



KALLOORTOP

RISCALDATORE ELETTRICO A INFRAROSSI
PER ESTERNI (COD.AP6461)



Prima di usare il prodotto leggere attentamente le istruzioni contenute nel presente libretto. Fantini Cosmi S.p.A. non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali danni a persone o cose causati dal mancato rispetto delle indicazioni di seguito elencate, la cui osservanza assicurerà invece la durata e l'affidabilità, elettrica e meccanica, dell'apparecchio. Conservare sempre questo libretto d'istruzioni.

GRAZIE PER AVER ACQUISTATO IL NOSTRO PRODOTTO. PRIMA DI USARLO, LEGGERE IL MANUALE D'USO ACCURATAMENTE E CONSERVARLO BENE PER CONSULTARLO IN FUTURO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Riscaldatore elettrico a infrarossi per esterni

Modello: KALORTOP

Potenza: 1500W

Indice Protezione: IPX5 WATERPROOF NON TEME PIOGGIA E SPRUZZI D'ACQUA

Superficie riscaldata: mq 12/15 circa*

* Le superfici riscaldate indicate possono variare in funzione all'altezza di installazione, alla situazione ambientale ed alla sinergia che si realizza con più riscaldatori installati. In questo ultimo caso i risultati possono essere notevolmente inferiori o superiori.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E L'USO

KALORTOP è un riscaldatore a raggi infrarossi estremamente versatile. Può essere utilizzato in diverse situazioni e soprattutto può essere un valido supporto calorico in tutte le vostre attività. Il suo calore è immediato e consuma poca energia elettrica, occupa poco spazio ma ha la caratteristica di riscaldare uno spazio molto ampio. KALORTOP è stato progettato e costruito con una buona tecnica ed assemblato con i migliori componenti conformi alle normative e/o certificati per la salvaguardia della sicurezza nell'impiego. L'apparecchio è stato progettato per uso esterno ed interno.



1. AVVERTENZE GENERALI

AVVERTENZA!

Leggere attentamente le istruzioni contenute in questo manuale, onde evitare il rischio di scosse elettriche, incendi e lesioni personali.

- Dopo aver tolto il prodotto dall'imballo, assicurarsi della sua integrità; nel dubbio rivolgersi subito a Fantini Cosmi oppure al Rivenditore autorizzato.
- Non lasciare parti dell'imballo alla portata di bambini o persone diversamente abili.
- Non sedersi né appoggiare oggetti sull'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio in presenza di sostanze o vapori infiammabili come alcool, insetticidi, benzina, ecc.
- Non utilizzare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, di una doccia o di una piscina, ma attenersi sempre alle distanze di sicurezza prescritte dalle norme CEE-CEI.
- Per evitare il rischio di incendi fare attenzione che l'apparecchio non vada inavvertitamente in contatto con gli stessi e non installare l'apparecchio con l'elemento radiante in prossimità o comunque orientati verso tende, ombrelloni, letti o altri oggetti o materiali facilmente combustibili; dovrà in ogni caso essere garantita una distanza minima adeguata ad evitare rischi di danni o incendi.
- Non toccare l'apparecchio con le mani bagnate o umide, non toccare l'apparecchio a piedi nudi.
- Collegare KALORTOP ad un'alimentazione di 220-240V monofase (in base al paese).L'apparecchio deve essere correttamente collegato ad un impianto elettrico conforme alle normative vigenti e munito di efficace sistema di messa a terra. In caso di dubbi richiedere un controllo accurato da parte di personale professionale qualificato o da tecnico specialista. Collegare il riscaldatore alla rete di alimentazione elettrica solo se la tensione e portata dell'impianto sono adeguati ai suoi dati di targa e segnatamente a sua potenza massima.
- L'apparecchio non deve essere posto immediatamente sotto una presa di corrente fissa.
- L'apparecchio deve essere sempre installato in posizione orizzontale. *
- L'installazione del prodotto deve essere effettuata, nel rispetto delle istruzioni riportate nel presente

libretto, da personale professionalmente qualificato. L'errato montaggio e/o collegamento elettrico possono causare danni a persone, animali o cose, ai quali Aspira non potrà essere considerata responsabile.

