

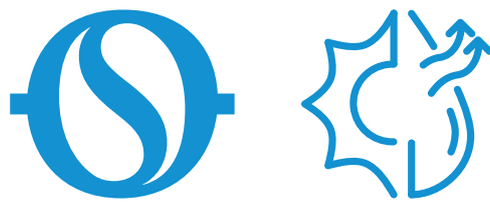


AZIENDA  
**ITALIANA**  
DAL 1956

# RISCALDAMENTO E TRATTAMENTO ARIA

Catalogo 2025





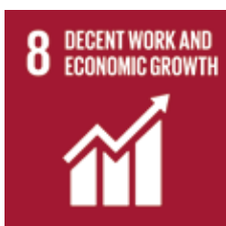
# Il Comfort di casa dal 1956

Olimpia Splendid è un'azienda italiana che - da quasi 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 5 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.



### Soluzioni innovative e inclusive

La nostra strategia per una crescita economica sostenibile si basa su innovazione e diversificazione. Sono 12 i brevetti tecnologici attualmente attivi, nati 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 nuovi sistemi per il comfort a pompa di calore è il nostro diretto contributo alla creazione di città e comunità sostenibili, dove i consumi domestici sono decarbonizzati e l'energia elettrica a disposizione è sapientemente utilizzata.



### Prodotti durevoli e rigenerabili

Per una gestione eco-compatibile dei rifiuti, 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.

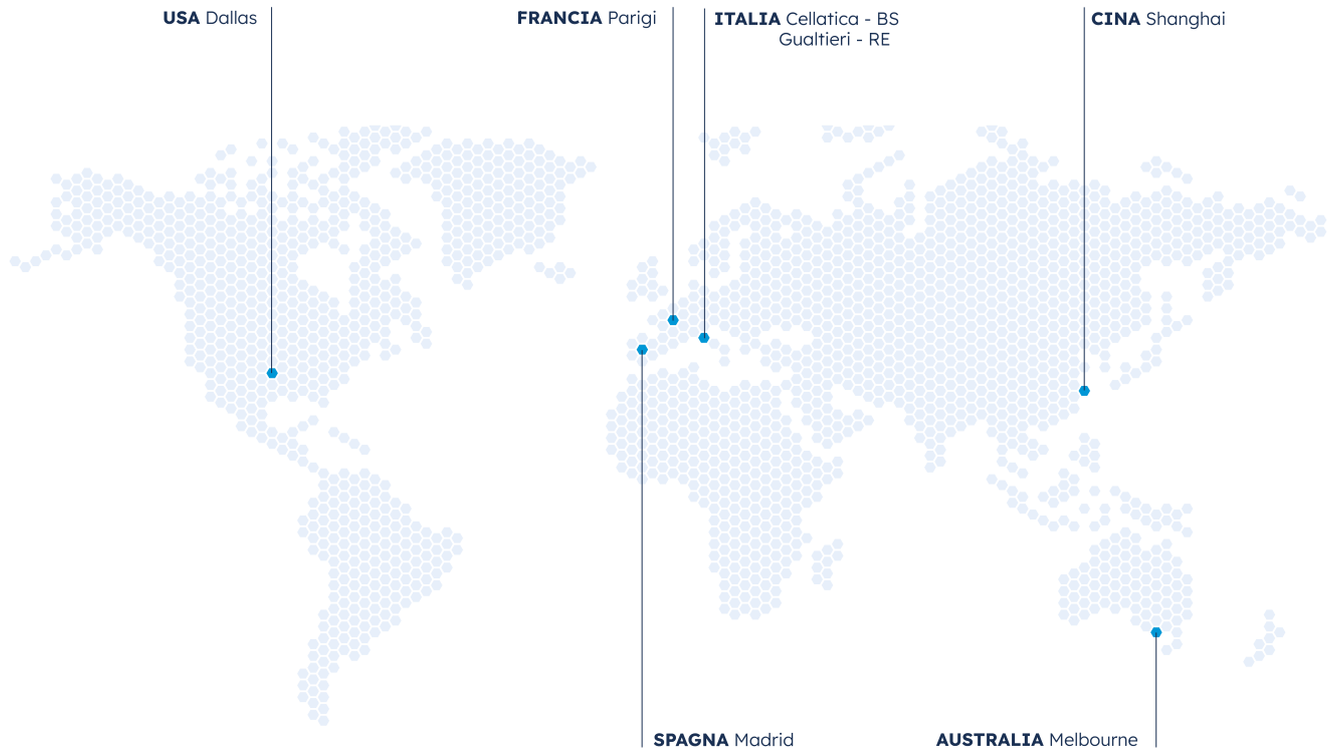


### Responsabilità condivisa

La lotta contro il cambiamento climatico deve essere obiettivo e responsabilità condivisa. Per questo ci impegniamo personalmente, per informare efficacemente i nostri consumatori e promuovere comportamenti sostenibili nell'uso dei prodotti.

## Il Made in Italy nel Mondo

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.



# OS Home



La tecnologia che connette i prodotti Olimpia Splendid a smartphone e voice control. Per un comfort ancora più facile da gestire.

## Smartphone e tablet

I prodotti Olimpia Splendid dotati di **wi-fi integrato** possono essere gestiti anche da remoto, dentro o fuori casa, grazie alla rete internet del tuo smartphone o tablet. Per attivarli e impostare le principali funzioni, è sufficiente **scaricare l'app** mobile OS Home, compatibile con dispositivi iOS e Android.

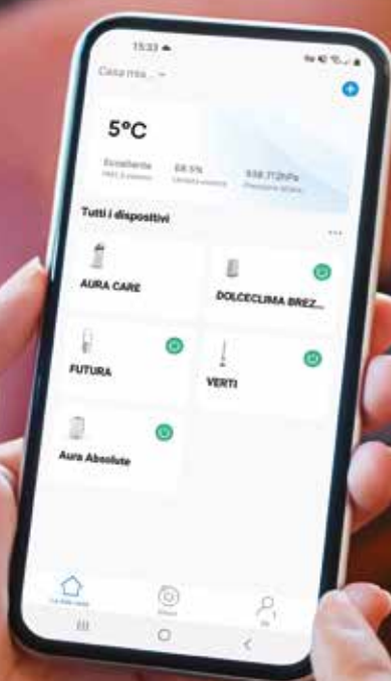
## Voice control

La nuova tecnologia wi-fi di Olimpia Splendid rende possibile connettere alcuni prodotti anche ai principali **controllori vocali**. Le action e le skill OS Home compatibili sono disponibili per il download sui relativi store.

## OS Home è disponibile per:

- termoventilatori **Caldo Sky G Wifi (99265)** e **Caldo Sky B Wifi (99264)**
- convettore **Caleo Glass Wifi (99238)**
- deumidificatori **Aquaria S1 20 P (02064)** e **Aquaria S1 24 P (02065)**
- umidificatore **Limpia Hero Wifi (99239)**
- purificatore **Aura Absolute (99278)**

Maggiori informazioni sulle funzionalità di OS HOME e sulla compatibilità con dispositivi mobili e controllori vocali sono disponibili su [Olimpiaspending.it](http://Olimpiaspending.it)



## 12 TERMOVENTILATORI AD AGHI

- 13 CALDO RADIALE
- 14 CALDO POP
- 15 CALDO RELAX
- 16 CALDO FUNKY
- 17 CALDO ROCK M
- 18 CALDO ROCK O
- 19 CALDO SOUL
- 20 CALDO TEKNO
- 21 CALDOSILENT
- 22 CALDO DUO

## 24 TERMOVENTILATORI CERAMICI

- 25 CALDO POCKET
- 26 CALDODESIGN
- 27 CALDO CUBIC
- 28 CALDO TRENDY
- 29 CALDO TRENDY T
- 30 CALDO SKY
- 31 CALDO UP T

## 35 TERMOCONVETTORI

- 37 CALEO GLASS WIFI
- 38 CALEO METAL
- 39 CALEO 2 T e TT

## 43 STUFETTE A INFRAROSSI

- 45 QUARZIA SLIM
- 46 QUARZIA HUMI
- 47 SOLARIA EVO
- 48 SOLARIA CARBON
- 49 CARBON BLACK
- 50 CARBON TWIST

## 53 RADIATORI A OLIO

- 55 CALDORAD HUMI
- 56 CALDORAD

## 59 STUFE A GAS

- 60 STOVY
- 61 STOVY INFRA
- 62 INFRA METANO S1
- 63 SG SERIES

## 69 DEUMIDIFICATORI

- 71 AQUARIA S1 10P
- 72 AQUARIA S1 12P
- 73 AQUARIA S1 14P
- 74 AQUARIA S1 16P
- 75 AQUARIA S1 20P
- 76 AQUARIA S1 24P
- 77 SECCOPROF

## 81 UMIDIFICATORI

- 83 LIMPIA 2
- 84 LIMPIA 4
- 85 LIMPIA HERO WIFI
- 86 LIMPIA 6

## 89 PURIFICATORE E AROMA DIFFUSORE

- 90 AURA ABSOLUTE
- 92 ASTOMI SOUND





**RISCALDAMENTO**



OLYMPIA  
SPLENDID



## **TERMOVENTILATORI**

Per una nuova esperienza  
di comfort



## Colori originali e massima usabilità Per una nuova esperienza di comfort

### Design e tecnologia

La gamma Olimpia Splendid è studiata per proporre una nuova esperienza di comfort, attraverso colori e forme in linea con le ultime tendenze dell'interior e pratiche soluzioni tecnologiche.

Grazie a pannelli **comandi digitali, basi oscillanti e timer integrati**, i termoventilatori Olimpia Splendid possono infatti andare oltre la loro funzione primaria, uscire dal tradizionale contesto d'uso ed essere sfruttati in casa tutto l'anno.

### Potenti, robusti e sicuri

I termoventilatori Olimpia Splendid assecondano tutte le necessità (da 1.500 a 2.400W) e soddisfano anche gli amanti del caldo più avvolgente, con soluzioni dotate di resistenze ceramiche. Nessun compromesso anche sul fronte della sicurezza, come dimostrano le stesse **plastiche autoestinguenti** con cui sono realizzati e il **termostato di sicurezza** presente su tutti i modelli.

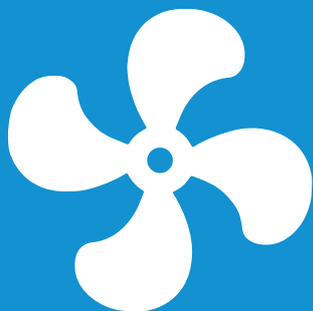
I termoventilatori ad aghi Olimpia Splendid, inoltre, sono conformi al grado di **protezione IP21** e risultano dunque sicuri in caso di caduta di corpi solidi superiori a 12 mm di diametro o di gocciolamento d'acqua in verticale.

		< 2000W	2000W		> 2000W
RESISTENZA AD AGHI		CALDO RADIALE (99240) 1,8 KW	CALDO POP A (99292) 2 KW	CALDO POP B (99291) 2 KW	CALDOSILENT (99329) 2.4 KW
			CALDO RELAX (99338) 2 KW	CALDO FUNKY (99203) 2 KW	
			CALDO ROCK M (99293) 2 KW	CALDO ROCK O (99294) 2 KW	
			CALDO SOUL (99202) 2 KW	CALDO TEKNO (99241) 2 KW	
			CALDO DUO (99201) 2 KW		
RESISTENZA CERAMICA	CALDO POCKET (99229) 1.5 KW				
	CALDODESIGN S (99404) 1.8 KW	CALDODESIGN (99447) 1.8 KW			
	CALDO CUBIC (99228) 1.8 KW	CALDO TRENDY (99268) 1.8 KW	CALDO TRENDY T (99266) 2 KW		
			CALDO SKY G WIFI (99265) 2 KW	CALDO SKY B WIFI (99264) 2 KW	
			CALDO UP T (99364) 2 KW		

Protezione contro il gocciolamento dell'acqua  
 Base oscillante

Installazione a muro  
 Telecomando incluso

Wi-Fi integrato



**Termoventilatori  
elettrici ad aghi**

# CALDO RADIALE

## Il termoventilatore da tavolo compatto

Cod. 99240



### DOPPIO UTILIZZO

Da tavolo o da terra, grazie all'aggiunta dei quattro piedini inclusi.



