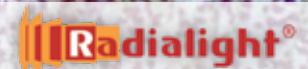


Radialight

IL CALORE CHE ACCAREZZA
COMFORT FOR YOUR HOME



Il nuovo catalogo Radialight® è l'ultima tappa di una lunga storia, iniziata oltre 80 anni fa e che abbraccia 3 generazioni.

È 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.

RISCALDAMENTO PER LA CASA

RISCALDAMENTO PER IL BAGNO

RISCALDAMENTO INDUSTRIALE E COMMERCIALE

RISCALDAMENTO PORTATILE

RAFFRESCAMENTO DOMESTICO

RAFFRESCAMENTO INDUSTRIALE E COMMERCIALE

"Tu vedi cose che esistono e ti chiedi perché. Ma io sogno cose mai esistite e mi chiedo perché no?"

G.B. Shaw





LA BELLEZZA
ED IL
COMFORT

RISCALDA LA TUA CASA

A woman with glasses is sitting in a wicker armchair, reading a book. She is wearing a light-colored sweater and pants. The chair is positioned in front of a large window with sheer curtains, through which bright sunlight is streaming, creating a warm and cozy atmosphere. The floor is covered with a light-colored rug.

SIRIO

Design moderno e tecnologia per un calore rapido e programmabile



Ruote per uso portatile (opzionali)

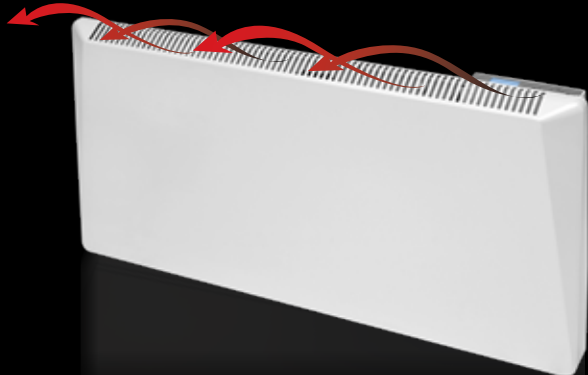
La nuovissima gamma di convettori naturali SIRIO di Radialight offre una soluzione semplice, economica e tecnologicamente avanzata per il riscaldamento domestico, fungendo contemporaneamente da complemento d'arredo grazie al loro design moderno.

Il nucleo interno in alluminio fornisce tutto il calore necessario per raggiungere la temperatura richiesta il più rapidamente possibile e, in combinazione con il termostato elettronico integrato, SIRIO è in grado di mantenere il livello di comfort desiderato con assoluta precisione.

Programmazione settimanale, rilevamento finestra aperta e display a led: tutto è progettato per ottenere un rapido aumento della temperatura e il massimo risparmio energetico, generando un rapido senso di benessere.

I convettori SIRIO sono leggeri e facili da installare, grazie al kit completo fornito con ogni prodotto. In meno di 15 minuti potrai beneficiare del caldo abbraccio offerto da SIRIO, senza lavori di muratura o invasivi collegamenti elettrici.

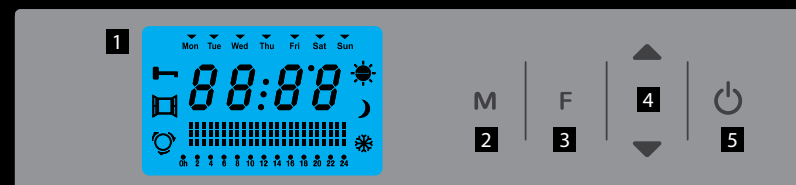
Stile di Riscaldamento



SIRIO riscaldere 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 riscaldere 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.

Sistema di Controllo



Utilizzo semplice e intuitivo grazie alla nuova interfaccia SIRIO

1 Display LED - 2 Impostazione della modalit  - 3 Impostazione della funzione - 4 Comandi Su/Gi  - 5 Stand-by

SIRIO   dotato di un termostato digitale regolabile che consente di controllare la temperatura ambiente con una precisione di 0,2   C. Scegli tra 5 modalit  di riscaldamento: Comfort, Comfort -1   C, Comfort -2   C, Eco - 3,5   C e protezione antigelo. La temperatura programmabile settimanale, il riscaldamento temporizzato e la funzione di rilevamento di finestra aperta consentono di adattare SIRIO alla tua routine e di risparmiare energia.

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
- Rispondente alle normative ECO DESIGN 2018



Dati

La gamma SIRIO   disponibile in 4 diversi modelli: da 500 W, 1000 W, 1500W, fino a 2000W - le diverse dimensioni e potenze sono progettate per soddisfare le esigenze di ogni ambiente domestico

Modello	SIRIO 5	SIRIO 10	SIRIO 15	SIRIO 20
Codice Ean	8019250199022	8019250199039	8019250199046	8019250199053
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	500W	1000W	1500W	2000W
Spessore totale prodotto installato (cm)	11	11	11	11
Termostato Elettronico	✓			
Peso netto (Kg)	3,90	5,65	7,15	8,60
Colore	Bianco			

Le ruote sono vendute separatamente. L'altezza di SIRIO complessiva di ruote   di 50 cm. Profondit  28,2 cm.



ICON

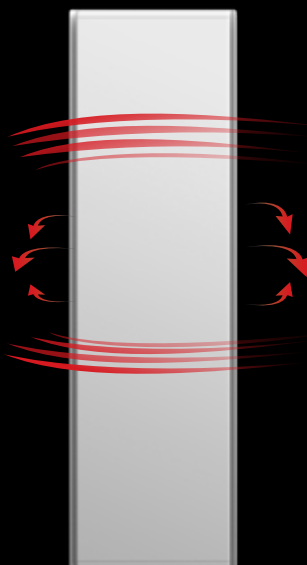
Linea slanciata ed elegante , in soli 45 cm. di ingombro



Forme ultrapiatte , superfici satinata da ammirare e toccare, la tecnologia RADIALIGHT DUAL-THERM, il caldo abbraccio del riscaldamento radiante, l'efficienza della convezione. Con ICON da oggi tutto questo si può avere in un unico prodotto, anzi due, nei colori bianco ghiaccio e grigio antracite.

