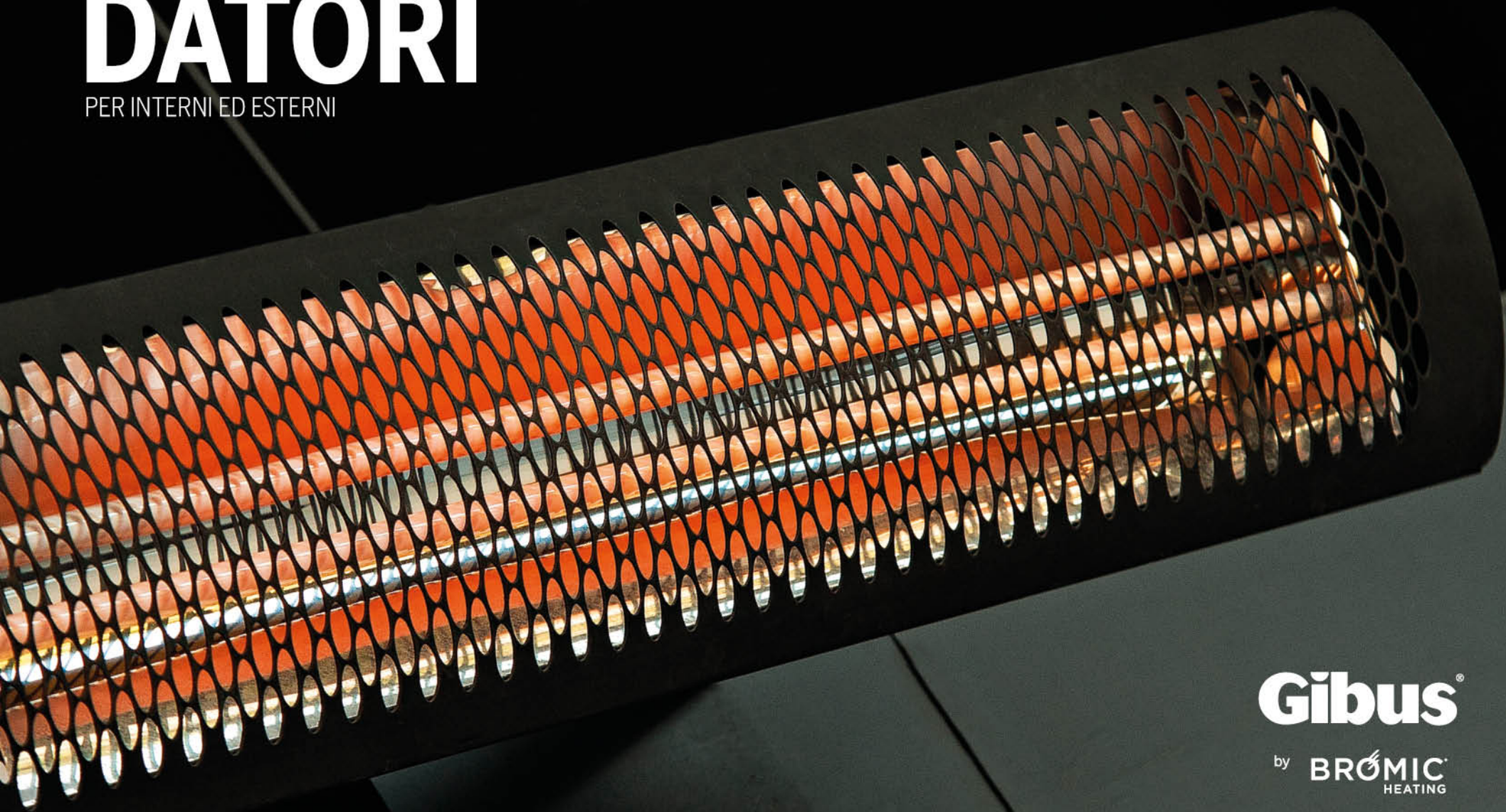


RISCAL-

L'ARTE DEL RISCALDAMENTO INTELLIGENTE

DATORI

PER INTERNI ED ESTERNI



Gibus[®]

