

RADIALIGHT

Catalogo Prodotti



☎ 035 244137

🌐 www.360energia.com

✉ info@360energia.com

MADE IN ITALY





MADE IN ITALY



Il nuovo catalogo Radialight® è l'ultima tappa di una lunga storia, iniziata oltre 80 anni fa e che abbraccia 3 generazioni. E' il frutto di un lavoro svolto con passione e dunque dedizione, che si è continuamente evoluto, sempre contraddistinto da una missione per noi irrinunciabile ed immutata nel tempo: offrire oggetti che abbelliscono gli ambienti in cui viviamo e lavoriamo, migliorando il nostro comfort e quindi la qualità della nostra vita. Poniamo sempre al centro dell'attenzione chi acquista un nostro prodotto, in tutto il mondo, mettendo ogni giorno al suo servizio la nostra competenza tecnica e l'esperienza di chi disegna, progetta e costruisce, seguendo continuamente l'evoluzione della tecnologia. Per consigliarvi nella scelta migliore, sempre a vostra disposizione velocemente e per aiutarvi nel corretto uso del prodotto, con lo scopo della vostra massima soddisfazione. Nelle pagine che seguono troverete soluzioni per il riscaldamento elettrico della vostra abitazione, per il benessere del vostro bagno, per rendere le attività commerciali e gli ambiti lavorativi più accoglienti e produttivi.

Un'offerta che si fa più grande, con la gamma di raffrescatori evaporativi, per l'estate ed i mesi più caldi. Vi invitiamo quindi ad iniziare un viaggio alla scoperta del nostro modo di intendere la bellezza ed il comfort.

Mission Aziendale

Il futuro è green: l'elettificazione dei consumi favorisce la sostenibilità. Negli ultimi 20 anni le emissioni di gas serra nel mondo sono aumentate del 62%: l'energia elettrica rappresenta il vettore energetico del futuro perchè è l'unica risorsa per contrastare il processo distruttivo di carbonizzazione del pianeta.

LA SFIDA CHE CI ATTENDE...

...Produrre energia ricorrendo in quote sempre più rilevanti a fonti rinnovabili, in modo sostenibile ed economico.

Riscaldare con apparecchiature e tecnologie sempre più intelligenti, tali da sfruttare l'energia elettrica in modo più efficiente rispetto ai combustibili fossili, migliorando il nostro benessere e la qualità della nostra vita.

Il miglioramento dell'isolamento termico delle abitazioni, oggi sostenuto da notevoli incentivi economici e fiscali, crea una straordinaria premessa per l'uso efficiente dell'energia elettrica quale fonte di riscaldamento.



Quale tipologia di riscaldamento?

Il calore, quello che tutti noi percepiamo come temperatura confortevole all'interno della nostra abitazione, non è altro che una forma di energia. Sappiamo che la propagazione del calore avviene in maniera spontanea dai corpi più caldi a quelli più freddi, nelle seguenti modalità:

Parliamo in modo sintetico di riscaldamento per:



IRRAGGIAMENTO

Nella trasmissione del calore per irraggiamento, conosciuta anche come raggi infrarossi, la fonte di calore non scalda l'aria, ma i corpi e gli oggetti. Pensiamo a quello che succede quando siamo in montagna durante una bella giornata invernale, anche con temperature basse potremo toglierci la giacca perché saremo scaldati dai raggi del sole.



CONVEZIONE NATURALE

In questo meccanismo abbiamo il trasporto di energia grazie al movimento dell'aria. Si innesca così un movimento che trasporta l'aria calda verso l'alto e spinge quella fredda verso il basso. Si tratta di sistemi assolutamente silenziosi e molto confortevoli.



TERMOVENTILAZIONE

La termoventilazione consente il riscaldamento rapido degli ambienti mediante una uniforme distribuzione dell'aria calda, grazie al sistema "forzato" di fuoriuscita creato da un motore presente sullo specifico prodotto.



DUAL THERM

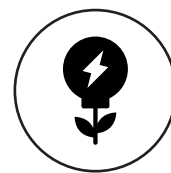
Il termine "DUAL" definisce la contemporanea presenza di due tecnologie tra quelle sopra indicate sullo stesso dispositivo. Grazie a sistemi di elettronica intelligente a bordo dei prodotti, potremo quindi beneficiare del massimo comfort ai minori costi, combinando normalmente l'irraggiamento con la convezione naturale o con la termoventilazione.

Perché scegliere un prodotto Radialight



BENESSERE

Perché il comfort è la giusta temperatura che desideriamo, perfetta per le nostre esigenze, per farci sentire coccolati, in qualsiasi momento e in ogni locale.



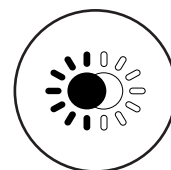
RISPARMIO ENERGETICO

La tecnologia RADIALIGHT aiuta a risparmiare sui consumi adattandosi alle nostre abitudini di vita, informandoci su quanto abbiamo consumato, dandoci solo il calore che ci serve e quando ci serve.



DESIGN

Riscaldare significa arredare e rendere bello l'ambiente in cui viviamo.



DUAL THERM

Per avere un riscaldamento veloce ma al contempo un comfort piacevole ed avvolgente quando avrete raggiunto la temperatura che desiderate.

