

Terrace Heater



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

- Tecnologia a IR lontani
- Comfort eccezionale, senza luce rossa
- Alta efficienza energetica
- Design raffinato
- Installazione semplice e veloce



Ottimale per il riscaldamento
di spazi interni ed esterni, residenziale,
palestre, sale polivalenti, terrazze,
chiese, ecc.

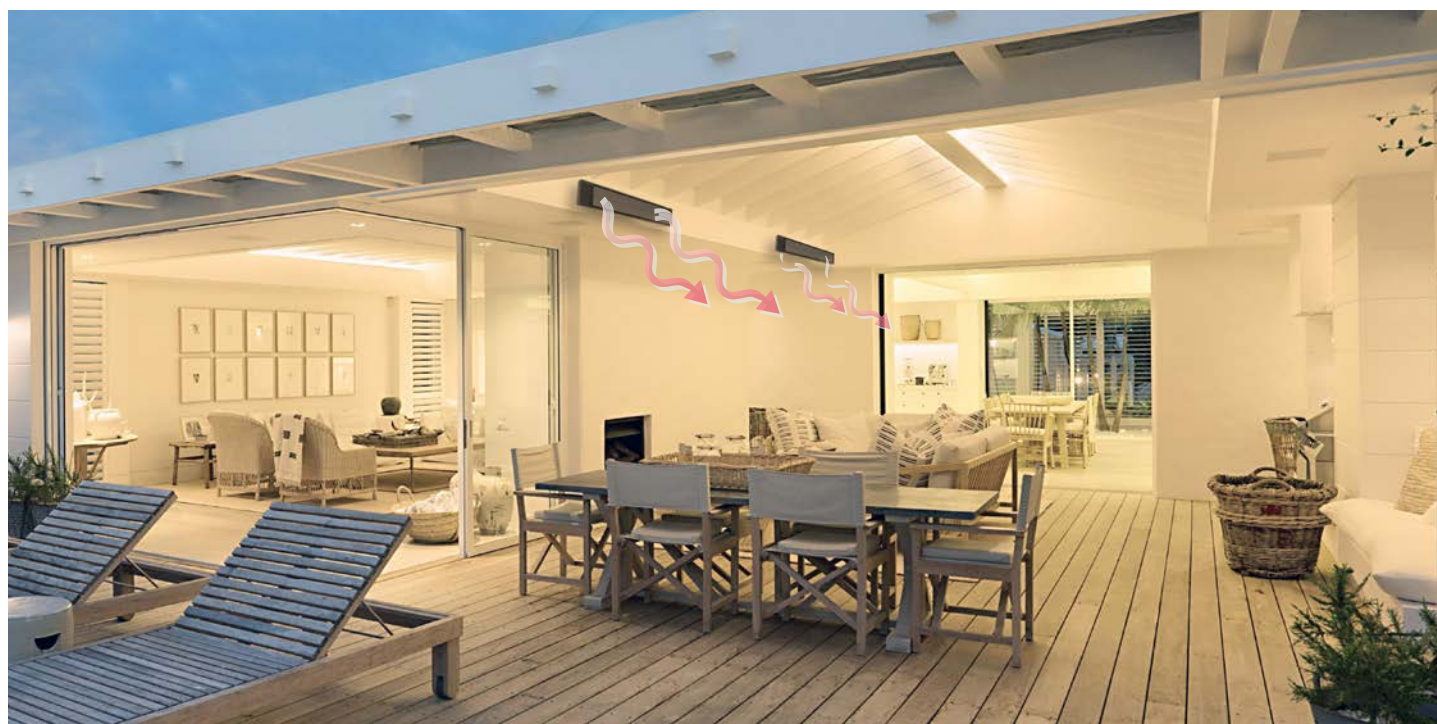


TERRACE HEATER è progettato per il riscaldamento di aree sia interne che esterne come **dehors, industrie, giardini d'inverno, balconi coperti, terrazze, chiese...**, utilizzando la tecnologia a raggi infrarossi lontani. Lavorano a media temperatura con un calore radiante che produce una sensazione di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





- 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. Si suggerisce un'altezza minima di installazione di 2 m.