by **BROMIC**[®]
HEATING

RISCALDATORI

PLATINUM / TUNGSTEN 4000W

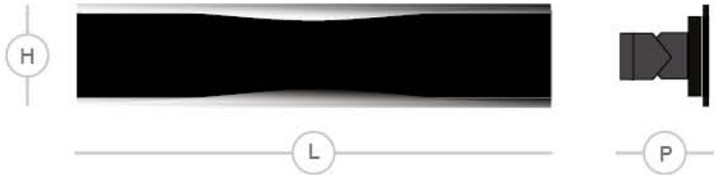


Combina la sostanza con lo stile, vivi l'esperienza del riscaldamento intelligente di ultima generazione. L'innovazione incontra l'estetica portandoti una formidabile gamma di impianti radianti in grado di ridefinire il concetto del riscaldamento.

I nostri prodotti prevedono un sistema di controllo elettronico di sicurezza, capacità di resistenza al vento, un intuitivo punto di accensione e spegnimento, ottimizzazione dei consumi energetici, facilità e versatilità d'installazione, flessibilità nella diffusione del calore.

PLATINUM

Stile raffinato, calore radiante e design ultrapiatto.
Prestazioni di qualità superiore e modelli adatti a ogni situazione.



DIMENSIONI

(L) Larghezza
mm 960

(H) Altezza
mm 162

(P) Profondità
mm 180

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Il Platinum Smart-Heat™ è il complemento ideale per riscaldare ogni ambiente domestico e commerciale.

Resistente al vento e alle condizioni metereologiche ostili, Platinum Smart-Heat™ emette un delicato e leggero flusso di calore radiante, che non brucia. La staffa orientabile, che consente di indirizzare il calore dove più è desiderato, ruota di 60° dall'alto verso il basso. Disponibile nella versione da 1500 Watt di potenza. Una o più unità possono essere accese o spente tramite un unico interruttore in remoto.

Costruito con materiali resistenti alla corrosione, conformi alle normative vigenti in materia di sicurezza elettrica e classificati con grado di protezione all'acqua IPX5. Indicato in situazioni di altezze contenute, il radiatore consente molteplici opzioni di installazione: montaggio a parete, a soffitto, su asta a sospensione, su catena a sospensione.

Platinum Smart-Heat™ è ideale per riscaldare la Stanza del Sole® Gibus nelle stagioni intermedie: consigliato per i modelli della linea Mediterranea e Med Room. Adatto per applicazioni in ambiente interno ed esterno, come ristoranti, angoli relax, sale da pranzo all'aperto e confortevoli salotti di lounge bar e locali all'aperto.

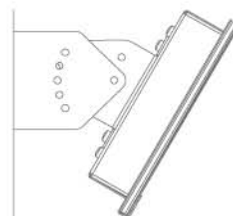


Superficie radiante

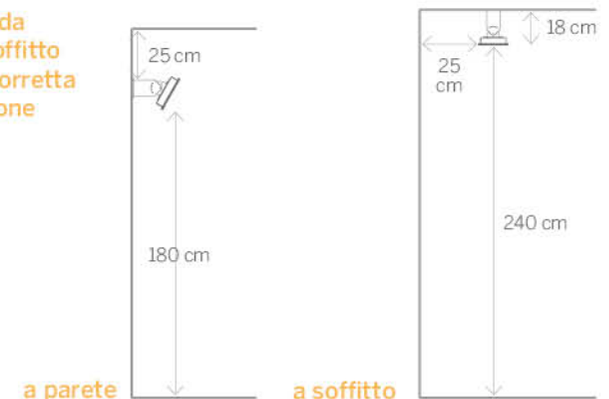
La superficie radiante nera del radiatore, che non brucia, offre un piacevole calore senza interferire con l'atmosfera del luogo in cui è installato.

Profilo laterale

sottile ed aerodinamico. Altezza 16 cm, staffa orientabile di 60°.