Assicuratevi un vero e proprio oggetto da arredo per la vostra stanza preferita. In soli 45 cm di ingombro ICON scalderebbe il vostro animo e quello dei vostri cari, con un design che non sfigura in alcun ambiente lo vorrete mettere alla prova.

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.

Sistema di controllo

Sistema di controllo elettronico multifunzionale per una regolazione precisa del comfort



Grazie al display digitale potete accedere facilmente a tutte le funzioni di controllo di ICON.

Regolazione della temperatura richiesta, al decimo di grado, indicazione della temperatura ideale per evitare eccessivi consumi.

Programmazione settimanale per la regolazione del riscaldamento in base al vostro stile di vita, nella vostra abitazione principale, nel vostro ufficio o nella casa vacanza.

Funzione Powercheck per verificare in ogni momento i vostri consumi energetici semplicemente, premendo un tasto.

Caratteristiche e Dati



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.

	ICON 7 bianco	ICON 7 grigio	ICON 10 bianco	ICON 10 grigio	ICON 15 bianco	ICON 15 grigio	ICON 20 bianco	ICON 20 grigio
Codice Ean	8019250936023	8019250936061	8019250936221	8019250936269	8019250936429	8019250936467	8019250936627	8019250936665
Misure in cm. (Larg. x Alt. x Spess.)	45 x 95 x 10,5	45 x 95 x 10,5	45 x 110 x 10,5	45 x 110 x 10,5	45 x 150 x 10,5	45 x 150 x 10,5	45 x 180 x 10,5	45 x 180 x 10,5
Potenza a 230V	750W	750W	1000W	1000W	1500W	1500W	2000W	2000W
Spessore tot. dal muro prodotto installato (cm.)	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Peso Netto (Kg)	7,9	7,9	11,2	11,2	14,8	14,8	18,2	18,2
Lunghezza del cavo (cm.)	100	100	100	100	100	100	100	100
Colore	bianco ghiaccio	grigio antracite	bianco ghiaccio	grigio antracite	bianco ghiaccio	grigio antracite	bianco ghiaccio	grigio antracite

Conforme ai requisiti ECODESIGN



IP24



ICON Wi-Fi



Radiatori verticali a Basso Consumo con controllo WiFi integrato e luce ambiente LED



Radialight App
disponibile su:



La Domotica al tuo servizio, perché il tempo è la risorsa più preziosa. In soli 45 cm. di ingombro ICON WiFi è la perfetta sintesi tra design di arredo, innovazione tecnologica, comfort e risparmio energetico. Forme ultrapiatte, superfici satinata da ammirare e toccare, la tecnologia RADIALIGHT DUAL-THERM, il caldo abbraccio del riscaldamento radiante, l'efficienza della convezione.

Con ICON WiFi da oggi tutto questo si può avere in un unico prodotto, anzi due, nei colori bianco ghiaccio e grigio antracite.

Assicuratevi un vero e proprio oggetto da arredo per la vostra stanza preferita. ICON WiFi è dotato di un'elegante luce ambiente che potete accendere e spegnere a piacere, per scaldare la vostra casa ma anche il vostro animo.

Stile di riscaldamento



Sistema di controllo

Sistema di controllo elettronico multifunzionale per una regolazione precisa del comfort



ICON Wi-Fi 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.

In combinazione con il vostro Wi-Fi di casa e l'App Radialight, potrete gestire direttamente in remoto i radiatori ICON di casa vostra, creando un sistema multizona e controllando il livello di comfort di ogni stanza, in modo indipendente; ottenere un consistente risparmio energetico grazie alla Programmazione Settimanale o semplicemente gestire il riscaldamento durante i vostri periodi di assenza.

L'App Radialight, inoltre, vi permetterà di visualizzare, analizzare e confrontare i consumi di ogni singolo radiatore per evitare inutili sprechi di energia.

Caratteristiche e Dati



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.

	ICON Wi-Fi 7 bianco	ICON Wi-Fi 7 grigio	ICON Wi-Fi 10 bianco	ICON Wi-Fi 10 grigio	ICON Wi-Fi 15 bianco	ICON Wi-Fi 15 grigio	ICON Wi-Fi 20 bianco	ICON Wi-Fi 20 grigio
Codice Ean	8019250936030	8019250936078	8019250936238	8019250936276	8019250936436	8019250936474	8019250936634	8019250936672
Misure in cm. (Larg. x Alt. x Spess.)	45 x 95 x 10,5	45 x 95 x 10,5	45 x 110 x 10,5	45 x 110 x 10,5	45 x 150 x 10,5	45 x 150 x 10,5	45 x 180 x 10,5	45 x 180 x 10,5
Potenza a 230V	750W	750W	1000W	1000W	1500W	1500W	2000W	2000W
Spessore tot. dal muro prodotto installato (cm.)	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Peso Netto (Kg)	7,9	7,9	11,2	11,2	14,8	14,8	18,2	18,2
Lunghezza del cavo (cm.)	100	100	100	100	100	100	100	100
Colore	bianco ghiaccio	grigio antracite	bianco ghiaccio	grigio antracite	bianco ghiaccio	grigio antracite	bianco ghiaccio	grigio antracite
Luce ambiente a led	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Conforme ai requisiti ECODESIGN



IP24



KLIMA

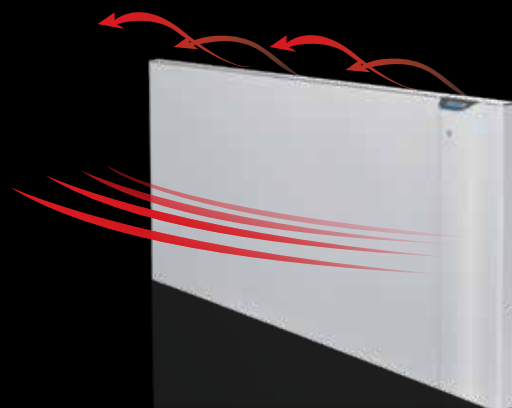
Radiatori a controllo digitale e Risparmio Energetico



Radiatori a controllo digitale, che incorporano l'esclusiva tecnologia Radialight® DUAL-THERM: due diversi sistemi di riscaldamento integrati in un unico apparecchio irraggiamento infrarossi e convezione naturale. La gestione del comfort affidata all'elettronica di controllo integrata

nel prodotto, garantisce una sensazione di calore dolce e diffuso e di benessere che vi avvolge. Le moderne funzioni vi aiutano a risparmiare sui consumi energetici contenendo le spese delle vostre bollette. Questo è KLIMA.