Radialight App

Visualizza
lo stato
delle tue zone



Gestisci la
programmazione
settimanale

Modifica le
impostazioni
delle zone

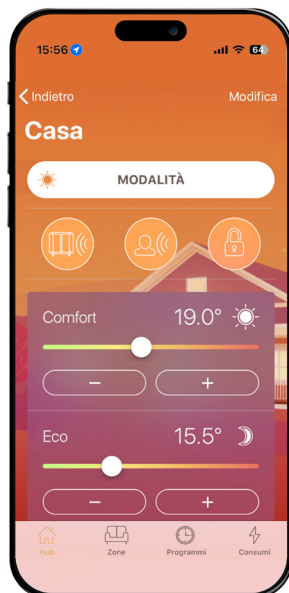


Analizza
i tuoi
consumi

Gestisci i
tuoi prodotti



Ricevi
le notifiche



L'App per il controllo totale dei tuoi radiatori **Klima, Icon, Aetherea** e **Kyoto**.
Facile, intelligente, per tutti. Il comfort della tua casa, sempre e ovunque.

Che cosa puoi fare con l'App Radialight?

L'App **Radialight** è stata progettata per consentire il controllo remoto della gamma di **Radiatori elettrici** a basso consumo **Dual-Therm Radialight**. Con **Radialight App** è possibile controllare il tuo sistema di riscaldamento **ovunque** tu sia e in **qualsiasi momento**.

- Puoi gestire il **comfort** del tuo **spazio domestico** o della tua casa vacanza, grazie alla **funzione Multi-Zone**, con **un solo account**.

- Crea zone all'interno della tua casa e **controlla il livello di comfort** di ciascuna stanza **in modo indipendente**.

- Imposta un **programma settimanale** con i livelli desiderati di temperatura su ogni **Radiatore Dual-Therm**

Radialight migliora il tuo **risparmio energetico** senza rinunciare ad un comfort ottimale in casa tua. Risparmia energia beneficiando di un **comfort ottimizzato solo quando e dove ne hai più bisogno**.

- **Consumo energetico in tempo reale**: controlla le statistiche di consumo delle **ultime 24 ore**, o degli **ultimi 7 o 30 giorni** e i **costi stimati** per ogni singolo radiatore o zona.

Consumi sempre sott'occhio per massimizzare l'efficienza del tuo sistema di riscaldamento.

- **Notifiche push** per il rilevamento dell'apertura di una finestra, o quando si superano i valori di consumo fissati per ciascun radiatore o ancora in caso di modifica manuale delle impostazioni dei radiatori.

Una moltitudine di opzioni per controllare il tuo sistema di Radiatori Dual-Therm in modo intelligente ed ottenere il massimo risparmio energetico!



Stile di riscaldamento

Riscaldamento Intelligente a Modulazione automatica, per ottimizzare l'Efficienza Energetica. Un comfort ottimale grazie al doppio sistema riscaldante DUAL-THERM ad irraggiamento infrarossi e convezione naturale: calore diffuso rapidamente ed omogeneamente nell'ambiente, oltre ad un incomparabile effetto radiante naturale grazie all'ampia superficie frontale, per un riscaldamento piacevole, avvolgente e prolungato nel tempo. Le funzionalità intelligenti di gestione della potenza ottimizzano il consumo del radiatore, per ottenere il massimo risparmio energetico. La versione Wi-Fi, attraverso l'App nativa Radialight vi permette di connettervi in remoto con i radiatori KLIMA Wi-Fi, per gestire con maggiore facilità le temperature, i periodi di assenza e garantire un bassissimo livello di consumo. KLIMA integra un display digitale per accedere manualmente alle funzioni di controllo del radiatore. Grazie a questo, il prodotto è in grado di funzionare anche in caso di assenza della rete Wi-Fi. Disponibile in 4 diversi modelli adatti per dimensioni e potenza a rispondere alle esigenze di qualsiasi ambiente domestico.

Caratteristiche

- Display integrato per navigazione facilitata
- Controllo Wi-Fi tramite l'App gratuita Radialight (solo nella versione wifi)
- Tecnologia a risparmio energetico con ottimizzazione dei consumi
- Doppio sistema di riscaldamento DUAL-THERM: irraggiamento infrarossi + convezione naturale
- Termostato elettronico ad alta precisione ($\pm 0,2C^\circ$)
- Sistema Opticontrol con sensore di presenza
- 3 Modalità di Programmazione settimanale: definita da voi, ufficio, casa vacanza
- Funzione Powercheck per la lettura dei consumi
- Sensore stand-by finestra aperta
- Installazione facile e veloce con il kit di montaggio incluso e zero costi di manutenzione
- Protezione IP24 contro gli spruzzi d'acqua, ideale per essere installato anche in luoghi umidi

Funzioni Principali

Programmazione settimanale



Rilevatore di presenza



Rilevamento finestra aperta



Funzione Power-check



Indicatore comportamentale



Funzione di blocco



Dati tecnici



Modello	Klima 7	Klima 7/B	Klima 10	Klima 15	Klima 20
Codice	<input type="checkbox"/> KLI70001 <input checked="" type="checkbox"/> KLI70006	<input type="checkbox"/> KLI70101 <input checked="" type="checkbox"/> KLI70104	<input type="checkbox"/> KLI10001 <input checked="" type="checkbox"/> KLI10007	<input type="checkbox"/> KLI15001 <input checked="" type="checkbox"/> KLI15006	<input type="checkbox"/> KLI20001 <input checked="" type="checkbox"/> KLI20007
Wi-Fi Modello	Klima 7 Wi-Fi	Klima 7/B Wi-Fi	Klima 10 Wi-Fi	Klima 15 Wi-Fi	Klima 20 Wi-Fi
Codice	<input type="checkbox"/> KLI70005 <input checked="" type="checkbox"/> KLI70007	<input type="checkbox"/> KLI70103 <input checked="" type="checkbox"/> KLI70105	<input type="checkbox"/> KLI10006 <input checked="" type="checkbox"/> KLI10008	<input type="checkbox"/> KLI15005 <input checked="" type="checkbox"/> KLI15007	<input type="checkbox"/> KLI20006 <input checked="" type="checkbox"/> KLI20008
Dimensioni in cm. (Largh. x H x Spess.)	67,5 x 50,4 x 9	67,5 x 50,4 x 9	79 x 50,4 x 9	101 x 50,4 x 9	123 x 50,4 x 9
Potenza a 230V	750 W	750 W	1000 W	1500 W	2000 W
Spessore totale prodotto (cm)	12	12	12	12	12
Display digitale	✓				
Sensore Opticontrol	✓				
Peso Netto (Kg)	6,8	7,0	7,7	9,8	11,6
Colore	Bianco 9003 / Grigio antracite 7024				





