

# RADIALIGHT

Catalogo Prodotti 2020/21



☎ 035 244137

🌐 [www.360energia.com](http://www.360energia.com)

✉ [info@360energia.com](mailto:info@360energia.com)

MADE IN ITALY

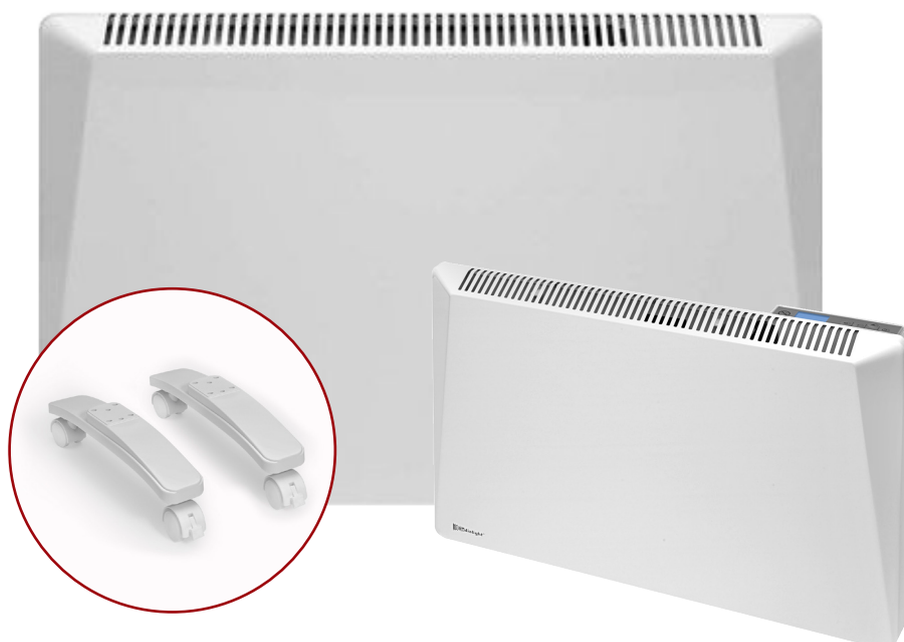




MADE IN ITALY



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.



## Stile di riscaldamento

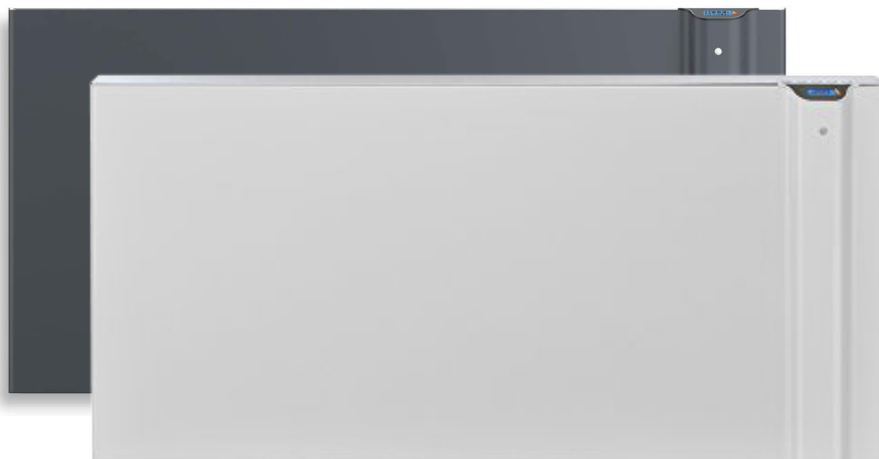
SIRIO riscalderà la tua casa attraverso la convezione naturale: l'aria fredda passa attraverso la griglia inferiore, viene riscaldata dalla resistenza in alluminio e, fuoriesce dalla griglia superiore. In questo modo, SIRIO riscalderà perfettamente i tuoi ambienti domestici in completa sicurezza e senza 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			



## 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, 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

- Display 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
- 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

## Dati tecnici

Modello	Klima 7	Klima 7/B	Klima 10	Klima 15	Klima 20
Codice	☐ KLI70001 ■ KLI70006	☐ KLI70101 ■ KLI70104	☐ KLI10001 ■ KLI10007	☐ KLI15001 ■ KLI15006	☐ KLI20001 ■ KLI20006
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 Opti-control	✓				
Peso Netto (Kg)	6,8	7,0	7,7	9,8	11,6
Colore	Bianco / Grigio antracite				



## Stile di riscaldamento

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. Inoltre l'App Radialight vi permette di connettervi in remoto con i radiatori KLIMA Wi-Fi, per gestire ancora più facilmente le temperature, i periodi di assenza e garantire un bassissimo livello di consumo.

