

---

I Sd\_eVW

I Sd\_eVW ed^

---

i ŽDSV[S` f  
BS` W

# Informazioni sul prodotto



9W f[ WU W fW  
9dSI [W bVd ShVd eUMfa cgVefa bdaVaffa  
I Sd\_eW

;^bS` `W^a dSV[S` fW Sd\_eW i g` SbbSdWUZ[a VVfcdUaz7i bWUjō  
` WUWeSc[a VVYVMSffWfS\_ W fWcgVefW[efcdj] [a` [bc]\_ S VV^geaz  
BVd cgS^e[Se[ [ Xad\_ SI [a` WUa` fSffSdW/ Sd\_eW Edz 5a` eVhSdW  
cgVefa \_ S` gS^WS badfSfS V[ \_ S` a W a` SXiVsdW\_ S[ ↑SbbSdWZ  
UZ[a SV S^fdMbVbea` S eW/ S Xad [dVW[efcdj] [a` [Vigea



5a` fWgfa S^f[ fVd a VWS Ua` XV[a` W

- ‡ BS` `W^a dSV[S` fW ZDSV[S` f
- ‡ Dima per la tracciatura fori degli elementi di fissaggio
- ‡ Sistemi di fissaggio a mura, & fSeeWf[ S \_gcd& h[f[ S \_gcd
- ‡ Sistema per fissaggio su superfici lisce: 2 ganci per aggancio



;^bS` `W^a dSV[S` fW Sd\_eW i Uaefcdj]fa bVd[deUS^VsdWS\_ T[Wf[  
[ fVd [fdS\_ [fW[dtSYYS\_ Wfa t` a` gf[¶] I Sda` bVdS^fd eUabz  
CgS^e[Se[ S^fda gea bgō bdahaUSdM^VS` `WY[S\_ Wfa VVbS` `W^a  
VWS` `[S^WbVbea` VWS` [ S^f a UaeW;` `Væg` USea USea Uabqdw  
Ua` hVef[f[ a fVæg[f[ [ YWVdW

; Xad\_ SI [a` [  
YVWWS^feg^  
bS` `W^a

Il pannello radiante w-Radiant è un sistema di riscaldamento elettrico per irraggiamento, che sfrutta l'effetto Joule del conduttore al suo interno (sistema brevettato Warmset) per irraggiare calore. Il pannello converte la totalità dell'energia elettrica in energia termica.

Ha un tempo di messa a regime di qualche minuto, in base alla temperatura dell'ambiente dove lavora. Per raggiungere la temperatura ambiente desiderata è consigliato che il pannello rimanga acceso il tempo necessario una volta raggiunga la temperatura di esercizio.

Tutti i pannelli contengono un termoprotettore a 120 °C che blocca temporaneamente il funzionamento dello stesso in caso di sovratemperatura.



;^I Sd\_eW/ I S^: V8f[ Y EkefW\_ i g` SbbSdWUZ[a VVfcdUa W  
VVWVdeVdM[ efs^Sfa Ua` Xad\_ W\_ WfMS^a ;75 /Ja\_ \_ [ee[a` W  
VVfcdafW [US [ fVd SI [a` S^Vz7i Ua` Xad\_ WS^WVWY[  
7@("%% Z# 7@("%% Z\$" 7@ "%% (



>WbdVefW[efcdj] [a` [ea` a dVdM[T[f[ Xad\_ Sfa V[YfS^W Wef[a  
i i i ã Sd\_eWJa\_

# Avvertenze generali prima dell'uso 01

Tutti i pannelli radianti Warmset sono da utilizzarsi solamente come elementi scaldanti, sia primari che non; ogni uso improprio del prodotto può portare a danni significativi a persone, animali e ambiente.

I pannelli radianti Warmset non sono progettati per essere utilizzati da persone con ridotte abilità fisiche, sensoriali o mentali, oppure con mancanza di esperienza o conoscenza, a meno di essere supervisionati da una persona responsabile per la loro sicurezza, o aver ricevuto istruzioni adeguate sull'utilizzo del dispositivo

Tutti i pannelli radianti devono essere tenuti al di fuori della portata dei bambini. Si raccomanda di supervisionare i bambini per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.

I pannelli radianti Warmset non sono adatti per un uso esterno sotto la pioggia o in condizioni di ambiente permanentemente bagnato, sotto-acqua e per qualsiasi altro uso non specificato.

Tutti i pannelli radianti sono provvisti di termoprotettore a 120° C che blocca temporaneamente il funzionamento in caso di sovratemperatura (ad esempio in caso di accidentale copertura di esso).

