Struttura in alluminio verniciata di bianco con schermo in vetroceramica bianco

### AMBITO D'IMPIEGO

«HEATSCOPE VISION» è perfetto per logge semiaperte o aperte da un lato o terrazzi, nonché ambienti esterni coperti e riparati dal vento e giardini d'inverno chiusi. La ridotta luminosità inferiore ai 300 Lumen in una calda tonalità di arancione rende l'atmosfera molto accogliente.

## Funzionalità

- Indicato per uso commerciale e privato di alto livello, in ambienti esterni riparati dal vento, terrazzi semiaperti e logge coperte
- Altezza d'installazione consigliata: 1,80–2,50m
- Luce visibile: < 300 Lumen
- Efficienza energetica: > 90%
- Massima potenza in < 30 secondi

Struttura in alluminio color nero con schermo in vetroceramica nero




**SCHEMA TECNICA**

	HEATSCOPE SPOT	HEATSCOPE VISION
Potenza	2800W	3200W
Tensione	230V	
Corrente	12,17A	13,91A
Intensità	●●●●●	●●●●○
Temperatura elemento riscaldante	max. 1300°C	
Temperatura superficie	400°C	300°C
Temperatura involucro	max. 150°C	max. 130°C
Massima potenza in	15 secondi	30 secondi
Luce visibile	< 600 Lumen	< 300 Lumen
Grado di protezione	IP24	IP44
Classe di protezione	I	
Temperatura di colore	1550–1650K	
Altezza d'installazione consigliata	1,80–3,00m	1,80–2,50m
Comando a distanza	100%, 50%, acceso/spento, tramite telecomando a infrarossi	
Peso	5,0kg	11,0kg
Dimensioni (L×l×H)	890×184×82mm	1660×184×90mm
Colori	bianco o nero (all black)	