### COMPACT DESIGN

Piccolo e compatto si inserisce con discrezione in ogni contesto.



### 3 MODALITÀ D'USO

Sola ventilazione e due livelli di potenza, per un comfort personalizzato.



### FUNZIONE ANTIGELO

Per impostare l'accensione automatica, quando la temperatura scende al di sotto dei 10°C.

### CARATTERISTICHE

- Resistenza ad aghi
- Potenza termica max: 1800 W
- 2 livelli di potenza (900 - 1800W)
- Termostato di sicurezza
- Termostato ambiente
- Protezione antisurriscaldamento
- Comandi meccanici
- Funzione di sola ventilazione
- Funzione antigelo
- Deflettore per inclinazione verticale della griglia
- Piedini aggiuntivi inclusi



# CALDO POP

## I termoventilatori ad aghi con protezione IP21

Cod. 99291

Cod. 99292



### POTENZA FINO A 2000W

Livello di potenza regolabile (1000/2000W).



### PROTEZIONE IP21

Sicurezza garantita contro la caduta verticale di gocce d'acqua, frequente in bagno.



### 3 MODALITÀ D'USO

Sola ventilazione e due livelli di potenza, per un comfort personalizzato.

### CARATTERISTICHE

Resistenza ad aghi  
Potenza termica selezionabile: 1000/2000W  
Protezione IP21 dal gocciolamento verticale  
Funzione sola ventilazione  
Termostato di sicurezza



# CALDO RELAX

Il termoventilatore compatto per un caldo sicuro

Cod. 99338



## POTENZA FINO A 2000W

Livello di potenza regolabile (1000/2000W).



## PROTEZIONE IP21

Sicurezza garantita contro la caduta verticale di gocce d'acqua, frequente in bagno.



## DISPOSITIVO ANTI-RIBALTAMENTO

Spegnimento automatico in caso di caduta.



## 3 MODALITÀ D'USO

Sola ventilazione e due livelli di potenza, per un comfort personalizzato.

## CARATTERISTICHE

- Resistenza ad aghi
- Potenza termica selezionabile: 1000/2000W
- Protezione IP21 dal gocciolamento verticale
- Funzione sola ventilazione
- Termostato di sicurezza
- Termostato ambiente
- Impugnatura sul retro
- Dispositivo antiribaltamento



NEW

# CALDO FUNKY

Il termoventilatore sicuro anche in bagno

Cod. 99203



## BASE OSCILLANTE

Oscillazione automatica del flusso d'aria in orizzontale, per una maggiore diffusione del calore.



## PROTEZIONE IP21

Sicurezza garantita contro la caduta verticale di gocce d'acqua, frequente in bagno.



## SECURE SYSTEM

Dotato di termostato ambiente e di sicurezza e spegnimento automatico in caso di ribaltamento



## 3 MODALITÀ D'USO

Sola ventilazione e due livelli di potenza, per un comfort personalizzato.

## CARATTERISTICHE

- Resistenza ad aghi
- Potenza termica max: 2000W
- 2 livelli di potenza regolabili: 1000/2000W
- Funzione sola ventilazione
- Protezione IP21 dal gocciolamento verticale
- Termostato ambiente e di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Dispositivo antiribaltamento
- Comandi meccanici
- Funzione oscillante
- Pratica maniglia



# CALDO ROCK M

Il termoventilatore ad aghi con 3 modalità d'uso

Cod. 99293



## POTENZA FINO A 2000W

Livello di potenza regolabile (1000/2000W).



## PROTEZIONE IP21

Sicurezza garantita contro la caduta verticale di gocce d'acqua, frequente in bagno.



## DISPOSITIVO ANTI-RIBALTAMENTO

Il termoventilatore si spegne automaticamente in caso di ribaltamento.



## 3 MODALITÀ D'USO

Sola ventilazione e due livelli di potenza, per un comfort personalizzato.

## CARATTERISTICHE

Resistenza ad aghi  
Potenza termica selezionabile: 1000/2000W  
Protezione IP21 dal gocciolamento verticale  
Funzione sola ventilazione  
Termostato di sicurezza  
Dispositivo antiribaltamento



# CALDO ROCK 0

## Il termoventilatore ad aghi con base oscillante

Cod. 99294



### BASE OSCILLANTE

Oscillazione automatica del flusso d'aria in orizzontale, per una maggiore diffusione del calore.



### POTENZA FINO A 2000W

Livello di potenza regolabile (1000/2000W).



### SECURE SYSTEM

Protezione IP21 contro il gocciolamento verticale e spegnimento automatico in caso di ribaltamento.



### 3 MODALITÀ D'USO

Sola ventilazione e due livelli di potenza, per un comfort personalizzato.

### CARATTERISTICHE

Resistenza ad aghi  
Potenza termica selezionabile: 1000/2000W  
Protezione IP21 dal gocciolamento verticale  
Funzione oscillante  
Funzione sola ventilazione  
Termostato di sicurezza  
Dispositivo antiribaltamento



NEW

# CALDO SOUL

## Il termoventilatore per un comfort personalizzabile

Cod. 99202



### BASE OSCILLANTE

Oscillazione automatica del flusso d'aria in orizzontale, per una maggiore diffusione del calore.



### TOUCHSCREEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, per settare la temperatura e la potenza minima e massima (1000-2000W).



### ECO MODE

Automodula la potenza in relazione alla temperatura ambiente rilevata, riducendo i consumi e aumentando il livello di benessere.



### SECURE SYSTEM

Protezione IP21 contro il gocciolamento verticale e spegnimento automatico in caso di ribaltamento.

### CARATTERISTICHE

- Resistenza ad aghi
- Potenza termica max: 2000W
- 2 livelli di potenza regolabili: 1000/2000W
- Protezione IP21 dal gocciolamento verticale
- Termostato ambiente e di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Dispositivo antiribaltamento
- Touchscreen display
- Timer 24h
- Funzione sola ventilazione
- Funzione oscillante
- Funzione antigelo (quando la temperatura ambiente è inferiore a 7°C)
- Modalità Eco per ridurre i consumi
- Settaggio della temperatura da 15°C a 35°C
- Pratica maniglia
- Telecomando incluso



TERMOVENTILATORI

TERMOCONVETTORI

STUFETTE A INFRAROSSI

RADIATORI A OLIO

STUFE A GAS

DEUMIDIFICATORI

UMIDIFICATORI

PURIFICATORE E AROMA DIFFUSORE

# CALDO TEKNO

Il termoventilatore sicuro e ricco di funzionalità

Cod. 99241



## TOUCHSCREEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, per settare la temperatura e la potenza minima e massima (1000-2000W).



## ECO MODE

Automodula la potenza in relazione alla temperatura ambiente rilevata, riducendo i consumi e aumentando il livello di benessere.



## SILENT FUNCTION

Funzionamento alla massima silenziosità per il massimo comfort acustico



## SECURE SYSTEM

Protezione IP21 contro il gocciolamento verticale e spegnimento automatico in caso di ribaltamento.

## CARATTERISTICHE

- Resistenza ad aghi
- Potenza termica max: 2000 W
- 2 livelli di potenza (1000 - 2000W)
- Protezione IP21 dal gocciolamento verticale
- Termostato di sicurezza
- Termostato ambiente
- Protezione antisurriscaldamento
- Dispositivo antiribaltamento
- Timer 24h
- Touchscreen display
- Funzione sola ventilazione
- Funzione antigelo
- Modalità Eco per ridurre i consumi
- Modalità Silent per il maggior comfort acustico
- Pratica maniglia per lo spostamento
- Telecomando incluso



# CALDOSILENT

Il termoventilatore ad aghi potente e silenzioso

Cod. 99329



## POTENZA FINO A 2400W

Massima potenza, tra le più alte della categoria.



## COMFORT ACUSTICO

Fino a 3 dB(A) di pressione acustica in meno rispetto ai modelli ad aghi tradizionali: il rumore percepito è minore del 50%\*.



## PROTEZIONE IP21

Sicurezza garantita contro la caduta verticale di gocce d'acqua, frequente in bagno.



## TIMER

Programmazione timer 24h.

## CARATTERISTICHE

- Resistenza ad aghi
- Potenza termica max 2400 W
- 2 livelli di potenza (1200-2400W)
- Funzione ventilazione
- Comandi meccanici
- Omologato IP21 contro il gocciolamento verticale
- Oscillazione 90°
- Timer 24h
- Termostato di sicurezza
- Termostato ambiente
- Funzione antigelo
- Interruttore antiribaltamento
- Maniglia
- Silent System

\* Test di laboratorio interni sulla gamma tradizionale Olimpia Splendid



NEW

# CALDO DUO

## Il termoventilatore a doppia installazione

Cod. 99201



### DOPPIA INSTALLAZIONE

Classico uso da tavolo oppure in verticale: è installabile anche a parete grazie ai pratici attacchi a muro.



### ENERGY SAVING

Funzione per lo spegnimento automatico in caso di apertura finestre e modalità Eco per regolare la potenza e dimezzare i consumi



### SECURE SYSTEM

Protezione IP21 o IP24 (rispettivamente per utilizzo da tavolo o installato a parete), termostato di sicurezza e protezione anti-surriscaldamento



### TOUCHSCREEN DISPLAY

Comandi touch per impostare la temperatura e gestire tutte le funzionalità (incluso il timer)

### CARATTERISTICHE

Resistenza ad aghi  
Doppia installazione: da tavolo o da parete  
Potenza termica max: 2000W  
2 livelli di potenza regolabili: 1000/2000W  
Protezione IP21 con uso da tavolo, protezione IP24 se installato a parete  
Termostato ambiente e di sicurezza  
Protezione antisurriscaldamento  
Dispositivo antiribaltamento  
Touchscreen display  
Timer giornaliero e settimanale  
Funzione sola ventilazione  
Funzione antigelo (quando la temperatura ambiente è inferiore a 7°C)  
Modalità Eco per ridurre i consumi  
Settaggio della temperatura da 10°C a 35°C  
Rilevatore apertura finestre  
Pratico attacco a muro  
Telecomando incluso



# Dati tecnici termoventilatori ad aghi

NEW

		CALDO RADIALE	CALDO POP A	CALDO POP B	CALDO RELAX	CALDO FUNKY
<b>CODICE PRODOTTO</b>		99240	99292	99291	99338	99203
<b>CODICE EAN</b>		8021183992403	8021183992922	8021183992915	8021183993387	8021183992038
Potenza termica (Max)	W	1800	2000	2000	2000	2000
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 900 / 1800	ONLY FAN / 1000 / 2000			
Volume riscaldabile (max)	m³	55	60	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	206 x 275 x 140
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	208 x 277 x 150
Peso (senza imballo)	kg	1,4	1,1	1,1	1,0	1,3
Peso (con imballo)	kg	1,6	1,3	1,3	1,2	1,5
Pezzi per master	nr	8	6	6	6	6
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	465 x 570 x 218
Classe di isolamento		II	II	II	II	II
Grado di protezione degli involucri		IPX0	IP21	IP21	IP21	IP21
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50/60
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE	CE
Timer		-	-	-	-	-
Termostato ambiente		✓	✓	✓	✓	✓
Termostato di sicurezza		✓	✓	✓	✓	✓
Funzione ventilazione		✓	✓	✓	✓	✓
Funzione oscillante		-	-	-	-	✓
Interruttore antiribaltamento		-	-	-	✓	✓
Funzione antigelo		✓	-	-	✓	-
Selettore potenza		✓	✓	✓	✓	✓
Posizione in appoggio		✓	✓	✓	✓	✓
Posizione a parete		-	-	-	-	-