- **NON COPRIRE.** Per evitare sovrariscaldamento, il pannello non deve essere coperto.
- Il pannello a regime è caldo (fino a 95° C). Potrebbe causare bruciate in caso di contatto prolungato.
- Ogni pannello è dotato di cavo con spina mod. Shuko. Utilizzando un adattatore specifico è possibile integrarlo con un controllo di temperatura ambiente. Fare attenzione che nessuno possa inciampare o impigliarsi nel cavo.
- **MAI** utilizzare il pannello quando il cavo spina è danneggiato. Controllare questo prima di ogni utilizzo ed in **NESSUN CASO** tentare di riparare il cavo o la spina. Non togliere la spina tirando il cavo; potrebbe causarne lo strappo. Fare attenzione a non strofinare il cavo su bordi acuminati. In caso di danni, contattare Warmset Srl.
- **MAI** immergere il pannello radiante in acqua.
- In caso di danno al pannello o alla rete elettrica, disconnettere immediatamente il pannello dalla rete.
- **MAI** aprire il dispositivo per evitare danni ed incidenti. Il dispositivo può essere aperto solamente da personale autorizzato. Il mancato adempimento di ciò, porta al decadimento della garanzia

3hWdFWI W  
YVWdS[V[  
e[UgdWI S

3hWdFWI W  
specifiche di  
e[UgdWI S

## 02 Istruzioni di installazione ed uso

### di fissaggio

I pannelli radianti Warmset devono essere montati con il sistema di fissaggio Warmset all'interno della confezione (4 tassetti e 4 viti per il fissaggio a muro, 2 ganci adesivi per il fissaggio su superfici lisce). Per i pannelli che vengono utilizzati, senza la sospensione originale, assicurarsi che il telaio/parete sia in grado di sopportare il peso del corrispondente pannello (max 3 kg)

Assicurarsi che il telaio/parete sia in grado di sopportare il peso del corrispondente pannello (max 3 kg)

**Gli ganci adesivi SOLO per il fissaggio per superfici lisce (Aia, marmo, legno)** Per il fissaggio su pareti in gesso, cemento, mattoni, ecc. utilizzare i tassetti e le viti.

Una corretta ventilazione sul retro del pannello radiante deve essere garantita. Assicurarsi quindi di non porre oggetti ingombranti ad una distanza troppo ravvicinata da esso, o coprire le parti laterali, superiori o inferiori del pannello.

È vietato praticare dei fori o tagli sul pannello.

Assicurarsi che il cavo di alimentazione durante il montaggio non sia collegato.

In caso siano stati fatti fori o manomissioni per qualsiasi motivo, non mettere in funzione il dispositivo. Si prega di contattare il produttore o rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Se il dispositivo è installato in camere o zone umide, assicurarsi che il dispositivo sia sospeso ad almeno 10 cm dal soffitto e dalle pareti.

Il sistema Warmset è un sistema ad irraggiamento frontale, perciò sul retro la temperatura raggiunta è 40°C inferiore rispetto al fronte. Non incassare su elementi in cartongesso.

Per informazioni

È vietato praticare dei fori o tagli sul pannello. Per informazioni sui ganci adesivi, vedere il manuale di riferimento al fissaggio per pareti in gesso, cemento, mattoni, ecc.

# Istruzioni di installazione ed uso 02

6;EF3@L3 8DA@F3>7, i pannelli Warmset irradiano solamente sul lato anteriore. Assicurarsi che ci sia una V[efS` I S \_ [ L S V[ \$' " \_ \_ verso la parte anteriore

Non montare l'elemento di riscaldamento prima o immediatamente sotto una presa.

Assicurarsi che la spina sia accessibile dopo l'installazione dei pannelli e che in caso di emergenza possa essere immediatamente e facilmente rimossa

Se il pannello riscaldante è integrato in un impianto elettrico in modo permanente, è necessario un dispositivo di separazione per sovratensione di categoria III per la separazione completa. Questa connessione deve essere effettuata ea S\_ W fW da personale qualificato.

Per connettere il pannello radiante alla rete elettrica, collegarlo ad un presa in maniera corretta, seguendo con attenzione le 3H7DF7@L7 6; E;5GD7LL 3ž

Dal momento della sua accensione il tempo di messa a regime del pannello è variabile dai 5 ai 10 minuti a seconda della temperatura interna dell'ambiente di esercizio.

Durante il periodo del primo utilizzo, è possibile percepire un leggero odore plastico nelle vicinanze del pannello. Ciò non costituisce un'anomalia, ma un normale rodaggio chimico.