- Questo apparecchio non è da intendersi adatto all'uso da parte di persone (incluso bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e conoscenza a meno che siano state supervisionate o istruite riguardo all'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio. ATTENZIONE: Questo apparecchio di riscaldamento non è dotato di un dispositivo di controllo della temperatura ambientale. Non utilizzare in stanze piccole quando queste sono occupate da persone non in grado di lasciare la stanza da soli, a meno che non siano sotto costante sorveglianza
- La temperatura dell'apparecchio, durante il suo funzionamento, è particolarmente elevata; evitare dunque il contatto delle superfici calde con la pelle nuda. Prima di ogni intervento si raccomanda di spegnere il prodotto ed attendere per almeno 5 minuti.
- Non apportare modifiche di alcun genere all'apparecchio.
- Prestare particolare attenzione nei casi di impiego in ambienti non presidiati.
- Ispezionare visivamente e periodicamente l'integrità del prodotto. In caso di imperfezioni evitarne l'utilizzo e contattare subito il costruttore oppure un Rivenditore autorizzato autorizzato.
- Prima di effettuare qualsiasi intervento di pulizia o manutenzione spegnere il prodotto e scollegarlo dalla rete elettrica aprendo l'interruttore dell'impianto.
- Se il prodotto cade o riceve forti colpi farlo verificare subito dal costruttore oppure presso un Centro Assistenza Tecnica autorizzato.
- Durante gli interventi di manutenzione non toccare direttamente i bulbi ma agire unicamente sulle calotte terminali. Il bulbo viene danneggiato dal contatto con le mani nude; in questo caso la garanzia di copertura del prodotto decade. *
- Nel caso di contatto accidentale con la superficie del bulbo, pulire quest'ultima immediatamente, strofinandola con un panno inumidito di alcool denaturato.
- In caso di cattivo funzionamento e/o guasto spegnere l'apparecchio e rivolgersi subito al costruttore oppure ad un Centro Assistenza Tecnica autorizzato.
- Per l'eventuale riparazione esigere l'utilizzo di ricambi originali. In caso di danneggiamento del cavo, o della relativa spina, provvedere tempestivamente alla sostituzione, che dovrà essere effettuata esclusivamente dal costruttore o dal servizio di assistenza o da tecnico specialista. Utilizzare un cavo con caratteristiche analoghe a quello fornito.
- Spegnere l'interruttore generale dell'impianto quando: a) si rileva un'anomalia di funzionamento; b) si decide di eseguire una manutenzione di pulizia esterna; c) si decide di non utilizzare per lunghi periodi l'apparecchio.
- Non coprire né ostruire la griglia frontale dalla quale viene irraggiato il calore.
- All'atto dell'installazione prevedere un interruttore omnipolare opportunamente dimensionato con distanza fra i contatti uguale o superiore a 3 mm.
- Non coprire né ostruire l'apparecchio durante il funzionamento.
- Mantenere pulita la griglia frontale.
- Se si decide di eliminare definitivamente l'apparecchio spegnerne l'interruttore e scollegarlo dalla rete elettrica, riponendolo lontano da bambini o persone diversamente abili. Si raccomanda inoltre di renderlo inutilizzabile tagliandone il cavo di alimentazione.
- Non utilizzare l'apparecchio in abbinamento a programmatori, temporizzatori o altri dispositivi in grado di accenderlo automaticamente senza la presenza di una persona.
- Procedere singolarmente alla accensione ed allo spegnimento di ogni apparecchiatura e non con interruttore generale per evitare sbalzi di tensione che possano bruciare i bulbi a infrarossi.

2. DOTAZIONI

- staffa per fissaggio a parete
- cavo elettrico mt 1,5 resistente ad una temperatura di 180°
- griglia di protezione in acciaio inox

3. INSTALLAZIONE

Il riscaldatore non deve essere installato immediatamente sotto una presa di corrente.

Il riscaldatore deve avere una distanza minima di:

- cm 30 dal soffitto
- cm 100 da pareti laterali
- altezza fissaggio cm 190-220

L'inclinazione verso il basso di circa 45° e l'apparecchio perfettamente orizzontale risulta essere il posizionamento ideale per ottenere il migliore risultato calorico.

4. POSIZIONAMENTO

1. Regolare il riflettore di KalorTop direzionandolo nella zona da riscaldare.
2. Non installare mai KalorTop su una superficie infiammabile, né rivolgerlo verso una superficie infiammabile.
3. KalorTop deve essere posto ad una distanza libera (linea visiva) non inferiore a mt 2.0 da oggetti come il cartone, tessuti, tende ecc. così pure in caso di vetrate. Se collocato in officine e garages, dove sono presenti vernici infiammabili o combustibili, KALORTOP deve essere posto a una distanza non inferiore a mt 4.0 dalla fonte di pericolo.
4. L'apparecchio non deve essere installato assolutamente ad un'altezza inferiore a 1,8 mt
5. In ambiente molto polverosi chiusi, KALORTOP non è indicato per non danneggiare il bulbo.
6. In caso di installazione all'interno di una stanza da bagno rispettare le distanze minime da docce e vasche da bagno, compatibilmente con quanto previsto dalle normative vigenti CEE-CEI.
7. I comandi di accensione e regolazione dell'apparecchio non devono essere raggiungibili dalla doccia o vasca da bagno.