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.

Sistema di controllo



KLIMA integra un display digitale per accedere rapidamente e facilmente alle funzioni di controllo del radiatore.

Programmazione settimanale per la regolazione del riscaldamento in base al vostro stile di vita.

Funzione Powercheck per un controllo totale dei vostri consumi energetici semplicemente premendo un tasto.

Sistema esclusivo OptiControl che riduce i consumi perchè abbassa automaticamente la temperatura dell'ambiente in caso di vostra assenza, facendovi risparmiare.

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

KLIMA è disponibile in 4 diversi modelli adatti per dimensioni e potenza a rispondere alle esigenze di qualsiasi ambiente domestico.

Modello	KLIMA 7	KLIMA 10	KLIMA 15	KLIMA 20
Codice Ean	8019250990506	8019250991008	8019250991503	8019250992005
Misure in cm. (Largh.x H x Spess.)	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	750W	1000W	1500W	2000W
Spessore Tot. dal Muro prodotto installato (cm.)	12	12	12	12
Display digitale	✓			
Sensore Opticontrol	✓			
Peso Netto (Kg)	6,8	7,7	9,8	11,6
Colore	Bianco			

Conforme ai requisiti ECODESIGN



IP24



KLIMA Wi-Fi



Radiatori a Basso Consumo con controllo Wi-Fi integrato



Radialight App
disponibile su:



Radialight® presenta la nuova serie di Radiatori connessi Klima WI-FI: la perfetta fusione tra innovazione tecnologica a risparmio energetico, design italiano e alto livello di comfort.

Tecnologia DUAL-THERM ad irraggiamento infrarossi e convezione naturale e controllo in remoto tramite smartphone, grazie alla nuova App Radialight, con la quale sarà possibile gestire individualmente ciascun radiatore, programmare il funzionamento su base settimanale e visualizzare le statistiche relative ai consumi in tempo reale.

La connessione tra i radiatori e il router di casa vostra è diretta tramite Wi-Fi e quindi non sarà necessaria l'installazione di bridge o terminali intermedi, per una corrispondenza immediata tra le modifiche apportate nell'App e il tempo di risposta dei radiatori.

Controllo totale e preciso del comfort della tua casa, ovunque ti trovi, nel modo più semplice possibile, con un solo tocco delle tue dita.

Scopri la nuova generazione domotica KLIMA Wi-Fi!



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.

Sistema di controllo

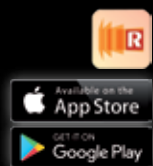


KLIMA Wi-Fi integra un display digitale per accedere manualmente alle funzioni di controllo del radiatore. Grazie a questo, il prodotto è in grado di funzionare anche in caso di assenza della rete Wi-Fi.

In combinazione con il vostro Wi-Fi di casa e l'App Radialight, potrete gestire direttamente in remoto i radiatori KLIMA di casa vostra, creando un sistema multizona e controllando il livello di comfort di ogni stanza, in modo indipendente; ottenere un consistente risparmio energetico grazie alla Programmazione Settimanale o semplicemente gestire il riscaldamento durante i vostri periodi di assenza.

L'App Radialight, inoltre, vi permetterà di visualizzare, analizzare e confrontare i consumi di ogni singolo radiatore per evitare inutili sprechi di energia.

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 ($\pm 0,2^\circ\text{C}$)
- 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

KLIMA Wi-Fi è disponibile in 4 diversi modelli adatti per dimensioni e potenza a rispondere alle esigenze di qualsiasi ambiente domestico.

Modello	KLIMA 7 Wi-Fi	KLIMA 10 Wi-Fi	KLIMA 15 Wi-Fi	KLIMA 20 Wi-Fi
Codice Ean	8019250239025	8019250239032	8019250239049	8019250239056
Misure in cm. (Largh.x H x Spess.)	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	750W	1000W	1500W	2000W
Spessore Tot. dal Muro prodotto installato (cm.)	12	12	12	12
Display digitale e Connettività Wi-Fi	✓			
Sensore Opticontrol	✓			
Peso Netto (Kg)	6,8	7,7	9,8	11,6
Colore	Bianco			

Conforme ai requisiti ERP 2018
ECODESIGN



IP24



A woman is lying in a white bathtub, relaxing in the water. The bathtub is positioned in front of a window with a dark frame. The text "RISCALDA IL TUO BAGNO" is overlaid in large, white, sans-serif capital letters across the center of the image.

RISCALDA IL TUO BAGNO

RISCALDAMENTO
BAGNO

DEVA

Radiatore scaldasalviette digitale in vetro



Linee essenziali, contorni arrotondati. Il profilo sottile. La purezza del vetro, un materiale naturale che accumula calore e lo restituisce con dolcezza...E arreda il tuo bagno con eleganza.

La ricerca dei laboratori Radialight® ha realizzato DEVA, un Radiatore elettrico scaldasalviette unico, ad azione combinata. DEVA è tutto ciò che vi serve: elegante elemento di arredo, riscaldamento perfetto per il bagno e salviette calde tutto l'anno.



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, irradia calore avvolgente e a basso consumo, mantenendo un'atmosfera accogliente e salviette sempre calde.

Sistema di controllo

Comandi integrati Touch Screen. Sforando la sua superficie DEVA si mette al vostro servizio e visualizza la temperatura desiderata, l'ora ed il funzionamento.

COMFORT, ECO, ANTIGELO, PROGRAMMATO, TEMPORIZZATO

5 diverse modalità di funzionamento per un uso adatto a tutte le esigenze ed il massimo risparmio energetico.

