

# RISCALDAMENTO E TRATTAMENTO ARIA

CATALOGO  
RETAIL

2026

IT







dal 1956

# IL COMFORT DI CASA

Olimpia Splendid è un'azienda italiana che, da 70 anni, progetta, produce e commercializza tecnologie per climatizzare, riscaldare e trattare l'aria di casa.

Assicurare il miglior comfort domestico, in ogni momento dell'anno e a tutti i nostri clienti nel mondo, è il nostro obiettivo. Prenderci cura del clima di casa, nel rispetto di quello del Pianeta è il modo in cui abbiamo scelto di raggiungerlo. Per questo, creiamo prodotti innovativi, di elevata finitura estetica, efficienti e a ridotto impatto ambientale: soluzioni per un comfort più sostenibile.



# La nostra casa è il pianeta

L'impegno di Olimpia Splendid per la sostenibilità è costruito attorno a 6 punti chiave, che si ispirano agli obiettivi definiti dall'ONU nell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile: un programma di azioni per le persone, il pianeta e la prosperità. Dal 2021, i risultati di Olimpia Splendid sono monitorati e pubblicati attraverso l'annuale Bilancio di Sostenibilità.



## LUOGO DI LAVORO SANO, SICURO E SOLIDALE

La crescita sostenibile è possibile solo quando le persone prosperano in un ambiente sicuro, solidale e sano. Per questo aderiamo al programma WHP (Workplace Health Promotion) dell'Organizzazione Mondiale della Sanità.



## SOLUZIONI INNOVATIVE E INCLUSIVE

La nostra strategia per una crescita economica sostenibile si basa su innovazione e diversificazione: i nostri brevetti tecnologici nascono per superare i limiti delle soluzioni tradizionali e rendere il comfort climatico un diritto alla portata di tutti.



## PROCESSI CARBON NEUTRAL

Per utilizzare in modo efficiente le risorse industriali, ci siamo posti l'obiettivo di ridurre del 50% le nostre emissioni dirette e indirette di gas ad effetto serra entro il 2030 e di raggiungere la completa neutralità climatica entro il 2040.



## TECNOLOGIE EFFICIENTI

Ricerca e sviluppare nuove applicazioni per le pompe di calore è il nostro diretto contributo alla creazione di città e comunità sostenibili, dove i consumi sono ridotti, l'energia è 100% elettrica e le emissioni azzerate.



## PRODOTTI DUREVOLI E RIGENERABILI

Selezioniamo componenti e materiali in base alla riciclabilità e riparabilità, garantiamo pezzi di ricambio per minimo 15 anni e incentiviamo il recupero e lo smaltimento dei prodotti a fine vita attraverso i consorzi più virtuosi.



## RESPONSABILITÀ CONDIVISA

La lotta contro il cambiamento climatico è obiettivo e responsabilità condivisa: ecco perchè guidiamo i consumatori verso un acquisto consapevole e incentiviamo comportamenti sostenibili nell'uso dei nostri prodotti.



# Il Made in Italy nel mondo

**SPAIN**

Madrid

SEDE COMMERCIALE

Ogni prodotto Olimpia Splendid nasce nell'headquarter bresciano, dove il centro R&D progetta e sviluppa soluzioni capaci di distinguersi per innovazione, finitura estetica e sostenibilità, seguendo i principi LCA (Life Cycle Assessment). Le tecnologie core vengono realizzate nel nostro padiglione produttivo italiano, alimentato per il 100% da energia elettrica rinnovabile e progettato come una Smart Factory ad alta efficienza produttiva. Dall'Italia, il comfort a marchio Olimpia Splendid raggiunge poi oltre 45 Paesi nel mondo, attraverso le 5 filiali commerciali dirette e un capillare network di distributori.

**USA**

Dallas

SEDE COMMERCIALE

**FRANCE**

Paris

SEDE COMMERCIALE

**CHINA**

Shanghai

SEDE COMMERCIALE

**ITALY**

Brescia

HEADQUARTER,  
POLO PRODUTTIVO

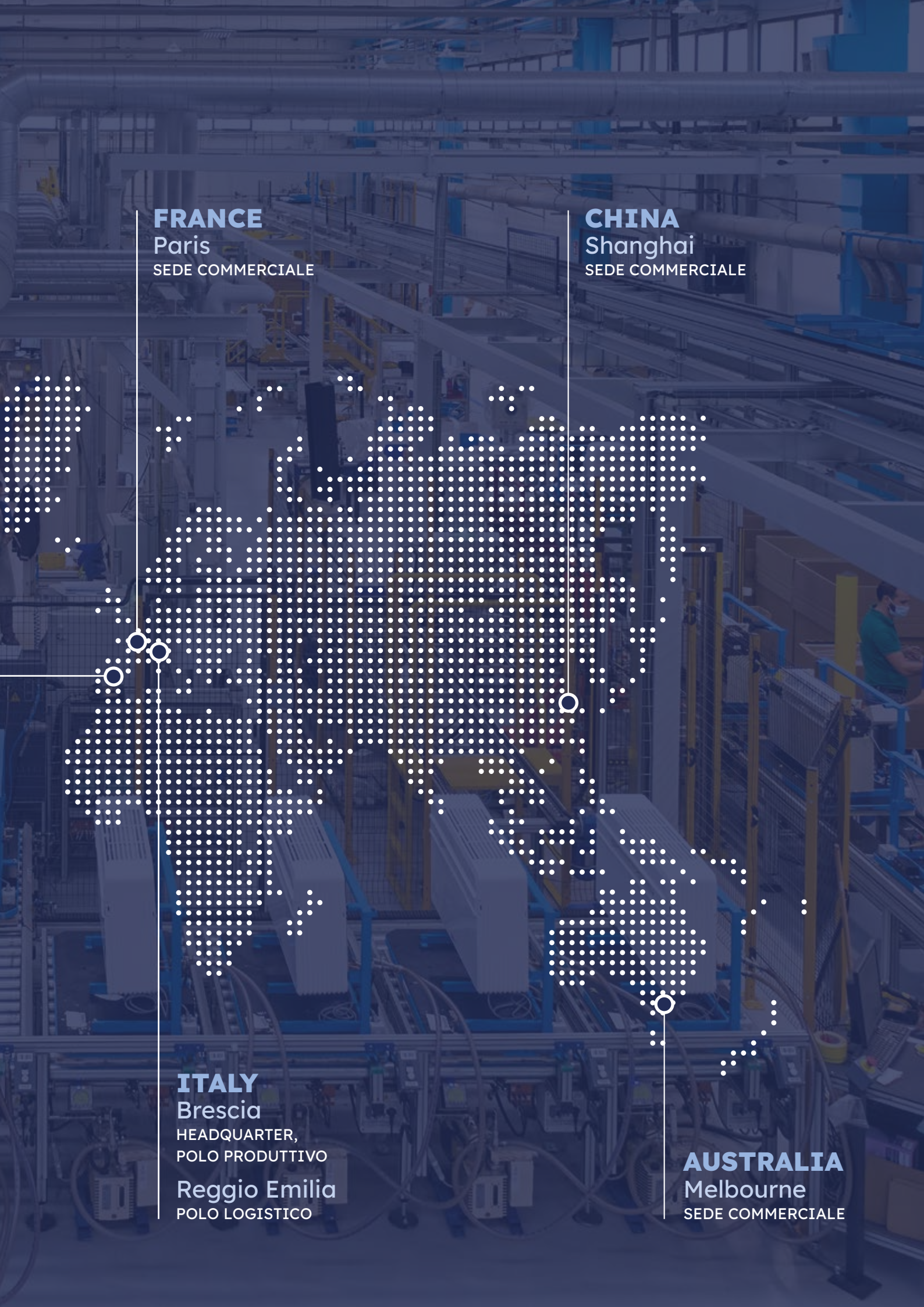
Reggio Emilia

POLO LOGISTICO

**AUSTRALIA**

Melbourne

SEDE COMMERCIALE



# Connettività Wireless

Per controllare il comfort da smartphone e tablet

I prodotti per il riscaldamento e il trattamento aria di Olimpia Splendid dotati di connettività wireless integrata possono essere facilmente controllati, dentro e fuori casa, da smartphone e tablet. Per attivarla è sufficiente scaricare l'applicazione dedicata.



## OS Home

App disponibile per i modelli dotati di connettività wireless integrata.

L'applicazione consente di gestire uno o più prodotti presenti in casa, di visualizzare la temperatura ambiente e di impostare le principali modalità, così come programmare i timer di accensione e spegnimento.

Maggiori informazioni sulle funzionalità avanzate di controllo sono disponibili sul manuale, scaricabile dal sito internet [Olimpiaspplendid.it](https://www.olimpiasplendid.it)



# Indice dei contenuti

## 10 TERMOVENTILATORI

- 18 Caldo Radiale
- 19 Caldo Pop
- 20 Caldo Relax
- 21 Caldo Funky
- 22 Caldo Soul
- 23 Caldo Tekno
- 24 Caldosilent
- 25 Caldo Pocket
- 26 Caldodesign
- 27 Caldo Flick
- 28 Caldo Cubic
- 29 Caldo Trendy
- 30 Caldo Humi T
- 31 Caldo Line [NW]
- 32 Caldo Duo
- 33 Caldo Sky
- 34 Caldo Up T

## 38 TERMOCONVETTORI

- 43 Caleo Glass Wifi
- 44 Caleo Metal
- 45 Caleo 2

## 48 STUFETTE INFRAROSSI

- 53 Quarzia Slim
- 54 Quarzia Humi
- 55 Solaria Evo
- 56 Solaria Carbon
- 57 Carbon Twist

## 60 RADIATORI A OLIO

- 65 Caldorad
- 66 Caldorad S1
- 67 Caldorad Humi
- 68 Caldorad Tech

## 70 STUFE A GAS

- 76 Stovy
- 77 Stovy Infra
- 78 Infra Metano S1
- 79 SG Serie

## 82 DEUMIDIFICATORI

- 90 Aquaria S2 10
- 91 Aquaria S2 12
- 92 Aquaria S2 14
- 93 Aquaria S2 16 [NW]
- 94 Aquaria S2 20 [NW]
- 95 Aquaria S2 24 [NW]
- 96 Aquaria S2 30 [NW]
- 97 Aquaria S2 40 [NW]
- 98 Seccoprof 30 [P]
- 99 Seccoprof 40 [P]

## 102 UMIDIFICATORI

- 107 Limpia 2
- 108 Limpia 4
- 109 Limpia Hero Wifi
- 110 Limpia 6

## 112 PURIFICATORI E AROMA DIFFUSORI

- 114 Aura Absolute
- 116 Astomi Sound





# 1

Termoventilatori

 **OLIMPIA  
SPLENDID**  
HOME OF COMFORT





## Il calore che ti segue ovunque

Due tecnologie diverse per scaldare ogni stanza con il giusto comfort

### Ad aghi per un calore potente ed immediato

I termoventilatori con resistenza ad aghi sono la scelta ideale e facilmente accessibile per chi desidera un calore immediato. Grazie al filamento metallico che raggiunge rapidamente alte temperature, diffondono aria calda in pochi istanti, offrendo una soluzione pratica e veloce per riscaldare piccoli ambienti quando serve un comfort istantaneo.

### Ceramici per un comfort più efficiente ed uniforme

Grazie alla tecnologia PTC, l'elemento ceramico si scalda in pochi secondi e mantiene una temperatura stabile, offrendo un calore uniforme e piacevole senza sprechi di energia. Sono quindi la soluzione perfetta per chi cerca una sensazione di comfort avvolgente, in bagno così come in ogni ambiente di casa, prestando attenzione all'efficienza energetica.





# Soluzioni per tutti gli ambienti

Una gamma studiata per rispondere ad ogni applicazione d'uso

## Sicuri anche in bagno

Tutti i modelli dotati di protezione IP21, IP22 o IP24 risultano sicuri anche in caso di caduta verticale di gocce d'acqua. I diversi livelli di protezione, definiti dalla norma internazionale IEC/EN 60529, certificano infatti che l'involucro dell'apparecchio è progettato per impedire che l'acqua penetrata dall'alto possa causare danni elettrici o situazioni pericolose.

## Installabili anche a parete

Per gli ambienti in cui il termoventilatore non è un semplice supporto occasionale ma una vera soluzione di riscaldamento quotidiano, sono disponibili modelli a installazione fissa da parete. I comandi di ultima generazione permettono una gestione altamente personalizzata del comfort, mentre il flap motorizzato assicura una distribuzione uniforme del calore e un ricircolo d'aria ottimale in ogni stagione dell'anno.




# Termoventilatori

			POTENZA MAX	PER AMBIENTI FINO A	TIPOLOGIA	INSTALLAZIONE	PROTEZIONE CONTRO L'ACQUA
	<b>Caldo Radiale</b>	<b>Caldo Radiale</b> [99240]	1.8 kW	55 m <sup>3</sup>	Resistenza ad aghi	Mobile	-
	<b>Caldo Pop</b>	<b>Caldo Pop A</b> [99292]	2 kW	60 m <sup>3</sup>	Resistenza ad aghi	Mobile	✓
		<b>Caldo Pop B</b> [99291]	2 kW	60 m <sup>3</sup>	Resistenza ad aghi	Mobile	✓
	<b>Caldo Relax</b>	<b>Caldo Relax</b> [99338]	2 kW	60 m <sup>3</sup>	Resistenza ad aghi	Mobile	✓
	<b>Caldo Funky</b>	<b>Caldo Funky</b> [99203]	2 kW	60 m <sup>3</sup>	Resistenza ad aghi	Mobile	✓
	<b>Caldo Soul</b>	<b>Caldo Soul</b> [99202]	2 kW	60 m <sup>3</sup>	Resistenza ad aghi	Mobile	✓
	<b>Caldo Tekno</b>	<b>Caldo Tekno</b> [99241]	2 kW	60 m <sup>3</sup>	Resistenza ad aghi	Mobile	✓
	<b>Caldosilent</b>	<b>Caldosilent</b> [99329]	2.4 kW	80 m <sup>3</sup>	Resistenza ad aghi	Mobile	✓

			POTENZA MAX	PER AMBIENTI FINO A	TIPOLOGIA	INSTALLAZIONE	PROTEZIONE CONTRO L'ACQUA
	<b>Caldo Pocket</b>	<b>Caldo Pocket</b> [99229]	1.5 kW	50 m <sup>3</sup>	Resistenza ceramica	Mobile	-
	<b>Caldodesign</b>	<b>Caldodesign</b> [99447]	1.8 kW	55 m <sup>3</sup>	Resistenza ceramica	Mobile	-
	<b>Caldo Flick</b>	<b>Caldo Flick</b> [99183]	1.8 kW	55 m <sup>3</sup>	Resistenza ceramica	Mobile	-
	<b>Caldo Cubic</b>	<b>Caldo Cubic</b> [99228]	1.8 kW	55 m <sup>3</sup>	Resistenza ceramica	Mobile	✓
	<b>Caldo Trendy</b>	<b>Caldo Trendy</b> [99268]	1.8 kW	55 m <sup>3</sup>	Resistenza ceramica	Mobile	✓
	<b>Caldo Humi T</b>	<b>Caldo Humi T</b> [99178]	2 kW	60 m <sup>3</sup>	Resistenza ceramica	Mobile	-
	<b>Caldo Line [NW]</b>	<b>Caldo Line [NW]</b> [99177]	2 kW	60 m <sup>3</sup>	Resistenza ceramica	Mobile	-

# Termoventilatori

			POTENZA MAX	PER AMBIENTI FINO A	TIPOLOGIA	INSTALLAZIONE	PROTEZIONE CONTRO L'ACQUA
	<b>Caldo Duo</b>	<b>Caldo Duo</b> [99201]	2 kW	60 m <sup>3</sup>	Resistenza ad aghi	Mobile Fissa	✓
	<b>Caldo Sky</b>	<b>Caldo Sky B Wifi</b> [99264]	2 kW	60 m <sup>3</sup>	Resistenza ceramica	Fissa	✓
		<b>Caldo Sky G Wifi</b> [99265]	2 kW	60 m <sup>3</sup>	Resistenza ceramica	Fissa	✓
	<b>Caldo Up T</b>	<b>Caldo Up T</b> [99364]	2 kW	60 m <sup>3</sup>	Resistenza ceramica	Fissa	-

# Legenda

## COMANDI DI SERIE



Applicazione mobile OS Home



Comandi meccanici



Display touchscreen



Pannello digitale



Telecomando

## FUNZIONI



### Antifrost

Accende il prodotto, quando la temperatura ambiente scende sotto il valore limite.



### Eco Mode

Consente il risparmio energetico, ottimizzando la potenza per ridurre i consumi.



### Oscillazione

Migliora la diffusione del flusso d'aria, grazie alla base rotante.



### Potenza massima

Consente un riscaldamento rapido e intenso



### Potenza minima

Consente di mantenere la temperatura con bassi consumi



### Rilevatore apertura finestre

Monitora la temperatura nella stanza e, nel caso di una repentina discesa, spegne l'apparecchio o lo imposta in modalità antigelo, per evitare sprechi di energia



### Settaggio temperatura

Permette di impostare la temperatura desiderata per un comfort su misura



### Silent Mode

Riduce la rumorosità del prodotto, per un maggior comfort acustico.



### Swing verticale

Migliora la diffusione del flusso d'aria, grazie all'oscillazione automatica verticale del flap.



