

Terrace Heater

Radiatore design da interno
ed esterno a media temperatura
a raggi infrarossi lontani:
per terrazze, dehors, verande,
industrie, grandi spazi...



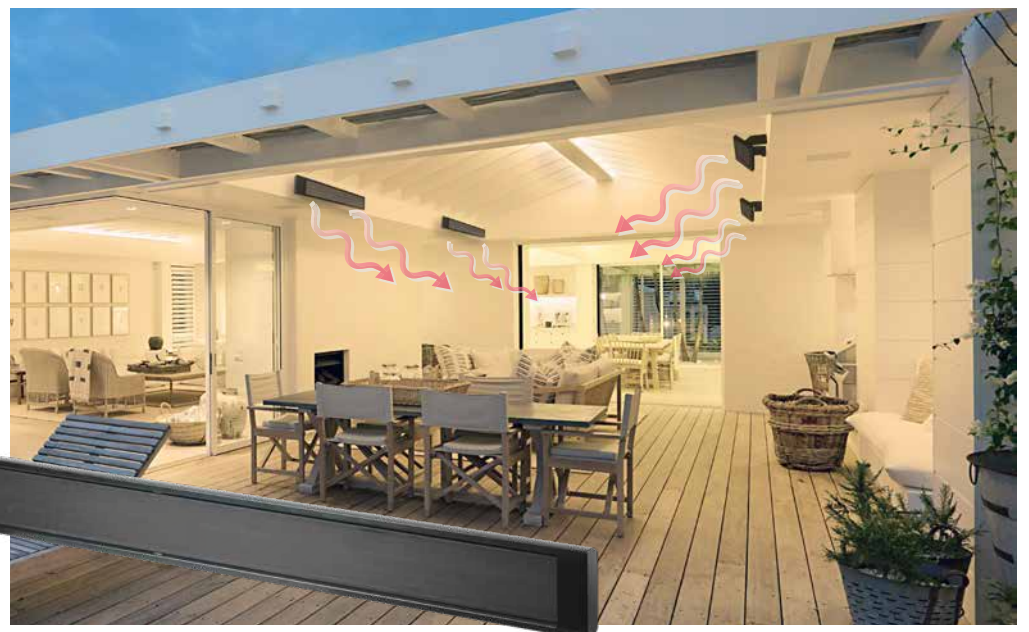


TERRACE HEATER è progettato per il riscaldamento di aree sia interne che esterne come **dehors, industrie, giardini d'inverno, balconi coperti, terrazze, chiese...**, utilizzando la tecnologia a raggi infrarossi lontani. Lavorano a media temperatura con un calore radiante che produce una sensazione di grande comfort e benessere.

TERRACE HEATER, radiatore a media temperatura, **NON IRRADIA LUCE INDESIDERATA** durante il funzionamento.

L'involucro del pannello e le lamelle riscaldanti sono realizzate in alluminio, trattato mediante ossidazione anodica e con verniciatura di colore nero opaco, garantendo un'elevata resistenza alla corrosione.

Il pannello è dotato di un cavo di collegamento di 2 m. di lunghezza con spina, inoltre è dotato di staffe inclinabili per montaggio a parete o a soffitto.



A IR LONTANI

SENZA EMISSIONE LUMINOSA

SENZA MOVIMENTI D'ARIA



- silenzioso e senza emissioni, con indubbi vantaggi per la salute, l'ambiente e per la sicurezza;
- facile da installare, estremamente discreto, non produce luce rossa e non richiede manutenzione
- In aree con forte movimento dell'aria la diffusione della radiazione a infrarosso può ridursi da 1/3 a 1/2. In queste zone si consiglia di posizionare il radiatore ad una altezza più bassa e proporzionalmente aumentare il numero di elementi.
- **raggiunge la temperatura di esercizio in 5 minuti**
- Termostato wireless opzionale per ottimizzare il consumo e personalizzare l'utilizzo con la massima precisione.

CAMPO DI IMPIEGO

TERRACE HEATER ha lo scopo di fornire riscaldamento e comfort per terrazze, balconi, verande, chiese, parchi giochi (luoghi non esposti direttamente agli agenti atmosferici) e grandi spazi interni come magazzini, laboratori, luoghi di lavoro di ampie dimensioni.

FISSAGGIO

TERRACE HEATER viene fornito di 2 staffe il cui diametro dei fori di fissaggio è di 6 mm. Questi pannelli possono essere installati in posizione orizzontale, verticale o inclinata, nel rispetto delle distanze minime indicate negli schemi di seguito. Si suggerisce un'altezza minima di installazione di 2 m.

CONNESSIONE ELETTRICA

TERRACE HEATER dovrebbe essere installato e collegato da un elettricista qualificato secondo le norme. Il pannello è dotato di un cavo di alimentazione di 2 m. con spina. Il pannello può essere collegato direttamente ad una scatola di derivazione elettrica mantenendo valida la garanzia.

CONTROLLO E PROGRAMMAZIONE

È possibile applicare un sistema di controllo e programmazione per garantire un utilizzo ottimale.

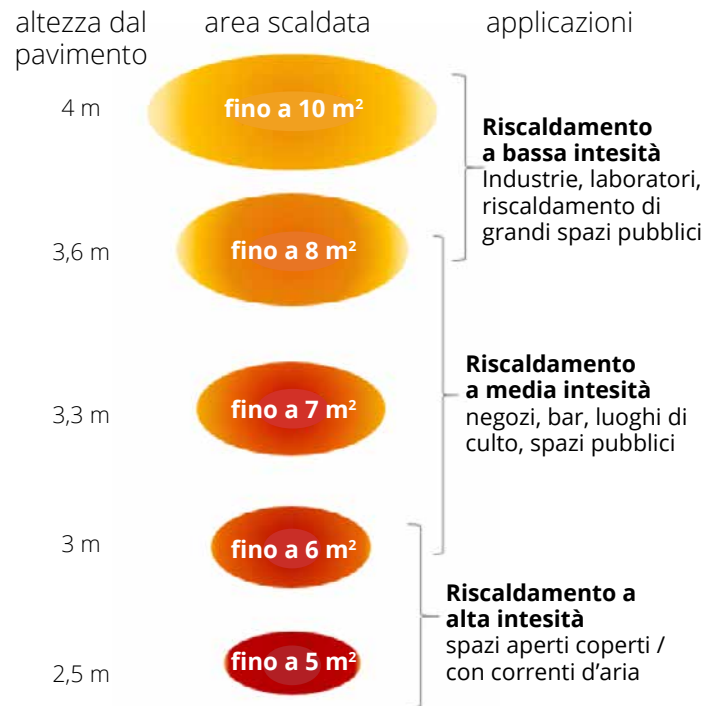
Codice articolo	Potenza [W]	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]	Grado di protezione
323050	1000	1080	140	45	5	IP 45
323060	1500	1580	140	45	7,2	IP 45

ACCESSORI

Codice articolo	
616403	Supporto di fissaggio fino a 3 Terrace Heater
616404	Griglia di protezione per modello da 1000 W
616405	Griglia di protezione per modello da 1500 W



AREA SCALDATA PER TERRACE HEATER DA 1500 W



* Valori approssimati in funzione delle dispersioni