Caratteristiche

- Radiatore scaldasalviette elettrico in vetro
- Riscaldamento ad azione combinata
- 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

DEVA è disponibile nella versione 1500W in 3 colori: bianco onice, specchio d'acqua, nero vulcano

Modello	DEVA Specchio	DEVA Nero	DEVA Bianco
Codice Ean	8019250010204	8019250121313	8019250233436
Colori	Specchio con portasalviette Alluminio	Nero con portasalviette Alluminio	Bianco con portasalviette Alluminio
Controlli	Touch Screen		
Misure in cm. Prodotto Installato (Largh.x H x Spess.)	52 x 105 x 12,5		
Potenza a 230V	1500W		
Peso netto (Kg)	17		

Conforme ai requisiti ECODESIGN



IP24



WINDY

Termobagno a parete di design. Tecnologia digitale per riscaldare rapidamente il vostro bagno con il minimo ingombro



Compatto, silenzioso e smart: con uno spessore di soli 11,2 cm ed un design ultra piatto, il termoventilatore digitale WINDY - disponibile anche nelle versioni WINDY 2B con barre in alluminio portasalviette e WINDY VISIO con barre in alluminio portasalviette e specchio - regalerà al vostro bagno un tocco hi-tech. Questo elegante termoventilatore a parete è in grado di diffondere calore in modo rapido, silenzioso e omogeneo, riscaldando al



tempo stesso le vostre salviette. Le 4 diverse modalità di funzionamento vi permetteranno di personalizzare il calore emesso, ottenendo un comfort su misura. Grazie alla funzione di programmazione, inoltre, potrete regolare la temperatura del bagno in base al vostro stile di vita: dite addio ai freddi risvegli e lasciatevi coccolare dal caldo abbraccio di WINDY.

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.



Sistema di controllo



WINDY integra controlli touch screen nella parte frontale:

- Sensore di presenza
- Display led
- Indicatori led di Modalità
- Funzione BOOST per un calore ultrarapido
- Menu di selezione modalità di Riscaldamento

Tutto quanto è stato pensato per un controllo facile ed intuitivo del prodotto.

Caratteristiche

- Controlli touch screen + display led, per una regolazione precisa della temperatura desiderata
- 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
- Prodotto conforme alle normative EcoDesign 2018



WINDY
Termoventilatore a
muro



WINDY 2B con
barra scaldasalviette
in alluminio



WINDY VISIO con
barra scaldasalviette
e specchio

Dati

Disponibile in tre versioni:

- WINDY bianco lucido
- WINDY bianco lucido con barra portasalviette in alluminio
- WINDY VISIO con barra portasalviette in alluminio e superficie a specchio

Modello	WINDY	WINDY 2B	WINDY VISIO
Codice Ean	8019250595015	8019250595022	8019250595039
Colori	Bianco	Bianco con portasalviette alluminio	Specchio con portasalviette alluminio
Misure 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	1000/1800W	1000/1800W	1000/1800W
Spessore Tot. dal Muro prodotto installato (cm.)	11,5	11,5	12,5
Peso netto	2,6 Kg	2,6 Kg	3,4 Kg

Conforme ai requisiti ECODESIGN



IP24



TOUCH

Termobagno a parete. Riscaldamento da bagno programmabile, con il minimo ingombro



Sicuro, silenzioso e smart: con uno spessore di soli 11 cm ed un design ultra piatto, il termoventilatore digitale TOUCH regalerà al vostro bagno un tocco hi-tech. Grazie ad un meccanismo di circolazione dell'aria completamente rinnovato, il termoventilatore a parete è estremamente silenzioso garantendo una distribuzione rapida ed omogenea del calore nel vostro



bagno, e nello stesso tempo riscaldando in brevissimo tempo le vostre salviette.

Dimenticate i freddi risvegli o i bagni umidi di prima mattina: TOUCH integra una funzione programmazione per ottenere un bagno perfettamente riscaldato all'orario in cui desiderate.

Stile di riscaldamento

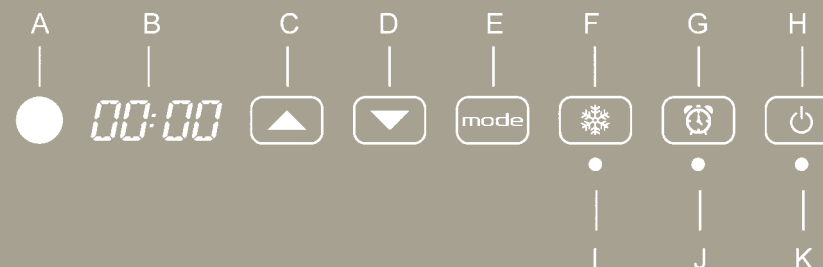
Grazie al sensore di presenza integrato, TOUCH scalderà solo quando necessario, evitando inutili sprechi di energia.

10 minuti dopo che avrete lasciato il bagno, infatti, TOUCH si imposterà automaticamente sulla funzione ECO (3,5°C in meno rispetto alla regolazione impostata sul termostato ambiente), riducendo il proprio livello di consumo.

Naturalmente, appena verrà rilevata una presenza nell'ambiente, TOUCH riporterà automaticamente la temperatura al livello di comfort impostato.

Alternativamente potete utilizzare TOUCH in modo programmato, per avere la temperatura che preferite all'orario desiderato.