## Caratteristiche

- Display integrato per navigazione facilitata
- Controllo Wi-Fi tramite l'App gratuita Radialight
- 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

## Dati tecnici

Modello	Klima 7 Wi-Fi	Klima 7/B Wi-Fi	Klima 10 Wi-Fi	Klima 15 Wi-Fi	Klima 20 Wi-Fi
Codice	☐ KLI70005 ■ KLI70007	☐ KLI70103 ■ KLI70105	☐ KLI10006 ■ KLI10008	☐ KLI15005 ■ KLI15007	☐ KLI20006 ■ 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 e Wi-Fi	✓				
Sensore Option-control	✓				
Peso netto (Kg)	6,8	7,0	7,7	9,8	11,6
Colore	Bianco / Grigio antracite				





## Stile di riscaldamento

ICON incorpora due sistemi di riscaldamento integrati, la tecnologia DUAL-THERM. La convezione, emessa attraverso i profili laterali, permette di raggiungere velocemente il comfort desiderato nella stanza ed al contempo di reagire tempestivamente alle variazioni di temperatura. L'irraggiamento, rilasciato dall'ampia superficie frontale, uniformemente riscaldata, assicura una trasmissione costante ed omogenea del calore per un effetto di comfort avvolgente e piacevole. Il termostato elettronico gestisce in modo intelligente il calore ceduto, riducendo automaticamente i consumi man mano che la temperatura ambiente si avvicina al livello che desiderate.

## Caratteristiche

La gamma dei radiatori ICON offre 4 modelli con potenze da 750 a 2000W, adatti a riscaldare locali da 5 a 30 mq di superficie. ICON è disponibile in due colorazioni: bianco ghiaccio e grigio antracite, entrambe con finitura satinata. Su tutte le versioni è adattabile il kit da bagno, acquistabile separatamente come accessorio, costituito da due porta salviette in alluminio e da un gancio porta accappatoi: ICON diverrà il termo arredo per il bagno dei tuoi sogni.

## Dati tecnici

Modello	Icon 7	Icon 10	Icon 15	Icon 20
Codice	☐ ICO07011 ■ ICO07111	☐ ICO10011 ■ ICO10111	☐ ICO15011 ■ ICO15111	☐ ICO20011 ■ ICO20111
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 ghiaccio / Grigio antracite			
Accessori	Kit Portasalviette ICOBAR01			



## 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

ICON WiFi è disponibile in 2 colori: bianco ghiaccio e grigio antracite, entrambi con finitura satinata; 4 diverse dimensioni e potenze, da 750W a 2000W per riscaldare ambienti da 5 a 30 mq. Su tutte le versioni è adattabile il kit da bagno, acquistabile separatamente, costituito da 2 barre porta salviette in alluminio ed un gancio porta accappatoi: ICON WiFi diverrà il termo arredo per il bagno dei tuoi sogni. La versione WiFi è inoltre dotata nella parte bassa di luce notturna segnapasso attivabile dal pannello di controllo.

## Dati tecnici

Modello	Icon 7 Wi-Fi	Icon 10 Wi-Fi	Icon 15 Wi-Fi	Icon 20 Wi-Fi
Codice	<input type="checkbox"/> ICO07012 <input checked="" type="checkbox"/> ICO07112	<input type="checkbox"/> ICO10012 <input checked="" type="checkbox"/> ICO10112	<input type="checkbox"/> ICO15012 <input checked="" type="checkbox"/> ICO15112	<input type="checkbox"/> ICO20012 <input checked="" 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 ghiaccio / Grigio antracite			
Accessori	Kit Portasalviette ICOBAR01			





## 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	Bianco	Bianco con portasalviette alluminio	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

La funzione turbo, discreta e potente, scalda in pochi minuti il bagno, anche di grandi dimensioni. Il frontale in vetro, con l'esclusivo sistema riscaldante ad inerzia attiva, irraggia calore avvolgente e a basso consumo, mantenendo un'atmosfera accogliente e salviette sempre calde.

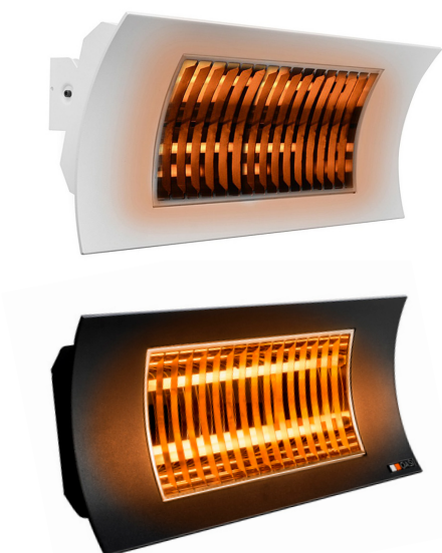
## Caratteristiche

- 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

## Dati tecnici

Modello	Deva Bianco	Deva Nero	Deva Specchio
Codice	□ GLABIA02	■ GLANER02	■ GLASPE02
Colori	Bianco con portasalviette Alluminio	Nero con portasalviette Alluminio	Specchio con portasalviette Alluminio
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		





## Stile di riscaldamento

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.