Stile di riscaldamento

Un comfort ottimale grazie al doppio sistema riscaldante DUALTHERM ad irraggiamento infrarossi e convezione naturale: calore diffuso rapidamente ed omogeneamente nell'ambiente, oltre ad un incomparabile effetto radiante naturale grazie all'ampia superficie frontale, per un riscaldamento piacevole, avvolgente e prolungato nel tempo. Le funzionalità intelligenti di gestione della potenza ottimizzano il consumo del radiatore, per ottenere il massimo risparmio energetico. Inoltre l'App Radialight vi permette di connettervi in remoto con i radiatori ICON Wi-Fi, per gestire ancora più facilmente le temperature, i periodi di assenza e garantire un bassissimo livello di consumo.

Caratteristiche

- Display Lcd integrato per navigazione facilitata
- Tecnologia a risparmio energetico con ottimizzazione dei consumi
- Doppio sistema di riscaldamento dual-therm: irraggiamento infrarossi + convezione naturale
- Termostato elettronico ad alta precisione
- 3 Modalità di Programmazione settimanale: definita da voi, Ufficio, Casa vacanza
- Funzione Powercheck per la lettura dei consumi
- Sensore stand-by finestra aperta
- Installazione facile e veloce con il kit di montaggio incluso e zero costi di manutenzione
- Protezione IP24 contro gli spruzzi d'acqua, ideale per essere installato anche in luoghi umidi
- Prodotto conforme al Regolamento EcoDESIGN

Funzioni Principali

Programmazione settimanale



Rilevatore di presenza



Rilevamento finestra aperta



Funzione Power-check



Indicatore comportamentale

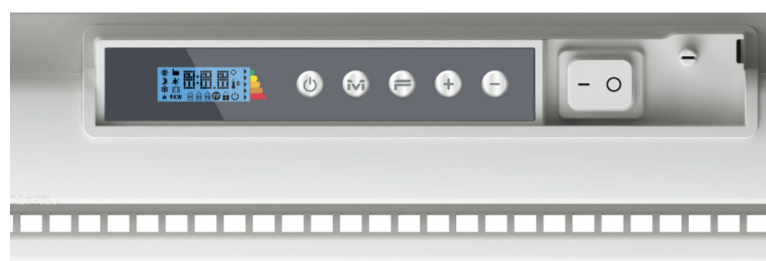
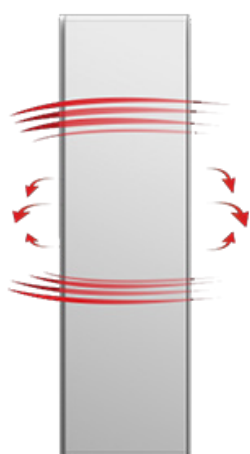


Funzione di blocco



Dati tecnici

Modello	Icon 7	Icon 10	Icon 15	Icon 20
Codice	<input type="checkbox"/> ICO07011 <input type="checkbox"/> ICO07111	<input type="checkbox"/> ICO10011 <input type="checkbox"/> ICO10111	<input type="checkbox"/> ICO15011 <input type="checkbox"/> ICO15111	<input type="checkbox"/> ICO20011 <input type="checkbox"/> ICO20111
Modello	Icon 7 Wi-Fi	Icon 10 Wi-Fi	Icon 15 Wi-Fi	Icon 20 Wi-Fi
Codice	<input type="checkbox"/> ICO07012 <input type="checkbox"/> ICO07112	<input type="checkbox"/> ICO10012 <input type="checkbox"/> ICO10112	<input type="checkbox"/> ICO15012 <input type="checkbox"/> ICO15112	<input type="checkbox"/> ICO20012 <input type="checkbox"/> ICO20112
Dimensioni in cm. (Largh. x H x Spess.)	45 x 95 x 10,5	45 x 110 x 10,5	45 x 150 x 10,5	45 x 180 x 10,5
Potenza a 230V	750 W	1000 W	1500 W	2000 W
Spessore totale prodotto installato (cm)	12,5	12,5	12,5	12,5
Peso Netto (Kg)	7,9	11,2	14,8	18,2
Lunghezza del cavo (cm)	100	100	100	100
Colore	Bianco 9003 / Grigio antracite 7024			
Accessori	Kit Portasalviette ICOBAR01			





Stile di riscaldamento

Comfort e benessere garantiti dal sistema DUAL-THERM: irraggiamento a infrarossi e convezione naturale integrate nel radiatore, per un rapido ed omogeneo riscaldamento degli ambienti, oltre ad un'incomparabile sensazione di calore prolungata nel tempo, piacevole e avvolgente.

Il sistema di controllo della temperatura ottimizza il consumo del radiatore, man mano ci si avvicina al livello di calore impostato, permettendo il massimo risparmio energetico.