Sistema di controllo



A Sensore di presenza - B Display - C Tasto + D Tasto - E Impostazioni - F Funzione antigelo - G Programmazione - H Interruttore Stand-by

I Indicatore led modalità antigelo - J Indicatore led modalità programmata

K Indicatore led di funzionamento

Caratteristiche

- Controlli touch screen + display led, per una regolazione precisa della temperatura desiderata
- Sensore di presenza integrato nel prodotto, per riscaldare solo quando necessario, evitando dispendiosi sprechi di energia
- Funzione di programmazione settimanale
- Barra porta salviette integrata + 4 ganci nascosti nella parte posteriore del prodotto per asciugare un numero extra di salviette
- Design ultrapiatto: solo 11 cm di spessore quando installato a muro
- Filtro antipolvere estraibile e lavabile
- Protezione IP24 contro gli spruzzi d'acqua, ideale per installazione in luoghi umidi



TOUCH con barra portasalviette Grigio Perla

Dati

Modello	TOUCH Grigio
Codice Ean	8019250000441
Colori	Bianco con portasalviette grigio
Misure in cm. (Largh.x H x Spess.)	50 x 30 X 11
Potenza a 230V	1800W
Spessore Tot. dal Muro prodotto installato (cm.)	11,5
Peso netto	2,6 Kg
Termostato	Elettronico

Conforme ai requisiti ECODESIGN



IP24





RISCALDA IL TUO SPAZIO COMMERCIALE E INDUSTRIALE

RISCALDAMENTO
COMMERCIALE

THERMO

Pannelli radianti a soffitto per riscaldamento industriale e commerciale



L'irraggiamento proveniente dall'alto è la soluzione ideale per risolvere il problema del riscaldamento di banchi di lavoro in ambienti industriali come capannoni o magazzini, ma anche paletstre o terrazze.

Possono essere utilizzati per il riscaldamento di tutto un locale o per creare

isole di lavoro in zone specifiche, riscaldando quindi solo dove necessario, con una superficie di emissione ampia ed un effetto riscaldante piacevole e gradevolmente percepito, a temperature non eccessive.

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

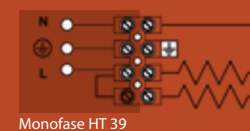
- Riscaldamento diretto di zone specifiche da riscaldare e massima efficienza energetica
- Calore ripartito omogeneamente, tramite infrarossi ad onde lunghe che riscaldano i corpi e le superfici, evitando di creare stratificazione di temperatura nell'aria
- Grande risparmio dei costi di gestione e zero 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

Sistema di controllo

I pannelli THERMO sono utilizzabili sia con alimentazione monofase a 230V~, che con trifase a 400V~, purché 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.

Collegamenti 230V monofase



Collegamenti trifase



Dati

La gamma THERMO offre 3 diverse potenze tra cui scegliere in base al contesto di installazione (altezza da pavimento, livello di isolamento, zona geografica, area da riscaldare ecc.)

Modello	HT22	HT39	HT55
Codice Ean	8019250922514	8019250939512	8019250955512
Potenza a 230V	1750W	3500W	5250W
Temperatura superficie pannello	280C°		
Misure 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 3,5 mt	da 3,5 a 4,0 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
Finitura	Alluminio		

*consigliato per installazioni in serie

IP54



OASI

Lampade ad infrarossi a bassa luminescenza per uso indoor o outdoor delimitati



Quando c'è lei, il tuo spazio si accende di nuove emozioni. È OASI, la nuova Lampada Riscaldante di Radialight®. Una soluzione intelligente per riscaldare i tuoi ambienti, raffinata nel design e ultramoderna nella tecnologia.

Grazie al doppio sistema riscaldante IR-B carbon, le onde infrarosse a

bassa luminescenza generate da OASI irradiano di calore i tuoi spazi commerciali o di casa con uno stile unico, capace di valorizzare qualsiasi arredo.

Per interni ed esterni, la luce calda e soffusa a bassa luminescenza che fa la differenza.

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.



Sistema di controllo

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.



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)
- Calore direzionabile per la massima efficacia riscaldante e il minimo dispendio energetico
- Inclinalabile da 25° a 45°
- Installazione singola o doppia su piantana

Dati

Modello	OASI	
Codice Ean	(Bianco) 8019250900024	(Nero opaco) 8019250900017
Potenza a 230V	1000W/2000W	
Dimensioni prodotto a muro	600 x 250 x 230mm	
Peso Netto (Kg)	5,2 Kg	
Cavo di Alimentazione	4 mt.	
Colore	Bianco/Nero Opaco	
Finitura	Acciaio con verniciatura a polvere, deflettore frontale in alluminio	

IPX5



OASI HT

Lampade ad infrarossi alogena ad alta temperatura per uso outdoor



La gamma delle lampade riscaldanti OASI by Radialight si fa in due, per darvi ancora più calore nei luoghi che amate, impreziosendoli con la sua presenza, senza invadere il vostro stile, ma valorizzandolo. Il design si sposa con le prestazioni, la bellezza delle forme si unisce alla potenza riscaldante e naturale, la linea pulita e gradevole si fonde

con l'ambiente.

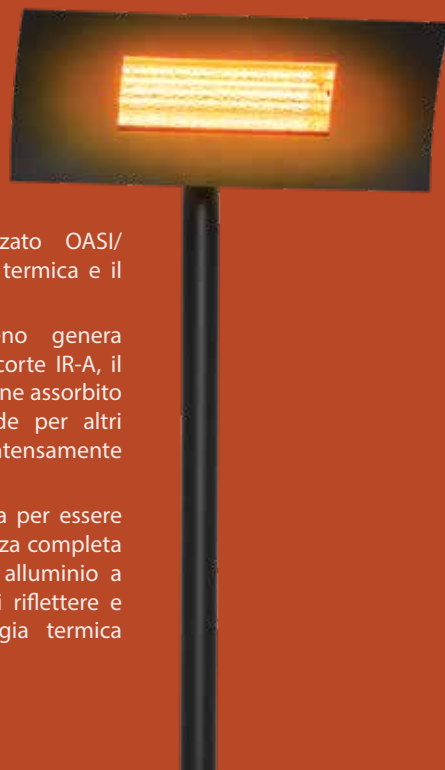
Da questo pensiero nasce OASI/HT, la lampada ad infrarossi disegnata e costruita in Italia da Radialight per riscaldare ed abbellire gli ambienti esterni e le verande esposti al vento, all'umidità dell'aria ed agli agenti atmosferici.

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.