\$Z\$ ;efdj [a` [  
bWl[^bc\_ a  
gf[!| a

? aVWa	6L We[a` [	BafWIS	BWla
WRAD06060	60 x 60 x 3(+2) cm	300 W	1.7 kg
WRAD09060	90 x 60 x 3(+2) cm	400 W	2.4 kg
WRAD15040	150 x 40 x 3(+2) cm	400 W	2.8 kg

\$Z%F [ba`aY[W

## 02 Istruzioni di installazione ed uso

---

Il presente documento è un documento di proprietà intellettuale di **WEG**. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla WEG. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla WEG.

Il presente documento è un documento di proprietà intellettuale di **WEG**. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla WEG. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla WEG.

Durante il suo funzionamento, il ciclo di riscaldamento e raffreddamento del pannello radiante Warmset può causare un leggero rigonfiamento sulla parte frontale di esso. Ciò non costituisce un'anomalia ma è una caratteristica meccanica/termica del dispositivo

La superficie del pannello durante il suo funzionamento risulta molto calda con una temperatura variabile dipendente dall'ambiente dai 75 ai 105 °C. Il contatto prolungato con esso può portare a danni a cose o a persone/animali.

---

Se non si utilizza il pannello, staccare la spina.

---

La superficie dei pannelli va mantenuta pulita. Vede la sezione successiva.

---

I pannelli Warmset non richiedono alcuna manutenzione. Nel caso si verificasse qualsiasi irregolarità una volta aperta la confezione o al primo utilizzo, scollegare immediatamente la spina dalla presa e contattare il rivenditore.

---

Per effettuare una corretta pulizia del prodotto, seguire i seguenti punti:

Per effettuare una corretta pulizia del prodotto, seguire i seguenti punti:

- Prima di effettuare la pulizia, staccare la spina;
- L'elemento scaldante è molto caldo appena il pannello viene spento: prima di pulire il pannello lasciarlo raffreddare per almeno 15 minuti;
- Non immergere il pannello in acqua o ne pruzzare acqua su di esso. Non utilizzare panni bagnati. Utilizzare solamente un cattura polvere o panni umidi;
- Assicurarsi che il pannello sia completamente asciutto prima della successiva accensione;
- Non utilizzare spugne abrasive, prodotti chimici aggressivi o panni ruvidi. I pannelli radianti con scritte o personalizzazioni vanno puliti solamente a secco.

---

I materiali che Warmset utilizza per la produzione del pannello ed il suo confezionamento sono conformi alle norme e alla legislazione UE sull'ambiente. Per un corretto smaltimento dei materiali si prega di seguire le seguenti indicazioni.

---

WARMSET  
ECONOMY

---

Il materiali di confezionamento, composti da cartone sono interamente riciclabili nei contenitori per la carta.

---

I componenti plastici del confezionamento devono essere assolutamente tenuti lontani dalla portata dei bambini.

---

I film protettivi per il confezionamento del kit di fissaggio, vanno riciclati in maniera appropriata a seconda delle norme vigenti.

---

Il pannello radiante deve essere consegnato presso gli appositi eco-centri o centri di smaltimento secondo le norme vigenti.

---

## Garanzia

## 04

Warmset assicura la garanzia di questo prodotto all'acquirente originale per il periodo di ventiquattro (24) mesi dalla data di fatturazione. L'obbligo e il rimedio esclusivo da parte di Warmset ai sensi della presente garanzia sono limitati alla riparazione o alla sostituzione, a discrezione di Warmset, di qualsiasi parte del prodotto che può rivelarsi difettosa in condizioni di uso e manutenzione conformi in seguito alla verifica da parte di Warmset e che è determinata difettosa da parte di Warmset. I dettagli completi della garanzia si possono trovare online all'indirizzo [www.warmset.com](http://www.warmset.com) o contattandoci al numero 0039-0444-491328

**1** ? a` fSYYY[a S \_ gda

**2**

8[eeSYYY[a S \_ gda,

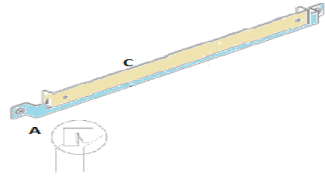
Prendere le clip inserite nella scatola e fissarle a muro (con biadesivo o viti) ad una distanza tale da potere incastrarvi poi il pannello.

**3**

**4**

? a` fSYYY[a eg b[VW[efS^a I ŽefS` V

**5**



3ffSUUSdM[^bs` `W^a S^\_ gda, prendere il pannello ed inserire la staffa 5 nella staffa 3 in corrispondenza dei due tagli.

Il pannello in questo modo rimarrà fissato al muro

**6**



Il pannello è pronto per essere acceso e riscaldare le vostre giornate.