Caratteristiche

- Doppio sistema di riscaldamento DUAL-THERM: irraggiamento infrarossi + convezione naturale;
- Controllo intelligente della potenza erogata per darvi il massimo risparmio energetico;
- Display con navigazione a menù per un uso facile ed intuitivo;
- Regolazione della temperatura ambiente desiderata con precisione al decimo di grado;
- Programmazione su base oraria, personalizzabile per ciascun giorno della settimana e chiaramente visualizzabile;
- Sistema opticontrol che rileva automaticamente la vostra presenza e vi consente di ridurre il consumo in caso di assenza ma anche di creare automaticamente un programma di funzionamento imparando da solo le vostre abitudini;
- Funzione Powercheck per comunicarvi i consumi giornalieri e settimanali;
- Funzione di rilevamento dell'apertura di una finestra per evitare inutili sprechi di energia;
- Funzioni di sicurezza per anziani o bambini, con cui è possibile impostare una riduzione della potenza e della temperatura del radiatore ma anche bloccare l'accesso ai comandi;
- Installazione facile e veloce grazie al kit di montaggio incluso e zero costi di manutenzione;
- Possibilità di collegamento alla vostra rete WiFi e di controllo domotico attraverso la APP Radialight (solo dopo avere installato il RADIALIGHT WiFi MODULE, acquistabile separatamente);
- Protezione IP24 contro gli spruzzi d'acqua, ideale per essere installato anche nei bagni.

