



# TERRACE HEATER

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



**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.

La superficie dei pannelli e lamelle di riscaldamento è di colore nero opaco.

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.

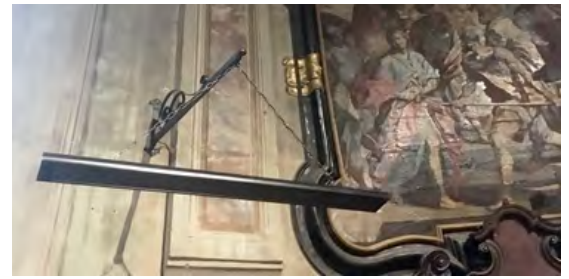
- silenzioso e senza emissioni, con indubbi vantaggi per la salute, l'ambiente e per la sicurezza;
- facile da installare, estremamente discreto, non produce luce rossa e non richiede manutenzione
- In aree con forte movimento dell'aria la diffusione della radiazione a infrarosso può ridursi da 1/3 a 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



SENZA EMISSIONE LUMINOSA

SENZA MOVIMENTI D'ARIA

A IR LONTANI



### 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 devono essere possono essere installati in posizione orizzontale, verticale o inclinata, nel rispetto delle distanze minime indicate negli schemi di seguito.

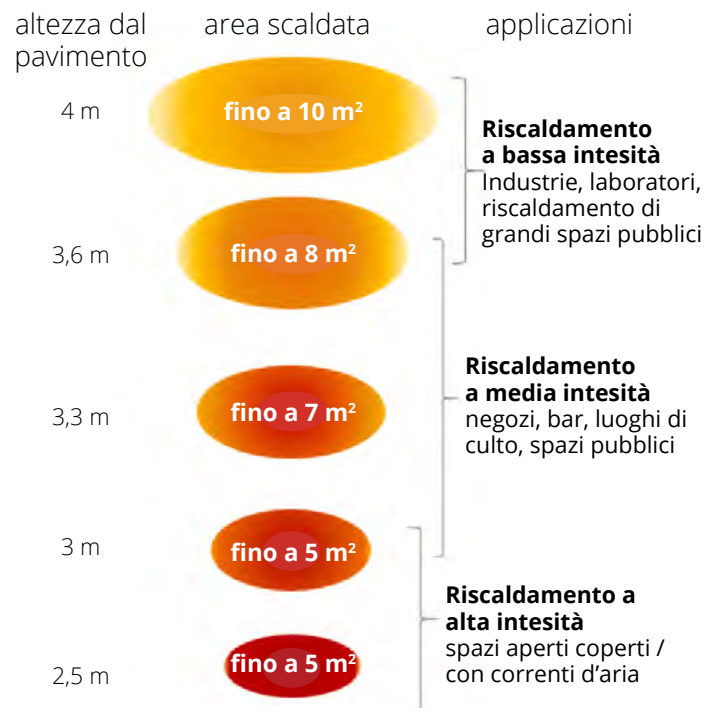
### CONNESSIONE ELETTRICA

**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

Un sistema di controllo e programmazione garantirà un utilizzo ottimale.

### AREA SCALDATA PER TERRACE HEATER DA 1500 W



\* Valori approssimati in funzione delle dispersioni

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	
TERMOSTATI	
616402	Telecomando V20
616432	Ricevitore radio programmabile
	Ricevitore radio non programmabile
ACCESSORI	
616403	Supporto di fissaggio per 3 Terrace Heater
616404	Griglia di protezione per modello da 1000 W
616405	Griglia di protezione per modello da 1500 W