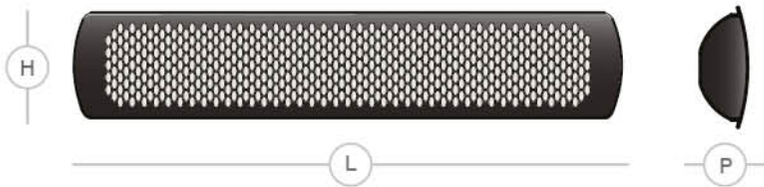


Distanze da parete/soffitto per una corretta installazione



TUNGSTEN 4000W

L'impianto di riscaldamento elettrico a infrarossi, dove estetica e funzionalità si fondono.



DIMENSIONI

(L) Larghezza
mm 1117

(H) Altezza
mm 214

(P) Profondità
mm 86

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Il sistema elettrico a infrarossi Tungsten Smart-Heat™ presenta un design elegante per fornire un efficace riscaldamento orientabile adatto ad ambienti commerciali e residenziali.

Tungsten 4000W, compatibile con sistemi di controllo intelligenti, consente una precisa regolazione dell'intensità: in base al numero di filamenti che vengono azionati, può funzionare a 2000 o a 4000 Watt. Con 2000 Watt (1 filamento) si riscalda un'area fino a 10 m², mentre con 4000 Watt (2 filamenti) fino a 18 m².

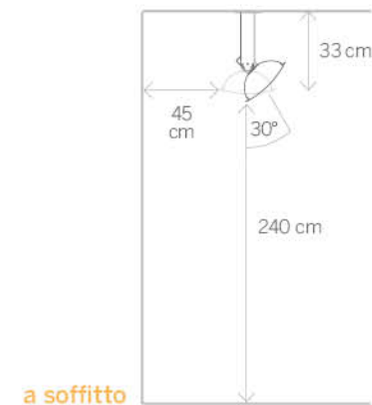
Le unità di riscaldamento sono dotate di un riflettore a spettro per un'emissione ottimale del calore radiante e sono resistenti agli agenti atmosferici, grado di isolamento IPX4. Sono incluse staffe di montaggio a parete e a soffitto con angolazione di riscaldamento orientabile.

Tungsten Smart-Heat™ è il complemento ideale per riscaldare la Stanza del Sole® Gibus nelle stagioni intermedie: consigliato per i modelli della linea Mediterranea e Med Room. Adatto per applicazioni in ambiente interno ed esterno, come angoli relax, sale da pranzo all'aperto e confortevoli salotti di lounge bar e locali all'aperto.



Superficie radiante
Equipaggiato con riflettore spettrale che consente l'ottenimento di un'eccellente irradiazione del calore anche in ambiente esterno. Superficie non incandescente.

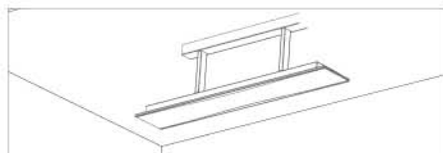
Distanze da parete/soffitto per una corretta installazione



PLATINUM

	1500 W
Lunghezza staffa (mm)	140
Potenza (Watt)	1500
Area riscaldata approssimativa (m ²)	–
Connessione elettrica richiesta (Volt/Amp)	240 V/6.5 A
Dimensioni L x H x P (mm)	960 x 162 x 180
Altezza minima di installazione dal pavimento (mm)	a soffitto 2400/a parete 1800
Peso (kg)	6.2
Finitura	resistente a temp. elevate

POSSIBILI INSTALLAZIONI



a sospensione



a incasso

TUNGSTEN 4000W

	4000 W	
Lunghezza staffa (mm)	244	
Potenza (Watt)	2000	4000
Area riscaldata approssimativa (m ²)	fino a 10	fino a 18
Connessione elettrica richiesta (Volt/Amp)	230 V/16.6 A	
Dimensioni L x H x P (mm)	1117 x 214 x 86	
Altezza minima di installazione dal pavimento (mm)	a soffitto 2400/a parete 1800	
Peso (kg)	9	
Finitura	resistente a temp. elevate	

VERNICIATURE DISPONIBILI



Bianco



Nero



Conformi ai requisiti delle EN 60335-1 e 2 ed alle vigenti direttive in materia di Bassa Tensione e Compatibilità Elettromagnetica.



Garanzia 2 anni



Cerca l'atelier più vicino a te su gibus.com



Gibus[®]
by **BROMIC**[®]
HEATING