Funzioni Principali

Programmazione settimanale



Rilevamento finestra aperta



Funzione Power-check



Auto apprendimento




Funzione di blocco

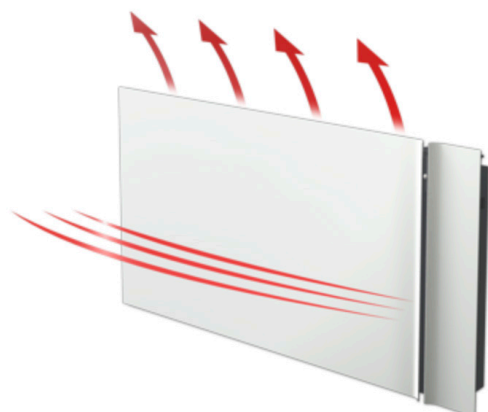


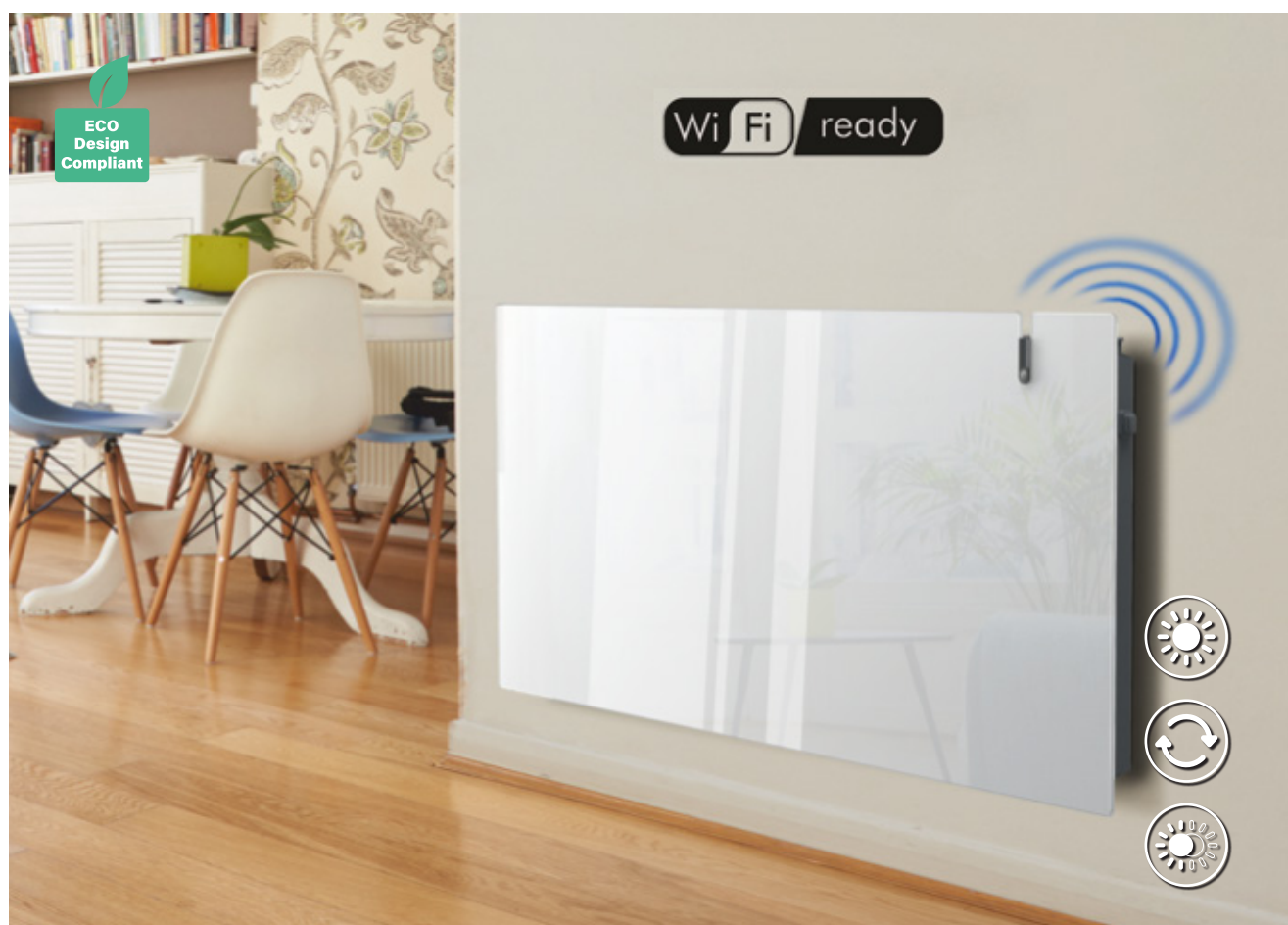
Menu Multilingua



Dati tecnici

Modello	Kyoto 7	Kyoto 10	Kyoto 15	Kyoto 20
Codice	<input type="checkbox"/> RMV07002 <input checked="" type="checkbox"/> RMV07102	<input type="checkbox"/> RMV10002 <input checked="" type="checkbox"/> RMV10102	<input type="checkbox"/> RMV15002 <input checked="" type="checkbox"/> RMV15102	<input type="checkbox"/> RMV20002 <input checked="" type="checkbox"/> RMV20102
Dimensioni in cm. (Largh. x H x Spess.)	68,5 x 45,0 x 8,0	80,0 x 45,0 x 8,0	102,0 x 45,0 x 8,0	125,0 x 45,0 x 8,0
Potenza a 230V	750 W	1000 W	1500 W	2000 W
Spessore totale prodotto installato (cm)	10,0	10,0	10,0	10,0
Peso Netto (Kg)	8,7	9,5	12,5	14,0
Lunghezza del cavo (cm)	100	100	100	100
Colore	Bianco 9003 / Grigio antracite 7024			
 Accessori	Modulo Wi-Fi - NELE324			





Stile di riscaldamento

Comfort e benessere garantiti dal sistema DUAL-THERM: irraggiamento infrarossi e convezione naturale integrate nel radiatore, per un rapido ed omogeneo riscaldamento degli ambienti, oltre ad un'incomparabile sensazione di calore prolungata nel tempo, resa ancora più efficace grazie all'inerzia termica del vetro, materiale pregiato, che accumula il calore e lo restituisce a lungo. Il frontale in vetro di AETHEREA non è solo un semplice elemento estetico: grazie ad una tecnologia che lo riscalda uniformemente ed alle sue proprietà di accumulo del calore, rilascia un effetto di irraggiamento intenso, duraturo ed a basso consumo perché attivo anche quando cessa l'uso dell'alimentazione elettrica.

Caratteristiche

- Doppio sistema di riscaldamento DUAL-THERM: irraggiamento infrarossi + convezione naturale;
- Controllo intelligente della potenza erogata per darvi il massimo risparmio energetico;
- Display con navigazione a menù per un uso facile ed intuitivo;
- Regolazione della temperatura ambiente desiderata con precisione al decimo di grado;
- Programmazione su base oraria, personalizzabile per ciascun giorno della settimana e chiaramente visualizzabile;
- Sistema opticontrol che rileva automaticamente la vostra presenza e vi consente di ridurre il consumo in caso di assenza ma anche di creare automaticamente un programma di funzionamento imparando da solo le vostre abitudini;
- Funzione Powercheck per comunicarvi i consumi giornalieri e settimanali;
- Funzione di rilevamento dell'apertura di una finestra per evitare inutili sprechi di energia;
- Funzioni di sicurezza per anziani o bambini, con cui è possibile impostare una riduzione della potenza e della temperatura del radiatore ma anche bloccare l'accesso ai comandi;
- Installazione facile e veloce grazie al kit di montaggio incluso e zero costi di manutenzione;
- Possibilità di collegamento alla vostra rete WiFi e di controllo domotico attraverso la APP Radialight (solo dopo avere installato il RADIALIGHT WiFi MODULE, acquistabile separatamente);
- Protezione IP24 contro gli spruzzi d'acqua, ideale per essere installato anche nei bagni

Funzioni Principali

Programmazione settimanale



Rilevamento finestra aperta



Funzione Power-check



Auto apprendimento




Funzione di blocco



Menu Multilingua



Dati tecnici

Modello	Aetherea 10	Aetherea 15
Codice	<input type="checkbox"/> RMV10202 <input checked="" type="checkbox"/> RMV10302	<input type="checkbox"/> RMV15202 <input checked="" type="checkbox"/> RMV15302
Dimensioni in cm. (Largh. x H x Spess.)	80,0 x 45,0 x 8,0	102,0 x 45,0 x 8,0
Potenza a 230V	1000 W	1500 W
Spessore totale prodotto installato (cm)	10,0	10,0
Peso Netto (Kg)	10,0	13,0
Lunghezza del cavo (cm)	100	100
Colore	Bianco ghiaccio / Nero ossidiana	
 Accessori	Modulo Wi-Fi - INELE324	





Stile di riscaldamento

La particolare tecnologia riscaldante di ONSEN rilascia calore per convezione e per irraggiamento nello stesso tempo. Il flusso convettivo che fuoriesce dalla parte superiore riscalda il bagno. Grazie all'irraggiamento avrete sempre un piacevole tepore che vi avvolgerà come un caldo abbraccio asciugando al contempo le vostre salviette.

ONSEN è un prodotto intelligente perché sceglie da solo quanto riscaldare in funzione della temperatura che desideri, evitando inutili sprechi di energia.

Ma ti offre molto di più. Grazie alle sue molteplici modalità di funzionamento si adatta alle tue abitudini di vita. Puoi impostare una temperatura di confort da mantenere costantemente oppure lo puoi programmare, per risparmiare quando non sei in casa. Se invece vuoi riscaldare il bagno solo quando lo decidi e per il tempo che desideri la funzione temporizzata sarà la scelta ideale.