5. MANUTENZIONE E SOSTITUZIONE DEL BULBO

La sostituzione del bulbo deve essere effettuata esclusivamente dal costruttore oppure dal servizio di assistenza oppure da tecnico specialista qualificato. Si consiglia di togliere la polvere salutarmente sulla parabola e sul bulbo con un pennello o con aria compressa in modo da ottenere l'efficienza calorica di KALORTOP sempre.

SCOLLEGARE L'APPARECCHIO DA OGNI FONTE DI ALIMENTAZIONE



FIG. 1



FIG. 1

1. Svitare le 4 viti del retro e togliere le due coperture laterali e le due testate della parabola.

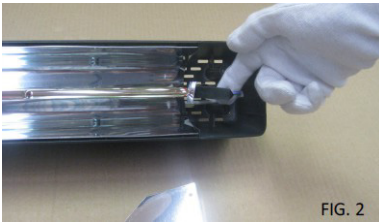


FIG. 2

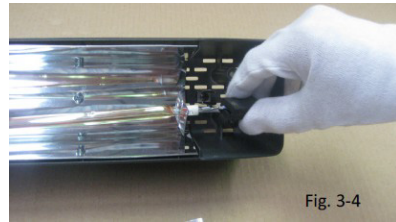


Fig. 3-4

2. Estrarre il bulbo dalle due mollette

3. Se usurate, infilare le capsule al posto di quelle rimosse, spelare i cavi per 5-6 mm, infilare i nuovi faston e fissarli sul cavo. Non toccare il bulbo a mani nude.

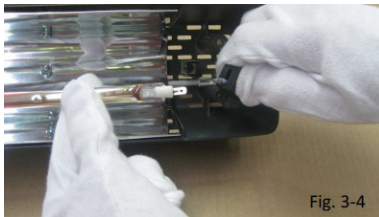


Fig. 3-4

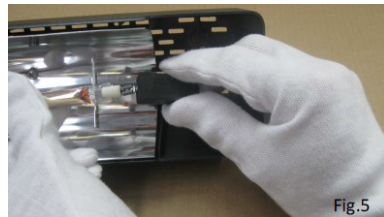
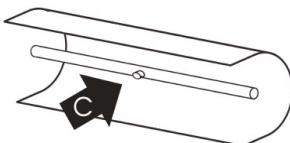


Fig. 5

4. Sfilare le due capsule siliconiche che coprono la fine del bulbo e disconnettere i due faston. Se le capsule usate sono usurate devono essere rimosse tagliando i cavi vicino ai due faston.

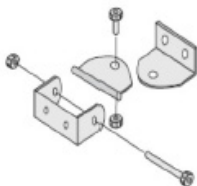
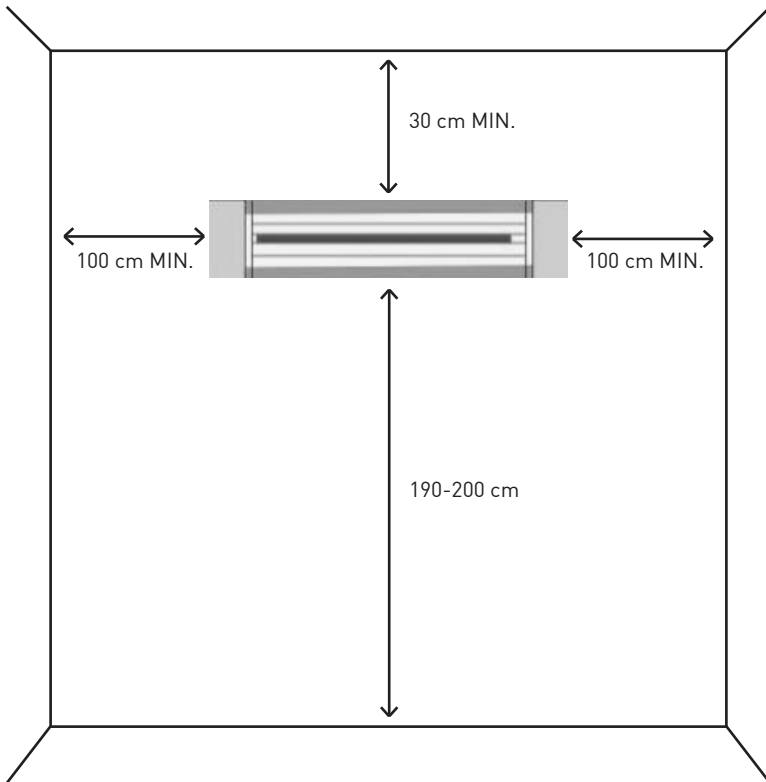
5. Collegare i faston maschi del nuovo bulbo a quelli dei due cavi, rivestirli con le capsule e riposizionare il bulbo nella sede delle due mollette. Ricomporre l'apparecchio procedendo all'inverso.