CONNESSIONE ELETTRICA

TERRACE HEATER 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
323061	2000	1080	240	50	6,1	IP 45
323062	3000	1580	240	50	8,8	IP 45

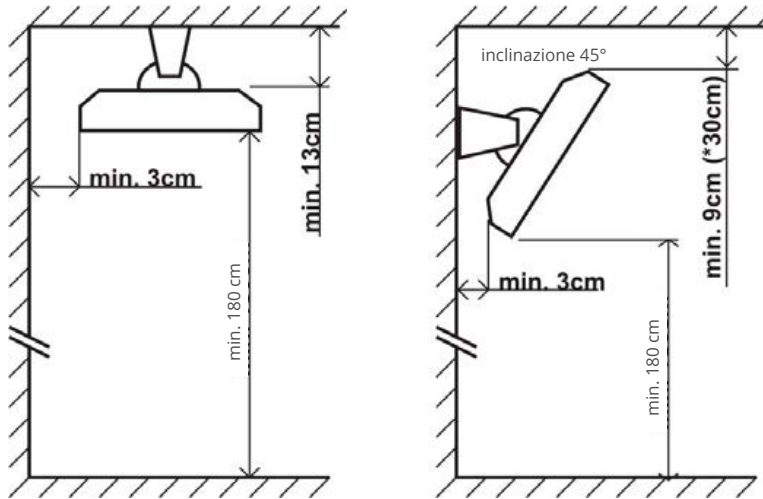
ACCESSORI

Codice articolo	
616403	Supporto di fissaggio fino a 2 Terrace Heater
616404	Griglia di protezione per modello da 1000 W
616405	Griglia di protezione per modello da 1500 W

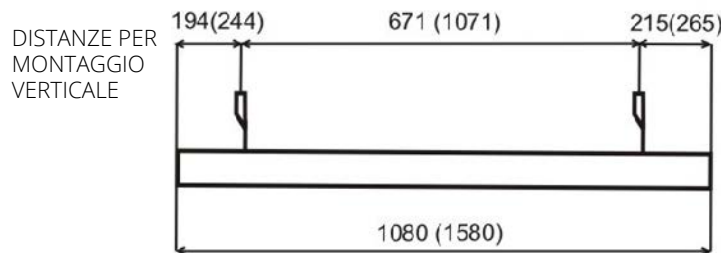
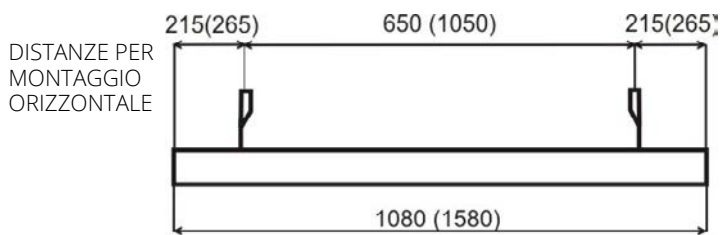
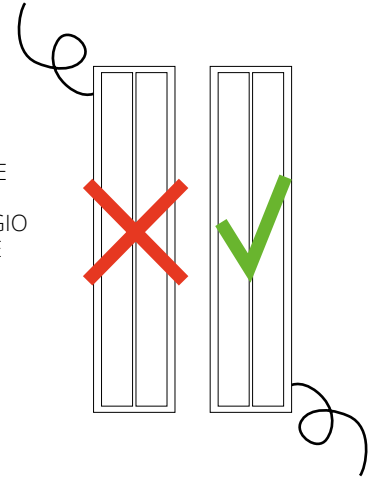