### Timer

Imposta l'accensione e/o lo spegnimento automatico.

## TERMOVENTILATORI

# CALDO RADIALE

Potenza max	<b>1.8 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>55 m<sup>3</sup></b>
Tipologia	<b>Resistenza ad aghi</b>
Installazione	<b>Mobile</b>

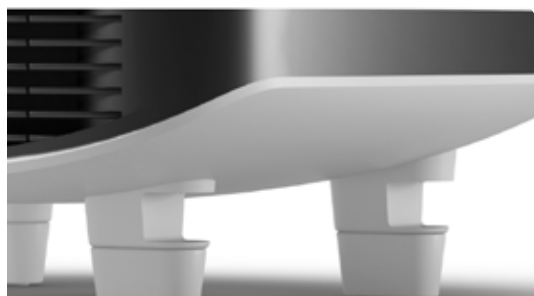


### Doppio utilizzo, da tavolo e da terra

Può essere utilizzato sia come un tradizionale termoventilatore da tavolo, sia come una pratica soluzione a pavimento, grazie all'aggiunta dei quattro speciali piedini che ne garantiscono stabilità e versatilità d'uso.

### Design compatto

Con solo 11 cm di altezza e un ingombro in pianta di soli 27x29 cm, è un termoventilatore particolarmente compatto, facile da collocare in ogni ambiente.



-  **Riscaldamento**
-  **Ventilazione**
-  **Antifrost**
-  **Potenza massima**
-  **Potenza minima**

### INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Deflettore manuale per inclinazione verticale della griglia



## TERMOVENTILATORI

## CALDO POP

Potenza max	<b>2 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>60 m<sup>3</sup></b>
Tipologia	<b>Resistenza ad aghi</b>
Installazione	<b>Mobile</b>
Protezione contro l'acqua	<b>✓</b>



## Doppia finitura colore

Il pannello comandi è disponibile in due tonalità — azzurro e blu — studiate per armonizzarsi con una vasta gamma di colori e stili d'arredo, adattandosi a qualsiasi ambiente domestico.

## Protezione contro le gocce d'acqua

È un dispositivo sicuro da utilizzare anche in bagno, grazie alla protezione IP21 che lo tutela dalla caduta verticale di gocce d'acqua, garantendo un funzionamento affidabile anche in ambienti umidi.

## INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Pratica maniglia



Riscaldamento



Ventilazione



Potenza massima



Potenza minima



**TERMOVENTILATORI**

# CALDO RELAX

Potenza max	<b>2 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>60 m<sup>3</sup></b>
Tipologia	<b>Resistenza ad aghi</b>
Installazione	<b>Mobile</b>
Protezione contro l'acqua	



## Design slim

Lo spessore ridotto, che misura appena 13 cm, permette di collocarlo con estrema facilità in punti strategici della casa senza creare ingombro, ad esempio dietro una porta o sopra una mensola.

## Sicurezza garantita

La protezione IP21 lo rende sicuro anche in presenza di gocce d'acqua, mentre il dispositivo anti-ribaltamento garantisce lo spegnimento automatico in caso di caduta.

## INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia



-  **Riscaldamento**
-  **Ventilazione**
-  **Potenza massima**
-  **Potenza minima**



## TERMOVENTILATORI

## CALDO FUNKY

Potenza max	<b>2 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>60 m<sup>3</sup></b>
Tipologia	<b>Resistenza ad aghi</b>
Installazione	<b>Mobile</b>
Protezione contro l'acqua	✓



## Ottima diffusione del calore

La base oscillante permette di modulare orizzontalmente il flusso d'aria, favorendo una distribuzione più uniforme del calore e migliorando la sensazione di comfort in ogni punto dell'ambiente.

## Sicurezza garantita

La protezione IP21 lo rende sicuro anche in presenza di gocce d'acqua, mentre il dispositivo anti-ribaltamento garantisce lo spegnimento automatico in caso di caduta.

## INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia



Riscaldamento



Ventilazione



Oscillazione



Potenza massima




Potenza minima



**TERMOVENTILATORI**

# CALDO SOUL

Potenza max	<b>2 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>60 m³</b>
Tipologia	<b>Resistenza ad aghi</b>
Installazione	<b>Mobile</b>
Protezione contro l'acqua	



## Esperienza di comfort superiore

Settare la temperatura desiderata e attivare l'oscillazione automatica del flusso d'aria è facile e veloce, utilizzando il pannello touchscreen o il telecomando di serie.

## Efficiente e sicuro, anche in bagno

La modalità Eco permette di regolare automaticamente la potenza, dimezzando i consumi. La protezione di grado IP21, contro la caduta verticale di gocce d'acqua, lo rende sicuro anche in bagno.

### INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia
- Programmazione del timer giornaliera
- La funzione Eco automodula la potenza in relazione alla temperatura ambiente rilevata



-  **Riscaldamento**
-  **Ventilazione**
-  **Antifrost**
-  **Eco Mode**
-  **Oscillazione**
-  **Potenza massima**
-  **Potenza minima**
-  **Settaggio temperatura**
-  **Timer**



## TERMOVENTILATORI

## CALDO TEKNO

Potenza max	<b>2 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>60 m<sup>3</sup></b>
Tipologia	<b>Resistenza ad aghi</b>
Installazione	<b>Mobile</b>
Protezione contro l'acqua	✓



## Controllo di precisione

Il pannello comandi a sfioro, dal design minimale e pulito, consente di impostare la temperatura desiderata e di selezionare i diversi livelli di potenza, in modo intuitivo e immediato.

## Efficiente e sicuro, anche in bagno

La modalità Eco permette di regolare automaticamente la potenza, dimezzando i consumi. La protezione di grado IP21, contro la caduta verticale di gocce d'acqua, lo rende sicuro anche in bagno.

## INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia
- Programmazione giornaliera del timer
- La funzione Eco automodula la potenza in relazione alla temperatura ambiente rilevata



Riscaldamento



Ventilazione



Antifrost



Eco Mode



Potenza massima



Potenza minima



Settaggio temperatura



Silent Mode




Timer



**TERMOVENTILATORI**

# CALDOSILENT

Potenza max	<b>2.4 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>80 m<sup>3</sup></b>
Tipologia	<b>Resistenza ad aghi</b>
Installazione	<b>Mobile</b>
Protezione contro l'acqua	



## Elevata potenza, nel massimo comfort acustico

Potenza tra le più alte della categoria (2.4 kW) e pressione acustica inferiore ai modelli ad aghi tradizionali, per un comfort elevato dal punto di vista termico ed acustico.

## Sicurezza garantita

La protezione IP21 lo rende sicuro anche in presenza di gocce d'acqua, mentre il dispositivo anti-ribaltamento garantisce lo spegnimento automatico in caso di caduta.

### INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia
- Programmazione giornaliera del timer
- Fino a 3 dB(A) di pressione acustica in meno rispetto ai modelli ad aghi tradizionali



-  **Riscaldamento**
-  **Ventilazione**
-  **Antifrost**
-  **Oscillazione**
-  **Potenza massima**
-  **Potenza minima**
-  **Timer**



## TERMOVENTILATORI

## CALDO POCKET

Potenza max	<b>1.5 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>50 m<sup>3</sup></b>
Tipologia	<b>Resistenza ceramica</b>
Installazione	<b>Mobile</b>



## Piccolo, pratico e compatto

Perfetto per gli spazi più piccoli della casa, è particolarmente leggero e maneggevole, rendendolo semplice da spostare all'occorrenza e altrettanto facile da riporre quando non è in uso.

## Grande stabilità con i piedini estraibili

Compatto nelle dimensioni ma molto stabile: grazie ai piedini estraibili, il termoventilatore resta saldo quando serve e torna ultra-compatto quando non si usa.



Riscaldamento



Ventilazione



Antifrost



Potenza massima



Potenza minima

## INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia



**TERMOVENTILATORI**

# CALDODESIGN

Potenza max	<b>1.8 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>55 m<sup>3</sup></b>
Tipologia	<b>Resistenza ceramica</b>
Installazione	<b>Mobile</b>



## Design iconico e decorativo

Il suo design, ispirato ai piccoli diffusori audio e agli oggetti di design contemporaneo, unisce estetica e praticità, grazie alle dimensioni compatte che ne semplificano la collocazione in qualsiasi ambiente.

## Flusso d'aria direzionabile

La struttura è sostenuta da una base con finitura metallica, progettata per garantire solidità ed equilibrio, mentre i due snodi laterali consentono di orientare manualmente il flusso d'aria con estrema facilità.



**Riscaldamento**



**Ventilazione**



**Antifrost**



**Potenza massima**



**Potenza minima**

## INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Pratica maniglia
- Regolazione manuale dell'inclinazione verticale grazie alla base robusta



## TERMOVENTILATORI

## CALDO FLICK

Potenza max	<b>1.8 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>55 m<sup>3</sup></b>
Tipologia	<b>Resistenza ceramica</b>
Installazione	<b>Mobile</b>



## Forme minimali e compatte

Il design minimalista e moderno ne valorizza la compattezza, trasformandolo in un oggetto dall'ingombro contenuto, facile da collocare su qualsiasi piano d'appoggio.

## Ottima diffusione del calore

La base oscillante permette di modulare orizzontalmente il flusso d'aria, favorendo una distribuzione più uniforme del calore e migliorando la sensazione di comfort in ogni punto dell'ambiente.

## INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia




- Riscaldamento
- Ventilazione
- Oscillazione
- Potenza massima
- Potenza minima



**TERMOVENTILATORI**

# CALDO CUBIC

Potenza max	<b>1.8 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>55 m<sup>3</sup></b>
Tipologia	<b>Resistenza ceramica</b>
Installazione	<b>Mobile</b>
Protezione contro l'acqua	



## Stile geometrico e moderno

La forma cubica e compatta esprime uno stile contemporaneo e migliora la stabilità, mentre la finitura pastello aggiunge un tocco fresco che lo rende un piccolo elemento d'arredo.

## Sicurezza garantita

La protezione IP21 lo rende sicuro anche in presenza di gocce d'acqua, mentre il dispositivo anti-ribaltamento garantisce lo spegnimento automatico in caso di caduta.

### INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia



-  **Riscaldamento**
-  **Ventilazione**
-  **Antifrost**
-  **Potenza massima**
-  **Potenza minima**



## TERMOVENTILATORI

## CALDO TRENDY

Potenza max	<b>1.8 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>55 m<sup>3</sup></b>
Tipologia	<b>Resistenza ceramica</b>
Installazione	<b>Mobile</b>
Protezione contro l'acqua	✓



## Ottima diffusione del calore

La base oscillante permette di modulare orizzontalmente il flusso d'aria, favorendo una distribuzione più uniforme del calore e migliorando la sensazione di comfort in ogni punto dell'ambiente.

## Efficiente e sicuro, anche in bagno

La modalità Eco permette di regolare automaticamente la potenza, dimezzando i consumi. La protezione di grado IP21, contro la caduta verticale di gocce d'acqua, lo rende sicuro anche in bagno.



Riscaldamento



Eco Mode



Oscillazione



Potenza massima



Potenza minima



Settaggio temperatura



Timer



## INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia
- Programmazione 12h del timer



TERMOVENTILATORI

# CALDO HUMI T



Potenza max	<b>2 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>60 m³</b>
Tipologia	<b>Resistenza ceramica</b>
Installazione	<b>Mobile</b>



## Umidificatore integrato

Contribuisce a mantenere l'aria piacevolmente equilibrata, contrastando la secchezza tipica dei mesi invernali e rendendo l'ambiente più confortevole e accogliente per tutta la famiglia.

## Esperienza di comfort superiore

Settare la temperatura desiderata e attivare l'oscillazione automatica del flusso d'aria è facile e veloce, utilizzando il pannello touchscreen o il telecomando di serie.



-  **Riscaldamento**
-  **Ventilazione**
-  **Umidificazione**
-  **Oscillazione**
-  **Potenza massima**
-  **Potenza minima**
-  **Settaggio temperatura**
-  **Timer**

## INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia
- Sistema di aggancio della base con inserimento a rotazione, senza viti
- In umidificazione, la cromoterapia segnala lo stato: arancione (riscaldamento) o verde (ventilazione), secondo il set point rispetto alla temperatura ambiente.
- Programmazione 12h del timer



## TERMOVENTILATORI

## CALDO LINE

[NW]



Potenza max	<b>2 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>60 m<sup>3</sup></b>
Tipologia	<b>Resistenza ceramica</b>
Installazione	<b>Mobile</b>



## Esperienza di comfort superiore

Settare la temperatura desiderata e attivare l'oscillazione automatica del flusso d'aria è facile e veloce, utilizzando il pannello touchscreen o il telecomando di serie. Grazie alla connettività wireless integrata di serie è inoltre possibile controllare le principali funzioni anche da smartphone e tablet.

## Design premium

Sviluppato in verticale, si distingue per le linee minimali e la finitura nera opaca con display digitale integrato, che danno forma ad un'estetica moderna ed elegante.



-  Riscaldamento
-  Ventilazione
-  Antifrost
-  Eco Mode
-  Oscillazione
-  Potenza massima
-  Potenza minima
-  Settaggio temperatura
-  Timer


## INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Doppio sistema di protezione antisurriscaldamento
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia
- Riduzione luminosità display, dopo 1 minuto senza operazioni
- Filtro antipolvere
- Sistema di aggancio della base senza viti
- Programmazione giornaliera del timer



**TERMOVENTILATORI**

# CALDO DUO

Potenza max	<b>2 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>60 m<sup>3</sup></b>
Tipologia	<b>Resistenza ad aghi</b>
Installazione	<b>Mobile   Fissa</b>
Protezione contro l'acqua	



## Doppia installazione

Può essere utilizzato sia come un tradizionale termoventilatore da tavolo sia come soluzione da installazione fissa a parete, grazie ai pratici attacchi a muro previsti sul retro.

## Efficiente e sicuro, anche in bagno

La modalità Eco permette di regolare automaticamente la potenza, dimezzando i consumi. La protezione contro l'acqua di grado IP21 e IP24 (rispettivamente da tavolo o a parete) lo rende sicuro anche in bagno.

### INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Programmazione giornaliera e settimanale del timer
- Pratico attacco a muro incluso



-  **Riscaldamento**
-  **Ventilazione**
-  **Antifrost**
-  **Eco Mode**
-  **Potenza massima**
-  **Potenza minima**
-  **Rilevatore apertura finestre**
-  **Settaggio temperatura**
-  **Timer**



## TERMOVENTILATORI

## CALDO SKY

Potenza max	<b>2 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>60 m<sup>3</sup></b>
Tipologia	<b>Resistenza ceramica</b>
Installazione	<b>Fissa</b>
Protezione contro l'acqua	<b>✓</b>



### Molto più di un termoventilatore

Installato a parete, riscalda efficacemente l'ambiente e favorisce un comfort 12 mesi, distribuendo l'aria in modo uniforme grazie al flap motorizzato, che ottimizza la diffusione del flusso.

### Sicurezza garantita

La protezione IP22 lo rende sicuro anche in presenza di gocce d'acqua che cadono in verticale con un'inclinazione fino a 15°.

### INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Programmazione giornaliera e settimanale del timer
- Pratico attacco a muro incluso



- Riscaldamento
- Ventilazione
- Potenza massima
- Potenza minima
- Rilevatore apertura finestre
- Settaggio temperatura
- Swing verticale
- Timer



**TERMOVENTILATORI**

# CALDO UP T

Potenza max	<b>2 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>60 m<sup>3</sup></b>
Tipologia	<b>Resistenza ceramica</b>
Installazione	<b>Fissa</b>



## Molto più di un termoventilatore

Installato a parete, riscalda efficacemente l'ambiente e favorisce un comfort 12 mesi, distribuendo l'aria in modo uniforme grazie al flap motorizzato, che ottimizza la diffusione del flusso.

## Stile Black&White

Il contrasto cromatico bianco e nero mette in risalto le forme pulite del termoventilatore, rendendolo un elemento funzionale ma anche estetico, perfettamente integrabile in ogni ambiente.

### INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Programmazione giornaliera e settimanale del timer
- Pratico attacco a muro incluso



-  Riscaldamento
-  Ventilazione
-  Potenza massima
-  Potenza minima
-  Rilevatore apertura finestre
-  Settaggio temperatura
-  Swing verticale
-  Timer



## DATI TECNICI

		Caldo Radiale	Caldo Pop A	Caldo Pop B	Caldo Relax
<b>Codice prodotto</b>		99240	99292	99291	99338
<b>Codice EAN</b>		8021183992403	8021183992922	8021183992915	8021183993387
Resistenza		Aghi	Aghi	Aghi	Aghi
Potenza termica (Max)	W	1800	2000	2000	2000
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 900 / 1800	ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000
Volume riscaldabile (max)	m³	55	60	60	60
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	275 x 112 x 290	210 x 251 x 143	210 x 251 x 143	223 x 265 x 135
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	313 x 140 x 312	215 x 257 x 145	215 x 257 x 145	230 x 274 x 140
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	575 x 325 x 640	450 x 230 x 529	450 x 230 x 529	440 x 245 x 570
Pezzi per master	nr	8	6	6	6
Peso (senza imballo)	kg	1,4	1,1	1,1	1,0
Peso (con imballo)	kg	1,6	1,3	1,3	1,2
Classe di isolamento		II	II	II	II
Grado di protezione degli involucri		IPX0	IP21	IP21	IP21
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE
Timer		-	-	-	-
Termostato ambiente		✓	✓	✓	✓
Termostato di sicurezza		✓	✓	✓	✓
Funzione ventilazione		✓	✓	✓	✓
Funzione oscillante		-	-	-	-
Interruttore antiribaltamento		-	-	-	✓
Funzione antigelo		✓	-	-	-
Selettore potenza		✓	✓	✓	✓
Funzione Eco		-	-	-	-
Telecomando		-	-	-	-
Regolazione inclinazione		-	-	-	-
Controllo wireless		-	-	-	-
Posizione a parete		-	-	-	-
Posizione in appoggio		✓	✓	✓	✓

## DATI TECNICI

		Caldo Funky	Caldo Soul	Caldo Tekno	Caldosilent
<b>Codice prodotto</b>		99203	99202	99241	99329
<b>Codice EAN</b>		8021183992038	8021183992021	8021183992410	8021183993295
Resistenza		Aghi	Aghi	Aghi	Aghi
Potenza termica (Max)	W	2000	2000	2000	2400
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1200 / 2400
Volume riscaldabile (max)	m³	60	60	60	80
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	206 x 275 x 140	204 x 271 x 140	205 x 280 x 163	267 x 343 x 251
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	208 x 277 x 150	205 x 275 x 140	220 x 286 x 164	285 x 360 x 265
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	465 x 570 x 218	435 x 515 x 215	507 x 587 x 230	810 x 380 x 300
Pezzi per master	nr	6	6	6	3
Peso (senza imballo)	kg	1,3	1,3	1,3	2,7
Peso (con imballo)	kg	1,5	1,5	1,5	3,0
Classe di isolamento		II	II	II	II
Grado di protezione degli involucri		IP21	IP21	IP21	IP21
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50/60	220-240 - 1 - 50/60	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE
Timer		-	✓	✓	✓
Termostato ambiente		✓	✓	✓	✓
Termostato di sicurezza		✓	✓	✓	✓
Funzione ventilazione		✓	✓	✓	✓
Funzione oscillante		✓	✓	-	✓
Interruttore antiribaltamento		✓	✓	✓	✓
Funzione antigelo		-	✓	✓	✓
Selettore potenza		✓	✓	✓	✓
Funzione Eco		-	✓	✓	-
Telecomando		-	✓	✓	-
Regolazione inclinazione		-	-	-	-
Controllo wireless		-	-	-	-
Posizione a parete		-	-	-	-
Posizione in appoggio		✓	✓	✓	✓

NEW

**DATI TECNICI**

		Caldo Pocket	Caldodesign	Caldo Flick	Caldo Cubic
<b>Codice prodotto</b>		99229	99447	99183	99228
<b>Codice EAN</b>		8021183992298	8021183994476	8021183991833	8021183992281
Resistenza		Ceramica	Ceramica	Ceramica	Ceramica
Potenza termica (Max)	W	1500	1800	1800	1800
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1000 / 1500	ONLY FAN / 1000 / 1800	ONLY FAN / 1000 / 1800	ONLY FAN / 900 / 1800
Volume riscaldabile (max)	m <sup>3</sup>	50	55	55	55
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	159 x 219 x 98	245 x 248 x 216	140 x 248 x 167	165 x 215 x 145
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	169 x 240 x 106	275 x 275 x 235	150 x 270 x 175	183 x 230 x 183
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	552 x 495 x 180	750 x 290 x 570	465 x 550 x 185	378 x 247 x 378
Pezzi per master	nr	10	6	6	4
Peso (senza imballo)	kg	1,1	1,8	1,3	1,6
Peso (con imballo)	kg	1,2	2,2	1,6	1,8
Classe di isolamento		II	II	II	II
Grado di protezione degli involucri		IPX0	IPX0	IPX0	IP21
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50/60	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50/60
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE
Timer		-	-	-	-
Termostato ambiente		✓	✓	✓	✓
Termostato di sicurezza		✓	✓	✓	✓
Funzione ventilazione		✓	✓	✓	✓
Funzione oscillante		-	-	✓	-
Interruttore antiribaltamento		✓	-	✓	✓
Funzione antigelo		✓	✓	-	✓
Selettore potenza		✓	✓	✓	✓
Funzione Eco		-	-	-	-
Telecomando		-	-	-	-
Regolazione inclinazione		-	✓	-	-
Controllo wireless		-	-	-	-
Posizione a parete		-	-	-	-
Posizione in appoggio		✓	✓	✓	✓

NEW

NEW

**DATI TECNICI**

		Caldo Trendy	Caldo Humi T	Caldo Line [NW]
<b>Codice prodotto</b>		99268	99178	99177
<b>Codice EAN</b>		8021183992687	8021183991789	8021183991772
Resistenza		Ceramica	Ceramica	Ceramica
Potenza termica (Max)	W	1800	2000	2000
Livelli di potenza selezionabili		900 / 1800	ONLY FAN / 1200 / 2000	ONLY FAN / 1300 / 2000
Volume riscaldabile (max)	m <sup>3</sup>	55	60	60
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	216 x 284 x 125	230 x 600 x 230	233 x 659 x 187
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	262 x 316 x 150	202 x 634 x 178	242 x 698 x 202
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	465 x 647 x 277	650 x 380 x 425	-
Pezzi per master	nr	6	4	-
Peso (senza imballo)	kg	1,7	1,8	2,8
Peso (con imballo)	kg	2,0	2,2	4,0
Classe di isolamento		II	II	II
Grado di protezione degli involucri		IP21	IPX0	IPX0
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Marcature di conformità		CE	CE	CE
Timer		✓	✓	✓
Termostato ambiente		✓	✓	✓
Termostato di sicurezza		✓	✓	✓
Funzione ventilazione		-	✓	✓
Funzione oscillante		✓	✓	✓
Interruttore antiribaltamento		✓	✓	✓
Funzione antigelo		-	-	✓
Selettore potenza		✓	✓	✓
Funzione Eco		✓	-	✓
Telecomando		-	✓	✓
Regolazione inclinazione		-	-	-
Controllo wireless		-	-	✓
Posizione in appoggio		✓	✓	✓
Posizione a parete		-	-	-

## DATI TECNICI

		Caldo Duo	Caldo Sky B Wifi	Caldo Sky G Wifi	Caldo Up T
<b>Codice prodotto</b>		99201	99264	99265	99364
<b>Codice EAN</b>		8021183992014	8021183992649	8021183992656	8021183993646
<b>Resistenza</b>		Aghi	Ceramica	Ceramica	Ceramica
<b>Potenza termica (Max)</b>	<b>W</b>	2000	2000	2000	2000
<b>Livelli di potenza selezionabili</b>		ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000
<b>Volume riscaldabile (max)</b>	<b>m³</b>	60	60	60	60
<b>Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)</b>	<b>mm</b>	250 x 113 x 325 *	550 x 180 x 127	550 x 180 x 127	560 x 185 x 145
<b>Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)</b>	<b>mm</b>	255 x 120 x 338	598 x 220 x 156	598 x 220 x 156	595 x 225 x 170
<b>Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)</b>	<b>mm</b>	375 x 270 x 696	610 x 330 x 460	610 x 330 x 460	605 x 355 x 470
<b>Pezzi per master</b>	<b>nr</b>	6	4	4	4
<b>Peso (senza imballo)</b>	<b>kg</b>	1,9	2,3	2,3	2,8
<b>Peso (con imballo)</b>	<b>kg</b>	2,2	3,0	3,0	3,1
<b>Classe di isolamento</b>		II	II	II	II
<b>Grado di protezione degli involucri</b>		IP21 / IP24	IP22	IP22	IPX0
<b>Alimentazione elettrica</b>	<b>V-F-Hz</b>	230 - 1 - 50/60	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
<b>Marcature di conformità</b>		CE	CE	CE	CE
<b>Timer</b>		✓	✓	✓	✓
<b>Termostato ambiente</b>		✓	✓	✓	✓
<b>Termostato di sicurezza</b>		✓	✓	✓	✓
<b>Funzione ventilazione</b>		✓	✓	✓	✓
<b>Funzione oscillante</b>		-	✓	✓	✓
<b>Interruttore antiribaltamento</b>		✓	-	-	-
<b>Funzione antigelo</b>		✓	-	-	-
<b>Selettore potenza</b>		✓	✓	✓	✓
<b>Funzione Eco</b>		✓	-	-	-
<b>Telecomando</b>		✓	✓	✓	✓
<b>Regolazione inclinazione</b>		-	-	-	-
<b>Controllo wireless</b>		-	✓	✓	-
<b>Posizione a parete</b>		✓	✓	✓	✓
<b>Posizione in appoggio</b>		✓	-	-	-

\* Sono riportate le dimensioni del termoventilatore Caldo Duo considerandolo nel classico uso da tavolo





# 2

Termoconvettori

 **OLIMPIA  
SPLENDID**  
HOME OF COMFORT



# Il naturale riscaldamento dell'aria

I vantaggi della convezione naturale, forzata o a risparmio energetico

## Comfort termico per convezione




I termoconvettori sfruttano il naturale meccanismo convettivo dell'aria: attirano i flussi d'aria fredda dal basso e rilasciano quelli caldi dall'alto. Sfruttando e favorendo questo movimento, garantiscono una diffusione del calore molto efficace. Inoltre, agendo direttamente sulla temperatura dell'aria (e non sulle superfici), sono indicati per chi necessita di un calore immediato. Il design delle griglie di uscita aria e le funzionalità turbo disponibili in alcuni modelli amplificano ulteriormente la velocità di riscaldamento dei termoconvettori Olimpia Splendid.

## Più efficienza o rapidità di funzionamento

Le modalità Eco e Turbo, disponibili su alcuni modelli, permettono di adattare il funzionamento del termoconvettore alle diverse esigenze della giornata. Con la modalità Turbo è possibile raggiungere rapidamente la temperatura desiderata grazie al passaggio dalla convezione naturale a quella forzata, mentre la modalità Eco mantiene il comfort ottimizzando i consumi e assicurando il massimo risparmio energetico.



# Termoconvettori

		POTENZA MAX	PER AMBIENTI FINO A	INSTALLAZIONE	FUNZIONE TURBO	FUNZIONE ECO
	<b>Caleo Glass Wifi</b>					
	<b>Caleo Glass Wifi</b> [99238]	2 kW	60 m <sup>3</sup>	Mobile Fissa	-	✓
	<b>Caleo Metal</b>					
	<b>Caleo Metal</b> [99296]	2 kW	60 m <sup>3</sup>	Mobile	-	-
						
	<b>Caleo 2</b>					
	<b>Caleo 2 Turbo</b> [99552]	2 kW	70 m <sup>3</sup>	Mobile	✓	-
	<b>Caleo 2 Turbo Timer</b> [99551]	2 kW	70 m <sup>3</sup>	Mobile	✓	-

# Legenda

## COMANDI DI SERIE



Applicazione mobile OS Home



Comandi meccanici



Display touchscreen



Telecomando

## FUNZIONI



### Antifrost

Accende il prodotto, quando la temperatura ambiente scende sotto il valore limite.



### Blocco Bimbi

Blocca le possibilità di comando, per limitarne l'accesso ai più piccoli.



### Eco Mode

Consente il risparmio energetico, ottimizzando la potenza per ridurre i consumi.



### Potenza massima

Consente un riscaldamento rapido e intenso



### Potenza media

Consente un riscaldamento bilanciato



### Potenza minima

Consente di mantenere la temperatura con bassi consumi



### Settaggio temperatura

Permette di impostare la temperatura desiderata per un comfort su misura



### Timer

Imposta l'accensione e/o lo spegnimento automatico.



### Timer (per versione TT)

Imposta l'accensione e/o lo spegnimento automatico (funzione disponibile solo nella versione TT).



### Turbo Mode

Permette di raggiungere il comfort termico desiderato nel minor tempo possibile.

## TERMOCONVETTORI

# CALEO GLASS WIFI

Potenza max	<b>2 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>60 m<sup>3</sup></b>
Installazione	<b>Mobile   Fissa</b>
Funzione Eco	✓



### Design premium

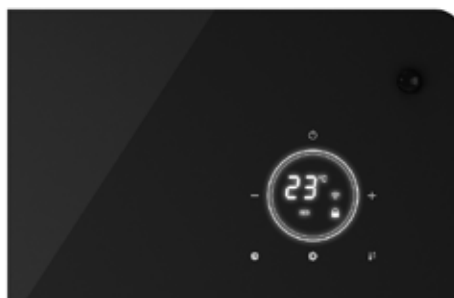
Installabile sia a parete che a pavimento, utilizzando le staffe e i piedini inclusi, si integra nell'interior design di casa anche per le forme essenziali, impreziosite dal pannello frontale in vetro.

### Comfort più efficiente

La modalità Eco ottimizza i consumi e permette di ottenere fino al 50% di risparmio energetico.

### INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Programmazione giornaliera e settimanale del timer
- Staffe per installazione a parete incluse



- Riscaldamento
- Antifrost
- Blocco Bimbi
- Eco Mode
- Potenza massima
- Potenza minima
- Settaggio temperatura
- Timer



**TERMOCONVETTORI**

# CALEO METAL

Potenza max	<b>2 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>60 m<sup>3</sup></b>
Installazione	<b>Mobile</b>



## Pratico e compatto

Perfetto per gli spazi più piccoli della casa, è particolarmente leggero e maneggevole, rendendolo semplice da spostare all'occorrenza e altrettanto facile da riporre quando non è in uso.

## Stile contemporaneo

Il pannello frontale è caratterizzato da un pattern geometrico in rilievo che dona profondità e movimento alla superficie, mentre le forme stondate ammorbidiscono il design complessivo.



-  **Riscaldamento**
-  **Potenza massima**
-  **Potenza media**
-  **Potenza minima**

## INFO TECNICHE

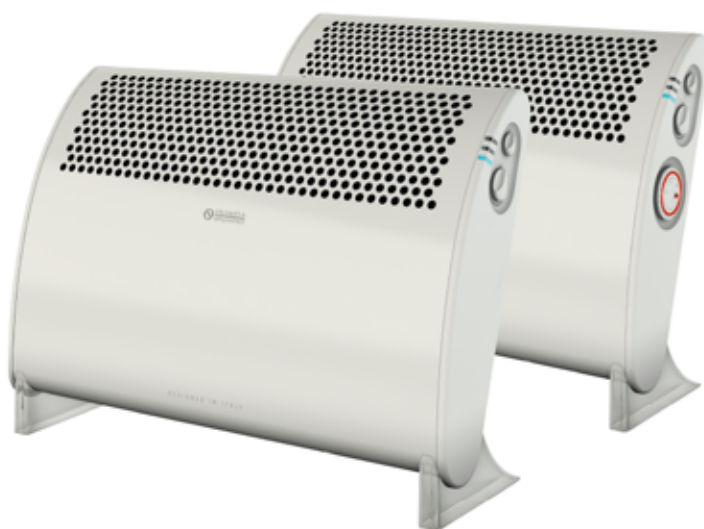
- Termostato ambiente e di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Telaio interamente in metallo, per la massima sicurezza



## TERMOCONVETTORI

# CALEO 2

Potenza max	<b>2 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>70 m<sup>3</sup></b>
Installazione	<b>Mobile</b>
Funzione Turbo	✓



### Convezione dell'aria amplificata

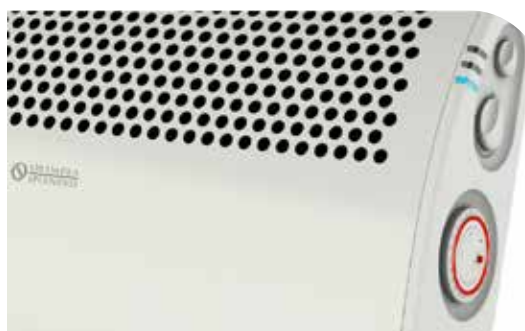
Disegnato in Italia da Sebastiano Ercoli ed Alessandro Garlandini, si distingue per la particolare forma della griglia, studiata per amplificarne l'effetto convettivo.

### Rapida messa a regime del comfort

La modalità Turbo intensifica la diffusione del calore, grazie alla ventilazione ausiliaria integrata, permettendo di riscaldare l'ambiente in modo sensibilmente più rapido e garantendo un comfort immediato.

### INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Telaio e scocca interamente in metallo verniciato
- Programmazione giornaliera del timer (per versione TT)



- Riscaldamento
- Antifrost
- Potenza massima
- Potenza media
- Potenza minima
- Timer (per versione TT)
- Turbo Mode



**DATI TECNICI**

		Caleo Glass Wifi	Caleo Metal
<b>Codice prodotto</b>		99238	99296
<b>Codice EAN</b>		8021183992380	8021183992960
<b>Pannello frontale</b>		Vetro	Metallo
<b>Potenza termica (Min - Med - Max)</b>	W	1000 - / - 2000	750 - 1250 - 2000
<b>Volume riscaldabile (max)</b>	m <sup>3</sup>	60	60
<b>Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) ( c/piedi )</b>	mm	790 x 502 x 247	620 x 395x 220
<b>Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)</b>	mm	835 x 490 x 135	695 x 400 x 135
<b>Peso (senza imballo)</b>	kg	7,8	3,0
<b>Peso (con imballo)</b>	kg	9,3	3,8
<b>Alimentazione elettrica</b>	V-F-Hz	230 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50
<b>Termostato ambiente</b>		√	√
<b>Termostato di sicurezza</b>		√	√
<b>Funzione antigelo</b>		√	-
<b>Funzione Turbo</b>		-	-
<b>Timer</b>		√	-
<b>Setting temperatura</b>		√	-
<b>Controllo wireless</b>		√	-
<b>Installazione a muro</b>		√	-

**DATI TECNICI**

		Caleo 2 Turbo	Caleo 2 Turbo Timer
<b>Codice prodotto</b>		99552	99551
<b>Codice EAN</b>		8021183995527	8021183995510
<b>Pannello frontale</b>		Metallo	Metallo
<b>Potenza termica (Min - Med - Max)</b>	W	750 - 1250 - 2000	750 - 1250 - 2000
<b>Volume riscaldabile (max)</b>	m <sup>3</sup>	70	70
<b>Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) ( c/piedi )</b>	mm	620 x 460 x 228	620 x 460 x 228
<b>Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)</b>	mm	670 x 490 x 180	670 x 490 x 180
<b>Peso (senza imballo)</b>	kg	4,0	4,1
<b>Peso (con imballo)</b>	kg	4,8	4,9
<b>Alimentazione elettrica</b>	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
<b>Termostato ambiente</b>		√	√
<b>Termostato di sicurezza</b>		√	√
<b>Funzione antigelo</b>		√	√
<b>Funzione Turbo</b>		√	√
<b>Timer</b>		-	√
<b>Setting temperatura</b>		-	-
<b>Controllo wireless</b>		-	-
<b>Installazione a muro</b>		-	-





# 3

## Stufette infrarossi

 **OLIMPIA  
SPLENDID**  
HOME OF COMFORT





## Infrarossi: il calore che senti subito

Diverse tecnologie per un'immediata sensazione di comfort

### I vantaggi del riscaldamento per irraggiamento






Le stufette a infrarossi generano calore per irraggiamento: invece di riscaldare l'aria, trasferiscono direttamente energia termica alle superfici, agli oggetti e alle persone presenti nell'area irradiata. Questo principio consente di percepire un tepore immediato e mirato, molto simile a quello dei raggi solari, offrendo una sensazione di comfort istantaneo anche in ambienti freddi o poco isolati.

### Tecnologia al quarzo, alogena o a fibra di carbonio

Le stufette a infrarossi Olimpia Splendid sono disponibili in tre tecnologie diverse. I modelli al quarzo diffondono un calore diretto e rapido, perfetto per scaldarsi in pochi istanti. Le stufette alogene offrono un'irradiazione più intensa e uniforme. Le versioni a fibra di carbonio garantiscono un calore morbido e avvolgente, con maggiore efficienza delle lampade.



# Stufette infrarossi

		POTENZA MAX	PER AMBIENTI FINO A	TECNOLOGIA	VAPORE CALDO	OSCILLAZIONE	
	<b>Quarzia Slim</b>	<b>Quarzia Slim R</b> [99194]	0.8 kW	30 m <sup>3</sup>	Quarzo	-	-
		<b>Quarzia Slim B</b> [99200]	0.8 kW	30 m <sup>3</sup>	Quarzo	-	-
	<b>Quarzia Humi</b>	<b>Quarzia Humi</b> [99227]	1.2 kW	45 m <sup>3</sup>	Quarzo	✓	-
	<b>Solaria Evo</b>	<b>Solaria Evo</b> [99545]	1.2 kW	45 m <sup>3</sup>	Alogena	-	✓
		<b>Solaria Evo S</b> [99396]	1.2 kW	45 m <sup>3</sup>	Alogena	-	✓
	<b>Solaria Carbon</b>	<b>Solaria Carbon</b> [99610]	1.1 kW	45 m <sup>3</sup>	Fibra di carbonio	-	✓
	<b>Carbon Twist</b>	<b>Carbon Twist</b> [99199]	1.2 kW	45 m <sup>3</sup>	Fibra di carbonio	-	✓

# Legenda

## COMANDI DI SERIE



Comandi meccanici

## FUNZIONI



### Oscillazione

Migliora la diffusione del flusso d'aria, grazie alla base rotante.



### Potenza massima

Consente un riscaldamento rapido e intenso



### Potenza media

Consente un riscaldamento bilanciato



### Potenza minima

Consente di mantenere la temperatura con bassi consumi



### Vapore Caldo

Sanifica l'acqua e umidifica l'ambiente per ridurre la secchezza dell'aria.

## STUFETTE INFRAROSSI

# QUARZIA SLIM

Potenza max	<b>0.8 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>30 m<sup>3</sup></b>
Tecnologia	<b>Quarzo</b>



### Riscaldamento immediato

La tecnologia al quarzo garantisce un riscaldamento diretto e mirato, erogando un calore immediatamente percepibile sulla superficie esposta e assicurando un comfort rapido e puntuale.

### Piccola, pratica e compatta

Perfetta per gli spazi più piccoli della casa, è particolarmente leggera e maneggevole, rendendola semplice da spostare all'occorrenza e altrettanto facile da riporre quando non è in uso.



Riscaldamento



Potenza massima



Potenza minima


### INFO TECNICHE

- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia



**STUFETTE INFRAROSSI**

# QUARZIA HUMI

Potenza max	<b>1.2 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>45 m<sup>3</sup></b>
Tecnologia	<b>Quarzo</b>
Vapore caldo	



## Riscaldamento immediato

La tecnologia al quarzo garantisce un riscaldamento diretto e mirato, erogando un calore immediatamente percepibile sulla superficie esposta e assicurando un comfort rapido e puntuale.

## Il giusto livello di umidità

Oltre a riscaldare l'ambiente, la funzione di umidificazione aiuta a mantenere l'aria più confortevole, diffondendo una lieve nube di vapore caldo che ne evita la secchezza.



-  **Riscaldamento**
-  **Potenza massima**
-  **Potenza media**
-  **Potenza minima**
-  **Vapore Caldo**

## INFO TECNICHE

- Termostato di sicurezza
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia e avvolgicavo
- 6 modalità d'uso: 3 livelli di potenza con e senza emissione di vapore



STUFETTE INFRAROSSI

# SOLARIA EVO

Potenza max	<b>1.2 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>45 m<sup>3</sup></b>
Tecnologia	<b>Alogena</b>
Oscillazione	✓



## Calore più intenso

La tecnologia alogena genera una luce ad alta intensità che, oltre a illuminare, contribuisce a potenziare la percezione di calore, offrendo una sensazione di comfort immediato e avvolgente.

## Ottima diffusione del calore

La base oscillante permette di modulare orizzontalmente il flusso d'aria, favorendo una distribuzione più uniforme del calore e migliorando la sensazione di comfort in ogni punto dell'ambiente.

## INFO TECNICHE

- Termostato di sicurezza
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia



-  **Riscaldamento**
-  **Oscillazione**
-  **Potenza massima**
-  **Potenza media**
-  **Potenza minima**



TERMOVENTILATORI

TERMOCONVETTORI

STUFETTE INFRAROSSI

RADIATORI A OLIO

STUFE A GAS

DEUMIDIFICATORI

UMIDIFICATORI

PURIFICATORI E AROMA DIFFUSORI

**STUFETTE INFRAROSSI**

# SOLARIA CARBON

Potenza max	<b>1.1 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>45 m<sup>3</sup></b>
Tecnologia	<b>Fibra di carbonio</b>
Oscillazione	



## Consumi ottimizzati

La tecnologia a fibra di carbonio assicura un consumo energetico inferiore a parità di calore percepito, offrendo un'irradiazione più efficiente e garantendo un'elevata resa termica.

## Ottima diffusione del calore

La base oscillante permette di modulare orizzontalmente il flusso d'aria, favorendo una distribuzione più uniforme del calore e migliorando la sensazione di comfort in ogni punto dell'ambiente.



-  **Riscaldamento**
-  **Oscillazione**
-  **Potenza massima**
-  **Potenza minima**

## INFO TECNICHE

- Termostato di sicurezza
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia
- Direzionabilità irraggiamento: può essere inclinata manualmente fino a 80° dall'alto verso il basso



## STUFETTE INFRAROSSI

# CARBON TWIST

Potenza max	<b>1.2 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>45 m<sup>3</sup></b>
Tecnologia	<b>Fibra di carbonio</b>
Oscillazione	✓



## Consumi ottimizzati

La tecnologia a fibra di carbonio assicura un consumo energetico inferiore a parità di calore percepito, offrendo un'irradiazione più efficiente e garantendo un'elevata resa termica.

## Ottima diffusione del calore

La base oscillante permette di modulare orizzontalmente il flusso d'aria, favorendo una distribuzione più uniforme del calore e migliorando la sensazione di comfort in ogni punto dell'ambiente.

## INFO TECNICHE

- Termostato di sicurezza
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia
- 4 modalità d'uso: 2 livelli di potenza con e senza oscillazione



**Riscaldamento**



**Oscillazione**



**Potenza massima**



**Potenza minima**



**DATI TECNICI**

		Quarzia Slim R	Quarzia Slim B	Quarzia Humi
<b>Codice prodotto</b>		99194	99200	99227
<b>Codice EAN</b>		8021183991949	8021183992007	8021183992274
<b>Tecnologia</b>		Quarzo	Quarzo	Quarzo
<b>Potenza termica (Max)</b>	W	800	800	1200
<b>Livelli di potenza termica</b>	W	400 - 800	400 - 800	400 - 800 - 1200
<b>Volume riscaldabile (max)</b>	m <sup>3</sup>	30	30	45
<b>Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)</b>	mm	244 x 346 x 124	244 x 346 x 124	320 x 460 x 160
<b>Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)</b>	mm	272 x 374 x 154	272 x 374 x 154	360 x 484 x 190
<b>Peso (senza imballo)</b>	kg	1,0	1,0	2,3
<b>Peso (con imballo)</b>	kg	1,3	1,3	2,9
<b>Alimentazione elettrica</b>	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
<b>Termostato di sicurezza</b>		-	-	✓
<b>Funzione oscillante</b>		-	-	-
<b>Interruttore antiribaltamento</b>		✓	✓	✓
<b>Funzione di umidificazione</b>		-	-	✓
<b>Capacità tanica</b>	ml	-	-	450
<b>Maniglia</b>		✓	✓	✓

**DATI TECNICI**

		Solaria Evo	Solaria Evo S	Solaria Carbon	Carbon Twist
<b>Codice prodotto</b>		99545	99396	99610	99199
<b>Codice EAN</b>		8021183995459	8021183993967	8021183996104	8021183991994
<b>Tecnologia</b>		Alogene	Alogene	Fibra di carbonio	Fibra di carbonio
<b>Potenza termica (Max)</b>	W	1200	1200	1100	1200
<b>Livelli di potenza termica</b>	W	400 - 800 - 1200	400 - 800 - 1200	600 - 1100	600 - 1200
<b>Volume riscaldabile (max)</b>	m <sup>3</sup>	45	45	45	45
<b>Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)</b>	mm	325 x 585 x 170	325 x 585 x 170	456 x 690 x 170	280 x 640 x 280
<b>Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)</b>	mm	330 x 615 x 200	330 x 615 x 200	315 x 740 x 175	290 x 660 x 170
<b>Peso (senza imballo)</b>	kg	2,0	2,0	3,2	1,4
<b>Peso (con imballo)</b>	kg	2,5	2,5	3,7	1,8
<b>Alimentazione elettrica</b>	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
<b>Termostato di sicurezza</b>		✓	✓	✓	✓
<b>Funzione oscillante</b>		✓	✓	✓	✓
<b>Interruttore antiribaltamento</b>		✓	✓	✓	✓
<b>Funzione di umidificazione</b>		-	-	-	-
<b>Capacità tanica</b>	ml	-	-	-	-
<b>Maniglia</b>		✓	✓	✓	✓





# 4

## Radiatori a olio

 **OLIMPIA  
SPLENDID**  
HOME OF COMFORT





# Il riscaldamento che dura a lungo

Una gamma di soluzioni ad elevata inerzia termica

## Radiatori ad olio: perché sceglierli





Grazie all'olio diatermico che trattiene a lungo il calore, offrono un comfort costante anche dopo lo spegnimento. Silenziosi, sicuri e facili da usare, diffondono un tepore avvolgente perfetto per camere da letto, soggiorni e studi, rappresentando una scelta pratica ed efficiente per integrare il riscaldamento tradizionale con consumi contenuti e un elevato benessere abitativo.

## Più efficienza o rapidità di funzionamento

Le modalità Eco e Turbo, disponibili su alcuni modelli, permettono di adattare il funzionamento del radiatore alle diverse esigenze della giornata. Con la modalità Turbo è possibile raggiungere rapidamente la temperatura desiderata, grazie alla ventilazione ausiliaria, mentre la modalità Eco mantiene il comfort ottimizzando i consumi e assicurando il massimo risparmio energetico.



# Radiatori a olio

		POTENZA MAX	PER AMBIENTI FINO A	FUNZIONE TURBO	FUNZIONE ECO	UMIDIFICATORE INTEGRATO
	<b>Caldorad</b>	<b>Caldorad 7</b> [99620]	1.5 kW	50 m <sup>3</sup>	-	✓
		<b>Caldorad 9</b> [99619]	2 kW	60 m <sup>3</sup>	-	✓
		<b>Caldorad 9 Turbo Timer</b> [99617]	2.4 kW	75 m <sup>3</sup>	✓	✓
	<b>Caldorad S1</b>	<b>Caldorad S1 9</b> [99181]	2 kW	60 m <sup>3</sup>	-	-
		<b>Caldorad S1 11</b> [99180]	2.5 kW	75 m <sup>3</sup>	-	-
		<b>Caldorad Humi 9</b> [99263]	2 kW	60 m <sup>3</sup>	-	-
	<b>Caldorad Humi</b>	<b>Caldorad Humi 13</b> [99298]	2.5 kW	75 m <sup>3</sup>	-	-
		<b>Caldorad Tech 9</b> [99179]	2 kW	60 m <sup>3</sup>	-	✓
	<b>Caldorad Tech</b>					

# Legenda

## COMANDI DI SERIE



Comandi meccanici



Display touchscreen



Telecomando

## FUNZIONI



### Antifrost

Accende il prodotto, quando la temperatura ambiente scende sotto il valore limite.



### Eco Mode

Consente il risparmio energetico, ottimizzando la potenza per ridurre i consumi.



### Potenza massima

Consente un riscaldamento rapido e intenso



### Potenza media

Consente un riscaldamento bilanciato



### Potenza minima

Consente di mantenere la temperatura con bassi consumi



### Settaggio temperatura

Permette di impostare la temperatura desiderata per un comfort su misura



### Silent Mode

Elimina il suono emesso dal pannello comandi quando si modifica l'impostazione.



### Timer

Imposta l'accensione e/o lo spegnimento automatico.



### Timer (per versione TT)

Imposta l'accensione e/o lo spegnimento automatico (funzione disponibile solo nella versione TT).



### Turbo (per versione TT)

Permette di raggiungere il comfort termico desiderato nel minor tempo possibile (funzione disponibile solo nella versione TT).



### Vapore

Umidifica l'ambiente per ridurre la secchezza dell'aria.

## RADIATORI A OLIO

# CALDORAD

Potenza max	<b>1.5   2   2.4 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>50   60   75 m<sup>3</sup></b>
Funzione Eco	✓
Funzione Turbo	✓



### Massima praticità

Ideale come soluzione di riscaldamento supplementare, offre un calore silenzioso, costante e piacevole, rivelandosi efficace negli ambienti di dimensioni ridotte dove è necessario un comfort immediato.

### Rapida messa a regime

La funzione Turbo (disponibile sulla versione 9TT) attiva la ventola integrata e riscalda l'ambiente per convezione forzata, accelerando la diffusione del calore.

### INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia
- Avvolgicavo e ruote piroettanti
- Programmazione giornaliera del timer (versione TT)



- Riscaldamento
- Antifrost
- Eco Mode
- Potenza massima
- Potenza media
- Potenza minima
- Timer (per versione TT)
- Turbo (per versione TT)



RADIATORI A OLIO

# CALDORAD S1

Potenza max	<b>2   2.5 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>60   75 m<sup>3</sup></b>



### Pratico e compatto

Perfetto per gli spazi più piccoli della casa, è particolarmente leggero e maneggevole, rendendolo semplice da spostare all'occorrenza e altrettanto facile da riporre quando non è in uso.

### Calore stabile e continuo

L'ultimo elemento è composto da 3 alette singole, progettato per funzionare con protezione termica fino a 95°C e garantire quindi maggiore efficienza.



-  **Riscaldamento**
-  **Potenza massima**
-  **Potenza media**
-  **Potenza minima**

### INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia
- Avvolgicavo e ruote piroettanti



## RADIATORI A OLIO

CALDORAD  
HUMIPotenza max **2 | 2.5 kW**Per ambienti fino a **60 | 75 m<sup>3</sup>**Umidificatore integrato **✓**

## Il giusto livello di umidità

Oltre a riscaldare l'ambiente, la funzione di umidificazione aiuta a mantenere l'aria più confortevole, diffondendo una lieve nube di vapore caldo che ne evita la secchezza.