Caratteristiche

- Struttura in metallo verniciato a polvere e resistente all'umidità
- Doppio sistema riscaldante: irraggiamento per un comfort avvolgente e convezione per riscaldare il bagno velocemente
- Adatto sia come riscaldamento principale che di complemento
- Controlli touch, di facile accesso, con display LCD
- Termostato elettronico con funzione di controllo automatico del calore rilasciato, per evitare sprechi di energia
- Diverse modalità d'uso: automatico, programmato, temporizzato
- Funzione di allarme apertura finestra
- Munito di 2 barre porta salviette
- Protetto IP24 contro gli spruzzi d'acqua: sicuro anche negli ambienti più umidi
- Disponibile in due colorazioni: bianco ghiaccio e grigio antracite

Funzioni Principali

Programmazione settimanale



Rilevamento finestra aperta



Funzione Boost calore ultra rapido



Dati tecnici

Modello	Onsen Bianco	Onsen Antracite
Codice	ONS07001	■ ONS07011
Colori	Bianco con portasalviette Alluminio	Nero con portasalviette Alluminio
Dimensioni in cm. (Largh. x H x Spess.)	40 x 90 x 10	
Controlli	Sì	
Potenza a 230V	750 W	
Peso Netto (Kg)	10	
Colore	Bianco 9003 / Grigio antracite 7024	





Stile di riscaldamento

DEVA racchiude in sé 2 diversi elementi riscaldanti:

- La Funzione Turbo a ventilazione forzata, discreta e potente, è capace di riscaldare in pochi minuti il bagno, anche di grandi dimensioni. Perfetta quando deciderete di rilassarvi nel vostro bagno, e beneficiare di un rapido comfort.
 - Il corpo frontale in vetro ad irraggiamento, ha la funzione di mantenimento della temperatura selezionata nel vostro bagno, oltre che di scaldasalviette. L'esclusivo sistema riscaldante ad inerzia attiva, irraggia calore avvolgente e a basso consumo (solo 150W), mantenendo un'atmosfera accogliente e salviette sempre calde.
- I 2 sistemi riscaldanti possono essere fatti funzionare autonomamente, in modo che sia durante le stagioni fredde, sia in quelle calde, possiate sempre ottenere salviette sempre asciutte e calde, ed un bagno alla temperatura che preferite.

Caratteristiche

- Radiatore scaldasalviette elettrico in vetro
- Riscaldamento ad azione combinata (radiante e termoventilante)
- Scalda qualsiasi bagno, rende le tue salviette calde e confortevoli
- Comandi touch screen
- Display LCD
- Molteplici modalità di funzionamento: si adatta a tutte le tue esigenze e ti fa risparmiare energia
- Connettore USB integrato per ricarica dello smartphone
- 2 barre porta salviette regolabili
- Protezione IP24 contro gli spruzzi d'acqua, ideale per installazione in luoghi umidi

Funzioni Principali

Programmazione settimanale



Rilevamento finestra aperta



Funzione di blocco



Supporto smartphone



Presse USB 2A



Dati tecnici

Modello	Deva Bianco	Deva Nero
Codice	□ GLABIA02	■ GLANER02
Colori	Bianco Onice	Nero Vulcano
Dimensioni in cm. (Largh. x H x Spess.)	52 x 105 x 12,5	
Controlli	Touch Screen	
Potenza a 230V	1500 W	
Peso Netto (Kg)	17	
Accessori compresi	Portasalviette in alluminio	





Stile di riscaldamento

Grazie al sensore di presenza integrato, WINDY emetterà calore solo quando necessario, evitando inutili sprechi di energia, riducendo il proprio livello di consumo, per poi riportare automaticamente la temperatura al livello di comfort impostato non appena rilevata una nuova presenza. Con il sensore finestra aperta integrato WINDY eviterà di disperdere calore e conseguentemente sprecare energia, selezionando automaticamente la funzione Antigelo. 5 programmi settimanali preimpostati, per adattare WINDY ai vostri ritmi di vita, ottimizzando il calore emesso e diventando un fedele alleato per vivere al meglio la stagione fredda.

Caratteristiche

- Controlli touch screen + display led, per una regolazione precisa della temperatura desiderata- Display LCD retroilluminato
- 5 programmi settimanali preimpostati
- 4 modalità di funzionamento: COMFORT, AUTO, PROGRAMMATA, ANTIGELO
- Sensore di presenza
- Funzione di rilevamento finestra aperta
- Funzione BOOST per un calore ultra rapido
- Design ultrapiatto: solo 11,2 cm di spessore se installato a muro
- Filtro antipolvere estraibile e lavabile
- Protezione IP24 contro gli spruzzi d'acqua, ideale per installazione in luoghi umidi

Dati tecnici

Modello	Windy	Windy 2B	Windy Visio
Codice	TBWIN004	TBWIN013	TBWIN023
Colori	<input type="checkbox"/> Bianco	<input type="checkbox"/> Bianco con portasalviette alluminio	<input checked="" type="checkbox"/> Specchio con portasalviette alluminio
Dimensioni in cm. (Largh. x H x Spess.)	40,3 x 31,8 x 11,2	57,8 x 31,8 x 11,2	57,8 x 31,8 x 11,2
Potenza a 230V	1000/1800 W	1000/1800 W	1000/1800 W
Spessore tot. dal muro prodotto installato (cm)	11,5	11,5	12,5
Peso Netto (Kg)	2,6	2,6	3,4



Stile di riscaldamento

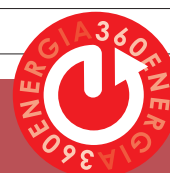
SIRIO riscalderà la tua casa attraverso la convezione naturale: l'aria fredda passa attraverso la griglia inferiore, viene riscaldata dalla resistenza in alluminio e, fuoriesce dalla griglia superiore. In questo modo, SIRIO riscalderà perfettamente i tuoi ambienti domestici in completa sicurezza e senza qualsiasi rumore, in quanto non vi sono parti meccaniche in movimento. Il termostato elettronico fornisce automaticamente una gestione intelligente del calore, riducendone il consumo energetico quando la temperatura raggiunge il livello richiesto.