Multiple opzioni di installazione

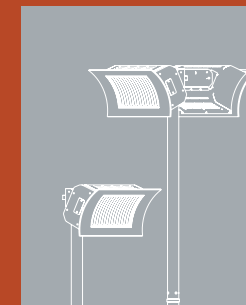
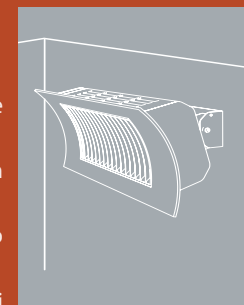
OASI HT ha un'elevata resistenza all'umidità ed è certificato con grado di protezione IP X5.

Non teme l'ambiente esterno a patto di non esporlo all'azione diretta della pioggia.

Le molteplici possibilità di installazione lo rendono adattabile a tutte le tue esigenze:

- in orizzontale, a parete o staffato su profili metallici, con inclinazione regolabile per direzionare l'irraggiamento dove preferisci
- su Piantana, fornita opzionalmente come accessorio, su cui si possono installare sino a 2 prodotti
- in sospensione al di sopra delle zone da riscaldare

Grazie alle sue eccezionali prestazioni OASI HT è anche utilizzabile in ambienti industriali e commerciali, dove occorre riscaldare localmente zone di assemblaggio, banchi di lavoro o uffici.



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
- Inclinalabile da 25° a 45°
- Installazione singola o doppia su piantana

Dati

Modello	OASI HT
Codice Ean	8019250784518
Potenza a 230V	2000W
Dimensioni prodotto a muro	600 x 250 x 230mm
Peso Netto (Kg)	5,2 Kg
Cavo di Alimentazione	4 mt.
Colore	Nero Opaco
Finitura	Acciaio con verniciatura a polvere, deflettore frontale in alluminio

IPX5



RISCALDAMENTO PORTATILE

Termoventilatori per il riscaldamento rapido e puntuale degli ambienti





La gamma di Termoventilatori portatili AURORA è stata progettata per riscaldare i vostri ambienti rapidamente, solo quando serve, con un design hi-tech e caratteristiche che la differenzia da altri prodotti



attualmente disponibili sul mercato.

Termoventilatori silenziosi, sicuri e utilizzabili anche in bagno grazie alla protezione IP21 contro l'umidità.



Nome prodotto	LITHO	CALYPSO DIGITAL
Descrizione	LITHO il termoventilatore che si caratterizza per un'efficienza maggiore di potere riscaldante, e un funzionamento SILENZIOSO, con una potenza di soli 1800W. Il filtro antipolvere, rimovibile e lavabile, garantisce un'efficienza del prodotto costante negli anni.	Termoventilatore a riscaldamento indiretto CALYPSO DIGITAL. Design e funzionalità si incontrano in un prodotto unico, elegante e che segna un passo avanti rispetto agli altri termoventilatori portatili presenti sul mercato. Calore avvolgente e diffuso omogeneamente nell'ambiente grazie all'emissione indiretta dell'aria. Funzionamento esternamente silenzioso, controlli digitali e programmabile su base giornaliera.
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Flusso d'aria confortevole con 3 livelli di potenza controllati dalla manopola centrale: aria fredda, aria calda 1000W e aria molto calda 1800W • Termostato Ambiente • Filtro antipolvere rimovibile e lavabile, adatto a mantenere una qualità dell'aria sempre salubre • Funzionamento silenzioso • Luce led di allarme in caso di malfunzionamento • Doppia protezione contro il surriscaldamento • Colore: Bianco 	<ul style="list-style-type: none"> • Griglia di uscita dell'aria circolare per una calore omogeneo diffuso indirettamente nell'ambiente • Flusso d'aria confortevole a 2 livelli di potenza: aria calda 1000W e aria molto calda 2000W • 5 Modi di Funzionamento: Ventilazione aria fredda, Comfort, Protezione antigelo, Timer e Programmazione giornaliera • Funzione AUTO a Risparmio Energetico • Schermo LCD integrato • Funzionamento Silenzioso fino al 40% in meno degli altri termoventilatori • Luce led di funzionamento • Piedistallo in alluminio • Protezione contro il surriscaldamento • Colore: Bianco / Cornice Blu Oceano
Codice EAN	EAN 8019250112236	EAN 8019250997888
Potenza	1000/1800W	1000/2000W
Dimensioni (LxHxS)	28 x 39 x 10,7 cm	34,5 x 32,2 x 18,5 cm
Peso	2,5 Kg	2,25 Kg
Protezione contro l'umidità	Protezione IP21	Protezione IP21
Normativa Erp 2018 ECODESIGN	Conforme 	Conforme 

RAFFRESCATORI

Raffrescatori d'aria portatili per uso domestico e commerciale



La gamma di Raffrescatori evaporativi portatili OMNI e AER DOMUS sono la soluzione più economica e più efficiente per il raffrescamento di spazi interni, di ambienti domestici o commerciali, come bar, ristoranti, dehors.

Non richiedono alcuna installazione o manutenzione o unità esterna, sono pronti all'uso, facilmente posizionabili e spostabili.

I costi d'acquisto, installazione e utilizzo sono ridotti fino a 10 volte rispetto ai tradizionali climatizzatori

Display Led con comandi digitali, telecomando e possibilità di temporizzazione sino a 8 ore

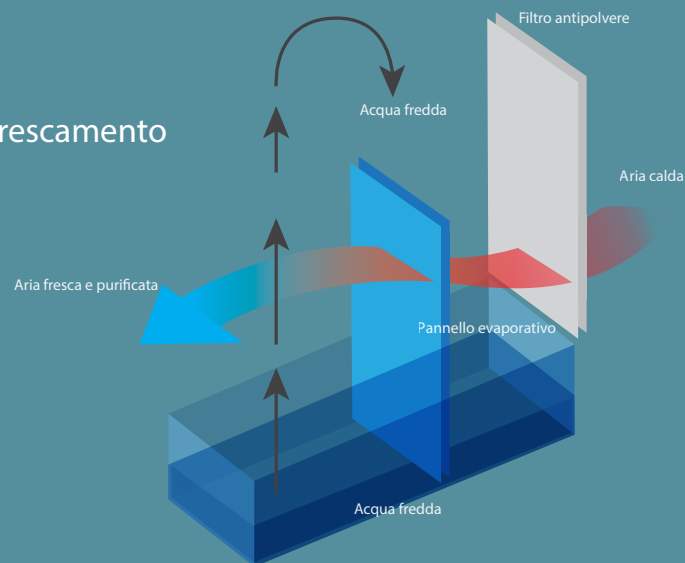


Diverse funzioni integrate: Modalità di ventilazione (Normale - Naturale - Notturna) e Intensità di ventilazione (Turbo - Media - Silenziosa)

Doppio sistema di purificazione dell'aria: il filtro antipolvere amovibile e lavabile e il pannello evaporativo garantiscono la costante purificazione dell'aria ad azione ionizzante

2 modelli disponibili: OMNI il Multifunzione per godere di un clima perfetto in tutte le stagioni, AER DOMUS ideale per rinfrescare gli ambienti domestici fino a 16 mq.