TERRACE HEATER

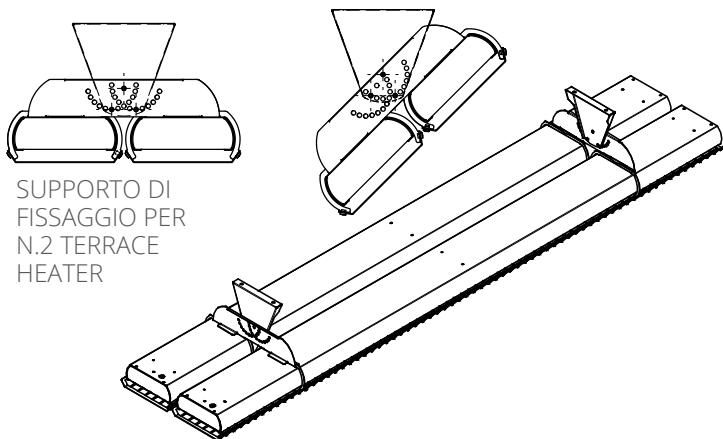
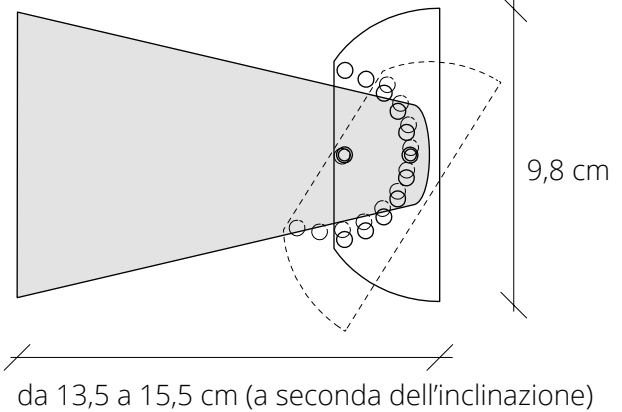
Radiatore elettrico per interni ed esterni - schema di posa



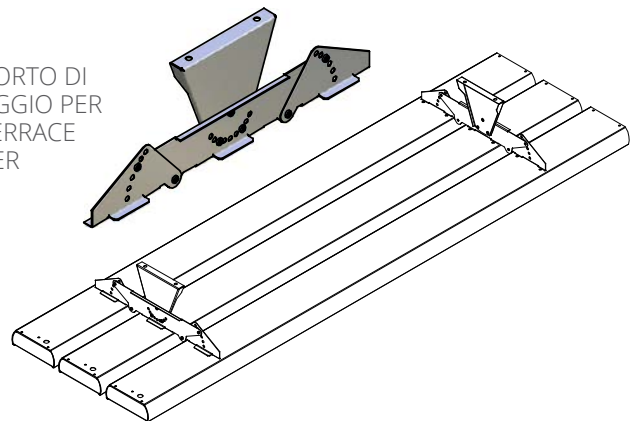
POSIZIONE
PER
MONTAGGIO
VERTICALE
A PARETE



STAFFA DI FISSAGGIO SINGOLA



SUPPORTO DI FISSAGGIO PER N.3 TERRACE HEATER



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.

ATTENZIONE: Le distanze di fissaggio sono diverse a seconda del tipo di installazione (orizzontale o verticale) a causa della posizione delle alette.

Il pannello può essere collegato direttamente ad una scatola di derivazione elettrica mantenendo valida la garanzia.

ATTENZIONE PER L'USO

I pannelli sono in classe 1 - IP45 e devono essere installati e collegati secondo la NFC 15-100.

È necessario utilizzare per l'installazione un interruttore bipolare con apertura dei contatti di almeno 3,5 mm. Durante il primo avvio la stabilizzazione dell'isolamento termico può provocare odore di fumo, in ogni caso senza alcun pericolo, per al massimo un'ora di tempo. Non toccare i segmenti di riscaldamento che sono coperti con una pellicola protettiva. Una volta terminata l'installazione rimuovere la pellicola protettiva. La temperatura dell'ambiente in cui viene utilizzato il pannello non deve superare i 30 °C.