Caratteristiche

- Convettore elettrico dal design sottile ed elegante - solo 10,2 cm di spessore, per un riscaldamento rapido e uniforme dello spazio
- Display LCD retroilluminato
- Funzionamento silenzioso: nessuna parte meccanica in movimento (ventilatore o motore)
- Tecnologia a risparmio energetico con ottimizzazione del consumo
- Programmazione settimanale, rilevamento finestra aperta e funzione di blocco comandi
- Installazione semplice e rapida grazie al kit di montaggio incorporato e zero costi di manutenzione
- Le ruote sono fornite come optional per rendere il convettore portatile e adatto al trasporto
- Protezione IP24 contro gli schizzi d'acqua, ideale anche per l'installazione in ambienti umidi

Dati tecnici

Modello	Sirio 5	Sirio 10	Sirio 15	Sirio 20
Codice	TCSIR051	TCSIR101	TCSIR151	TCSIR201
Dimensioni in cm. (Largh. x H x Spess.)	45 x 42 x 10,2	65 x 42 x 10,2	85 x 42 x 10,2	105 x 42 x 10,2
Potenza a 230V	500 W	1000 W	1500 W	2000 W
Spessore totale prodotto installato (cm)	11	11	11	11
Termostato Elettronico	✓			
Peso netto (Kg)	3,90	5,65	7,15	8,60
Accessori	Supporto ruote ACSIR001			
Colore	Bianco			



Oasi & Oasi HT



Stile di riscaldamento

L'irraggiamento infrarossi a onde medie di OASI LOW GLARE fornisce un flusso di calore costante e omogeneo.

Non è visivamente fastidiosa, è altamente tollerabile, rispetta la tua pelle ed è confortevole. Una luce calda e confortevole.

Le lampade OASI sfruttano la tecnologia di riscaldamento LOW GLARE IR-B Carbon: l'infrarosso a bassa luminosità e calore diffuso. Una combinazione perfetta tra calore istantaneo e riduzione della luminosità, per creare un'accogliente atmosfera nei vostri ambienti, che non interferisce con l'illuminazione già esistente. Perfetta per ambienti delimitati da pareti antiveranda o verande e terrazze di ristoranti e Bar.

La ricerca Radialight ha realizzato OASI HT una lampada riscaldante infrarossi dall'elevata resa termica e dal bassissimo consumo energetico. Un elemento riscaldante alogeno genera riscaldamento infrarosso ad onde corte IR-A, il cui spettro di irraggiamento non viene assorbito dall'umidità dell'aria come succede per altre tecnologie riscaldanti e viene percepito intensamente anche in ambienti esterni. Ideale per il riscaldamento di zone esposte o aperte come esterni di Bar, Ristoranti, Hotel o Zone fumatori.

Una tecnologia innovativa e testata per primeggiare per consumi e potenza. Completa il quadro lo speciale riflettore in alluminio a superficie martellata, progettato per riflettere e propagare oltre il 90% dell'energia termica emessa dall'elemento riscaldante.

Caratteristiche

- Design hi-tech, elegante, compatto e robusto.
- Elevata resa termica grazie alla tecnologia riscaldante ad onde corte IR-A ed allo speciale riflettore in alluminio a superficie martellata
- Elemento riscaldante alogeno ad alta potenza calorifica
- Protezione IPX 5 dai getti d'acqua - ideale per installazioni indoor o outdoor
- Multiple opzioni di installazione: a parete, a sospensione, su piantana (venduta separatamente)
- Calore direzionabile per la massima efficacia riscaldante e il minimo dispendio energetico
- Inclinatoria da 25° a 45°
- Installazione singola o doppia su piantana
- Produzione 100% Italiana

Dati tecnici

Modello	Oasi		Oasi HT
Codice	<input checked="" type="checkbox"/> SQBAL001	<input type="checkbox"/> SQBAL201	<input checked="" type="checkbox"/> SQBAL003
Dimensioni in mm (Largh. x H x Spess.)	600 x 250 x 230		600 x 250 x 230
Potenza a 230V	1000 W / 2000 W		2000 W
Cavo di Alimentazione	4 mt.		4 mt.
Peso Netto (Kg)	5,2		5,2
Colore	Bianco / Nero opaco		Nero opaco
Finitura	Acciaio con verniciatura a polvere, deflettore frontale in alluminio		Acciaio con verniciatura a polvere, deflettore frontale in alluminio



Sistema di Controllo Oasi

Con il controllo a distanza OASI Remote venduto separatamente potete scegliere il livello di comfort di ciascuna zona del vostro spazio commerciale in maniera pratica e con il minimo sforzo. Praticità ed efficienza per una soluzione wireless in grado di gestire a distanza fino a 6 riscaldatori con un unico telecomando. OASI Remote consente un notevole risparmio energetico grazie all'impostazione di due differenti livelli di Potenza (1000W o 2000W) per ciascuna lampada anche ad una distanza di 20 metri. Avete comunque la possibilità di utilizzare OASI anche senza il telecomando, collegato ad un interruttore esterno.