Stile di raffrescamento



La gamma Fresco di Radialight rappresenta la modalità di raffrescamento ideale per le calde giornate estive. Struttura e design eleganti per dispositivi unici, compatti e Multifunzione: ventilatore, raffrescatore, ionizzatore e termoventilatore (solo OMNI). Le dimensioni ridotte e la mancanza di tubi esterni, rendono i prodotti di questa gamma, perfetti per essere posizionati tranquillamente in qualsiasi angolo del locale che vi interessa raffrescare.

Sistema di controllo



AER DOMUS ed OMNI possono essere gestiti dal pannello di controllo o tramite il telecomando incluso, con cui sarà possibile scegliere tra diverse modalità di raffrescamento o ventilazione.

I serbatoi d'acqua integrati nei prodotti insieme ai panetti refrigeranti inclusi incrementano il raffrescamento dell'aria diffusa.

Oltre alla funzione di raffrescamento, la gamma FRESCO di Radialight dispone anche di funzione ionizzatore che, in combinazione al filtro antipolvere, purifica l'aria.

Dati

Modello	AER DOMUS	OMNI
Codice Ean	8019250975688	8019250233214
Potenza a 230V	45W	50W Raffrescatore / 2000W Termoventilatore
Portata massima aria	400 m3/h	300 m3/h
Velocità max dell'aria in uscita	6 m/sec	5 m/sec
Massima area raffrescata:	12 m ²	12 m ²
Capacità massima serbatoio:	6 lt	2 lt
Massima rumorosità:	55 dBA	55 dBA
Misure in cm. (Largh.x H x Spess.)	26 x 96 x 26	27,4 x 85 x 27,4
Colore	Bianco	Bianco





RAFFRESCA
LA TUA
AZIENDA

AER MAX

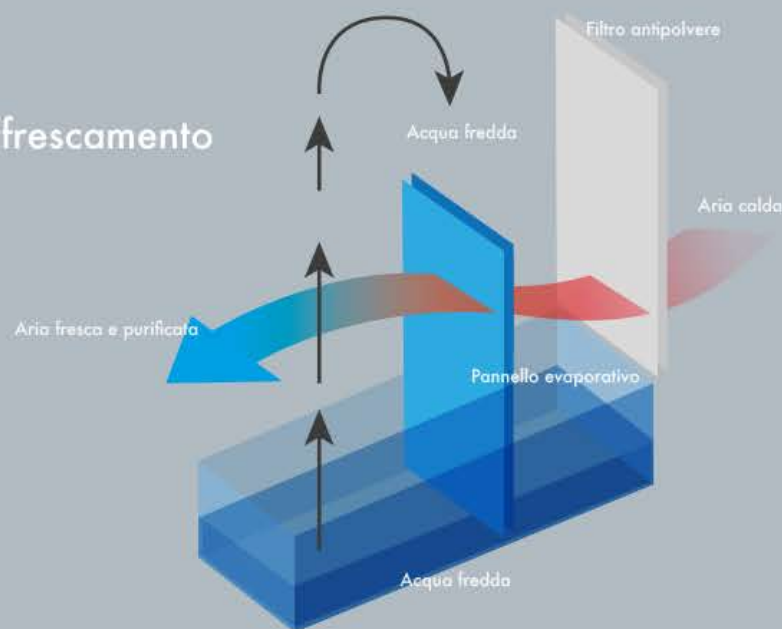
La potenza e il design si incontrano



La sua forma sinuosa ed iconica, che ricorda il motore di un jet unita alle sue prestazioni non vi deluderanno. Il flusso d'aria sino a 6.000 m³/h ed il serbatoio d'acqua molto capiente, di 80 lt., fanno di Aer MAX la soluzione ideale per una

ventata di aria fresca nelle giornate più calde dell'anno in ambienti sino a 50 m² di superficie. La sua tecnologia elettronica vi offre un display digitale per indicarvi in ogni momento la modalità di funzionamento ed un telecomando bello e pratico.

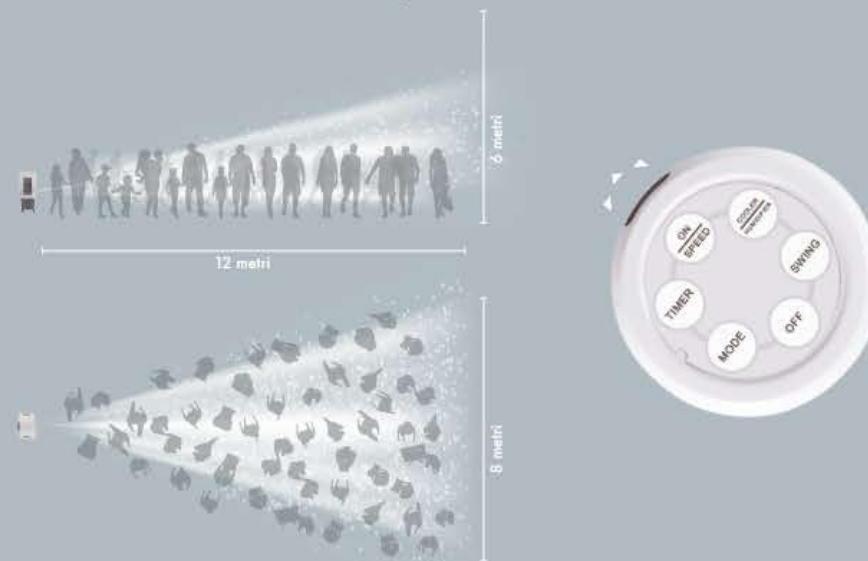
Stile di raffrescamento



L'aria calda, passando attraverso il filtro evaporativo si carica di umidità, diviene più fresca di qualche grado e viene purificata.