## Elevata inerzia termica

L'elevato numero di elementi riscaldanti, fino a 13, assicura un'ampia superficie radiante e un rilascio del calore lento e duraturo, diffondendo una sensazione di tepore anche dopo lo spegnimento.

## INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia
- Avvolgicavo e ruote piroettanti
- Capacità tanica per umidificazione: 450 ml



Riscaldamento



Umidificazione



Antifrost



Potenza massima



Potenza media



Potenza minima



Vapore



RADIATORI A OLIO

# CALDORAD TECH

Potenza max	<b>2 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>60 m<sup>3</sup></b>
Funzione Eco	



## Controllo di precisione

Il pannello comandi a sfioro, dal design minimale e pulito, consente di impostare la temperatura desiderata e di selezionare i diversi livelli di potenza, in modo intuitivo e immediato.

## Comfort ed efficienza superiore

La geometria a U aumenta fino al 30% la superficie di scambio (rispetto agli standard) e i fori di ventilazione del primo elemento migliorano la dissipazione del calore, per prestazioni superiori con protezione termica fino a 145°C.

### INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia
- Avvolgicavo e ruote piroettanti di gomma morbida per attutire il rumore
- Copertura posteriore per maggiore sicurezza
- Programmazione giornaliera del timer



-  **Riscaldamento**
-  **Eco Mode**
-  **Potenza massima**
-  **Potenza media**
-  **Potenza minima**
-  **Settaggio temperatura**
-  **Silent Mode**
-  **Timer**



## DATI TECNICI

			NEW	NEW			
			Caldorad 7	Caldorad 9	Caldorad 9 Turbo Timer	Caldorad S1 9	Caldorad S1 11
<b>Codice prodotto</b>			99620	99619	99617	99181	99180
<b>Codice EAN</b>			8021183996203	8021183996197	8021183996173	8021183991819	8021183991802
Potenza termica (Max)	W		1500	2000	2400	2000	2500
Livelli di potenza termica	W		ECO 700 - 800 - 1500	ECO 1000 - 1000 - 2000	ECO 1000-1000-2000 (+400)	800-1200-2000	1000-1500-2500
Volume riscaldabile (max)	m <sup>3</sup>		50	60	75	60	75
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) ( c/ruote)	mm		235 x 620 x 340	235 x 620 x 420	235 x 620 x 420	245 x 600 x 394	245 x 600 x 468
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm		160 x 670 x 400	160 x 670 x 480	160 x 670 x 480	135 x 640 x 440	135 x 640 x 514
Peso (senza imballo)	kg		8,7	10,4	11,0	7,0	8,4
Peso (con imballo)	kg		9,6	11,4	12,0	7,8	9,3
Olio	kg		1,50	1,95	1,95	1,26	1,54
Alimentazione elettrica	V-F-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Timer			-	-	✓	-	-
Termostato ambiente			✓	✓	✓	✓	✓
Termostato di sicurezza			✓	✓	✓	✓	✓
Funzione ventilazione			-	-	✓	-	-
Interruttore antiribaltamento			✓	✓	✓	✓	✓
Funzione Eco			✓	✓	✓	-	-
Funzione antigelo			✓	✓	✓	-	-
Ruote			✓	✓	✓	✓	✓
Maniglie			✓	✓	✓	✓	✓
Alloggiamento cavo di alimentazione			✓	✓	✓	✓	✓
Umidificatore			-	-	-	-	-

## DATI TECNICI

			NEW		
			Caldorad Humi 9	Caldorad Humi 13	Caldorad Tech 9
<b>Codice prodotto</b>			99263	99298	99179
<b>Codice EAN</b>			8021183992632	8021183992984	8021183991796
Potenza termica (Max)	W		2000	2500	2000
Livelli di potenza termica	W		800-1200-2000	1000-1500-2500	800-1200-2000
Volume riscaldabile (max)	m <sup>3</sup>		60	75	60
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) ( c/ruote)	mm		240 x 625 x 430	250 x 625 x 590	255 x 648 x 393
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm		140 x 695 x 480	140 x 695 x 640	198 x 705 x 477
Peso (senza imballo)	kg		8,7	12,6	9,3
Peso (con imballo)	kg		9,7	13,7	10,5
Olio	kg		1,95	2,60	1,48
Alimentazione elettrica	V-F-Hz		220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Timer			-	-	✓
Termostato ambiente			✓	✓	✓
Termostato di sicurezza			✓	✓	✓
Funzione ventilazione			-	-	-
Interruttore antiribaltamento			✓	✓	✓
Funzione Eco			-	-	✓
Funzione antigelo			✓	✓	-
Ruote			✓	✓	✓
Maniglie			✓	✓	✓
Alloggiamento cavo di alimentazione			✓	✓	✓
Umidificatore			✓	✓	-



# 5

Stufe a gas

 **OLIMPIA  
SPLENDID**  
HOME OF COMFORT





## Quando il gas è la scelta giusta

Ideale per taverne, garage o case vacanza

### I vantaggi del riscaldamento a gas




Le stufe a gas offrono un riscaldamento rapido, ideale per portare subito a temperatura qualsiasi ambiente, senza attese. Sono inoltre soluzioni pratiche e immediate, perché non richiedono impianti complessi né installazioni invasive. I modelli da installazione mobile, inoltre, offrono grande flessibilità e possono essere spostate facilmente dove serve più calore, garantendo comfort mirato in ogni stanza.

### La tecnologia ad infrarossi

I modelli dotati di tecnologia ad infrarossi generano calore anche per irraggiamento: invece di riscaldare l'aria, trasferiscono direttamente energia termica alle superfici, agli oggetti e alle persone presenti nell'area irradiata. Questo principio consente di percepire un tepore immediato e mirato, molto simile a quello dei raggi solari, e di ridurre la dispersione termica, efficientando i consumi.



# Stufe a gas

		POTENZA MAX	PER AMBIENTI FINO A	ALIMENTAZIONE	INSTALLAZIONE	TECNOLOGIA AD INFRAROSSI	
	<b>Stovy</b>	<b>Stovy</b> [99383]	2.9 kW	80 m <sup>3</sup>	GPL	Mobile	-
		<b>Stovy Turbo Thermo</b> [99382]	2.9 kW	90 m <sup>3</sup>	GPL	Mobile	-
	<b>Stovy Infra</b>	<b>Stovy Infra Black</b> [99387]	4.2 kW	100 m <sup>3</sup>	GPL	Mobile	✓
		<b>Stovy Infra Silver</b> [99386]	4.2 kW	100 m <sup>3</sup>	GPL	Mobile	✓
		<b>Stovy Infra Bordeaux</b> [99273]	4.2 kW	100 m <sup>3</sup>	GPL	Mobile	✓
		<b>Stovy Infra Turbo Thermo</b> [99384]	4.2 kW	120 m <sup>3</sup>	GPL	Mobile	✓
	<b>Infra Metano S1</b>	<b>Infra Metano S1</b> [99233]	4.2 kW	100 m <sup>3</sup>	Metano	Mobile Fissa	✓
		<b>Infra Metano S1 Turbo</b> [99232]	4.2 kW	120 m <sup>3</sup>	Metano	Mobile Fissa	✓

# Stufe a gas



**SG Serie**

	POTENZA MAX	PER AMBIENTI FINO A	ALIMENTAZIONE	INSTALLAZIONE	TECNOLOGIA AD INFRAROSSI
<b>SG 60 HE</b> [99401]	4.7 kW	110 m <sup>3</sup>	GPL, Metano	Fissa	-
<b>SG 80 HE</b> [99400]	6.2 kW	145 m <sup>3</sup>	GPL, Metano	Fissa	-
<b>SG 90 Turbo HE</b> [99399]	7.5 kW	175 m <sup>3</sup>	GPL, Metano	Fissa	-
<b>SG 125 Turbo HE</b> [99397]	9 kW	210 m <sup>3</sup>	GPL, Metano	Fissa	-

# Legenda

## COMANDI DI SERIE



Comandi meccanici

## FUNZIONI



### **Potenza massima**

Consente un riscaldamento rapido e intenso



### **Potenza media**

Consente un riscaldamento bilanciato



### **Potenza minima**

Consente di mantenere la temperatura con bassi consumi



### **Potenza regolabile**

Consente di modulare il riscaldamento in modo continuo tra un minimo e un massimo, senza step definiti.



### **Turbo (versione specifica)**

Garantisce un riscaldamento rapido e omogeneo nell'ambiente grazie al ventilatore tangenziale (funzione disponibile solo nella versione Turbo).

**STUFE A GAS**

# STOVY

Potenza max	<b>2.9 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>80   90 m<sup>3</sup></b>
Alimentazione	<b>GPL</b>
Installazione	<b>Mobile</b>



## Sicurezza e qualità italiana

Prodotte in Italia, integrano un doppio sistema di sicurezza che spegne la stufa al raggiungimento dell'1,5% di CO<sub>2</sub> e blocca il gas in caso di spegnimento accidentale.

### INFO TECNICHE

- Garantita IMQ: marchio di sicurezza rilasciato dall'Istituto Italiano per la conformità di sicurezza e qualità del prodotto e dei materiali di cui è composto
- Doppia sicurezza grazie all'analizzatore di atmosfera
- Accensione piezoelettrica
- Struttura in acciaio verniciato
- Vano porta bombola 15 kg
- Tubo gas, regolatore di pressione e rubinetto valvolato in dotazione
- Ruote piroettanti
- Ventilatore tangenziale per un riscaldamento rapido e omogeneo (per versione turbo)



-  **Riscaldamento**
-  **Potenza massima**
-  **Potenza media**
-  **Potenza minima**
-  **Turbo (versione specifica)**



## STUFE A GAS


# STOVY INFRA

Potenza max **4.2 kW**

Per ambienti fino a **100 | 120 m<sup>3</sup>**

Alimentazione **GPL**

Installazione **Mobile**

Tecnologia ad infrarossi 



### Dispersione termica ridotta

La tecnologia ad infrarossi trasferisce calore direttamente alle superfici, evitando di disperderlo nell'aria e rendendo il riscaldamento più efficiente.

### Sicurezza e qualità italiana

Prodotte in Italia, integrano un doppio sistema di sicurezza che spegne la stufa al raggiungimento dell'1,5% di CO<sub>2</sub> e blocca il gas in caso di spegnimento accidentale.

### INFO TECNICHE

- Tecnologia infrarossi: gruppo radiante composto da più piastre ceramiche, gestibili autonomamente
- Garanzia IMQ: marchio di sicurezza rilasciato dall'Istituto Italiano per la conformità di sicurezza e qualità del prodotto e dei materiali di cui è composto
- Doppia sicurezza grazie all'analizzatore di atmosfera
- Accensione piezoelettrica
- Struttura in acciaio verniciato
- Vano porta bombola 15 kg
- Tubo gas, regolatore di pressione e rubinetto valvolato in dotazione
- Ruote piroettanti
- Ventilatore tangenziale (per versione turbo)



Riscaldamento



Potenza massima



Potenza media



Potenza minima



Turbo (versione specifica)



**STUFE A GAS**

# INFRA METANO S1

Potenza max	<b>4.2 kW</b>
Per ambienti fino a	<b>100   120 m<sup>3</sup></b>
Alimentazione	<b>Metano</b>
Installazione	<b>Mobile   Fissa</b>
Tecnologia ad infrarossi	



## Dispersione termica ridotta

La tecnologia ad infrarossi trasferisce calore direttamente alle superfici, evitando di disperderlo nell'aria e rendendo il riscaldamento più efficiente.

## Sicurezza e qualità italiana

Prodotte in Italia, integrano un doppio sistema di sicurezza che spegne la stufa al raggiungimento dell'1,5% di CO<sub>2</sub> e blocca il gas in caso di spegnimento accidentale.



-  **Riscaldamento**
-  **Potenza massima**
-  **Potenza media**
-  **Potenza minima**
-  **Turbo (versione specifica)**

## INFO TECNICHE

- Tecnologia infrarossi: gruppo radiante composto da più piastre ceramiche, gestibili autonomamente
- Garantita IMQ: marchio di sicurezza rilasciato dall'Istituto Italiano per la conformità di sicurezza e qualità del prodotto e dei materiali di cui è composto
- Doppia sicurezza grazie all'analizzatore di atmosfera
- Accensione piezoelettrica
- Struttura in metallo verniciato
- Installazione a parete o a pavimento
- Rubinetto valvolato
- Ventilatore tangenziale per un riscaldamento rapido e omogeneo (per versione turbo)



## STUFE A GAS

# SG SERIE

Potenza max **4.7 | 6.2 | 7.5 | 9 kW**

Per ambienti fino a **110 | 145 | 175 | 210 m<sup>3</sup>**

Alimentazione **GPL, Metano**

Installazione **Fissa**



### Ideale come riscaldamento principale

Soluzione da installazione fissa, con potenze fino a 9 kW per riscaldare efficacemente gli ambienti e struttura in acciaio porcellanato più durevole, igienica e di maggior pregio.

### Sicurezza e qualità italiana

Prodotte in Italia, integrano un doppio sistema di sicurezza che spegne la stufa al raggiungimento dell'1,5% di CO<sub>2</sub> e blocca il gas in caso di spegnimento accidentale.

### INFO TECNICHE

- Accensione piezoelettrica
- Termostato ambiente e valvola di sicurezza con doppio termostato
- Bruciatore gas in acciaio inox
- Struttura in acciaio porcellanato
- Presenti ugelli per trasformazione da metano a GPL a cura di personale specializzato
- Ventilatore tangenziale per un riscaldamento rapido e omogeneo (per versione turbo)



Riscaldamento



Potenza regolabile



Turbo (versione specifica)



**DATI TECNICI**

	Stovy	Stovy Turbo Thermo	Stovy Infra Black	Stovy Infra Silver	Stovy Infra Bordeaux	Stovy Infra Turbo Thermo
<b>Codice prodotto</b>	99383	99382	99387	99386	99273	99384
<b>Codice EAN</b>	8021183993837	8021183993820	8021183993875	8021183993868	8021183992731	8021183993844
Alimentazione	GPL	GPL	GPL	GPL	GPL	GPL
Pressione di alimentazione gas	mbar 28 / 30-37	28 / 30-37	28 / 30 - 37	28 / 30 - 37	28 / 30 - 37	28 / 30 - 37
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	kW 2,9 - 2,4 - 2	2,9 - 2,4 - 2	4,2 - 2,8 - 1,6	4,2 - 2,8 - 1,6	4,2 - 2,8 - 1,6	4,2 - 2,8 - 1,6
Consumo (max-med-min)	g / h 210 - 170 - 100	210 - 170 - 100	300 - 200 - 100	300 - 200 - 100	300 - 200 - 100	300 - 200 - 100
Classe di efficienza energetica	A	A	A	A	A	A
Volume riscaldabile (max)	m³ 80	90	100	100	100	120
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm 430 x 780 x 330	430 x 780 x 330	430 x 780 x 330	430 x 780 x 330	430 x 780 x 330	430 x 780 x 330
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm 440 x 810 x 360	440 x 810 x 360	440 x 810 x 360	440 x 810 x 360	440 x 810 x 360	440 x 810 x 360
Peso (senza imballo)	kg 10,1	11,8	10,5	10,5	10,5	14,1
Peso (con imballo)	kg 11,3	13,0	12,0	12,0	12,0	15,3
Alimentazione elettrica	V-F-Hz -	230 - 1 - 50	-	-	-	230 - 1 - 50
Potenza resistenza elettrica	W -	-	-	-	-	-
Tecnologia infrarossi	-	-	✓	✓	✓	✓
Valvola gas di sicurezza	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Regolatore di pressione	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Termostato ambiente	-	-	-	-	-	-
Struttura in acciaio verniciato	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Struttura in metallo verniciato	-	-	-	-	-	-
Brucciatores pilota	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ruote piroettanti	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Accensione piezoelettrica	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Attacco a parete	-	-	-	-	-	-
Ventilatore	-	✓	-	-	-	✓
Indicatore luminoso	-	-	-	-	-	-

**DATI TECNICI**

	Infra Metano S1	Infra Metano S1 Turbo
<b>Codice prodotto</b>	99233	99232
<b>Codice EAN</b>	8021183992335	8021183992328
Alimentazione	Metano	Metano
Pressione di alimentazione gas	mbar 20	20
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	kW 4,2 - 2,8 - 1,6	4,2 - 2,8 - 1,6
Consumo (max-med-min)	m³/h 0,40 - 0,28 - 0,15	0,40 - 0,28 - 0,15
Classe di efficienza energetica	A	A
Volume riscaldabile (max)	m³ 100	120
Dimensioni prodotto senza piedini (Larg. x Alt. x Prof.)	mm 420 x 640 x 120	420 x 640 x 120
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm 440 x 690 x 170	440 x 690 x 170
Peso (senza imballo)	kg 6,5	7,5
Peso (con imballo)	kg 7,0	8,0
Alimentazione elettrica	V-F-Hz -	230 - 1 - 50
Potenza resistenza elettrica	W -	-
Tecnologia infrarossi	✓	✓
Valvola gas di sicurezza	✓	✓
Regolatore di pressione	-	-
Termostato ambiente	-	-
Struttura in acciaio verniciato	-	-
Struttura in metallo verniciato	✓	✓
Brucciatores pilota	✓	✓
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera	✓	✓
Ruote piroettanti	-	-
Accensione piezoelettrica	✓	✓
Attacco a parete	✓	✓
Ventilatore	-	✓
Indicatore luminoso	-	-