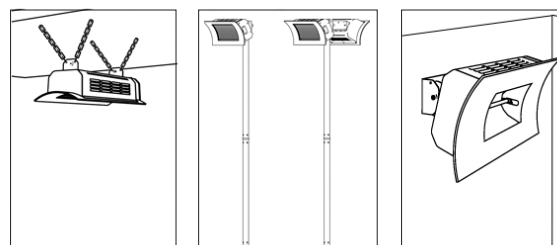
Accessorio	Controllo a distanza OASI REMOTE
Codice	TELEPL04
Dimensioni	-
Livelli di potenza	1000 W / 2000 W (20 metri di distanza)
Colore	Nero

Piantana Oasi / Oasi HT

L'irraggiamento infrarossi a onde medie di OASI fornisce un flusso di calore costante e omogeneo. Non è fastidiosa, è altamente tollerabile, rispetta la tua pelle ed è confortevole. Le lampade OASI sfruttano la tecnologia di riscaldamento LOW GLARE IR-B Carbon: l'infrarosso a bassa luminosità e calore diffuso. Una combinazione perfetta tra calore istantaneo e riduzione della luminosità, per creare un'accogliente atmosfera nei vostri ambienti, che non interferisce con l'illuminazione già esistente.

Accessorio	Piantana Oasi / Oasi HT
Codice	<input type="checkbox"/> PTBAL301 <input checked="" type="checkbox"/> PTBAL300
Dimensioni (cm)	Base: 52 x 52 - Altezza: 212
Peso (Kg)	15
Colore	Bianco / Nero

Multiple opzioni di Installazione





Stile di riscaldamento

I pannelli radianti a soffitto THERMO sfruttano i vantaggi della tecnologia radiante ad onda lunga tramite elementi in alluminio installati a soffitto che costituiscono contemporaneamente la fonte di calore e la superficie irraggiante a contatto diretto con l'aria il che assicura un riscaldamento omogeneo della zona al di sopra della quale sono stati installati, con un eccezionale comfort termico, eliminando gli svantaggi dei sistemi di riscaldamento alternativi (aerotermi a gas, lampade infrarossi o funghi alogeni) sino ad oggi utilizzati in analoghe applicazioni.

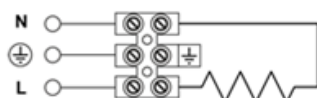
Caratteristiche

- Riscaldamento diretto di zone specifiche da riscaldare e massima efficienza energetica
- Calore ripartito omogeneamente, tramite infrarossi ad onde lunghe che riscaldano i corpi e le superfici, evitando di creare stratificazione di temperatura nell'aria
- Grande risparmio dei costi di gestione e zero manutenzione
- Nessun rumore, né correnti d'aria o movimento di polveri
- Installazione facile e veloce
- L'impianto di riscaldamento realizzato è perfettamente modulare: i pannelli Thermo possono essere installati tutti insieme, o in caso di ampliamenti successivi, si può decidere di installare il numero di pannelli più adatto alle proprie esigenze
- Protezione IP54 contro gli spruzzi d'acqua

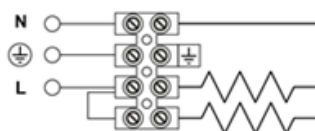
Dati tecnici

Modello	HT 22	HT 39	HT 55
Codice	PRTHE101	PRTHE201	PRTHE301
Potenza a 230V	1750 W	3500 W	5250 W
Temperatura superficie pannello	280 C°		
Dimensioni in cm. (Largh. x H x Spess.)	22 x 167,5 x 7,5	40 x 167,5 x 7,5	57 x 167,5 x 7,5
Altezza di installazione consigliata	2,5 - 2,6 mt	da 2,9 a 4 mt	da 4 a 4,5 mt
Area di copertura media al suolo	6 mq*	fino a 15 mq	fino a 19 mq
Peso Netto (Kg)	8	12,2	16,6

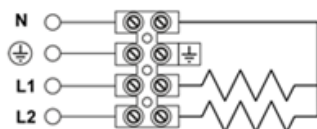
Sistema di controllo



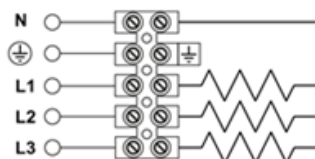
Monofase HT 22



Monofase HT 39



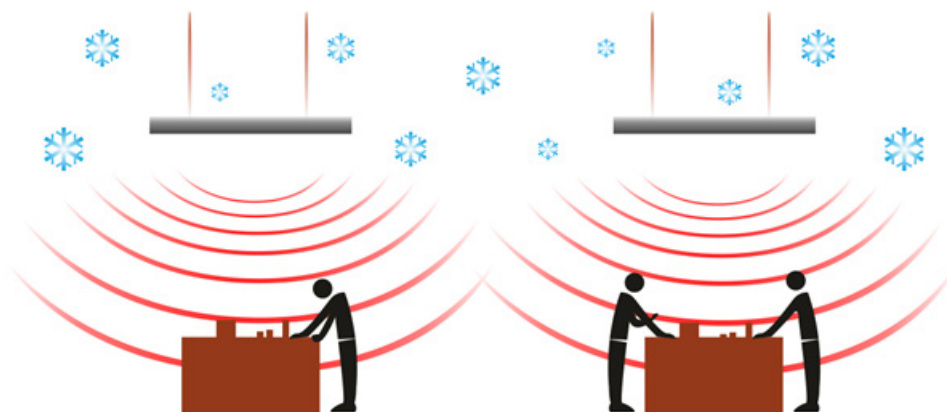
Trifase HT 39



Trifase HT 55

I pannelli Thermo sono utilizzabili sia con alimentazione monofase a 230v~, che con trifase a 400v~, purchè dotata di neutro, scelta che può essere effettuata direttamente dall'installatore in accordo con l'utente finale.

Ricorrendo ad un collegamento trifase sarà possibile ridurre la potenza assorbita nei periodi meno freddi utilizzando solo una parte dell'impianto di Riscaldamento realizzato.



radialight.com



É un marchio

Ermete Giudici S.p.A.

Via Leonardo da Vinci, 27 - 20090 - Segrate (Mi) - Italia

Distributore esclusivo

360  **ENERGIA**

REV.23