Al contatto con la pelle l'aria inumidita e a temperatura più bassa dà una sensazione di benessere. L'effetto è più consistente quanto più secco e caldo è l'ambiente.

Sistema di controllo e portata d'aria



La titanica massa di aria rinfrescata che AER MAX riesce a spostare al tocco del telecomando è perfetta per le soluzioni industriali e i larghi spazi affollati.

Caratteristiche

- Raffrescatore evaporativo per uso in ambienti di grandi dimensioni quali magazzini, officine, spazi commerciali, sale aspetto ecc.
- Uso manuale con pannello touch di semplice utilizzo o a mezzo di elegante telecomando fornito in dotazione
- Display LCD per la modalità di funzionamento e la temperatura ambiente
- 3 diverse velocità di ventilazione
- Oscillazione orizzontale e verticale utilizzabili separatamente o abbinate
- Dotato di rotelle per poterlo facilmente spostare
- Funzionamento in continuo o temporizzato da 1 a 12 ore
- Riempimento del serbatoio in modalità manuale o automatica
- Pratico sistema di svuotamento del serbatoio a mezzo di rubinetto
- Allarme svuotamento del serbatoio (con modalità raffrescatore)
- Capienza serbatoio: 80 lt., con indicatore di livello
- Massimo flusso d'aria in uscita: 6.000 m³/h. Velocità dell'aria in uscita a potenza massima: 6 m/sec.
- Area utile raffrescata: 50 m² a potenza massima
- Massimo livello di rumorosità: 75 dBA.
- Potenza massima assorbita: 230V, 50 Hz, 250W

Dati

Aer MAX	
Codice Ean	8019250987629
Potenza a 230V, 50hz	250W
Portata massima aria	6.000 m ³ /h
Velocità max dell'aria in uscita	6 m/sec
Massima area raffrescata:	50 m ²
Capacità massima serbatoio:	80 lt
Massima rumorosità:	75 dBA
Misure in cm. (Largh.x H x Spess.)	84,8 x 125,4 x 55,5
Colore	Grigio chiaro
Peso	21,2 kg



AER PRO-N

Il fresco non è mai stato così silenzioso



La tecnologia a ventilazione centrifuga di AER PRO-N vi offre un raffrescatore d'aria per uso commerciale e per ambienti esterni potente ma soprattutto tra i più silenziosi della sua categoria.

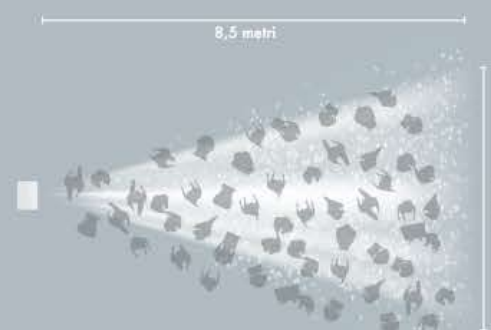
Quando il caldo si fa più intenso, negli uffici o nelle serate trascorse insieme ai vostri amici, seduti a un ristorante o in una veranda esterna AER PRO-N sarà il vostro compagno ideale.

Stile di raffrescamento



Combinazione ventilatore-raffrescatore d'aria con 3 livelli di potenza. Filtro purificatore, umidificatore, 3 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.

Sistema di controllo e portata d'aria



AER PRO-N può essere gestito dal pannello di controllo posto sul frontale o tramite il pratico telecomando incluso

3 livelli di potenza: basso, medio, alto. Raffrescamento dell'aria con una copertura sino a 30 m² grazie al meccanismo automatico di diffusione del flusso d'aria.

Caratteristiche

- Raffrescatore evaporativo per uso in ambienti di grandi dimensioni quali locali ufficio e locali pubblici
- Uso manuale con pannello touch di semplice utilizzo o a mezzo di telecomando fornito in dotazione
- 3 diverse velocità di ventilazione
- Oscillazione orizzontale con angolo di circa 60°
- Orientamento manuale verso il basso del direzionamento dell'aria
- Funzionamento in continuo o temporizzato da 1 a 7,5 ore
- Riempimento del serbatoio in modalità manuale o in automatico
- Sistema di svuotamento del serbatoio a mezzo di rubinetto
- Dotato di rotelle per poterlo facilmente spostare
- Sistema di sicurezza che avverte dello svuotamento del serbatoio con allarme sonoro (in caso sia attiva la funzione di raffrescatore)
- Capienza serbatoio: 40 lt., con indicatore di livello
- Massimo flusso d'aria in uscita: 3.500 m³/h
- Area utile raffrescata: 30 m² a potenza massima
- Massimo livello di rumorosità: 58 dBA

Dati

AER PRO-N	
Codice Ean	8019250987612
Potenza a 230V, 50hz	250W
Portata massima aria	3500 m ³ /h
Velocità max dell'aria in uscita	4 m/sec
Massima area raffrescata:	30 m ²
Capacità massima serbatoio:	40 lt
Massima rumorosità:	58 dBA
Misure in cm. (Largh.x H x Spess.)	60 x 168 x 43
Colore	Bianco
Peso	35 kg



radialight.com

Per tutte le novità sui nuovi prodotti,
le fiere dove saremo presenti
e per scaricare cataloghi e manuali.

Contattaci direttamente per avere
i dettagli del rivenditore più vicino a te.

ERMETE GIUDICI S.p.A.

Via Leonardo da Vinci 27 20090 Segrate (MI)
Tel. +39 02 2139149/247 - Fax +39 02 2139732



Tutte le informazioni sul nostro sito radialight.com