NEW

NEW

		CALDO ROCK M	CALDO ROCK O	CALDO SOUL	CALDO TEKNO	CALDOSILENT	CALDO DUO
<b>CODICE PRODOTTO</b>		99293	99294	99202	99241	99329	99201
<b>CODICE EAN</b>		8021183992939	8021183992946	8021183992021	8021183992410	8021183993295	8021183992014
Potenza termica (Max)	W	2000	2000	2000	2000	2400	2000
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1200 / 2400	ONLY FAN / 1000 / 2000			
Volume riscaldabile (max)	m³	60	60	60	60	80	60
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	217 x 275 x 155	217 x 290 x 155	204 x 271 x 140	205 x 280 x 163	267 x 343 x 251	250 x 113 x 325 *
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	225 x 280 x 160	225 x 295 x 160	205 x 275 x 140	220 x 286 x 164	285 x 360 x 265	255 x 120 x 338 *
Peso (senza imballo)	kg	1,1	1,3	1,3	1,3	2,7	1,9
Peso (con imballo)	kg	1,3	1,5	1,5	1,5	3,0	2,2
Pezzi per master	nr	6	6	6	6	3	6
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	500 x 235 x 580	500 x 235 x 610	435 x 515 x 215	507 x 587 x 230	810 x 380 x 300	375 x 270 x 696
Classe di isolamento		II	II	II	II	II	II
Grado di protezione degli involucri		IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21 / IP24
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50/60	220-240 - 1 - 50/60	220-240 - 1 - 50/60	220-240 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50/60
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE	CE	CE
Timer		-	-	✓	✓	✓	✓
Termostato ambiente		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Termostato di sicurezza		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funzione ventilazione		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funzione oscillante		-	✓	✓	-	✓	-
Interruttore antiribaltamento		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funzione antigelo		-	-	✓	✓	✓	✓
Selettore potenza		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Posizione in appoggio		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Posizione a parete		-	-	-	-	-	✓

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



Termoventilatori  
ceramici

# CALDO POCKET

Il più compatto termoventilatore ceramico di sempre

Cod. 99229



## COMPACT TECHNOLOGY

Piccolo, pratico e compatto, con piedini estraibili, è in grado di inserirsi con discrezione in qualsiasi contesto.



## 3 MODALITÀ D'USO

Sola ventilazione e due livelli di potenza, per un comfort personalizzato.



## FUNZIONE ANTIGELO

Per impostare l'accensione automatica, quando la temperatura scende al di sotto dei 5°C



## 1500W CON TECNOLOGIA CERAMICA

La resistenza in ceramica garantisce una diffusione del calore più uniforme e costante.

## CARATTERISTICHE

- Potenza termica max: 1500 W
- 2 livelli di potenza (1000 W - 1500 W)
- Resistenza Ceramica
- Termostato ambiente
- Termostato di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Interruttore antiribaltamento
- Funzione di sola ventilazione
- Funzione Anti-Gelo
- Comandi meccanici
- Piedini estraibili e pratica maniglia



# CALDODESIGN

## I termoventilatori ceramici dal gusto rétro

Cod. 99404

Cod. 99447



### COMPACT DESIGN

Piccolo e compatto, Caldodesign è in grado di inserirsi con discrezione in qualsiasi contesto, grazie ai suoi ingombri ridotti.



### REGOLAZIONE INCLINAZIONE VERTICALE

Grazie alla base robusta si può regolare facilmente l'inclinazione per riscaldare in qualsiasi posizione.



### 3 MODALITÀ D'USO

Sola ventilazione e due livelli di potenza, per un comfort personalizzato.



### 1800W CON TECNOLOGIA CERAMICA

La resistenza in ceramica garantisce una diffusione del calore più uniforme e costante.

### CARATTERISTICHE

- Potenza termica max: 1800 W
- Resistenza Ceramica
- Termostato Ambiente
- Termostato di sicurezza
- Funzione di sola ventilazione
- Funzione Anti-Gelo
- Selezione potenza
- Regolazione inclinazione verticale
- 2 indicatori LED
- Comandi meccanici



# CALDO CUBIC

Il termoventilatore ceramico compatto e sicuro

Cod. 99228



## SECURE SYSTEM

Protezione IP21 contro il gocciolamento verticale e spegnimento automatico in caso di ribaltamento.



## 3 MODALITÀ D'USO

Sola ventilazione e due livelli di potenza, per un comfort personalizzato.



## EASY TO MOVE

Massima praticità grazie alla maniglia ergonomica e alle dimensioni compatte



## 1800W CON TECNOLOGIA CERAMICA

La resistenza in ceramica garantisce una diffusione del calore più uniforme e costante.

## CARATTERISTICHE

Potenza termica max: 1800 W  
2 livelli di potenza (900 W - 1800 W)  
Resistenza ceramica  
Termostato ambiente  
Termostato di sicurezza  
Protezione antisurriscaldamento  
Interruttore antiribaltamento  
Protezione IP21  
Funzione sola ventilazione  
Funzione anti-gelo (quando la temperatura ambiente è inferiore a 5°C)  
Comandi meccanici  
Pratica maniglia



# CALDO TRENDY

Il termoventilatore ceramico sicuro e con pannello digitale

Cod. 99268



## SECURE SYSTEM

Protezione IP21 contro il gocciolamento verticale e spegnimento automatico in caso di ribaltamento.



## DIGITAL CONTROL

Pannello di controllo digitale per regolare potenza, termostato ambiente e timer integrato.



## BASE OSCILLANTE

Oscillazione automatica del flusso d'aria in orizzontale, per una maggiore diffusione del calore.



## 1800W CON TECNOLOGIA CERAMICA

La resistenza in ceramica garantisce una diffusione del calore più uniforme e costante.

## CARATTERISTICHE

Potenza termica max: 1800 W  
2 livelli di potenza (900 W - 1800 W)  
Resistenza ceramica  
Termostato ambiente  
Termostato di sicurezza  
Protezione antisurriscaldamento  
Interruttore antiribaltamento  
Protezione IP21  
Funzione ECO (fino al 50% di risparmio energetico)  
Timer 12h  
Pannello comandi digitale e LED display  
Settaggio della temperatura da 15°C a 30°C  
Oscillazione automatica 80°



# CALDO TRENDY T

Il termoventilatore ceramico a torre con filtro integrato

Cod. 99266



## FILTRO ARIA

Filtro aria con efficacia antipolvere, facile da rimuovere e da pulire



## DIGITAL CONTROL

Pannello di controllo digitale per regolare potenza, termostato ambiente e timer integrato.



## BASE OSCILLANTE

Oscillazione automatica del flusso d'aria in orizzontale, per una maggiore diffusione del calore.



## 2000W CON TECNOLOGIA CERAMICA

La resistenza in ceramica garantisce una diffusione del calore più uniforme e costante.

## CARATTERISTICHE

Potenza termica max: 2000 W  
2 livelli di potenza (1000 W - 2000 W)  
Resistenza ceramica  
Termostato ambiente  
Termostato di sicurezza  
Protezione antisurriscaldamento  
Interruttore antiribaltamento  
Funzione ECO (fino al 50% di risparmio energetico)  
Timer 12h  
Pannello comandi digitale e LED display  
Settaggio della temperatura da 15°C a 30°C  
Oscillazione automatica 80°  
Telecomando  
Filtro antipolvere



# CALDO SKY

## Il termoventilatore ceramico a parete con wi-fi integrato

Cod. 99265

Cod. 99264



### WI-FI E VOICE CONTROL

Grazie al wi-fi integrato e alla compatibilità con i più comuni controllori vocali, la gestione è possibile sia attraverso la voce che con l'app dedicata.



### COMFORT 12 MESI

Tre livelli di funzionamento con sola ventilazione e due livelli di potenza, con flap motorizzato e auto-swing



### SECURE SYSTEM

Protezione IP22, termostato di sicurezza, protezione anti-surriscaldamento e rilevatore aperture finestre



### 2000W CON TECNOLOGIA CERAMICA

La resistenza in ceramica garantisce una diffusione del calore più uniforme e costante.

### CARATTERISTICHE

- Potenza termica max: 2000 W
- 3 impostazioni: sola ventilazione/low/high
- Resistenza ceramica
- Termostato ambiente
- Termostato di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Protezione IP22 contro il gocciolamento d'acqua fino a 15°
- Rilevatore apertura finestre
- Flap motorizzato e auto-swing
- Touchscreen display
- Settaggio della temperatura da 18°C a 45°C
- Timer con programma settimanale
- Telecomando
- Pratico attacco a muro



# CALDO UP T

## Il termoventilatore ceramico a parete programmabile

Cod. 99364



### LED DISPLAY

Possibilità di visualizzare temperatura e funzioni attive tramite indicatori LED a bordo macchina.



### COMFORT 12 MESI

Tre livelli di funzionamento con sola ventilazione e due livelli di potenza, con flap motorizzato e auto-swing



### SECURE SYSTEM

Termostato di sicurezza, protezione anti-surriscaldamento e rivelatore aperture finestre



### 2000W CON TECNOLOGIA CERAMICA

La resistenza in ceramica garantisce una diffusione del calore più uniforme e costante.

### CARATTERISTICHE

Potenza max : 2000 W  
Resistenza ceramica  
3 impostazioni: sola ventilazione/low/high  
Telecomando  
Display LED con comandi digitali  
Timer settimanale a fasce giornaliere  
Protezione anti surriscaldamento  
Pratico attacco a muro  
Oscillazione automatica flap  
Indicatore di potenza luminoso  
Timer a programmazione settimanale  
Rivelatore apertura finestre



## Dati tecnici termoventilatori ceramici

		CALDO POCKET	CALDODESIGN	CALDODESIGN S	CALDO CUBIC
CODICE PRODOTTO		99229	99447	99404	99228
CODICE EAN		8021183992298	8021183994476	8021183994049	8021183992281
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	245 x 248 x 216	165 x 215 x 145
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	169 x 240 x 106	275 x 275 x 235	275 x 275 x 235	183 x 230 x 183
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	552 x 495 x 180	750 x 290 x 570	750 x 290 x 570	378 x 247 x 378
Pezzi per master		10	6	6	4
Peso (senza imballo)	kg	1,1	1,8	1,8	1,6
Peso (con imballo)	kg	1,2	2,2	2,2	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		-	✓	✓	-
Indicatori LED		-	✓	✓	✓
Wi-Fi e supporto vocale		-	-	-	-
Posizione in appoggio		✓	✓	✓	✓
Posizione a parete		-	-	-	-

		CALDO TRENDY	CALDO TRENDY T	CALDO SKY B WIFI	CALDO SKY G WIFI	CALDO UP T
CODICE PRODOTTO		99268	99266	99264	99265	99364
CODICE EAN		8021183992687	8021183992663	8021183992649	8021183992656	8021183993646
Potenza termica (Max)	W	1800	2000	2000	2000	2000
Livelli di potenza selezionabili		900 / 1800	1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000
Volume riscaldabile (max)	m <sup>3</sup>	55	60	60	60	60
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	216 x 284 x 125	241 x 604 x 190	550 x 180 x 127	550 x 180 x 127	560 x 185 x 145
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	262 x 316 x 150	278 x 655 x 225	598 x 220 x 156	598 x 220 x 156	595 x 225 x 170
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	465 x 647 x 277	465 x 670 x 293	610 x 330 x 460	610 x 330 x 460	605 x 355 x 470
Pezzi per master		6	2	4	4	4
Peso (senza imballo)	kg	1,7	3,2	2,3	2,3	2,8
Peso (con imballo)	kg	2,0	3,8	3,0	3,0	3,1
Classe di isolamento		II	II	II	II	II
Grado di protezione degli involucri		IP21	IPX0	IP22	IP22	IPX0
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	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
Timer		✓	✓	✓	✓	✓
Termostato ambiente		✓	✓	✓	✓	✓
Termostato di sicurezza		✓	✓	✓	✓	✓
Funzione ventilazione		-	-	✓	✓	✓
Funzione oscillante		✓	✓	✓	✓	✓
Interruttore antiribaltamento		✓	✓	-	-	-
Funzione antigelo		-	-	-	-	-
Selettore potenza		✓	✓	✓	✓	✓
Funzione Eco		✓	✓	-	-	-
Telecomando		-	✓	✓	✓	✓
Regolazione inclinazione		-	-	-	-	-
Indicatori LED		✓	✓	✓	✓	✓
Wi-Fi e supporto vocale		-	-	✓	✓	-
Posizione in appoggio		✓	✓	-	-	-
Posizione a parete		-	-	✓	✓	✓







## **TERMOCONVETTORI**

Per un calore immediato e  
uniforme nell'ambiente



## I vantaggi del riscaldamento a convezione

### Calore uniforme ed immediato

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 amplificano ulteriormente la velocità di riscaldamento dei sistemi Olimpia Splendid.

### Doppia installazione e comandi avanzati

I sistemi Olimpia Splendid si distinguono per la migliore user-experience. Al tradizionale utilizzo a pavimento, si aggiunge la possibilità di installare il termoconvettore a muro, per la massima integrazione in ambiente. E i comandi? Oltre al pannello bordo macchina, sono disponibili timer automatici di accensione/spengimento, telecomando per il controllo da remoto e, sul modello dotato di wi-fi integrato, anche applicazione mobile. Per avere il comfort sempre sotto controllo.

## Gamma termoconvettori

2000W		
 <p><b>CALEO GLASS WIFI</b> (99238)</p> 		
<p><b>CALEO METAL</b> (99296)</p> 		
	 <p><b>CALEO 2 T</b> (99552)</p> 	 <p><b>CALEO 2 TT</b> (99551)</p> 

 Installazione a muro

 Telecomando incluso

 Timer integrato

 Funzione Turbo

 Wi-Fi integrato

# CALEO GLASS WIFI

Il termoconvettore a vetro dalla doppia installazione e con wi-fi integrato

Cod. 99238



## DOPPIA INSTALLAZIONE

Possibilità di installazione a parete o pavimento, grazie alle staffe ed ai piedini inclusi.



## WI-FI INTEGRATO

Scaricando l'app OS Home è possibile gestirne tutte le funzionalità dal proprio smartphone, anche fuori casa.



## FUNZIONE ECO

Potenza regolabile per ottenere fino al 50% di risparmio energetico.



## GLASS FRAME

Pannello frontale in vetro per uno stile più contemporaneo con touchscreen display integrato

## CARATTERISTICHE

Potenza termica max 2000 W  
2 livelli di potenza: 1000 - 2000 W  
Setting della temperatura da 15°C a 50°C  
Touchscreen display  
Termostato di sicurezza  
Termostato ambiente  
Protezione antisurriscaldamento  
Installazione a parete o pavimento  
Staffe per installazione a parete incluse  
Funzione antigelo  
Funzione Eco  
Timer 24h e Weekly Timer  
Blocco bambini  
Telecomando incluso  
Volume massimo riscaldabile: 60 m<sup>3</sup>



# CALEO METAL

## Il termoconvettore full metal frame

Cod. 99296



### POTENZA FINO A 2000W

3 Livelli di riscaldamento regolabili (750, 1.250 e 2.000W)



### SILENT SYSTEM

Funzionamento alla massima silenziosità, per il miglior comfort acustico



### TERMOSTATO AMBIENTE

Per ottimizzare i consumi, mantenendo la temperatura desiderata



### FULL METAL FRAME

Telaio interamente in metallo, per la massima sicurezza.

### CARATTERISTICHE

Potenza termica max 2000 W  
3 livelli di potenza: 750 - 1250 - 2000 W  
Comandi meccanici  
Termostato di sicurezza  
Termostato ambiente  
Installazione a pavimento  
Volume massimo riscaldabile: 60 m<sup>3</sup>



# CALEO 2

## I termoconvettori con funzione turbo e timer 24h

Cod. 99552

Cod. 99551



### FAST HEATING

Il design della griglia nella parte superiore amplifica l'effetto convettivo rendendo Caleo un convettore a bassissima inerzia, ideale se si necessita di riscaldare l'ambiente in poco tempo.



### COMPACT TECHNOLOGY

Estrema compattezza nelle forme e soli 12 cm di spessore.



### METAL FRAME

Le forme decise, la leggerezza e la solidità di Caleo sono resi possibili dal telaio e dalla scocca in metallo verniciato.



### TIMER

Programmazione timer 24 h (solo modello 2TT).

### CARATTERISTICHE

Potenza termica max 2000 W  
3 livelli di potenza: 750 - 1250 - 2000  
Comandi meccanici  
Termostato di sicurezza  
Installazione a pavimento  
Funzione Turbo: ventilazione ausiliaria  
Timer 24 h (solo Caleo 2TT)  
Volume massimo riscaldabile: 70 m<sup>3</sup>



## Dati tecnici termoconvettori

		CALEO GLASS WIFI	CALEO METAL	CALEO 2 T	CALEO 2 TT
<b>CODICE PRODOTTO</b>		99238	99296	99552	99551
<b>CODICE EAN</b>		8021183992380	8021183992960	8021183995527	8021183995510
Pannello frontale		Vetro	Metallo	Metallo	Metallo
Potenza termica (Min - Med - Max)	W	1000 - / - 2000	750 - 1250 - 2000	750 - 1250 - 2000	750 - 1250 - 2000
Volume riscaldabile (max)	m <sup>3</sup>	60	60	70	70
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) ( c/piedi )	mm	790 x 502 x 247	620 x 395x 220	620 x 460 x 228	620 x 460 x 228
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	835 x 490 x 135	695 x 400 x 135	670 x 490 x 180	670 x 490 x 180
Peso (senza imballo)	kg	7,8	3,0	4,0	4,1
Peso (con imballo)	kg	9,3	3,8	4,8	4,9
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Termostato ambiente		√	√	√	√
Termostato di sicurezza		√	√	√	√
Funzione antigelo		√	-	√	√
Funzione Turbo		-	-	√	√
Timer 24h		√	-	-	√
Setting temperatura		√	-	-	-
Wi-Fi integrato		√	-	-	-
Installazione a muro		√	-	-	-







## STUFETTE A INFRAROSSI

Massima resa, minimi  
consumi



## Comfort personalizzato ed efficienza energetica: la tecnologia infrarossi di Olimpia Splendid

### Riscaldamento intenso ed efficiente

Nel mondo delle stufe a infrarossi di Olimpia Splendid, la tecnologia si fonde con la praticità e il rispetto per l'ambiente. Le nostre stufe offrono molto più di una semplice fonte di calore: sono progettate per garantire il massimo comfort riducendo al minimo i consumi energetici.

Le stufette sono la soluzione più adatta se si vogliono riscaldare aree circoscritte della casa. Per creare calore sfruttano le lampade come il quarzo, l'alogeno e la fibra di carbonio.

### I plus della tecnologia infrarossi

Il design user-friendly delle nostre stufe rende l'utilizzo un'esperienza piacevole, con pratiche maniglie per il trasporto che consentono di spostare facilmente il dispositivo da una stanza all'altra.

Per coloro che cercano una maggiore personalizzazione del comfort, la stufa a fibra di carbonio ha la possibilità di orientare il calore garantendo un riscaldamento ottimizzato.

Mentre per gli ambienti soggetti a un'elevata secchezza dell'aria, la stufa in quarzo, grazie a un leggero getto di vapore, mantiene il livello di umidità ideale, assicurando un ambiente confortevole e salutare.

## Gamma stufette a infrarossi

	MAX 800W	MAX 1100W	MAX 1200W
<b>NEW</b>	 <b>QUARTZ</b> <b>QUARZIA SLIM B</b> (99200) 	 <b>CARBON FIBRE</b> <b>SOLARIA CARBON</b> (99610) 	 <b>HALOGEN</b> <b>SOLARIA EVO</b> (99545) 
<b>NEW</b>	 <b>QUARTZ</b> <b>QUARZIA SLIM R</b> (99194) 	 <b>CARBON FIBRE</b> <b>CARBON BLACK</b> (99579) 	 <b>HALOGEN</b> <b>SOLARIA EVO S</b> (99396) 
			 <b>QUARTZ</b> <b>QUARZIA HUMI</b> (99227) 
			<b>NEW</b>  <b>CARBON FIBRE</b> <b>CARBON TWIST</b> (99199) 

NEW

# QUARZIA SLIM

## Stufetta infrarossi con lampade al quarzo da 800W

Cod. 99194

Cod. 99200



### TECNOLOGIA AL QUARZO

Calore istantaneo e uniforme grazie alla tecnologia infrarossi con lampade al quarzo



### SLIM DESIGN

Si inserisce facilmente in qualunque spazio, grazie al suo design slim e agli ingombri ridotti



### 2 LIVELLI DI POTENZA

Attraverso la manopola, la temperatura dell'ambiente si regola con facilità



### SECURE SYSTEM

Spegnimento automatico in caso di ribaltamento, per una maggiore sicurezza

### CARATTERISTICHE

- Potenza termica max: 800W
- 2 livelli di potenza (400 - 800 W)
- Comando meccanico
- Interruttore antiribaltamento
- Design slim e compatto
- Pratica maniglia
- Volume massimo riscaldabile: 30 m<sup>3</sup>



TERMOVENTILATORI

TERMOCONVERTORI

STUFETTE A INFRAROSSI

RADIATORI A OLIO

STUFE A GAS

DEUMIDIFICATORI

UMIDIFICATORI

PURIFICATORE E AROMA DIFFUSORE

# QUARZIA HUMI

Stufetta infrarossi con lampade al quarzo da 1200W

Cod. 99227



## TECNOLOGIA AL QUARZO

Calore istantaneo e uniforme grazie alla tecnologia infrarossi con lampade al quarzo



## 3 LIVELLI DI POTENZA

Attraverso la manopola, la temperatura dell'ambiente si regola con facilità.



## STOP DRY AIR

Oltre a riscaldare l'ambiente, è possibile evitare di seccare l'aria grazie alla modalità di umidificazione che eroga una lieve nube di vapore caldo



## EASY TO MOVE

Pratica maniglia ergonomica e avvolgicavo per una maggiore comodità di utilizzo

## CARATTERISTICHE

Potenza termica max: 1200 W  
3 livelli di potenza (400 - 800 - 1200 W)  
6 modalità d'uso: 3 livelli di potenza con e senza emissione di vapore  
Termostato di sicurezza  
Protezione antisurriscaldamento  
Interruttore antiribaltamento  
Pratica maniglia e avvolgicavo  
Comandi meccanici  
Volume massimo riscaldabile: 45 m<sup>3</sup>



# SOLARIA EVO

Stufette infrarossi a tecnologia alogena da 1200W

Cod. 99545

Cod. 99396



## TECNOLOGIA ALOGENA

Massima velocità di riscaldamento. La tecnologia alogena garantisce uniformità di comfort e estrema rapidità di messa a regime.



## USER FRIENDLY

Pratica maniglia ergonomica, per una maggiore maneggevolezza e comodità di trasporto.



## OSCILLAZIONE

Oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.



## 3 LIVELLI DI POTENZA

Attraverso la manopola, la temperatura dell'ambiente si regola con facilità.

## CARATTERISTICHE

3 livelli di potenza (400 - 800 - 1200 W)  
Oscillazione 90°  
Termostato di sicurezza  
Interruttore antiribaltamento  
Maniglia  
Volume massimo riscaldabile: 45 m<sup>3</sup>



# SOLARIA CARBON

## Stufetta infrarossi a fibra di carbonio da 1100W

Cod. 99610



### TECNOLOGIA IN FIBRA DI CARBONIO

Le lampade infrarosse sono realizzate in fibra di carbonio, tecnologia ecologica che permette di sfruttare il riscaldamento minimizzando la dispersione in luce.



### ORIENTABILE

La lampada infrarossa può essere inclinata fino a 80° orientando il calore verso l'alto per un maggiore comfort di riscaldamento.



### OSCILLAZIONE

Oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.



### 2 LIVELLI DI POTENZA

Attraverso le manopole, la temperatura dell'ambiente si regola con facilità.

### CARATTERISTICHE

Potenza termica max 1100 W

2 livelli di potenza (600 - 1100 W)

Comandi meccanici

Oscillazione 90°

Direzionabilità irraggiamento: la lampada può essere inclinata fino a 80° rendendo possibile l'irraggiamento dall'alto verso il basso

Termostato di sicurezza

Interruttore antiribaltamento

Maniglia

Volume massimo riscaldabile: 45 m<sup>3</sup>

# CARBON BLACK

Stufetta infrarossi a fibra di carbonio da 1100W

Cod. 99579



## TECNOLOGIA IN FIBRA DI CARBONIO

Le lampade infrarosse sono realizzate in fibra di carbonio, tecnologia ecologica che permette di sfruttare il riscaldamento minimizzando la dispersione in luce.



## OSCILLAZIONE

Oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.



## 2 LIVELLI DI POTENZA

Attraverso le manopole, la temperatura dell'ambiente si regola con facilità.

## CARATTERISTICHE

Potenza termica max 1100 W  
2 livelli di potenza (550-1100 W)  
Comandi meccanici  
Oscillazione 90°  
Termostato di sicurezza  
Interruttore antiribaltamento  
Maniglia  
Volume massimo riscaldabile: 45 m<sup>3</sup>



NEW

# CARBON TWIST

Stufetta infrarossi a fibra di carbonio da 1200W

Cod. 99199



## TECNOLOGIA IN FIBRA DI CARBONIO

Le lampade infrarosse sono realizzate in fibra di carbonio, tecnologia ecologica che permette di sfruttare il riscaldamento minimizzando la dispersione in luce.



## BASE OSCILLANTE

Oscillazione automatica del flusso d'aria in orizzontale, per una maggiore diffusione del calore.



## SECURE SYSTEM

Dotato di protezione anti-surriscaldamento e spegnimento automatico in caso di ribaltamento



## 2 LIVELLI DI POTENZA

Attraverso la manopola, la temperatura dell'ambiente si regola con facilità

## CARATTERISTICHE

Potenza termica max: 1200W  
2 livelli di potenza (600 - 1200 W)  
4 modalità d'uso: 2 livelli di potenza con e senza oscillazione  
Comando meccanico  
Termostato di sicurezza  
Interruttore antiribaltamento  
Funzione oscillante  
Pratica maniglia  
Volume massimo riscaldabile: 45 m<sup>3</sup>



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

		NEW				
		SOLARIA EVO	SOLARIA EVO S	SOLARIA CARBON	CARBON BLACK	CARBON TWIST
<b>CODICE PRODOTTO</b>		99545	99396	99610	99579	99199
<b>CODICE EAN</b>		8021183995459	8021183993967	8021183996104	8021183995794	8021183991994
Tecnologia		Alogene	Alogene	Fibra di carbonio	Fibra di carbonio	Fibra di carbonio
Potenza termica (Max)	W	1200	1200	1100	1100	1200
Livelli di potenza termica	W	400 - 800 - 1200	400 - 800 - 1200	600 - 1100	550 - 1100	600 - 1200
Volume riscaldabile (max)	m <sup>3</sup>	45	45	45	45	45
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	325 x 585 x 170	325 x 585 x 170	456 x 690 x 170	320 x 640 x 240	280 x 640 x 280
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	330 x 615 x 200	330 x 615 x 200	315 x 740 x 175	315 x 680 x 175	290 x 660 x 170
Peso (senza imballo)	kg	2,0	2,0	3,2	2,2	1,4
Peso (con imballo)	kg	2,5	2,5	3,7	2,7	1,8
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50/60	220-240 - 1 - 50
Termostato di sicurezza		✓	✓	✓	✓	✓
Funzione oscillante		✓	✓	✓	✓	✓
Interruttore antiribaltamento		✓	✓	✓	✓	✓
Funzione di umidificazione		-	-	-	-	-
Capacità tanica	ml	-	-	-	-	-
Maniglia		✓	✓	✓	✓	✓





## **RADIATORI A OLIO**

Il comfort più silenzioso  
dura a lungo



## Un calore silenzioso e duraturo, piacevole da respirare

### Super potenza, nel massimo silenzio

I radiatori ad olio sono la soluzione ideale per riscaldare efficacemente un ambiente nel massimo comfort acustico. La gamma Olimpia Splendid si compone di 6 modelli con potenze termiche variabili da 1500 a 2500W, per assecondare le diverse esigenze.

### Multifunzionalità

Per rendere il comfort un benessere completo, la gamma Olimpia Splendid prevede anche radiatori elettrici con umidificatore integrato: perfetti per riscaldare ogni ambiente senza seccare l'aria. Il calore avvolgente e il giusto livello di umidità rendono così il comfort piacevole da respirare.

### Elevata inerzia

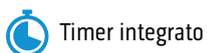
Consigliati per l'utilizzo di lungo periodo, i radiatori ad olio si distinguono per l'elevata inerzia termica, che assicura —anche una volta spenti— un rilascio di calore continuo nell'ambiente.

## Gamma radiatori a olio

	7	9	11	13
CALDORAD HUMI		 <b>CALDORAD HUMI 9</b> (99263) 		 <b>CALDORAD HUMI 13</b> (99298) 
CALDORAD	 <b>CALDORAD 7</b> (99620) 	 <b>CALDORAD 9</b> (99619) 	 <b>CALDORAD 11</b> (99618) 	
		 <b>CALDORAD 9 TT</b> (99617) 		



Umificatore integrato



Timer integrato



Funzione ECO

# CALDORAD HUMI

## Radiatori ad olio con umidificatore integrato

Cod. 99298

Cod. 99263



### UMIDIFICATORE INTEGRATO

Per mantenere nell'aria il giusto grado di umidità.



### SILENT SYSTEM

Il comfort acustico è assicurato: funzionamento alla massima silenziosità.



### SUPER INERZIA

Fino a 13 elementi riscaldanti per una diffusione del calore uniforme e duratura, anche quando è spento.



### 3 LIVELLI DI POTENZA

Attraverso le manopole, la temperatura dell'ambiente si regola con facilità.

### CARATTERISTICHE

2 versioni disponibili:  
CaldoRad Humi 9 (potenza termica max 2000 W)  
CaldoRad Humi 13 (potenza termica max 2500 W)  
Comandi meccanici  
Termostato di sicurezza  
Termostato ambiente  
Interruttore antiribaltamento  
Funzione antigelo  
Maniglie integrate  
Ruote  
Avvolgicavo  
Umidificatore integrato con capacità tanica 450 ml



# CALDORAD

Radiatori ad olio ad alta inerzia, per una diffusione del caldo uniforme

Cod. 99620

Cod. 99619

Cod. 99618

Cod. 99617



## SUPER INERZIA

La speciale progettazione degli elementi metallici e le aperture sui lati permettono una diffusione del caldo uniforme e garantiscono lunghi tempi di mantenimento del calore. Ideale per riscaldare grandi spazi.



## SILENT SYSTEM

Il comfort acustico è assicurato: funzionamento alla massima silenziosità.



## ECO MODE

Automodula la potenza in relazione alla temperatura ambiente rilevata, riducendo i consumi e aumentando il livello di benessere.



## TIMER & TURBO MODE

Programmazione timer 24 h e funzione turbo per un riscaldamento ancora più rapido (solo modello 9TT).

## CARATTERISTICHE

4 versioni disponibili:

CaldoRad 7 (max potenza termica 1500 W)

CaldoRad 9 (max potenza termica 2000 W)

CaldoRad 11 (max potenza termica 2500 W)

CaldoRad 9 TT (max potenza termica 2000 + 400 W)

Comandi meccanici

Termostato di sicurezza

Termostato ambiente

Interruttore antiribaltamento

Funzione antigelo

Maniglie integrate

Ruote

Avvolgicavo

Timer 24h

		CALDORAD HUMI 9	CALDORAD HUMI 13
<b>CODICE PRODOTTO</b>		<b>99263</b>	<b>99298</b>
<b>CODICE EAN</b>		8021183992632	8021183992984
Potenza termica (Max)	W	2000	2500
Livelli di potenza termica	W	800-1200-2000	1000-1500-2500
Volume riscaldabile (max)	m <sup>3</sup>	60	75
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) ( c/ruote)	mm	240 x 625 x 430	250 x 625 x 590
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	140 x 695 x 480	140 x 695 x 640
Peso (senza imballo)	kg	8,7	12,6
Peso (con imballo)	kg	9,7	13,7
Olio	kg	1,95	2,60
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Timer 24h		-	-
Termostato ambiente		✓	✓
Termostato di sicurezza		✓	✓
Funzione ventilazione		-	-
Interruttore antiribaltamento		✓	✓
Funzione Eco		-	-
Funzione antigelo		✓	✓
Ruote		✓	✓
Maniglie		✓	✓
Alloggiamento cavo di alimentazione		✓	✓
Umidificatore		✓	✓

		CALDORAD 7	CALDORAD 9	CALDORAD 11	CALDORAD 9 TURBO TIMER
<b>CODICE PRODOTTO</b>		<b>99620</b>	<b>99619</b>	<b>99618</b>	<b>99617</b>
<b>CODICE EAN</b>		8021183996203	8021183996197	8021183996180	8021183996173
Potenza termica (Max)	W	1500	2000	2500	2400
Livelli di potenza termica	W	ECO 700 - 800 - 1500	ECO 1000 - 1000 - 2000	ECO 1200-1300 -2500	ECO 1000-1000-2000 (+400)
Volume riscaldabile (max)	m <sup>3</sup>	50	60	75	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 500	235 x 620 x 420
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	160 x 670 x 400	160 x 670 x 480	160 x 670 x 560	160 x 670 x 480
Peso (senza imballo)	kg	8,7	10,4	12,3	11,0
Peso (con imballo)	kg	9,6	11,4	13,7	12,0
Olio	kg	1,50	1,95	2,20	1,95
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Timer 24h		-	-	-	✓
Termostato ambiente		✓	✓	✓	✓
Termostato di sicurezza		✓	✓	✓	✓
Funzione ventilazione		-	-	-	✓
Interruttore antiribaltamento		✓	✓	✓	✓
Funzione Eco		✓	✓	✓	✓
Funzione antigelo		✓	✓	✓	✓
Ruote		✓	✓	✓	✓
Maniglie		✓	✓	✓	✓
Alloggiamento cavo di alimentazione		✓	✓	✓	✓
Umidificatore		-	-	-	-





## **STUFE A GAS**

Per integrare o sostituire il riscaldamento di casa

# STOVY

## Stufe catalitiche da 2900W

Cod. 99383

Cod. 99382



### MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite da produzione italiana.



### DOPPIA SICUREZZA

Doppio sistema di sicurezza grazie all'analizzatore di atmosfera che spegne automaticamente la stufa se la percentuale di anidride carbonica raggiunge l'1.5 % e interrompe l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale.



### IMQ MARK

Garantita IMQ: il marchio di sicurezza IMQ è rilasciato dall'Istituto Italiano del marchio di qualità e garantisce la conformità ai requisiti di sicurezza di un prodotto e dei materiali di cui è composto.

### CARATTERISTICHE

Potenza termica max 2900 W

3 livelli di potenza (2000 - 2400 - 2900 W)

Alimentazione: GPL

Ventilatore tangenziale: il modello Stovy Turbo Thermo è dotato di un ventilatore tangenziale, in grado di garantire un riscaldamento rapido e omogeneo dell'ambiente

Struttura in acciaio verniciato

Vano porta bombola 15 kg

Garantita IMQ

Regolatore di pressione

Rubinetto valvolato

Tubo gas e regolatore di pressione in dotazione

Volume massimo riscaldabile fino a 140 m<sup>3</sup>

# STOVY INFRA

## Stufe catalitiche infrarosse da 4200W

Cod. 99387

Cod. 99386

Cod. 99384

Cod. 99273



### MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite da produzione italiana.



### DOPPIA SICUREZZA

Doppio sistema di sicurezza grazie all'analizzatore di atmosfera che spegne automaticamente la stufa se la percentuale di anidride carbonica raggiunge l'1.5 % e interrompe l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale.



### IMQ MARK

Garantita IMQ: il marchio di sicurezza IMQ è rilasciato dall'Istituto Italiano del marchio di qualità e garantisce la conformità ai requisiti di sicurezza di un prodotto e dei materiali di cui è composto.



### TECNOLOGIA INFRAROSSI

Per scaldare in maniera rapida ed efficace, il gruppo radiante è composto da più piastre ceramiche, gestibili autonomamente e in grado di erogare diverse potenze di calore. Inoltre, grazie alla tecnologia infrarossi il calore non viene disperso negli ambienti: l'energia a infrarossi non scalda l'aria ma solo le superfici, consentendo notevoli risparmi di consumo.

### CARATTERISTICHE

Potenza termica max 4200 W  
3 livelli di potenza (1600 - 2800 - 4200 W)  
Alimentazione: GPL  
Ventilatore tangenziale: il modello Stovy Infra Thermo è dotato di un ventilatore tangenziale, in grado di garantire un riscaldamento rapido e omogeneo dell'ambiente  
Struttura in acciaio verniciato  
Vano porta bombola 15 kg  
Garantita IMQ  
Regolatore di pressione  
Rubinetto valvolato  
Tubo gas e regolatore di pressione in dotazione  
Volume massimo riscaldabile fino a 120 m<sup>3</sup>

# INFRA METANO S1

Stufe a metano con tecnologia infrarossa da 4200W

Cod. 99232

Cod. 99233



## MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite da produzione italiana.



## DOPPIA SICUREZZA

Doppio sistema di sicurezza grazie all'analizzatore di atmosfera che spegne automaticamente la stufa se la percentuale di anidride carbonica raggiunge l'1.5 % e interrompe l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale.



## TECNOLOGIA INFRAROSSI

Per scaldare in maniera rapida ed efficace, il gruppo radiante è composto da più piastre ceramiche, gestibili autonomamente e in grado di erogare diverse potenze di calore. Inoltre, grazie alla tecnologia infrarossi il calore non viene disperso negli ambienti: l'energia a infrarossi non scalda l'aria ma solo le superfici, consentendo notevoli risparmi di consumo.

## CARATTERISTICHE

Potenza termica max 4200 W

3 livelli di potenza: 1600 - 2800 - 4200 W

Alimentazione: Metano

Ventilatore tangenziale: il modello Infra Metano S1 Turbo è dotato di un ventilatore tangenziale, in grado di garantire un riscaldamento rapido e omogeneo dell'ambiente

Installazione a parete o a pavimento

Rubinetto valvolato

Volume massimo riscaldabile fino a 120 m<sup>3</sup>



# SG SERIES

Stufe bi-fuel a metano/GPL, da 4700W a 9000W di potenza

Cod. 99401



## CARATTERISTICHE SG 60 HE

Potenza termica 4700 W  
Alimentazione: Metano - GPL  
Struttura in acciaio porcellanato  
Valvola di sicurezza  
Termostato ambiente  
Doppio termostato di sicurezza  
Bruciatore gas in acciaio inox  
Volume massimo riscaldato: 60 - 110 m<sup>3</sup>  
Presenti ugelli per trasformazione da metano a GPL a cura di personale specializzato



### MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite da produzione italiana.

Cod. 99400

Cod. 99399



SG 80 HE

SG 90 TURBO HE

## CARATTERISTICHE SG 80 HE E 90 TURBO HE

Potenza termica 6200 W - 7500 W  
Alimentazione: Metano - GPL  
Struttura in acciaio porcellanato  
Valvola di sicurezza  
Termostato ambiente  
Doppio termostato di sicurezza  
Bruciatore gas in acciaio inox  
Volume massimo riscaldato SG 80 HE: 80 - 145 m<sup>3</sup>  
Volume massimo riscaldato SG 90 turbo HE: 90 - 175 m<sup>3</sup>  
Presenti ugelli per trasformazione da metano a GPL a cura di personale specializzato



### MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite da produzione italiana.

Cod. 99397



## CARATTERISTICHE SG 125 TURBO HE

Potenza termica 9000 W  
Alimentazione: Metano - GPL  
Struttura in acciaio porcellanato  
Valvola di sicurezza  
Termostato ambiente  
Doppio termostato di sicurezza  
Volume massimo riscaldato: 115 - 210 m<sup>3</sup>  
Presenti ugelli per trasformazione da metano a GPL a cura di personale specializzato



### MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite da produzione italiana.

## Dati tecnici stufe a gas

		STOVY	STOVY TURBO THERMO
<b>CODICE PRODOTTO</b>		<b>99383</b>	<b>99382</b>
<b>CODICE EAN</b>		8021183993837	8021183993820
Alimentazione		GPL	GPL
Pressione di alimentazione gas	mbar	28 / 30-37	28 / 30-37
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	kW	2,9 - 2,4 - 2	2,9 - 2,4 - 2
Consumo (max-med-min)	g / h	210 - 170 - 100	210 - 170 - 100
Classe di efficienza energetica		A	A
Volume riscaldabile (max)	m <sup>3</sup>	80	140
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	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
Peso (senza imballo)	kg	10,1	11,8
Peso (con imballo)	kg	11,3	13,0
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	-	230 - 1 - 50
Potenza resistenza elettrica	W	-	1000 + 1000
Tecnologia infrarossi		-	-
Valvola gas di sicurezza		✓	✓
Regolatore di pressione		✓	✓
Termostato ambiente		-	-
Struttura in acciaio		✓	✓
Bruciatore pilota		✓	✓
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		✓	✓
Ruote piroettanti		✓	✓
Accensione piezoelettrica		✓	✓
Attacco a parete		-	-
Ventilatore		-	✓
Indicatore luminoso		-	-

		STOVY INFRA BLACK	STOVY INFRA SILVER	STOVY INFRA BORDEAUX	STOVY INFRA TURBO THERMO
<b>CODICE PRODOTTO</b>		<b>99387</b>	<b>99386</b>	<b>99273</b>	<b>99384</b>
<b>CODICE EAN</b>		8021183993875	8021183993868	8021183992731	8021183993844
Alimentazione		GPL	GPL	GPL	GPL
Pressione di alimentazione gas	mbar	28 / 30 - 37	28 / 30 - 37	28 / 30 - 37	28 / 30 - 37
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	kW	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	300 - 200 - 100	300 - 200 - 100	300 - 200 - 100	300 - 200 - 100
Classe di efficienza energetica		A	A	A	A
Volume riscaldabile (min - max)	m <sup>3</sup>	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
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
Peso (senza imballo)	kg	10,5	10,5	10,5	14,1
Peso (con imballo)	kg	12,0	12,0	12,0	15,3
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	-	-	-	230 - 1 - 50
Potenza resistenza elettrica	W	-	-	-	1000 + 1000
Tecnologia infrarossi		✓	✓	✓	✓
Valvola gas di sicurezza		✓	✓	✓	✓
Regolatore di pressione		✓	✓	✓	✓
Termostato ambiente		-	-	-	-
Struttura in acciaio		✓	✓	✓	✓
Bruciatore pilota		✓	✓	✓	✓
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		✓	✓	✓	✓
Ruote piroettanti		✓	✓	✓	✓
Accensione piezoelettrica		✓	✓	✓	✓
Attacco a parete		-	-	-	-
Ventilatore		-	-	-	✓
Indicatore luminoso		-	-	-	-

		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)		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
Potenza resistenza elettrica	W	-	-
Tecnologia infrarossi		✓	✓
Valvola gas di sicurezza		✓	✓
Regolatore di pressione		-	-
Termostato ambiente		-	-
Struttura in metallo verniciato		✓	✓
Brucciatoe pilota		✓	✓
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		✓	✓
Ruote piroettanti		-	-
Accensione piezoelettrica		✓	✓
Attacco a parete		✓	✓
Ventilatore		-	✓
Indicatore luminoso		-	-

		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+
<b>Predisposizione a gas</b>		<b>Metano (G20)</b>	<b>Metano (G20)</b>	<b>Metano (G20)</b>	<b>Metano (G20)</b>
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
<b>Gas in alternativa</b>		<b>G.P.L. ( G30-G31 )</b>			
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		✓	✓	✓	✓
Brucciatoe pilota		✓	✓	✓	✓
Ruote piroettanti		-	-	-	-
Accensione piezoelettrica		✓	✓	✓	✓
Potenza regolabile		✓	✓	✓	✓
Ventilatore		-	-	✓	✓
Indicatore luminoso		-	-	✓	✓





**TRATTAMENTO ARIA**





## **DEUMIDIFICATORI**

Compatti e multifunzionali,  
per trattare l'aria tutto l'anno



## Molto più che deumidificatori

### Design italiano

La gamma di deumidificatori Aquaria propone sei modelli in R290 disegnati da Alessio Abdolhian, già firma dei climatizzatori portatili Dolceclima Air Pro, premiati all'ultimo Good Design Award e a cui l'azienda si ispira per creare una family line distintiva. L'estetica si distingue per lo **stile pulito e contemporaneo** e per la capacità di racchiudere, in forme estremamente compatte, una tecnologia di classe superiore.

### Purificazione con filtri HEPA

Sul fronte del trattamento aria, la gamma si distingue per una **capacità filtrante crescente**, partendo dal pre-filtro e dal filtro ai carboni attivi fino ad una dotazione di filtri HEPA nei modelli più potenti. I nuovi deumidificatori Aquaria vanno quindi oltre la loro funzione primaria e si posizionano come soluzioni per un **trattamento aria completo**, tutto l'anno.

### Comandi di ultima generazione

Su tutti i modelli il controllo è di precisione, grazie al pannello **comandi digital touch**. Inoltre, nei modelli top di gamma, il **wi-fi integrato** rende possibile gestire le funzionalità del deumidificatore anche dal proprio smartphone, scaricando l'app dedicata.

## Gamma deumidificatori

SMALL	MEDIUM	BIG	PROFESSIONAL
  <b>AQUARIA S1 10 P</b> (02060)	  <b>AQUARIA S1 14 P</b> (02062)	  <b>AQUARIA S1 20 P</b> (02064)	  <b>SECCOPROF 30 P</b> (02106)
  <b>AQUARIA S1 12 P</b> (02061)	  <b>AQUARIA S1 16 P</b> (02063)	  <b>AQUARIA S1 24 P</b> (02065)	  <b>SECCOPROF 40 P</b> (02107)

 Capacità di deumidificazione in 24 h  
 Doppia filtrazione (anti-polvere e carboni attivi)

 Tripla filtrazione (anti-polvere, carboni attivi e HEPA)  
 Wi-Fi integrato

# AQUARIA S1 10 P

## Il deumidificatore compatto da 10 litri

Cod. 02060



Skyrunner



### DOPPIA FILTRAZIONE

Trattiene i principali allergeni, attraverso il filtro antipolvere ed elimina i cattivi odori, grazie al filtro ai carboni attivi integrato.



### DESIGN ERGONOMICO

Facile da spostare, grazie alle maniglie laterali e alle ruote, ha un design super compatto per un facile posizionamento anche negli angoli di casa



### CONTROLLO DIGITALE

Il pannello comandi consente un settaggio di precisione ed un controllo puntuale su temperatura ed umidità dell'aria.



### TIMER INTEGRATO

Per programmare l'accensione e lo spegnimento fino a 24h

### CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 10 lt / 24h  
 Per ambienti fino a 45 m<sup>3</sup>  
 Gas naturale R290  
 Capacità tanica: 2lt  
 Rumorosità 40 dB  
 Indicatore temperatura e umidità  
 Timer 1-24h  
 Tanica semitrasparente estraibile  
 Segnale tanica piena  
 Velocità: bassa/media/alta  
 Funzione Dry  
 Dispositivo di sbrinamento automatico  
 Ruote per trasporto



# AQUARIA S1 12 P

## Il deumidificatore compatto da 12 litri

Cod. 02061



Skyrunner



### DOPPIA FILTRAZIONE

Trattiene i principali allergeni, attraverso il filtro antipolvere ed elimina i cattivi odori, grazie al filtro ai carboni attivi integrato.



### DESIGN ERGONOMICO

Facile da spostare, grazie alle maniglie laterali e alle ruote, ha un design super compatto per un facile posizionamento anche negli angoli di casa



### CONTROLLO DIGITALE

Il pannello comandi consente un settaggio di precisione ed un controllo puntuale su temperatura ed umidità dell'aria.



### TIMER INTEGRATO

Per programmare l'accensione e lo spegnimento fino a 24h

### CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 12 lt / 24h  
 Per ambienti fino a 55 m<sup>3</sup>  
 Gas naturale R290  
 Capacità tanica: 2lt  
 Rumorosità 40 dB  
 Indicatore temperatura e umidità  
 Timer 1-24h  
 Tanica semitrasparente estraibile  
 Segnale tanica piena  
 Velocità: bassa/media/alta  
 Funzione Dry  
 Dispositivo di sbrinamento automatico  
 Ruote per trasporto



# AQUARIA S1 14 P

## Il deumidificatore a doppio filtro da 14 litri

Cod. 02062



Skyrunner



### DOPPIA FILTRAZIONE

Trattiene i principali allergeni, attraverso il filtro antipolvere ed elimina i cattivi odori, grazie al filtro ai carboni attivi integrato.



### DESIGN ERGONOMICO

Facile da spostare, grazie alle maniglie laterali e alle ruote, ha un design super compatto per un facile posizionamento anche negli angoli di casa



### CONTROLLO DIGITALE

Il pannello comandi consente un settaggio di precisione ed un controllo puntuale su temperatura ed umidità dell'aria.



### TIMER INTEGRATO

Per programmare l'accensione e lo spegnimento fino a 24h

### CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 14 lt / 24h  
 Per ambienti fino a 65 m<sup>3</sup>  
 Gas naturale R290  
 Capacità tanica: 2lt  
 Rumorosità 40 dB  
 Indicatore temperatura e umidità  
 Timer 1-24h  
 Tanica semitrasparente estraibile  
 Velocità: bassa/media/alta  
 Funzione Dry  
 Dispositivo di sbrinamento automatico  
 Ruote per trasporto  
 Segnale tanica piena



# AQUARIA S1 16 P

## Il deumidificatore a doppio filtro da 16 litri

Cod. 02063



Skyrunner



### DOPPIA FILTRAZIONE

Trattiene i principali allergeni, attraverso il filtro antipolvere ed elimina i cattivi odori, grazie al filtro ai carboni attivi integrato.



### DESIGN ERGONOMICO

Facile da spostare, grazie alle maniglie laterali e alle ruote, ha un design super compatto per un facile posizionamento anche negli angoli di casa



### CONTROLLO DIGITALE

Il pannello comandi consente un settaggio di precisione ed un controllo puntuale su temperatura ed umidità dell'aria.



### TIMER INTEGRATO

Per programmare l'accensione e lo spegnimento fino a 24h

### CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 16 lt / 24h  
 Per ambienti fino a 75 m<sup>3</sup>  
 Gas naturale R290  
 Capacità tanica: 2lt  
 Rumorosità 40 dB  
 Indicatore temperatura e umidità  
 Timer 1-24h  
 Tanica semitrasparente estraibile  
 Velocità: bassa/media/alta  
 Funzione Dry  
 Dispositivo di sbrinamento automatico  
 Ruote per trasporto  
 Segnale tanica piena



# AQUARIA S1 20 P

## Il deumidificatore più completo da 20 litri

Cod. 02064



Skyrunner



### TRIPLA FILTRAZIONE CON FILTRO HEPA

Oltre al pre-filtro e al filtro ai carboni attivi è dotato di filtro HEPA efficace sulle particelle fino a 0,3 micron



### FLAP MOTORIZZATO

Il flusso d'aria è facilmente direzionabile in ambiente, grazie al flap motorizzato presente sulla parte superiore



### TOUCHSCREEN E HIDDEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, e display frontale retroilluminato (disattivabile) per un immediato controllo dell'umidità



### WI-FI INTEGRATO

Scaricando l'app OS Home è possibile gestirne tutte le funzionalità dal proprio smartphone, anche fuori casa.

### CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 20lt / 24h

Per ambienti fino a 90 m<sup>3</sup>

Gas naturale R290

Capacità tanica: 5lt

Rumorosità 38 dB

Flap motorizzato

Indicatore temperatura e umidità

Display frontale con variazione di colore a seconda dell'umidità rilevata

Timer 1-24h

Tanica semitrasparente estraibile con maniglia

Velocità: bassa/media/alta

Funzione Dry

Dispositivo di sbrinamento automatico

Blocco bambini

Ruote per trasporto

Segnale tanica piena



# AQUARIA S1 24 P

Il deumidificatore più completo da 24 litri

Cod. 02065



Skyrunner



## TRIPLA FILTRAZIONE CON FILTRO HEPA

Oltre al pre-filtro e al filtro ai carboni attivi è dotato di filtro HEPA efficace sulle particelle fino a 0,3 micron



## FLAP MOTORIZZATO

Il flusso d'aria è facilmente direzionabile in ambiente, grazie al flap motorizzato presente sulla parte superiore



## TOUCHSCREEN E HIDDEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, e display frontale retroilluminato (disattivabile) per un immediato controllo dell'umidità



## WI-FI INTEGRATO

Scaricando l'app OS Home è possibile gestirne tutte le funzionalità dal proprio smartphone, anche fuori casa.

## CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 24lt / 24h

Per ambienti fino a 100 m<sup>3</sup>

Gas naturale R290

Capacità tanica: 5lt

Rumorosità 38 dB

Flap motorizzato

Indicatore temperatura e umidità

Display frontale con variazione di colore a seconda dell'umidità rilevata

Timer 1-24h

Tanica semitrasparente estraibile con maniglia

Velocità: bassa/media/alta

Funzione Dry

Dispositivo di sbrinamento automatico

Blocco bambini

Ruote per trasporto

Segnale tanica piena



# SECCOPROF

I deumidificatori professionali per grandi ambienti

Cod. 02106

Cod. 02107



## SUPER POWER

Seccoprof è in grado di assorbire fino a 40 litri di umidità in eccesso al giorno, permettendo così di deumidificare grandi ambienti.



## NON-STOP OPERATING

Scarico condensa in continuo, per una deumidificazione no stop, senza bisogno di estrarre la tanica.



## SBRINAMENTO GAS CALDO

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



## CONTROLLO DIGITALE

Il pannello comandi consente un settaggio di precisione ed un controllo puntuale su temperatura ed umidità dell'aria.

## CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 30lt / 24h e 40lt / 24h  
Per ambienti fino a 150/200 m<sup>3</sup>  
Gas naturale R290  
Capacità tanica: 8lt  
Rumorosità 52 dB  
Indicatore temperatura e umidità  
Timer 1-24h  
Tanica estraibile con visualizzazione del livello dell'acqua  
2 livelli di velocità di ventilazione  
Funzione Dry e Fan  
Dispositivo di sbrinamento automatico  
Ruote per trasporto  
Segnale tanica piena  
2 livelli di filtrazione (pre-filtro / filtro ai carboni attivi)



## Dati tecnici deumidificatori

		AQUARIA S1 10 P	AQUARIA S1 12 P	AQUARIA S1 14 P	AQUARIA S1 16 P	AQUARIA S1 20 P	AQUARIA S1 24 P
CODICE PRODOTTO		02060	02061	02062	02063	02064	02065
CODICE EAN		8021183020601	8021183020618	8021183020625	8021183020632	8021183020649	8021183020656
Capacità di deumidificazione (1)	l/24h	10	12	14	16	20	24
Potenza assorbita massima in deumidificazione (1)	W	250	264	252	262	350	360
Assorbimento massimo in deumidificazione (1)	A	1,4	1,5	1,4	1,5	1,7	1,8
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	W	270	280	290	300	370	380
Grado di protezione		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Velocità di ventilazione	nr	3	3	3	3	3	3
Capacità tanica	l	2	2	2	2	5	5
Portata aria ( max )	m³/h	110	120	110	120	170	180
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof. con ruote)	mm	293 x 487 x 218	293 x 487 x 218	293 x 512 x 218	293 x 512 x 218	367 x 610 x 274	367 x 610 x 274
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	324 x 518 x 248	324 x 518 x 248	324 x 546 x 248	324 x 546 x 248	421 x 664 x 335	421 x 664 x 335
Livello sonoro	dB(A)	40	40	40	40	38	38
Peso (senza imballo)	kg	10,2	10,2	11,0	11,0	14,6	14,6
Peso (con imballo)	kg	10,5	10,5	11,4	11,4	16,1	16,1
Gas refrigerante		R290	R290	R290	R290	R290	R290
GWP (Global Warming Potential)		3	3	3	3	3	3
Carica gas refrigerante	kg	0,036	0,036	0,043	0,043	0,052	0,052
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m²	4	4	4	4	4	4
Spina		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
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE	CE	CE
Filtro antipolvere		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtro a carboni attivi		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtro HEPA		-	-	-	-	✓	✓
Funzionamento con scarico in continuo		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Umidostato elettronico regolabile		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Visualizzazione dell'umidità ambiente		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Visualizzazione della temperatura ambiente		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Segnalazione tanica piena		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Blocco bambini		-	-	-	-	✓	✓
Oscillazione flap		-	-	-	-	✓	✓
Funzione lavanderia		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Timer		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dispositivo di sbrinamento		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wi-Fi integrato		-	-	-	-	✓	✓

### CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

<b>Temperatura massima di esercizio</b>	DB 32°C					
<b>Temperatura minima di esercizio</b>	DB 5°C					

(1) DB 30°C - WB 27°C (30°C-80%)  
(U.L.U.) DB 32°C - WB 23°C

		SECCOPROF 30 P	SECCOPROF 40 P
CODICE PRODOTTO		02106	02107
CODICE EAN		8021183021066	8021183021073
Capacità di deumidificazione (1)	l/24h	30	40
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	580	600
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	W	620	750
Velocità di ventilazione	nr	2	2
Capacità tanica	l	8	8
Portata aria (max)	m³/h	240	240
Pressione sonora	dB(A)	52	52
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	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 / Carica (kg)		R290 / 0,083	R290 / 0,096
Alimentazione	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Spina		Schuko	Schuko
Tensione di alimentazione minima/massima	V	220-240	220-240
Filtro antipolvere		✓	✓
Filtro a carboni attivi		✓	✓
Filtro HEPA		-	-
Funzionamento con scarico in continuo		✓	✓
Controlli digitali		✓	✓
Umidostato elettronico regolabile		✓	✓
Display LCD		✓	✓
Visualizzazione dell'umidità ambiente		✓	✓
Visualizzazione della temperatura ambiente		✓	✓
Segnalazione tanica piena		✓	✓
Dispositivo di sbrinamento		✓	✓
Sistema di sbrinamento a gas caldo		✓	✓
Maniglia		✓	✓
Ruote		✓	✓
Tanica a scomparsa con chiusura push-pull		-	-
Tanica con maniglia		-	-
Livello acqua visibile		✓	✓

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura massima di esercizio	DB 35°C
Temperatura minima di esercizio	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%)





## UMIDIFICATORI

Con cromoterapia, per un benessere totale



## Il benessere si respira

### Aria umidificata e oli essenziali

Un buon sonno, la giusta concentrazione, una piacevole sensazione di benessere sono correlati al comfort dell'aria che respiriamo. Prendersene cura è possibile, partendo da un corretto bilanciamento dell'**umidità presente nell'aria**: anche con il riscaldamento acceso, la percentuale deve mantenersi al **50-60%** con l'aiuto di un dispositivo che umidifica l'aria in ambiente, evitando secchezza e irritazioni alle vie respiratorie. L'aggiunta di **oli essenziali** da diffondere in ambiente, contribuisce inoltre a stimolare il benessere psico-fisico.

### L'importanza della cromoterapia

Le soluzioni Olimpia Splendid per umidificare e diffondere aromi in ambiente non si limitano alla loro funzione primaria e integrano sistemi capaci di rendere il comfort uno stato di benessere completo. Ne è un esempio la **lampada per la cromoterapia**: una pratica antica che favorisce il rilassamento e migliora l'umore.

## Gamma umidificatori

	SMALL	MEDIUM	BIG	
LIMPIA	 2L  <b>LIMPIA 2</b> (99423) 	 4L   <b>LIMPIA 4</b> (99424) 	 5L  <b>LIMPIA HERO WIFI</b> (99239) 	 6L  <b>LIMPIA 6</b> (99425) 



Capacità tanica



Telecomando incluso



Luce cromoterapia



Wi-Fi integrato

# LIMPIA 2

## Piccolo umidificatore multifunzione

Cod. 99423



### CAPACITÀ TANICA 2L

Possibilità di riempire la tanica fino a 2 litri d'acqua. Quando la tanica è vuota, suona un allarme



### TOUCH DISPLAY

Pratico e moderno tocco a sfioro per ottimizzare le impostazioni



### LUCE LED COLORATA

Luce colorata variabile di compagnia, per un'immersiva sensazione di benessere



### TIMER TOUCH FINO A 8 H

Possibilità di programmare fino a 8 ore di funzionamento

### CARATTERISTICHE

Tecnologia ultrasuoni a freddo  
Capacità di umidificazione: 150 ml/h  
Luce LED per cromoterapia  
Capacità tanica: 2 lt  
Timer fino a 8h  
Allarme tanica vuota  
Spazzolina pulizia inclusa



# LIMPIA 4

## Pratico umidificatore regolabile

Cod. 99424



### VARIO POWER

È possibile regolare a piacimento la potenza del getto d'umidità erogato



### TELECOMANDO

Per gestire tutte le funzionalità in comodità, anche da remoto



### CROMOTERAPIA

Oltre a umidificare l'aria, emette una luce colorata variabile di compagnia



### TIMER

Possibilità di programmare fino a 8 ore di funzionamento

### CARATTERISTICHE

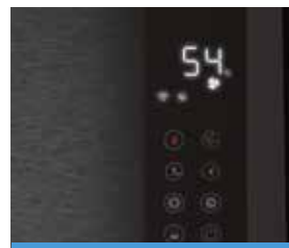
Tecnologia ultrasuoni a freddo  
Capacità di umidificazione: 300 ml/h  
Telecomando  
Luce LED colorata per cromoterapia  
Regolazione continua intensità vapore  
Capacità tanica: 4 lt  
Timer touch fino a 8h  
Allarme tanica vuota



# LIMPIA HERO WIFI

Umidificatore multifunzione con wi-fi integrato

Cod. 99239



## DIFFUSORE ESSENZE

Oltre a umidificare l'aria, permette di diffondere aromi balsamici che amplificano il benessere



## PURE SYSTEM

Funzione plasma ionizzante per ridurre le particelle inquinanti nell'aria e funzione nebbia calda per sanificare l'acqua.



## WI-FI INTEGRATO

Scaricando l'app OS Home è possibile gestirne tutte le funzionalità dal proprio smartphone, anche fuori casa.



## MODALITA' BABY

Mantiene l'umidità costante al 55% per il benessere dei più piccoli

## CARATTERISTICHE

Tecnologia ultrasuoni a freddo  
Capacità tanica: 5 lt  
Capacità di umidificazione: 450 ml/h  
3 livelli di erogazione umidità  
Erogazione bidirezionale vapore  
Setting della % di umidità da 40% a 80%  
Touchscreen display  
Funzione nebbia calda  
Cassetto per oli essenziali  
Night light con 7 tonalità di colore  
Modalità Baby, Manuale, Auto e Sleep  
Blocco bambini  
Timer 12h  
Allarme tanica vuota  
Spazzolina pulizia inclusa



# LIMPIA 6

## Umidificatore con diffusore di essenze

Cod. 99425



### CAPACITÀ TANICA 6L

Riempimento tanica fino a 6 litri d'acqua. Quando la tanica è vuota, suona un allarme



### TELECOMANDO

Per gestire tutte le funzionalità in comodità, anche da remoto



### DIFFUSORE ESSENZE

Oltre a umidificare l'aria, permette di diffondere aromi balsamici che amplificano il benessere



### 3 LIVELLI EROGAZIONE UMIDITÀ

Per gestire il flusso del vapore, oltre alla bidirezionalità e alla funzione di preriscaldamento

### CARATTERISTICHE

Tecnologia ultrasuoni a freddo  
Capacità di umidificazione: 330 ml/h  
Funzione preriscaldamento vapore  
Display touch digital  
3 livelli di erogazione umidità  
Cassetto per oli essenziali  
Telecomando slim  
Luce notturna  
Capacità tanica: 6 lt  
Timer touch fino a 8h  
Allarme tanica vuota  
Erogazione bidirezionale vapore



		LIMPIA 2	LIMPIA 4	LIMPIA HERO WIFI	LIMPIA 6
<b>CODICE PRODOTTO</b>		<b>99423</b>	<b>99424</b>	<b>99239</b>	<b>99425</b>
<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	250 / 450	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	2,4	2,00
Peso (con imballo)	kg	1,20	1,80	3,2	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
Marche 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		-	✓	✓	✓
Plasma		-	-	✓	-
Telecomando		-	✓	-	✓
Timer		✓	✓	✓	✓
Funzione riavvio automatico al ritorno tensione di rete		-	-	✓	-
Wi-Fi integrato		-	-	✓	-





## **PURIFICATORE E AROMA DIFFUSORE**

Soluzioni per un benessere  
completo

# AURA ABSOLUTE

## Il purificatore intelligente, con filtro HEPA 14

Cod. 99278



### FILTRO HEPA 14

Oltre al pre-filtro e al filtro ai carboni attivi è dotato di filtro HEPA 14 con un'efficacia del 99,99% sulle particelle fino a 0,3 micron



### LAMPADA UV-C E IONIZZATORE

Per sterilizzare l'aria, distruggendo i microrganismi con i raggi UV-C, e liberarla dalle particelle inquinanti attraverso l'azione degli ioni negativi



### REGOLAZIONE AUTOMATICA

Analizza in tempo reale la qualità dell'aria, si auto-regola per una purificazione efficace e riporta i dati attraverso l'indicatore luminoso a 4 colori



### WI-FI E VOICE CONTROL

Grazie al wi-fi integrato e alla compatibilità con i più comuni controllori vocali, la gestione è possibile sia attraverso la voce che con l'app dedicata.

### CARATTERISTICHE

3 stadi di filtrazione (pre-filtro lavabile/filtro ai carboni attivi/filtro HEPA 14)

Lampada UV germicida

Ionizzatore

Durata del filtro fino a 4320h

Display touchscreen

Indicatore digitale e concentrazione particolato

Sensore qualità dell'aria a 4 colori

Ventilazione: bassa/media/alta/turbo

Funzione sleep/auto

Timer 1-12h

Maniglia

Blocco bambini

CADR: 423 m<sup>3</sup>/h



		AURA ABSOLUTE
<b>CODICE PRODOTTO</b>		<b>99278</b>
<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 -I- 50/60
Marche 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		✓
Wi-Fi e supporto vocale		✓

# ASTOMI SOUND

L'aroma diffusore con speaker sound bluetooth

Cod. 99408



## SPEAKER SOUND BLUETOOTH

Consente di ascoltare la musica preferita, grazie agli speaker e alla connessione bluetooth



## 2 FUNZIONI IN 1

Oltre a diffondere le essenze, umidifica l'ambiente grazie a una tecnologia ultrasuoni a freddo



## CROMOTERAPIA

Luce colorata di compagnia, fissa o variabile, per un'immersiva sensazione di benessere



## SICUREZZA ELEVATA

Grazie allo spegnimento automatico quando la tanica si svuota

## CARATTERISTICHE

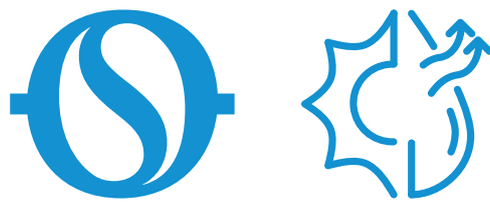
- Capacità tanica 400 ml
- Luce LED variabile per cromoterapia
- Altoparlanti bluetooth per dispositivi mobili
- 2 livelli di erogazione: intenso/lieve
- Funzione umidificazione
- Erogazione fino a 60 ml/h
- Funzionamento continuo fino a 11h
- Autospegnimento con tanica vuota



		ASTOMI SOUND	
CODICE PRODOTTO		99408	
CODICE EAN		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		✓	









## Olimpia Splendid S.p.A.

Italy, Cellatica (BS) | Headquarter

Italy, Gualtieri (RE) | Logistic Hub

France, Paris | Sales Subsidiary

Spain, Madrid | Sales Subsidiary

USA, New York | Sales Subsidiary

Australia, Melbourne | Sales Subsidiary

China, Shanghai | Trading Subsidiary



Scarica queste schede prodotto, i manuali tecnici e d'installazione e altri documenti inerenti le referenze a catalogo, nella nuova area download del sito internet [Olimpiaspplendid.it](https://www.olimpiasplendid.it)



Membro di:



Azienda certificata:



 **OLIMPIA  
SPLENDID**  
HOME OF COMFORT