## DATI TECNICI

		SG 60 HE	SG 80 HE	SG 90 Turbo HE	SG 125 Turbo HE
<b>Codice prodotto</b>		99401	99400	99399	99397
<b>Codice EAN</b>		8021183994018	8021183994001	8021183993998	8021183993974
Tipo apparecchio		B11 BS	B11 BS	B11 BS	B11 BS
Classe di efficienza energetica		D	D	D	D
Categoria gas		I12H3+	I12H3+	I12H3+	I12H3+
Predisposizione a gas		Metano (G20)	Metano (G20)	Metano (G20)	Metano (G20)
Pressione di alimentazione gas	mbar	20	20	20	20
Potenza termica diretta	kW	4,7	6,2	7,5	9,0
Potenza termica nominale	kW	4,7	6,2	7,5	9,0
Consumo massimo	m³/h	0,634	0,787	0,920	1,12
Consumo minimo	m³/h	0,202	0,175	0,193	-
Numero di barre Kanthal		1	1	-	-
Iniettore pilota ( ø )	mm	0,36	0,36	0,36	0,36
Iniettore minimo ( bypass )		Regolabile	Regolabile	Regolabile	Regolabile
Regolazione aria		Chiusa	Chiusa	Chiusa	Chiusa
Aria necessaria alla combustione	m³/h	13	17	19	24
Diametro tubo di scarico	mm	80	80	80	100
Volume riscaldabile (min - max)	m³	60-110	80-145	90-175	115-210
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	580 x 720 x 260	720 x 720 x 260	780 x 720 x 260	900 x 720 x 260
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	635 x 760 x 330	775 x 760 x 330	835 x 760 x 330	950 x 760 x 345
Peso (senza imballo)	kg	20	24	29	34
Peso (con imballo)	kg	22	26	31	36
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE
Gas in alternativa		G.P.L. ( G30-G31 )	G.P.L. ( G30-G31 )	G.P.L. ( G30-G31 )	G.P.L. ( G30-G31 )
Pressione di alimentazione gas	mbar	28-30/37	28-30/37	28-30/37	28-30/37
Consumo nominale	kg / h	0,45/0,44	0,55/0,54	0,63/0,62	0,85/0,84
Iniettore bruciatore ( ø )	mm	1,20	1,30	1,40	1,65
Iniettore pilota ( ø )	mm	0,23	0,23	0,23	0,23
Iniettore minimo ( bypass )	mm	0,60	0,80	0,60	0,65
Regolazione aria (quota X)	mm	5	4	5	7
Valvola gas di sicurezza		✓	✓	✓	✓
Termostato ambiente		✓	✓	✓	✓
Struttura in acciaio		✓	✓	✓	✓
Bruciatore pilota		✓	✓	✓	✓
Ruote piroettanti		-	-	-	-
Accensione piezoelettrica		✓	✓	✓	✓
Potenza regolabile		✓	✓	✓	✓
Ventilatore		-	-	✓	✓
Indicatore luminoso		-	-	✓	✓



6

## Deumidificatori

 **OLIMPIA  
SPLENDID**  
HOME OF COMFORT





# L'importanza del trattamento aria

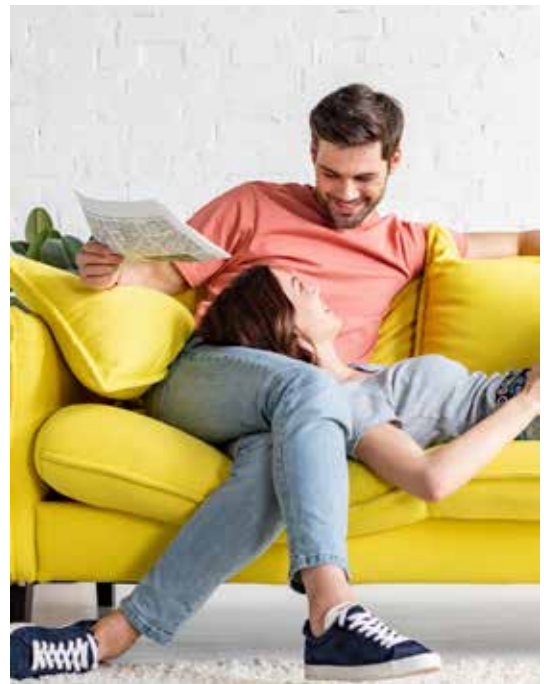
Umidità sotto controllo per un miglior benessere indoor

## Come la qualità dell'aria indoor e il microclima influenzano la salute

Trascuriamo fino al 90% del nostro tempo in spazi chiusi, e l'aria che respiriamo in casa influisce direttamente sulla nostra salute e sul benessere di tutta la famiglia. Qualità dell'aria significa riposo migliore, maggiore concentrazione e una sensazione generale di comfort. Prendersene cura è possibile, a partire dal microclima domestico, mantenendo temperatura e umidità in equilibrio per un ambiente più sano e piacevole.

## Perché è importante deumidificare

L'umidità eccessiva (oltre il 60%) favorisce la crescita di muffe che rilasciano spore e microtossine capaci di irritare le vie respiratorie, aumentando in modo significativo il rischio di asma, allergie e infezioni secondo le evidenze riportate dall'OMS. Inoltre, l'ambiente umido facilita la proliferazione di acari e batteri, peggiorando la qualità dell'aria e amplificando reazioni allergiche e disturbi respiratori, soprattutto nei soggetti più vulnerabili.





# Molto più che deumidificatori

Si sfruttano tutto l'anno per ridurre gli inquinanti indoor

## Filtrazione e purificazione


La gamma di deumidificatori Aquaria si distingue per la sua multifunzionalità, offrendo soluzioni complete per migliorare la qualità dell'aria indoor. Il sistema di filtrazione multistadio rimuove efficacemente polvere, allergeni e odori, mentre lo ionizzatore e la lampada UV, presenti su alcuni modelli, contribuiscono a ridurre le impurità sospese e a sanificare l'aria. Il risultato è un ambiente ancora più salubre, protetto e confortevole giorno dopo giorno.

## Design estremamente compatto

La linea di deumidificatori residenziali si distingue non solo per la tecnologia avanzata dedicata al trattamento dell'aria, ma anche per un design estremamente compatto. Grazie a un'attenta ottimizzazione delle geometrie e delle strutture interne, il volume complessivo è stato ridotto fino al 40% rispetto alla gamma precedente, rendendo il deumidificatore una presenza quotidiana discreta, poco ingombrante e perfettamente integrabile in qualsiasi ambiente domestico.



# Deumidificatori

			CAPACITÀ	PER AMBIENTI FINO A	FILTRAZIONE	PURIFICAZIONE	APPLICAZIONE
	<b>Aquaria S2 10</b>	<b>Aquaria S2 10</b> [02713]	10 lt	45 m <sup>3</sup>	antipolvere carboni attivi	-	residenziale
	<b>Aquaria S2 12</b>	<b>Aquaria S2 12</b> [02714]	12 lt	55 m <sup>3</sup>	antipolvere carboni attivi	-	residenziale
	<b>Aquaria S2 14</b>	<b>Aquaria S2 14</b> [02715]	14 lt	65 m <sup>3</sup>	antipolvere carboni attivi	-	residenziale
	<b>Aquaria S2 16 [NW]</b>	<b>Aquaria S2 16 NW</b> [02716]	16 lt	75 m <sup>3</sup>	antipolvere carboni attivi	-	residenziale
	<b>Aquaria S2 20 [NW]</b>	<b>Aquaria S2 20 NW</b> [02718]	20 lt	90 m <sup>3</sup>	antipolvere carboni attivi hepa	Ionizzatore	residenziale
	<b>Aquaria S2 24 [NW]</b>	<b>Aquaria S2 24 NW</b> [02720]	24 lt	100 m <sup>3</sup>	antipolvere carboni attivi hepa	Ionizzatore   UV	residenziale



**Aquaria S2 30**  
**[NW]**

**Aquaria S2 30 NW**  
[02721]

CAPACITÀ

30 lt

PER AMBIENTI  
FINO A

150 m<sup>3</sup>

FILTRAZIONE

antipolvere  
carboni attivi  
hepa

PURIFICAZIONE

Ionizzatore | UV

APPLICAZIONE

residenziale

NEW



**Aquaria S2 40**  
**[NW]**

**Aquaria S2 40 NW**  
[02723]

40 lt

200 m<sup>3</sup>

antipolvere  
carboni attivi  
hepa

Ionizzatore | UV

residenziale

NEW



**Seccoprof 30**  
**[P]**

**Seccoprof 30 P**  
[02106]

30 lt

150 m<sup>3</sup>

antipolvere  
carboni attivi

-

professionale



**Seccoprof 40**  
**[P]**

**Seccoprof 40 P**  
[02107]

40 lt

200 m<sup>3</sup>

antipolvere  
carboni attivi

-

professionale

# Legenda

## COMANDI DI SERIE



Applicazione mobile OS Home



Pannello digitale



Display touchscreen

## FUNZIONI



### Blocco Bimbi

Blocca le possibilità di comando, per limitarne l'accesso ai più piccoli.



### Segnale Pulizia Filtri

Mostra l'allarme di sostituzione e pulizia filtri.



### Ionizzatore

Crea ioni che si legano alle particelle dannose disperse nell'aria, evitandone l'inhalazione.



### Segnale Tanica Piena

Interrompe il funzionamento e segnala la necessità di svuotare la tanica.



### Lampada UV

Per purificare e sterilizzare l'aria, distruggendo i microrganismi ed eliminando le particelle inquinanti



### Settaggio umidità

Permette di impostare la percentuale di umidità desiderata per un comfort su misura



### Laundry Mode

Ottimizza la velocità di ventilazione, per una rapida asciugatura della biancheria.



### Silent Mode

Riduce la rumorosità del prodotto, per un maggior comfort acustico.



### Memory

Riavvio automatico dopo blackout con mantenimento delle impostazioni



### Swing verticale

Migliora la diffusione del flusso d'aria, grazie all'oscillazione automatica verticale del flap.



### Sbrinamento

Spegne il compressore e attiva la sola ventilazione, prevenendo la formazione di ghiaccio sulla batteria evaporante, quando la temperatura scende verso il limite minimo.



### Timer

Imposta l'accensione e/o lo spegnimento automatico.

# Filtrazione e purificazione

Con i nuovi deumidificatori Aquaria S2, grazie ad un sistema di filtrazione multi-stadio e a tecnologie specifiche per la purificazione dell'aria, è possibile ridurre la concentrazione di inquinanti presenti in casa



## L'importanza dei filtri HEPA

I filtri HEPA (High Efficiency Particulate Air) offrono una filtrazione ad altissima efficienza contro polveri fini e ultrafini. Realizzati con microfibre ad alta densità, disposte in struttura pieghettata, garantiscono un'elevata capacità di trattenere le particelle inquinanti presenti nel flusso d'aria, assicurando ambienti più puliti e salubri.

Le taglie più potenti dei deumidificatori Aquaria S2 (con capacità da 20 a 40 l/24h) abbinano ai tradizionali filtri antipolvere e a carboni attivi, anche filtri HEPA capaci di ridurre la concentrazione delle particelle inquinanti più fini (0,3 µm) disperse nell'aria.

## Lampada UV e ionizzatori, per una purificazione completa

I filtri HEPA non sono l'unico sistema di purificazione a disposizione sui deumidificatori Aquaria S2. Anche le lampade germicide rappresentano infatti un'efficace sistema di sterilizzazione dell'aria, grazie alla capacità della radiazione UV di modificare il DNA o l'RNA dei microorganismi, impedendo loro di riprodursi e quindi di essere dannosi.

Infine, per liberare ulteriormente l'aria da batteri e altre particelle fini e ultrafini, è utile anche l'azione dello ionizzatore, integrato di serie nelle taglie più grandi: caricando negativamente l'aria, le particelle dannose si attaccano alle molecole di ossigeno e cadono a terra, riducendo il rischio che vengano inalate.



## Perchè è importante trattare l'aria di casa

L'Environmental Protection Agency americana ha dichiarato che nei luoghi chiusi l'aria può essere fino a 5 volte più inquinata di quella esterna. La colpa principale è da attribuire ai COV, acronimo di Composti Organici Volatili: sostanze chimiche come la formaldeide, il benzene o il biossido di azoto, emesse da tappeti e moquette, prodotti per la pulizia, candele, apparecchiature elettroniche e caratterizzate da un'elevata volatilità. Tra queste ci sono diverse sostanze con effetti cancerogeni, altre invece irritanti per le vie respiratorie e le mucose.

Ci sono poi i PM: Particulate Matter, ovvero particelle fini, con un diametro aerodinamico inferiore a 10 µm, e ultrafini, con diametro aerodinamico inferiore a 2.5 µm. Rientrano nella prima tipologia pollini, allergeni di piante e fiori, muffe e batteri, in grado di penetrare nel tratto superiore dell'apparato respiratorio. Sono considerate invece particelle ultrafini, i virus e le emissioni di provenienza industriale, in grado di raggiungere anche i polmoni ed i bronchi secondari.

Un sistema di filtrazione multi-stadio abbinato a tecnologie specifiche per la purificazione dell'aria, come quello offerto dai deumidificatori Aquaria S2, è quindi un'ottima soluzione per ridurre la concentrazione di inquinanti presenti in casa, a beneficio della salute di tutti i suoi occupanti.

DEUMIDIFICATORI

# AQUARIA S2 10

Capacità	<b>10 lt</b>
Per ambienti fino a	<b>45 m³</b>
Filtrazione	<b>antipolvere   carboni attivi</b>
Applicazione	<b>residenziale</b>



## Ideale per gli ambienti più piccoli

Il design ultra compatto consente di deumidificare l'ambiente in modo efficace, occupando uno spazio estremamente ridotto e risultando facile da collocare in qualsiasi punto della casa.

## Efficace anche contro polvere e cattivi odori

Il doppio sistema di filtrazione - antipolvere e a carboni attivi - permette di ridurre le impurità presenti nell'aria trattata, rendendola più salubre e piacevole da respirare.

### INFO TECNICHE

- Indicatore umidità e temperatura
- Funzionamento scarico in continuo, senza estrarre la tanica
- Programmazione giornaliera del timer
- Tanica estraibile con coperchio e apertura facilitata per lo svuotamento
- Alloggiamento cavo, maniglie laterali e ruote piroettanti
- Velocità di ventilazione: bassa/alta
- Imballo certificato FSC



-  **Deumidificazione**
-  **Ventilazione**
-  **Blocco Bimbi**
-  **Laundry Mode**
-  **Memory**
-  **Sbrinamento**
-  **Segnale Pulizia Filtri**
-  **Segnale Tanica Piena**
-  **Settaggio umidità**
-  **Silent Mode**
-  **Timer**



## DEUMIDIFICATORI

## AQUARIA S2 12

Capacità	<b>12 lt</b>
Per ambienti fino a	<b>55 m<sup>3</sup></b>
Filtrazione	<b>antipolvere   carboni attivi</b>
Applicazione	<b>residenziale</b>



### Ideale per gli ambienti più piccoli

Il design ultra compatto consente di deumidificare l'ambiente in modo efficace, occupando uno spazio estremamente ridotto e risultando facile da collocare in qualsiasi punto della casa.

### Efficace anche contro polvere e cattivi odori

Il doppio sistema di filtrazione - antipolvere e a carboni attivi - permette di ridurre le impurità presenti nell'aria trattata, rendendola più salubre e piacevole da respirare.

#### INFO TECNICHE

- Indicatore umidità e temperatura
- Funzionamento scarico in continuo, senza estrarre la tanica
- Programmazione giornaliera del timer
- Tanica estraibile con coperchio e apertura facilitata per lo svuotamento
- Alloggiamento cavo, maniglie laterali e ruote piroettanti
- Velocità di ventilazione: bassa/alta
- Imballo certificato FSC



- Deumidificazione
- Ventilazione
- Blocco Bimbi
- Laundry Mode
- Memory
- Sbrinamento
- Segnale Pulizia Filtri
- Segnale Tanica Piena
- Settaggio umidità
- Silent Mode
- Timer



DEUMIDIFICATORI

# AQUARIA S2 14

Capacità	<b>14 lt</b>
Per ambienti fino a	<b>65 m³</b>
Filtrazione	<b>antipolvere   carboni attivi</b>
Applicazione	<b>residenziale</b>



## Ideale per gli ambienti più piccoli

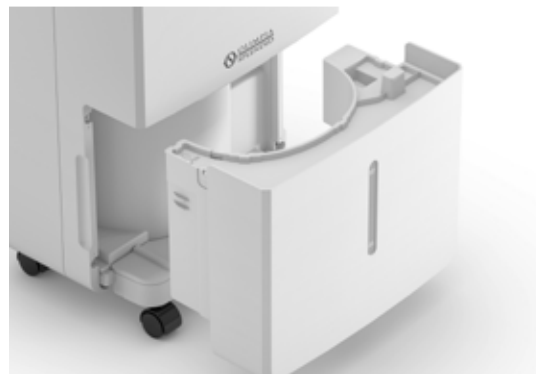
Il design ultra compatto consente di deumidificare l'ambiente in modo efficace, occupando uno spazio estremamente ridotto e risultando facile da collocare in qualsiasi punto della casa.

