

Disponibili in 3 misure con e senza regolatore elettronico

Misura in cm	Peso ca.	Superficie riscaldante come fonte principale	Superficie riscaldante come fonte ausiliaria
60 x 40 x 1,5	6,5 kg	ca. 7 m ²	ca. 12m ²
80 x 50 x 1,5	8,0 kg	ca. 11 m ²	ca. 18 m ²
100 x 50 x 1,5	9,5 kg	ca. 15 m ²	ca. 24 m ²



Design elegante e semplici da installare

CARATTERISTICHE DI QUALITÀ

Sostenibilità energetica e tecnologia di ultima generazione



Certificazione CE

Made in Austria



Distributore di zona Aden d.o.o.
Kraska ulica 2 - 6210 Sežana - Slovenija
dr. Giampaolo Galli - referente BCA
tel ++39 3484912853
giampaolo.galli@aden-ad.eu

TUTTO IL CALORE DEL SOLE

con i pannelli radianti
ad infrarossi

SANO ED ECONOMICO

IL RISCALDAMENTO CON PANNELLI RADIANTI AD INFRAROSSI

VANTAGGI DEL CALORE A RAGGI INFRAROSSI



ASPETTI ECONOMICI

1. Nessun costo d'installazione
2. Nessun costo di manutenzione e controllo periodico
3. Basso consumo di energia elettrica
4. Rapido raggiungimento della temperatura ambiente ideale
5. Nessun costo di progettazione, opere murarie, pulizia
6. Bassi costi iniziali (risparmio del 70% rispetto ad impianto tradizionale a gas)
7. Possibilità di usufruire delle detrazioni fiscali previste dal D.Lgs. N 83/2012 (ristrutturazione e risparmio energetico)



ASPETTI SANITARI

1. Ideale per chi soffre di asma ed allergie
2. I raggi infrarossi stimolano la circolazione sanguigna e combattono i reumatismi
3. Non solleva acari e polveri
4. Impedisce la formazione di muffe
5. Diffusione uniforme della temperatura
6. No aria secca



PRATICITA' D'USO

1. Non servono tubazioni, basta una presa di corrente
2. Sistema di fissaggio a vite sulle pareti o sul soffitto
3. Con l'aggiunta di un termostato si regola il calore in base alle esigenze
4. Collegabile a qualsiasi impianto di domotica
5. Nessuna autorizzazione per l'installazione, nessun libretto d'impianto



SISTEMA ECOCOMPATIBILE

1. In combinazione con impianti fotovoltaici riduce le emissioni da combustibili fossili
2. Non genera sostanze inquinanti e non contiene metalli pesanti
3. Non emette onde elettromagnetiche nocive o polveri sottili
4. Totalmente riciclabile



DURATA E SICUREZZA

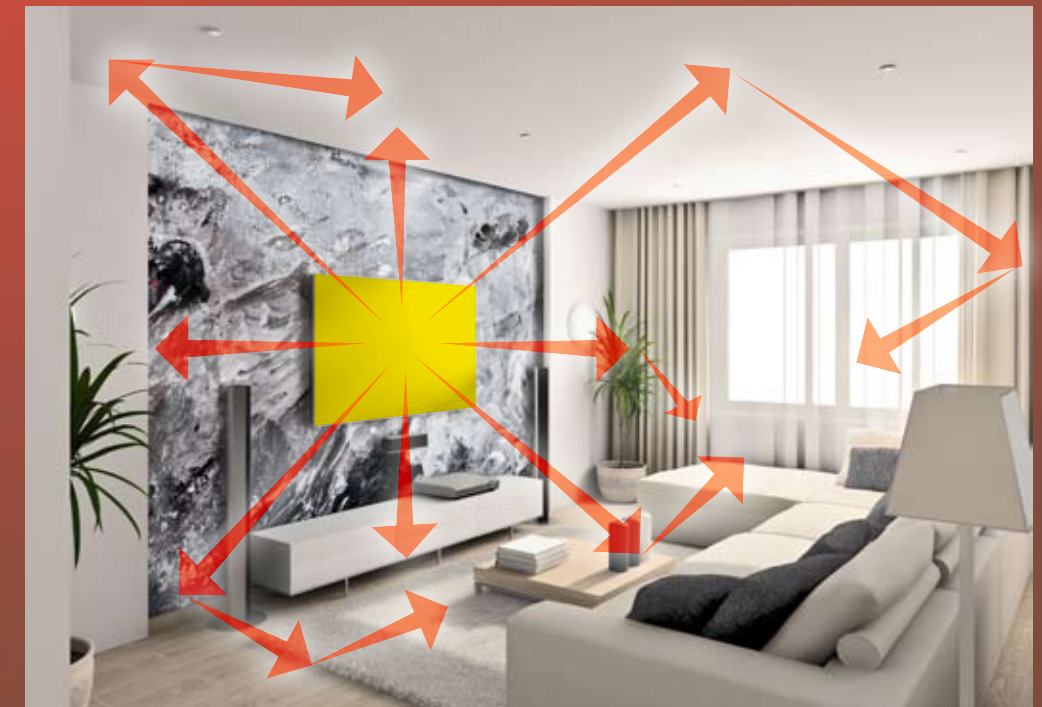
1. Totale assenza di tubazioni, canne fumarie, bruciatori, termosifoni, pompe e valvole
2. Non necessita di manutenzione nel tempo
3. Non emette odori, rumori o gas di scarico



PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO

I pannelli radianti ad infrarossi costituiscono la soluzione termica ideale per:

- ABITAZIONI PRIVATE (come fonte di riscaldamento principale o ausiliaria)
- HOTEL
- CONTAINER PER EDILIZIA E PREFABBRICATI
- BOX AUTO, GARAGE, CANTINE, MANSARDE, SOFFITTE, CASETTE DA GIARDINO
- UFFICI, NEGOZI, OFFICINE
- POSTAZIONI FISSE IN CAPANNONI INDUSTRIALI
- CASE VACANZA, CHALET DI MONTAGNA
- CHIOSCHI E VEICOLI ADIBITI A RIVENDITE AMBULANTI
- AMBULATORI, WELLNESS CENTRE, SALE MASSAGGI, PISCINE
- STAND FIERISTICI
- STAZIONI DI SERVIZIO E UFFICI AUTOSTRADALI
- CHIESE E LUOGHI DI CULTO
- POSTAZIONI MILITARI (BUNKER, GARRITTE, POSTI DI GUARDIA, DEPOSITI CARBURANTE, CAPANNONI, HANGAR, OFFICINE, OSPEDALI E CUCINE DA CAMPO, INFERMERIE, POSTI DI OSSERVAZIONE, BASI LOGISTICHE, IMPIANTI MILITARI)



QUANDO E COME UTILIZZARE

RISCALDAMENTO COMPLETO

Nei luoghi e nelle situazioni in cui l'installazione di costosi impianti di riscaldamento deve essere evitata o non è possibile

RISCALDAMENTO DI ZONE FREDDHE

Per il riscaldamento mirato di aree ricreative o lavorative individuali senza dover riscaldare intere stanze

RISCALDAMENTO SUPPLEMENTARE

Ovunque l'impianto di riscaldamento esistente risulti inadeguato o in un'ottica di risparmio energetico