



UFO

Radiatore design a sospensione per grandi spazi

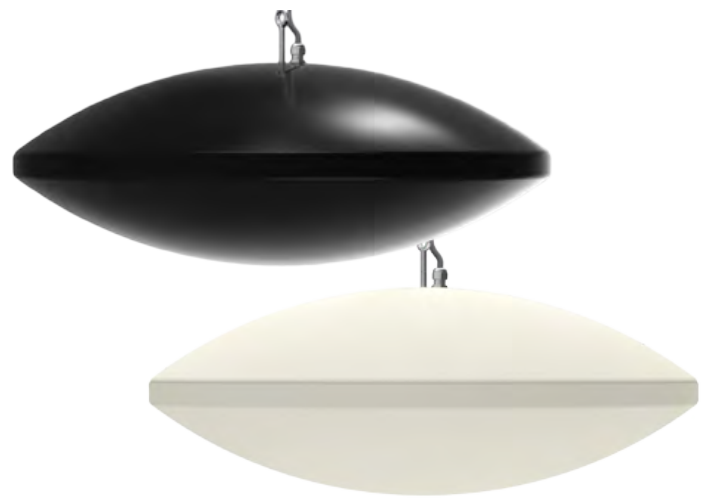


UFO è un **radiatore** a **raggi infrarossi** da soffitto progettato per grandi spazi ad **uso intensivo e prolungato**, ideale per aree commerciali, negozi, showroom, impianti sportivi, strutture e sale pubbliche, verande e terrazzi, dove è importante sia l'aspetto funzionale che quello **estetico**.

UFO (bianco) 1800W riscalda una zona di 15 mq da un'altezza di 2,8 m, mentre il UFO (nero) 2400W riscalda una zona di 20 mq. (sarebbero necessari almeno 4kW di una stufa al quarzo o fino a 12 kW di una stufa a gas per ottenere livelli equivalenti) UFO è dunque **molto più economico** rispetto ai sistemi ad aria calda, a legna o a gas.

Ulteriori vantaggi:

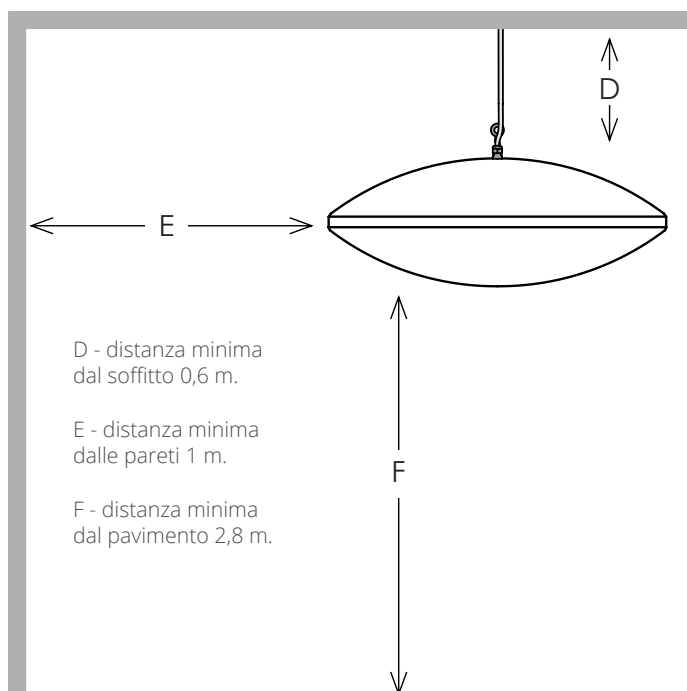
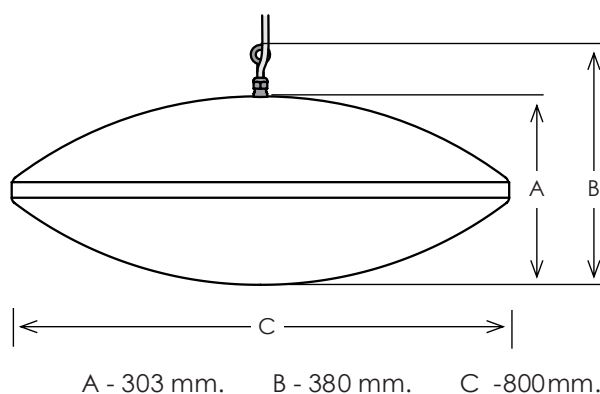
- silenzioso e senza emissioni con indubbi vantaggi per la salute e per l'ambiente oltreché per la sicurezza;
- installazione è molto più economica rispetto alle alternative a petrolio o di gas
- nessuna manutenzione
- è possibile "focalizzare" il calore esattamente dove si vuole, senza dispersioni e sprechi
- Il radiatore UFO utilizza gli infrarossi lontani riscaldando direttamente persone e cose all'interno della zona raggiunta.



DETTAGLI TECNICI

- Superficie: acciaio smaltato nero o bianco
- Elemento riscaldante: elemento ceramici
- Temperatura massima: 1150 W = 200 ° C
- Tensione: 230 Volt, 50 Hz
- Protezione IP 20
- Certificazione CE

Installazione: sistema a sospensione: solo per il montaggio a soffitto fuori dalla portata di persone a causa della temperatura superficiale.



Nelle zone con correnti d'aria direzionali la distribuzione della radiazione infrarossa può ridursi da 1/3 a 1/2. In queste aree si consiglia il montaggio ad un'altezza inferiore e proporzionalmente l'aumento del numero di radiatori.

ACCIAIO SMALTATO BIANCO

Codice articolo	Potenza [W]	Diametro [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg]	Grado di protezione	area scaldata* [m ²]
IRPULSAR-1800 W - Bianco	1800 (4x450)	800	303	28	IP 20	15

ACCIAIO SMALTATO NERO

Codice articolo	Potenza [W]	Diametro [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg]	Grado di protezione	area scaldata* [m ²]
IRPULSAR-2400 B - Nero	2400 (4x600)	800	303	28	IP 20	20

* Valori approssimati in funzione delle dispersioni