## Efficace anche contro polvere e cattivi odori

Il doppio sistema di filtrazione - antipolvere e a carboni attivi - permette di ridurre le impurità presenti nell'aria trattata, rendendola più salubre e piacevole da respirare.

### INFO TECNICHE

- Indicatore umidità e temperatura
- Funzionamento scarico in continuo, senza estrarre la tanica
- Programmazione giornaliera del timer
- Tanica estraibile con coperchio e apertura facilitata per lo svuotamento
- Alloggiamento cavo, maniglie laterali e ruote piroettanti
- Velocità di ventilazione: bassa/alta
- Imballo certificato FSC



-  Deumidificazione
-  Ventilazione
-  Blocco Bimbi
-  Laundry Mode
-  Memory
-  Sbrinamento
-  Segnale Pulizia Filtri
-  Segnale Tanica Piena
-  Settaggio umidità
-  Silent Mode
-  Timer



## DEUMIDIFICATORI

## AQUARIA S2 16

[NW]

Capacità	<b>16 lt</b>
Per ambienti fino a	<b>75 m<sup>3</sup></b>
Filtrazione	<b>antipolvere   carboni attivi</b>
Applicazione	<b>residenziale</b>



## Controllo smart

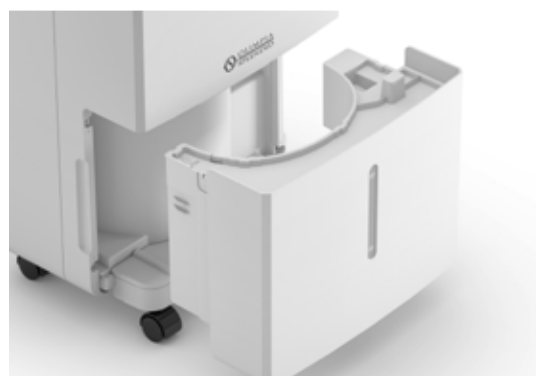
L'umidità può essere monitorata da remoto, tramite l'app OS Home, offrendo una gestione più comoda, precisa e personalizzata del comfort domestico.

## Efficace anche contro polvere e cattivi odori

Il doppio sistema di filtrazione - antipolvere e a carboni attivi - permette di ridurre le impurità presenti nell'aria trattata, rendendola più salubre e piacevole da respirare.

## INFO TECNICHE

- Indicatore umidità e temperatura
- Funzionamento scarico in continuo, senza estrarre la tanica
- Programmazione giornaliera del timer
- Tanica estraibile con coperchio e apertura facilitata per lo svuotamento
- Alloggiamento cavo, maniglie laterali e ruote piroettanti
- Velocità di ventilazione: bassa/alta
- Imballo certificato FSC



- Deumidificazione
- Ventilazione
- Blocco Bimbi
- Laundry Mode
- Memory
- Sbrinamento
- Segnale Pulizia Filtri
- Segnale Tanica Piena
- Settaggio umidità
- Silent Mode
- Timer



NEW

DEUMIDIFICATORI

# AQUARIA S2 20

[NW]

Capacità	<b>20 lt</b>
Per ambienti fino a	<b>90 m³</b>
Filtrazione	<b>antipolvere   carboni attivi   hepa</b>
Purificazione	<b>Ionizzatore</b>
Applicazione	<b>residenziale</b>



## Trattamento dell'aria avanzato

La tripla filtrazione e lo ionizzatore integrato garantiscono un'aria sensibilmente più pulita e salubre, catturando le particelle inquinanti più fini attraverso il filtro EPA e rimuovendo le impurità sospese con lo ionizzatore.











## Controllo smart

L'umidità può essere monitorata da remoto, tramite l'app OS Home, offrendo una gestione più comoda, precisa e personalizzata del comfort domestico.

## INFO TECNICHE

- Indicatore umidità e temperatura
- Funzionamento scarico in continuo, senza estrarre la tanica
- Programmazione giornaliera del timer
- Tanica estraibile con coperchio e apertura facilitata per lo svuotamento
- Alloggiamento cavo, maniglie laterali e ruote piroettanti
- Velocità di ventilazione: bassa/alta
- Imballo certificato FSC



-  **Deumidificazione**
-  **Purificazione**
-  **Ventilazione**
-  **Blocco Bimbi**
-  **Ionizzatore**
-  **Laundry Mode**
-  **Memory**
-  **Sbrinamento**
-  **Segnale Pulizia Filtri**
-  **Segnale Tanica Piena**
-  **Settaggio umidità**
-  **Silent Mode**
-  **Timer**



NEW

DEUMIDIFICATORI

# AQUARIA S2 24

[NW]

Capacità	<b>24 lt</b>
Per ambienti fino a	<b>100 m³</b>
Filtrazione	<b>antipolvere   carboni attivi   hepa</b>
Purificazione	<b>Ionizzatore   UV</b>
Applicazione	<b>residenziale</b>



## Trattamento dell'aria completo

Rimuove polvere, allergeni e odori, cattura le particelle più fini, riduce le impurità sospese grazie alla ionizzazione e contribuisce a sanificare l'aria tramite l'azione della luce UV, garantendo un ambiente ancora più salubre e protetto.

## Controllo avanzato

Il pannello comandi touchscreen e la connettività wireless integrata offrono un controllo più intuitivo e immediato delle funzioni, permettendo la gestione sia in casa sia da remoto tramite app.



- Deumidificazione
- Purificazione
- Ventilazione
- Blocco Bimbi
- Ionizzatore
- Lampada UV
- Laundry Mode
- Memory
- Sbrinamento
- Segnale Pulizia Filtri
- Segnale Tanica Piena
- Settaggio umidità
- Silent Mode
- Swing verticale
- Timer

## INFO TECNICHE

- Indicatore umidità e temperatura
- Display frontale con indicatore cromatico dell'umidità
- Funzionamento scarico in continuo, senza estrarre la tanica
- Programmazione giornaliera del timer
- Tanica estraibile con coperchio, maniglia e apertura facilitata per lo svuotamento
- Alloggiamento cavo, maniglie laterali e ruote piroettanti
- Velocità di ventilazione: bassa/alta
- Imballo certificato FSC



TERMOVENTILATORI

TERMOCONVETTORI

STUFFETTE INFRAROSSI

RADIATORI A OLIO

STUFE A GAS

DEUMIDIFICATORI

UMIDIFICATORI

PURIFICATORI E AROMA DIFFUSORI

DEUMIDIFICATORI

# AQUARIA S2 30

[NW]



Capacità	<b>30 lt</b>
Per ambienti fino a	<b>150 m³</b>
Filtrazione	<b>antipolvere   carboni attivi   hepa</b>
Purificazione	<b>Ionizzatore   UV</b>
Applicazione	<b>residenziale</b>



## Trattamento dell'aria completo

Rimuove polvere, allergeni e odori, cattura le particelle più fini, riduce le impurità sospese grazie alla ionizzazione e contribuisce a sanificare l'aria tramite l'azione della luce UV, garantendo un ambiente ancora più salubre e protetto.
















## Controllo avanzato

Il pannello comandi touchscreen e la connettività wireless integrata offrono un controllo più intuitivo e immediato delle funzioni, permettendo la gestione sia in casa sia da remoto tramite app.

## INFO TECNICHE

- Indicatore umidità e temperatura
- Display frontale con indicatore cromatico dell'umidità
- Funzionamento scarico in continuo, senza estrarre la tanica
- Programmazione giornaliera del timer
- Tanica estraibile con coperchio, maniglia e apertura facilitata per lo svuotamento
- Alloggiamento cavo, maniglie laterali e ruote piroettanti
- Velocità di ventilazione: bassa/alta
- Ecopack (no polistirolo e plastica riciclata) e certificazione FSC



-  Deumidificazione
-  Purificazione
-  Ventilazione
-  Blocco Bimbi
-  Ionizzatore
-  Lampada UV
-  Laundry Mode
-  Memory
-  Sbrinamento
-  Segnale Pulizia Filtri
-  Segnale Tanica Piena
-  Settaggio umidità
-  Silent Mode
-  Swing verticale
-  Timer



## DEUMIDIFICATORI

## AQUARIA S2 40

[NW]

Capacità	<b>40 lt</b>
Per ambienti fino a	<b>200 m<sup>3</sup></b>
Filtrazione	<b>antipolvere   carboni attivi   hepa</b>
Purificazione	<b>Ionizzatore   UV</b>
Applicazione	<b>residenziale</b>



### Trattamento dell'aria completo

Rimuove polvere, allergeni e odori, cattura le particelle più fini, riduce le impurità sospese grazie alla ionizzazione e contribuisce a sanificare l'aria tramite l'azione della luce UV, garantendo un ambiente ancora più salubre e protetto.

### Controllo avanzato

Il pannello comandi touchscreen e la connettività wireless integrata offrono un controllo più intuitivo e immediato delle funzioni, permettendo la gestione sia in casa sia da remoto tramite app.



- Deumidificazione
- Purificazione
- Ventilazione
- Blocco Bimbi
- Ionizzatore
- Lampada UV
- Laundry Mode
- Memory
- Sbrinamento
- Segnale Pulizia Filtri
- Segnale Tanica Piena
- Settaggio umidità
- Silent Mode
- Swing verticale
- Timer

### INFO TECNICHE

- Indicatore umidità e temperatura
- Display frontale con indicatore cromatico dell'umidità
- Funzionamento scarico in continuo, senza estrarre la tanica
- Programmazione giornaliera del timer
- Tanica estraibile con coperchio, maniglia e apertura facilitata per lo svuotamento
- Alloggiamento cavo, maniglie laterali e ruote piroettanti
- Velocità di ventilazione: bassa/alta
- Ecopack (no polistirolo e plastica riciclata) e certificazione FSC



**DEUMIDIFICATORI**

# SECCOPROF 30

[P]

Capacità	<b>30 lt</b>
Per ambienti fino a	<b>150 m<sup>3</sup></b>
Filtrazione	<b>antipolvere   carboni attivi</b>
Applicazione	<b>professionale</b>



## Funzionamento no-stop in grandi ambienti

L'elevata capacità di deumidificazione e lo scarico condensa per il funzionamento in continuo lo rendono ideale per un trattamento dell'aria professionale negli ambienti più grandi.










## Sbrinamento gas caldo

Garantisce il funzionamento del compressore in modo continuativo, evitando frequenti intervalli di attivazione e spegnimento e permettendo di lavorare anche vicino agli 0°C.

### INFO TECNICHE

- Struttura in acciaio inox resistente a corrosione e urti
- Indicatore umidità e temperatura
- Funzionamento scarico in continuo, senza estrarre la tanica
- Programmazione giornaliera del timer
- Tanica semitrasparente estraibile con visualizzazione livello dell'acqua
- Pratiche maniglie laterali e ruote piroettanti
- Velocità di ventilazione: bassa / alta



-  **Deumidificazione**
-  **Ventilazione**
-  **Blocco Bimbi**
-  **Laundry Mode**
-  **Memory**
-  **Sbrinamento**
-  **Segnale Tanica Piena**
-  **Settaggio umidità**
-  **Timer**



## DEUMIDIFICATORI

# SECCOPROF 40

[P]

Capacità	<b>40 lt</b>
Per ambienti fino a	<b>200 m<sup>3</sup></b>
Filtrazione	<b>antipolvere   carboni attivi</b>
Applicazione	<b>professionale</b>



### Funzionamento no-stop in grandi ambienti

L'elevata capacità di deumidificazione e lo scarico condensa per il funzionamento in continuo lo rendono ideale per un trattamento dell'aria professionale negli ambienti più grandi.

### Sbrinamento gas caldo

Garantisce il funzionamento del compressore in modo continuativo, evitando frequenti intervalli di attivazione e spegnimento e permettendo di lavorare anche vicino agli 0°C.

### INFO TECNICHE

- Struttura in acciaio inox resistente a corrosione e urti
- Indicatore umidità e temperatura
- Funzionamento scarico in continuo, senza estrarre la tanica
- Programmazione giornaliera del timer
- Tanica semitrasparente estraibile con visualizzazione livello dell'acqua
- Pratiche maniglie laterali e ruote piroettanti
- Velocità di ventilazione: bassa / alta



- Deumidificazione
- Ventilazione
- Blocco Bimbi
- Laundry Mode
- Memory
- Sbrinamento
- Segnale Tanica Piena
- Settaggio umidità
- Timer



## DATI TECNICI

		NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
		Aquaria S2 10	Aquaria S2 12	Aquaria S2 14	Aquaria S2 16 NW	Aquaria S2 20 NW	Aquaria S2 24 NW	Aquaria S2 30 NW	Aquaria S2 40 NW
<b>Codice prodotto</b>		02713	02714	02715	02716	02718	02720	02721	02723
<b>Codice EAN</b>		8021183027136	8021183027143	8021183027150	8021183027167	8021183027181	8021183027204	8021183027211	8021183027235
Capacità di deumidificazione	(1) I/24h	10	12	14	16	20	24	30	40
Potenza assorbita massima in deumidificazione	(1) W	270	270	280	365	365	375	490	735
Assorbimento massimo in deumidificazione	(1) A	1,5	1,5	1,6	2,1	2,1	2,3	2,7	3,4
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	(U.L.U.) W	280	280	320	450	450	430	580	850
Grado di protezione		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Velocità di ventilazione	nr	2	2	2	2	2	2	2	2
Capacità tanica	l	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4,3	4,3	4,3
Portata aria ( max )	(2) m³/h	140	140	160	160	160	200	230	250
Pressione sonora	(3) dB(A)	41	41	45	45	45	47	50	51
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof. con ruote)	mm	260 x 490 x 202	260 x 490 x 202	260 x 490 x 202	260 x 490 x 202	260 x 490 x 202	290 x 500 x 260	290 x 500 x 260	290 x 500 x 260
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	305 x 534 x 240	305 x 534 x 240	305 x 534 x 240	305 x 534 x 240	305 x 534 x 240	340 x 534 x 320	340 x 534 x 320	340 x 534 x 320
Peso (senza imballo)	kg	9,4	9,8	10,3	10,7	11,2	12,7	14,0	14,0
Peso (con imballo)	kg	10,4	10,8	11,3	11,7	12,2	13,9	15,8	15,8
Gas refrigerante		R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
GWP (Global Warming Potential)		3	3	3	3	3	3	3	3
Carica gas refrigerante	kg	0,028	0,037	0,045	0,041	0,043	0,051	0,075	0,088
Area minima del locale d'uso e immagazzinamento	m²	4	4	4	4	4	4	4	4
Spina		EU	EU	EU	EU	EU	EU	EU	EU
Alimentazione	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Filtro antipolvere		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtro a carboni attivi		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtro HEPA		-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Ionizzatore		-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Lampada UV		-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Funzionamento con scarico in continuo		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Umidostato elettronico regolabile		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Visualizzazione dell'umidità ambiente		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Visualizzazione della temperatura ambiente		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Segnalazione tanica piena		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Blocco bambini		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silent mode		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oscillazione flap		-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Funzione lavanderia		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Timer		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Livello acqua visibile		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dispositivo di sbrinamento		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sistema di sbrinamento a gas caldo		-	-	-	-	-	-	-	-
Controllo wireless		-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Ambiente interno	Temperatura massima di esercizio	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C
	Temperatura minima di esercizio	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C

(1) DB 30°C - WB 27°C (30°C-80%)

(U.L.U.) DB 32°C - WB 23°C

(2) Condizioni di prova: misurazione senza filtro installato.