## Caratteristiche

- Design hi-tech, elegante, compatto e robusto
- Facilità di utilizzo: controllo wireless fino a 6 unità con un unico telecomando per ottimizzare il comfort
- Elementi riscaldanti a bassa luminescenza IR-B Carbon a onde medie
- Protezione IPX 5 dai getti d'acqua - ideale per installazioni indoor o outdoor isolate (verande o terrazze delimitate)
- Multiple opzioni di installazione: a parete, a sospensione, su piantana (venduta separatamente)
- 3 Modalità di programmazione settimanale: definita da voi, ufficio, casa vacanza
- Calore direzionabile per la massima efficacia riscaldante e il minimo dispendio energetico
- Sensore stand-by finestra aperta
- Inclinatoria da 25° a 45°
- Installazione singola o doppia su piantana

## Dati tecnici

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



## Stile di riscaldamento

La ricerca Radialight ha realizzato OASI/ HT un prodotto dalla elevata resa termica e il 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 altri metodi arretrati e viene percepito intensamente anche in ambienti esterni. Una tecnologia innovativa e testata per essere davanti a tutti per consumi e potenza completa il quadro: lo speciale riflettore in alluminio a superficie martellata è in grado di 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 al 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 isolate (verande o terrazze delimitate)
- 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
- Inclinabile da 25° a 45°
- Installazione singola o doppia su piantana

## Dati tecnici

Modello	Oasi HT
Codice	■ SQBAL003
Dimensioni in mm (Largh. x H x Spess.)	600 x 250 x 230
Potenza a 230V	2000 W
Cavo di Alimentazione	4 mt.
Peso Netto (Kg)	5,2
Colore	Nero opaco
Finitura	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





## Stile di riscaldamento

I pannelli 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 interessata, 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



## Stile di raffrescamento

L'aria calda, passando attraverso il filtro evaporativo si carica di umidità, diviene più fresco di qualche grado e viene purificato. Al contatto con la pelle l'aria in umidità e la temperatura più bassa da una sensazione di benessere. L'effetto più consistente quanto più secco e caldo è l'ambiente.

## Caratteristiche

- Raffrescatore evaporativo per uso in ambienti di grandi dimensioni
- Uso manuale con pannello touch o a mezzo di telecomando fornito in dotazione
- Display LCD per la modalità di funzionamento e la temperatura ambiente
- 3 diverse velocità di ventilazione
- Oscillazione verticale e orizzontale utilizzabili separatamente
- Funzionamento in continuo o temporizzato da 1 a 12 ore
- Capienza serbatoio 80 L, con indicatore di livello
- Massimo flusso d'aria d'uscita: 6000 m<sup>3</sup>/h. Velocità dell'aria in uscita a potenza massima: 6 m/s
- Area utile raffrescata: 50 m<sup>2</sup> a potenza massima
- Potenza massima assorbita: 230 V, 50 Hz, 250 W

## Dati tecnici

Modello	AER MAX
Codice	DMAX0001
Dimensioni in cm (Lx Px H)	84,8 x 125,4 x 55,5
Portata massima aria	6000 m <sup>3</sup> /h
Velocità massima dell'aria in uscita	6 m/sec.
Capacità massima serbatoio	80 lt
Potenza (230 V)	250 W
Colore	Grigio chiaro
Massima rumorosità	75 dBA



## Stile di raffrescamento

Combinazione ventilatore raffrescato ore d'aria con tre livelli di potenza. Filtro purificatore, umidificatore, tre modalità di ventilazione con possibilità di attivazione dell'oscillazione, che permette di adattare con precisione il dispositivo al clima, alle dimensioni dell'ambiente e alla posizione di seduta degli ospiti. Una piacevole sensazione di fresco anche durante le più calde giornate estive.

## Caratteristiche

- Raffrescatore evaporativo per uso in ambienti di grandi dimensioni
- Uso manuale con pannello touch o a mezzo di telecomando fornito in dotazione
- 3 diverse velocità di ventilazione
- Oscillazione orizzontale con angolo di circa 60°
- Funzionamento in continuo o temporizzato da 1 a 7,5 ore
- Capienza serbatoio 40 L, con indicatore di livello
- Massimo flusso d'aria d'uscita: 3.500 m<sup>3</sup>/h.
- Area utile raffrescata: 30 m<sup>2</sup> a potenza massima
- Massimo livello di rumorosità: 58 dBA

## Dati tecnici

Modello	AER PRO-N
Codice	DAER0003
Dimensioni in cm (Lx Px H)	60 x 168 x 43
Portata massima aria	3500 m <sup>3</sup> /h
Velocità massima dell'aria in uscita	4 m/sec.
Capacità massima serbatoio	40 lt
Potenza (230 V)	250 W
Colore	Bianco
Massima rumorosità	58 dBA



**radialight.com**



É un marchio

**Ermete Giudici S.p.A.**

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

Distributore esclusivo

**360**  **ENERGIA**

ENERGIA