

## **IT Istruzioni per l'uso (VERSIONE SEMPLIFICATA)**

Nel presente manuale troverete importanti informazioni che saranno utili per il funzionamento del vostro radiatore ad infrarossi. Con il vostro acquisto siete diventati proprietari di un dispositivo di riscaldamento economico nonché ecologico, apportando un contributo considerevole alla tutela dell'ambiente.

Il sistema di riscaldamento ad infrarossi si contraddistingue per la facile installazione, la flessibilità del montaggio e la scarsità di interventi manutentivi per un numero considerevole di anni. Affinché possiate godere a lungo e in piena sicurezza dei vantaggi offerti dal modulo di riscaldamento ad infrarossi. Vi invitiamo a leggere attentamente le istruzioni prima di proseguire con la messa in funzione.

Si consiglia pertanto di conservare le istruzioni a portata di mano e di non affidare mai l'apparecchio ad altre persone senza dar loro anche le istruzioni d'uso.

Il sistema di riscaldamento ad infrarossi non funziona secondo il principio del calore di convezione, poiché l'oggetto in questione è un radiatore. Durante la prima fase di avvio è probabile che i corpi freddi (mobili, pareti, soffitti e pavimenti) debbano prima riscaldarsi. Se non avvertite subito la calda e rilassante sensazione sprigionata dal calore, lasciate acceso il radiatore per più ore e – se necessario – anche per più giorni, fino a quando non si sarà raggiunta una temperatura gradevole all'interno dello spazio occupato. Non appena i corpi freddi si saranno riscaldati, un piacevole calore si diffonderà nell'ambiente. A questo punto diminuite la durata del funzionamento del radiatore regolandola sul valore minimo. Affinché possiate godere appieno del piacevole tepore così ottenuto, vi consigliamo inoltre di installare un dispositivo di controllo (termostato) di ottima qualità. In questo caso è bene rivolgersi ad un rivenditore o ad una ditta specializzati.

### **AVVERTENZE GENERALI SULLA SICUREZZA**

- Non montate il radiatore immediatamente sotto una presa di corrente.
- L'installazione di un radiatore ad infrarossi in aree particolari (stanze con doccia, con vasca da bagno o piscina) così come in ambienti accessibili esternamente deve essere eseguita solo ed esclusivamente da una ditta specializzata in ottemperanza alle norme e alle direttive vigenti nel rispettivo paese di residenza. I radiatori mobili non devono essere collocati in prossimità di vasche, docce o piscine.
- Il radiatore ad infrarossi può essere collegato solo a corrente alternata di 230 Volt, 50 Hz.
- Il radiatore ad infrarossi non deve essere esposto ad eccessiva umidità.
- Non appoggiate oggetti e non coprite il radiatore ad infrarossi, **ATTENZIONE, Pericolo di surriscaldamento!**
- Il radiatore ad infrarossi è provvisto di un termostato di sicurezza a riarmo che si spegne automaticamente in caso di surriscaldamento e che si riaccende dopo avvenuto raffreddamento.
- Deve essere possibile scollegare ogni volta il dispositivo dalla elettrica durante il funzionamento tramite interruttore o termostato.
- La distanza minima di sicurezza da altri oggetti deve essere pari a 50 cm in avanti, 20 cm lateralmente e 10 cm procedendo verso l'alto così come verso il basso. Tutti i modelli con finale C deve essere installato sul soffitto solo (1,8 m dal suolo).
- Per l'installazione di un radiatore ad infrarossi su pareti in mattoni o in pietra si devono applicare solo gli appositi materiali di fissaggio e i mantenimento inclusi nella confezione. Nel caso di pareti o muri di natura diversa (come ad esempio cartongesso, legno ecc...) vi preghiamo di utilizzare appositi materiali di fissaggio e di mantenimento.
- Per lo smontaggio o il trasporto lasciar raffreddare completamente il radiatore ad infrarossi.
- Non è consentito l'uso del radiatore ad infrarossi a persone (bambini compresi) con limitate capacità mentali, motorie o sensoriali, ovvero persone prive di esperienza e/o conoscenze, a meno che essi non vengano sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza o ricevano da quest'ultima istruzioni sull'uso dell dispositivo.
- I bambini non sono capaci di riconoscere in alcun modo il pericolo che si può correre utilizzando degli apparecchi elettrici. Per questo i bambini non devono essere mai lasciati soli a contatto con tali dispositi-



vi elettrici. Si raccomanda di collocare i dispositivi di riscaldamento in modo tale che essi siano al di fuori della portata dei bambini e in modo da impedirne il contatto (1,2 m sopra il suolo di installazione).

- Non effettuate riparazioni sul dispositivo ad infrarossi in modo autonomo. Il cavo di alimentazione non può essere sostituito e deve essere rispedito sempre al fornitore per la riparazione.

## PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE

Prima dell'uso leggere attentamente gli avvisi generali di sicurezza e le relative istruzioni !! Controllate che il radiatore ad infrarossi non riporti danni visibili ed accertatevi che la tensione di rete disponibile presso la vostra abitazione corrisponda alle indicazioni di tensione riportate sulla targhetta di omologazione del dispositivo (sul retro). Non utilizzate il dispositivo nel caso siano stati riscontrati difetti e rivolgetevi ad un rivenditore specializzato.

Vi consigliamo inoltre di conservare la confezione originale per un eventuale trasporto.

## MESSA IN FUNZIONE

Con il set per il montaggio fornito nella confezione, montate il dispositivo di riscaldamento ad infrarossi e collegatelo alla rete!

Serial-Number	Size in cm (a x b)	Power (c)	Voltage	Frequency	Temperature	Weight
VCIR	(30-60) x (60-120)	220-1000W	220-240V	50/60 Hz	80-125C°	3-10kg
Model/Type Reference: VCIR- <b>a-b-c-d</b>						
d= C, P or blank. „C“ = ceiling mount only. „P“ = front surface is canvas, glass or mirror.						

## MONTAGGIO

Per il montaggio vi raccomandiamo di utilizzare la maschera di foratura ivi seguendo le relative istruzioni.

## ATTACCO ALLA RETE ELETTRICA

Il dispositivo di riscaldamento ad infrarossi è provvisto di spina. A conclusione della fase di montaggio effettuate il collegamento alla rete elettrica di 230 Volt, 50 Hz. Collegate il pannello al regolatore della temperatura ambiente (termostato) tramite la spina intermedia o, nel caso di un attacco fisso, si consiglia di far installare un adeguato sistema di comando da una ditta specializzata nel rispetto delle direttive e delle norme vigenti del rispettivo Paese di residenza.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di procedere alla pulizia del dispositivo interrompere sempre l'approvvigionamento di corrente elettrica. Utilizzate un panno umido e morbido e un po di detergente. Non lavate mai il dispositivo ad infrarossi e il cavo dell'alimentazione sotto l'acqua corrente e non immergeteli nell'acqua. Non utilizzate alcun detergente aggressivo, abrasivo o facilmente infiammabile.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Si dichiara che il dispositivo in oggetto è conforme alla legge



EN60335-1	EN60335-20	EN50366
-----------	------------	---------

## SMALTIMENTO

Il dispositivo di riscaldamento ad infrarossi deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici comuni presso i punti di raccolta designati dall'amministrazione cittadina. Riguardo alle possibilità di smaltimento del vostro apparecchio riceverete informazioni più dettagliate dal rivenditore presso cui è avvenuto l'acquisto.