ATTENZIONE - Il punto di iniezione del bulbo (c) deve essere sempre esterno al bulbo.

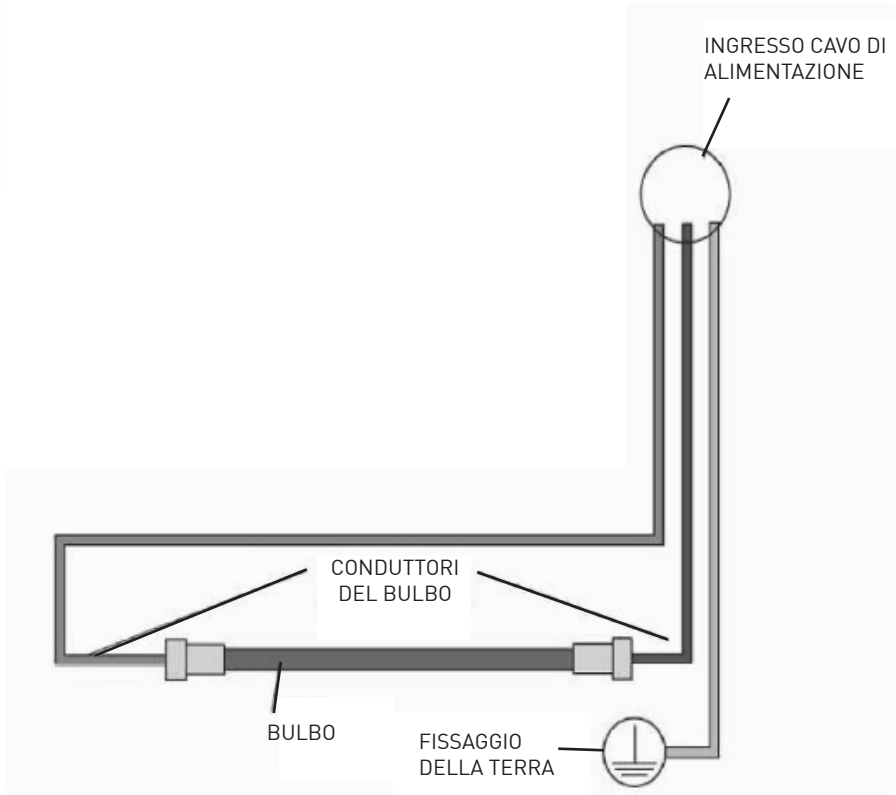
6. ESEMPI PER L'INSTALLAZIONE A MURO

Posizionare sempre KALORTOP in posizione orizzontale rispettando le misure come il disegno.



Particolare dell'aggancio/snodo
posteriore per fissaggio a muro

7. SCHEMA ELETTRICO MOD.KALORTOP



8. SMALTIMENTO



ATTENZIONE:

Informazione importante per lo smaltimento ecosostenibile dell'apparecchio

IN ALCUNI PAESI DELL'UNIONE EUROPEA QUESTO PRODOTTO NON RICADE NEL CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA LEGGE NAZIONALE DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA RAEE E QUINDI NON È IN ESSI VIGENTE ALCUN OBBLIGO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA A FINE VITA.



Questo prodotto è conforme alla Direttiva EU2002/96/EC. Il simbolo del bidone barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta, pena le sanzioni previste dalla vigente legislazione sui rifiuti. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto. I produttori e gli importatori ottemperano alla loro responsabilità per il riciclaggio, il trattamento e lo smaltimento ambientalmente compatibile sia direttamente sia partecipando ad un sistema collettivo.



FANTINI COSMI S.p.A.

Via Dell'Osio, 6 - 20049 Calepio di Settala, Milano, Italia
e.mail: info@fantinicosmi.it - supportotecnico@aspira.it

02/2024