(3) Condizioni di prova: in camera semi anecoica, 1 metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono ad altezza 1 metro

## DATI TECNICI

			Seccoprof 30 P	Seccoprof 40 P
Codice prodotto			02106	02107
Codice EAN			8021183021066	8021183021073
Capacità di deumidificazione	(1)	l/24h	30	40
Potenza assorbita massima in deumidificazione	(1)	W	580	600
Assorbimento massimo in deumidificazione	(1)	A	2,5	2,9
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	(U.L.U.)	W	620	750
Grado di protezione			IPX0	IPX0
Velocità di ventilazione		nr	2	2
Capacità tanica		l	8	8
Portata aria ( max )		m³/h	240	240
Pressione sonora	(2)	dB(A)	52	52
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof. con ruote)		mm	312 x 635 x 453	312 x 635 x 453
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	356 x 688 x 492	356 x 688 x 492
Peso (senza imballo)		kg	24,9	27,2
Peso (con imballo)		kg	26,8	29,0
Gas refrigerante			R290	R290
GWP (Global Warming Potential)			3	3
Carica gas refrigerante		kg	0,083	0,096
Area minima del locale d'uso e immagazzinamento		m²	4	4
Spina			EU	EU
Alimentazione		V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Marcature di conformità			CE	CE
Filtro antipolvere			✓	✓
Filtro a carboni attivi			✓	✓
Filtro HEPA			-	-
Ionizzatore			-	-
Lampada UV			-	-
Funzionamento con scarico in continuo			✓	✓
Umido stato elettronico regolabile			✓	✓
Visualizzazione dell'umidità ambiente			✓	✓
Visualizzazione della temperatura ambiente			✓	✓
Segnalazione tanica piena			✓	✓
Blocco bambini			✓	✓
Silent mode			-	-
Oscillazione flap			-	-
Funzione lavanderia			✓	✓
Timer			✓	✓
Livello acqua visibile			✓	✓
Dispositivo di sbrinamento			✓	✓
Sistema di sbrinamento a gas caldo			✓	✓
Controllo wireless			-	-

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Ambiente interno	Temperatura massima di esercizio	DB 35°C	DB 35°C
	Temperatura minima di esercizio	DB 2°C	DB 2°C

(1) DB 32°C - WB 29°C (32°C-80%)

(U.L.U.) DB 35°C - WB 31°C (35°C-80%)

(2) Condizioni di prova: in camera semi anecoica, 1 metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono ad altezza 1 metro



7

Umidificatori

 **OLIMPIA  
SPLENDID**  
HOME OF COMFORT





## Aria umidificata per il comfort invernale

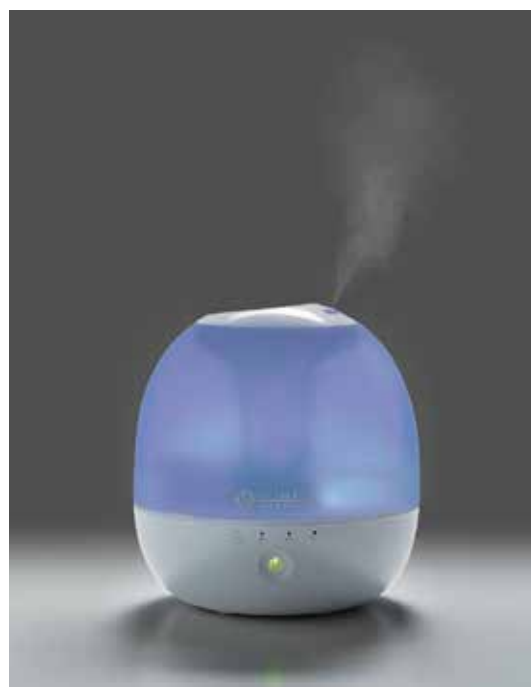
Come migliorare il benessere indoor, evitando secchezza e irritazioni

### Vapore e oli essenziali





Un corretto bilanciamento dell'umidità nell'aria migliora il comfort indoor: anche con il riscaldamento acceso, il livello ideale dovrebbe mantenersi tra il 50% e il 60%, grazie all'utilizzo di un dispositivo che umidifica l'ambiente ed evita secchezza e irritazioni alle vie respiratorie. L'aggiunta di oli essenziali diffusi nell'aria contribuisce inoltre a favorire il benessere psicofisico, creando un ambiente più piacevole e rilassante.

### L'importanza della cromoterapia

Gli umidificatori Olimpia Splendid non si limitano alla loro funzione principale, ma integrano tecnologie pensate per trasformare il comfort in uno stato di benessere completo. Tra queste, la luce cromoterapica ne è un esempio significativo: ispirata a una pratica antica, aiuta a favorire il rilassamento e migliorare l'umore, rendendo l'esperienza di utilizzo ancora più piacevole e rigenerante.



# Umidificatori

			CAPACITÀ	CROMOTERAPIA	VAPORE CALDO	DIFFUSORE ESSENZE
	<b>Limbia 2</b>	<b>Limbia 2</b> [99423]	2 lt	✓	-	-
	<b>Limbia 4</b>	<b>Limbia 4</b> [99424]	4 lt	✓	-	-
	<b>Limbia Hero Wifi</b>	<b>Limbia Hero Wifi</b> [99239]	5 lt	✓	✓	✓
	<b>Limbia 6</b>	<b>Limbia 6</b> [99425]	6 lt	-	✓	✓

# Legenda

## COMANDI DI SERIE



Applicazione mobile OS Home



Display touchscreen



Comandi meccanici



Telecomando

## FUNZIONI



### Auto mode

Mantiene l'umidità costante al 55% regolando il livello di emissione e attiva il vapore caldo se la temperatura ambiente è inferiore a 10°C



### Settaggio umidità

Permette di impostare la percentuale di umidità desiderata per un comfort su misura



### Baby mode

Mantiene l'umidità costante al 55% regolando il vapore, aumentando la velocità se l'aria è secca e arrestandosi quando il livello è ottimale



### Sleep Mode

Emissione del vapore al livello minimo per un funzionamento discreto e con luci LED spente



### Blocco Bimbi

Blocca le possibilità di comando, per limitarne l'accesso ai più piccoli.



### Timer

Imposta l'accensione e/o lo spegnimento automatico.



### Cromoterapia

Emette una luce colorata variabile per favorire il rilassamento.



### Vapore

Umidifica l'ambiente per ridurre la secchezza dell'aria.



### Ionizzatore

Crea ioni che si legano alle particelle dannose disperse nell'aria, evitandone l'inhalazione.



### Vapore Caldo

Sanifica l'acqua e umidifica l'ambiente per ridurre la secchezza dell'aria.



### Segnale Tanica Vuota

Interrompe il funzionamento e segnala la necessità di riempire la tanica.

## UMIDIFICATORI

# LIMPIA 2

Capacità **2 lt**

Cromoterapia **✓**



### Piccolo, pratico e compatto

Perfetto per gli spazi più piccoli della casa, è particolarmente leggero e maneggevole, rendendolo semplice da spostare all'occorrenza e altrettanto facile da riporre quando non è in uso.

### Cromoterapia integrata

La luce colorata variabile favorisce il rilassamento e il benessere psicofisico, creando un'atmosfera distensiva che sfrutta l'azione delle diverse frequenze luminose dei colori.

### INFO TECNICHE

- Tecnologia ultrasuoni a freddo con capacità di umidificazione di 125 ml/h
- Programmazione 8h del timer
- Spazzolina pulizia inclusa



Umidificazione



Cromoterapia



Segnale Tanica Vuota



Timer



**UMIDIFICATORI**

# LIMPIA 4

Capacità	<b>4 lt</b>
Cromoterapia	



## Umidificazione prolungata fino al mattino

La tanica da 4 litri garantisce un'autonomia di funzionamento sufficiente a coprire tutta la notte (a seconda dell'intensità di nebulizzazione), senza interruzioni o necessità di frequenti rabbocchi.

## Cromoterapia integrata

La luce colorata variabile favorisce il rilassamento e il benessere psicofisico, creando un'atmosfera distensiva che sfrutta l'azione delle diverse frequenze luminose dei colori.

### INFO TECNICHE

- Tecnologia ultrasuoni a freddo con capacità di umidificazione di 300 ml/h
- Programmazione 8h del timer
- Regolazione continua intensità vapore



-  **Umidificazione**
-  **Cromoterapia**
-  **Segnale Tanica Vuota**
-  **Timer**



UMIDIFICATORI

# LIMPIA HERO WIFI

Capacità	<b>5 lt</b>
Vapore caldo	✓
Cromoterapia	✓
Diffusore essenze	✓



## Controllo avanzato

Configurabile anche da smartphone, grazie alla connettività wireless integrata, prevede diverse modalità di funzionamento (Baby, Auto, Manuale, Sleep) per un comfort estremamente personalizzabile.

## Benessere a doppia azione

Le funzioni vapore caldo e plasma ionizzante combinate al diffusore per essenze integrato, offrono i benefici dell'aria umidificata e sterilizzata dal calore con una diffusione aromatica più intensa e avvolgente.

## INFO TECNICHE

- Tecnologia ultrasuoni a freddo con capacità di umidificazione di 450 ml/h
- Programmazione 12h del timer
- 3 livelli di erogazione bidirezionale dell'umidità
- Cassettino per oli essenziali
- Spazzolina pulizia inclusa
- Night light con 7 tonalità di colore



- Umidificazione**
- Aromaterapia**
- Auto mode**
- Baby mode**
- Blocco Bimbi**
- Cromoterapia**
- Ionizzatore**
- Segnale Tanica Vuota**
- Settaggio umidità**
- Sleep Mode**
- Timer**
- Vapore**
- Vapore Caldo**



**UMIDIFICATORI**

# LIMPIA 6

Capacità	<b>6 lt</b>
Vapore caldo	✓
Diffusore essenze	✓



## Lunga autonomia di funzionamento

L'ampia tanica d'acqua assicura un'umidificazione continua e prolungata, permettendo al dispositivo di funzionare per molte ore senza interruzioni e senza la necessità di frequenti rabbocchi.

## Aromaterapia potenziata

La funzione vapore caldo e il cassetto per oli essenziali favoriscono il completo rilassamento, combinando i benefici dell'aria umidificata e sterilizzata dal calore con una diffusione aromatica più intensa e avvolgente.

### INFO TECNICHE

- Tecnologia ultrasuoni a freddo con capacità di umidificazione di 330 ml/h
- 3 livelli di erogazione bidirezionale dell'umidità
- Programmazione 8h del timer
- Cassetto per oli essenziali



-  **Umidificazione**
-  **Aromaterapia**
-  **Segnale Tanica Vuota**
-  **Timer**
-  **Vapore**
-  **Vapore Caldo**



## DATI TECNICI

		Limpia 2	Limpia 4	Limpia Hero Wifi	Limpia 6
<b>Codice prodotto</b>		99423	99424	99239	99425
<b>Codice EAN</b>		8021183994230	8021183994247	8021183992397	8021183994254
Capacità di umidificazione (vapore freddo / vapore caldo)	ml/h	125 / 0	300 / 0	250 / 450	290 / 330
Area umidificabile	m <sup>2</sup>	25	35	27	50
Potenza assorbita (vapore freddo / vapore caldo)	W	12 / 0	25 / 0	30 / 220	25 / 55
Livelli emissione vapore	nr	1	1	3	3
Grado di protezione		IP X0	IP X0	IP X0	IP X0
Capacità tanica	l	2,0	4,0	5,0	6,0
Quantità imballo master		4	4	4	4
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	180 x 189 x 180	204 x 290 x 205	284 x 318 x 165	290 x 337 x 170
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	215 x 226 x 215	245 x 340 x 235	325 x 355 x 200	315 x 360 x 195
Dimensioni imballo master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	450 x 246 x 445	510 x 360 x 485	670 x 420 x 375	650 x 380 x 405
Peso (senza imballo)	kg	0,80	1,20	2,40	2,00
Peso (con imballo)	kg	1,20	1,80	3,20	2,30
Alimentazione	V-F-Hz	100-240 - 1 - 50/60	100-240 - 1 - 50/60	220-240 - 1 - 50/60	220-240 - 1 - 50/60
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE
Tecnologia ultrasuoni a freddo		✓	✓	✓	✓
Cromoterapia		✓	✓	✓	-
Comandi elettromeccanici		-	✓	-	-
Controllo digitale		✓	-	✓	✓
Display		-	-	✓	✓
Visualizzazione dell'umidità ambiente		-	-	✓	✓
Segnalazione tanica vuota		✓	✓	✓	✓
Funzione riscaldamento + umidificazione		-	-	✓	✓
Funzione vapore caldo		-	-	✓	✓
Impostazione regolazione vapore		-	✓	✓	✓
Luce notturna		✓	✓	✓	✓
Direzionabilità flusso vapore		-	✓	✓	✓
Ionizzatore		-	-	✓	-
Telecomando		-	✓	-	✓
Timer		✓	✓	✓	✓
Funzione riavvio automatico al ritorno tensione di rete		-	-	✓	-
Controllo wireless		-	-	✓	-



8

## Purificatori e aroma diffusori

 **OLIMPIA  
SPLENDID**  
HOME OF COMFORT



**PURIFICATORI E AROMA DIFFUSORI**

# AURA ABSOLUTE

Emissione aria pulita (CADR)	<b>423 m3/h</b>
Per ambienti fino a	<b>50 m<sup>3</sup></b>
Filtrazione	<b>antipolvere   carboni attivi   HEPA 14</b>
Purificazione	<b>lampada UV-C   ionizzatore</b>



## Purificazione completa

Oltre al pre-filtro e al filtro ai carboni attivi, è dotato di un filtro HEPA 14, capace di trattenere il 99,99% delle particelle fino a 0,3 micron, e di una lampada UV-C che contribuisce a sterilizzare l'aria. A completare il sistema, lo ionizzatore migliora ulteriormente la purezza dell'ambiente, riducendo le impurità residue.

## Regolazione automatica

Analizza in tempo reale la qualità dell'aria dell'ambiente, si autoregola per garantire una purificazione sempre efficace e mostra i dati attraverso un indicatore luminoso a quattro colori, intuitivo e immediato.

## INFO TECNICHE

- Programmazione 12h del timer
- Indicatore digitale e concentrazione particolato
- Durata del filtro fino a 4320h
- Sensore della qualità dell'aria a 4 colori
- Velocità di ventilazione: bassa/media/alta/turbo
- Pratica maniglia



-  **Purificazione**
-  **Auto Mode**
-  **Blocco Bimbi**
-  **Ionizzatore**
-  **Lampada UV**
-  **Segnale Pulizia Filtri**
-  **Sleep Mode**
-  **Timer**
-  **Turbo Mode**



## DATI TECNICI

		Aura Absolute
<b>Codice prodotto</b>		99278
<b>Codice EAN</b>		8021183992786
Potenza assorbita	W	70
Grado di protezione		IP20
Classe di isolamento		II
Velocità di ventilazione	nr	4
Livello di pressione sonora	(1) dB(A) min/ max	27 / 54
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	445 x 680 x 238
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	510 x 752 x 310
Peso (senza imballo)	kg	9,6
Peso (con imballo)	kg	12,5
Per ambienti fino a	m <sup>2</sup>	50
CADR Tasso di emissione aria pulita	m <sup>3</sup> /h	423
Produzione ozono	ppm	< 0,05
Alimentazione	V-F-Hz	220-240 -1- 50/60
Marcature di conformità		CE
Controllo digitale		✓
Led visualizzazione della qualità dell'aria		✓
Display visualizzazione della qualità dell'aria		✓
Segnalazione pulizia/sostituzione filtro		✓
Funzione Child Lock		✓
Funzione Sleep		✓
Funzione Turbo		✓
Funzione Auto		✓
Timer		✓
Maniglia		✓
Ionizzatore		✓
Lampada UV germicida		✓
Pre-filtro antipolvere		✓
Filtro HEPA		✓
Tipologia filtro HEPA		HEPA14
Filtro carboni attivi		✓
Controllo wireless		✓

(1) Condizioni di prova: in camera semi anecoica, 1 metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono ad altezza 1 metro

**PURIFICATORI E AROMA DIFFUSORI**

# ASTOMI SOUND

Capacità	<b>0.4 lt</b>
Cromoterapia	✓
Diffusore essenze	✓



## Aroma e cromoterapia

Oltre a diffondere essenze, la luce colorata variabile favorisce il rilassamento e il benessere psicofisico, creando un'atmosfera distensiva che sfrutta l'azione delle diverse frequenze luminose dei colori.

## Esperienza multisensoriale

Lo speaker bluetooth integrato amplifica l'esperienza di benessere, perché unisce stimolazione olfattiva e sound design in un unico dispositivo. Mentre le essenze diffondono fragranze rilassanti o energizzanti, la musica o i suoni scelti creano un'atmosfera immersiva.

## INFO TECNICHE

- Tecnologia ultrasuoni a freddo con capacità di umidificazione di 45 ml/h
- Due livelli di erogazione vapore: lieve/intenso
- Funzionamento in continuo fino a 11h e autospegnimento con tanica vuota
- Altoparlanti bluetooth per dispositivi mobili



-  **Umidificazione**
-  **Aromaterapia**
-  **Cromoterapia**
-  **Segnale Tanica Vuota**
-  **Speaker sound**
-  **Timer**



## DATI TECNICI

		Astomi Sound
<b>Codice prodotto</b>		99408
<b>Codice EAN</b>		8021183994087
Capacità di umidificazione (vapore freddo)	ml/h	45
Area umidificabile	m <sup>2</sup>	20
Potenza assorbita (vapore freddo)	W	18
Grado di protezione		IP X0
Classe di isolamento		III
Velocità di ventilazione	nr	1
Capacità tanica	ml	400
Quantità imballo master		12
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	156 x 145 x 156
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	165 X 215 x 165
Dimensioni imballo master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	515 x 450 x 345
Peso (senza imballo)	kg	0,70
Peso (con imballo)	kg	0,90
Peso imballo master	kg	12
Alimentatore		esterno
Alimentazione	V-F-Hz	100-240 - 1 - 50/60
Marche di conformità		CE
Tecnologia ultrasuoni a freddo		✓
Comandi elettromeccanici		✓
Controllo digitale		-
Display		-
Visualizzazione dell'umidità ambiente		-
Segnalazione tanica vuota		✓
Funzione vapore caldo		-
Luce notturna		✓
Direzionabilità flusso vapore		✓
Ionizzatore		-
Telecomando		-
Funzione riavvio automatico al ritorno tensione di rete		-
Timer		✓
Bluetooth		✓

TERMOVENTILATORI

TERMOCONVETTORI

STUFFETTE INFRAROSSI

RADIATORI A OLIO

STUFE A GAS

DEUMIDIFICATORI

UMIDIFICATORI

PURIFICATORI E AROMA DIFFUSORI



TERMOVENTILATORI

TERMOCONVETTORI

STUFETTE INFRAROSSI

RADIATORI A OLIO

STUFE A GAS

DEUMIDIFICATORI

UMIDIFICATORI

PURIFICATORI E  
AROMA DIFFUSORI





 **OLIMPIA  
SPLENDID**  
HOME OF COMFORT

DTP1388



AZIENDA  
**ITALIANA**  
DAL 1956

Azienda certificata:

