

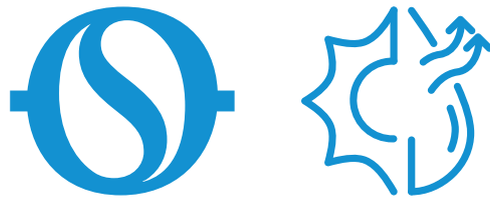


AZIENDA
ITALIANA
DAL 1956

RISCALDAMENTO E TRATTAMENTO ARIA

Catalogo 2024





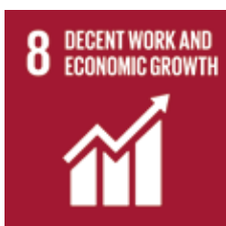
Il Comfort di casa dal 1956

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.

FRANCIA

Parigi
Filiale commerciale

USA

New York
Filiale commerciale

CINA

Shanghai
Trading subsidiary

ITALIA

Cellatica-BS
Headquarter e sito produttivo

Gualtieri-RE
Polo logistico

SPAGNA

Madrid
Filiale commerciale

AUSTRALIA

Melbourne
Filiale commerciale



Servizio clienti

Attraverso il sito internet Olimpiasplendid.it e i nostri numeri di assistenza

Elenco rivenditori

Nella sezione **Negozi** del sito internet è consultabile l'elenco completo dei punti vendita e dei rivenditori professionali Olimpia Splendid.

Contatti Centri di Assistenza Tecnica

Nella sezione **Centri Assistenza e Ricambi** del sito internet è possibile trovare indirizzo e contatti del servizio tecnico più vicino.

Attivazione garanzie e richieste d'intervento

Nella sezione **Assistenza e Garanzie** del sito internet è possibile attivare la garanzia e richiedere — direttamente online — l'intervento di un nostro Centro di Assistenza Tecnica, inserendo la matricola del prodotto (presente sul certificato di garanzia e sulla targa dati dello stesso).

Materiale tecnico-informativo

Nell'**Area Download** del sito internet è possibile scaricare cataloghi e brochure, dichiarazioni e manuali d'uso, etichette energetiche e dime d'installazione dei prodotti Olimpia Splendid.



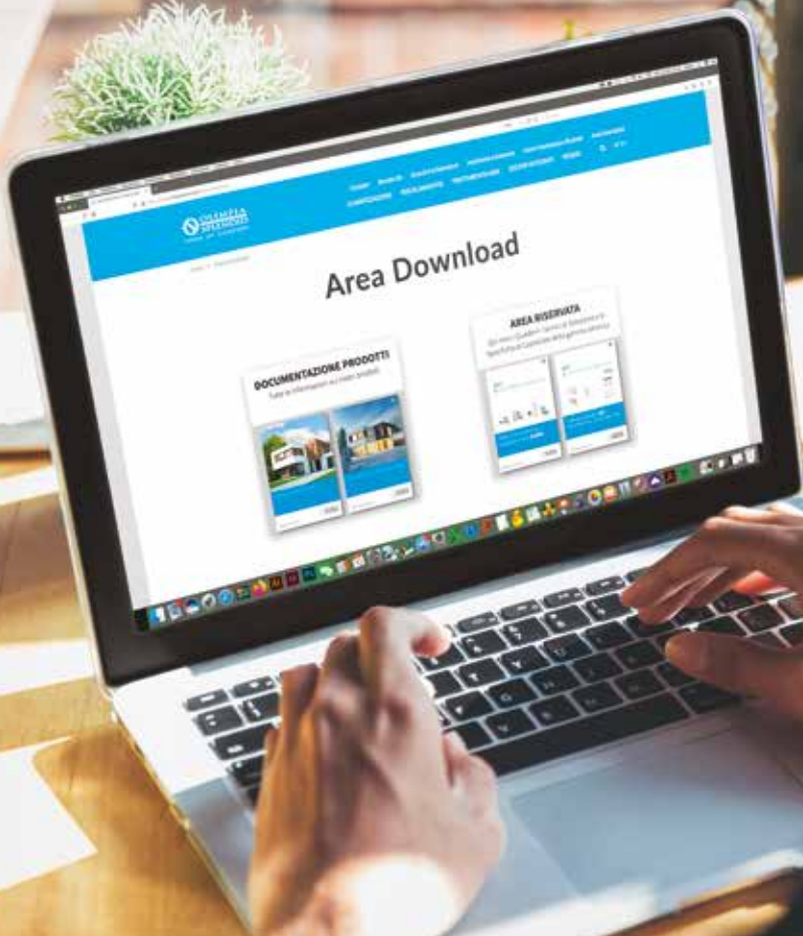
Disponibile per:
Informazioni su prodotti
Attivazioni garanzia
Richiesta intervento di riparazione per prodotti in garanzia

Lunedì–Venerdì: 8:30–20:30
Sabato: 9:00–13:00 e 14:00–18:00
Costi telefonata secondo il piano tariffario previsto dal proprio operatore.

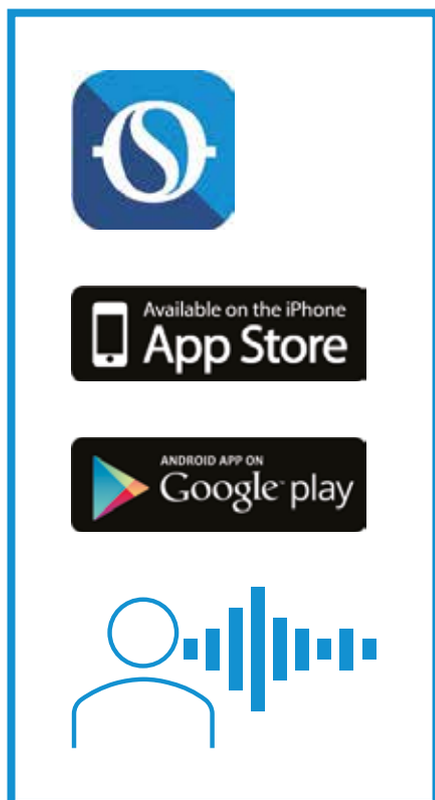


Disponibile per:
Informazioni su prodotti, punti vendita e centri di assistenza tecnici

Lunedì–Venerdì: 9:00–13:00 e 14:00–16:00
Costi telefonata secondo il piano tariffario previsto dal proprio operatore.



Accedi subito al sito
Olimpiasplendid.it



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.

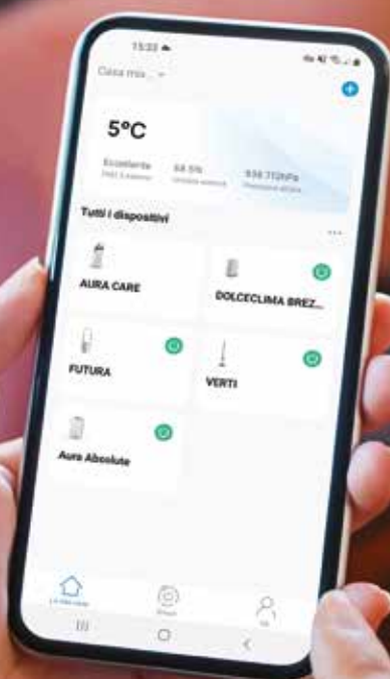
Voice control

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



Indice dei contenuti

14 TERMOVENTILATORI AD AGHI

- 15 CALDO RADIALE
- 16 CALDO POP
- 17 CALDO RELAX
- 18 CALDO ROCK M
- 19 CALDO ROCK O
- 20 CALDO TEKNO
- 21 CALDOSILENT

23 TERMOVENTILATORI CERAMICI

- 24 CALDO POCKET
- 25 CALDODESIGN
- 26 CALDO CUBIC
- 27 CALDO TRENDY
- 28 CALDO TRENDY ST
- 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 HUMI
- 46 SOLARIA EVO
- 47 SOLARIA CARBON
- 48 CARBON BLACK

51 RADIATORI A OLIO

- 53 CALDORAD HUMI
- 54 CALDORAD

57 STUFE A GAS

- 58 STOVY
- 59 STOVY INFRA
- 60 INFRA METANO S1
- 61 SG SERIES

67 DEUMIDIFICATORI

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

79 UMIDIFICATORI

- 81 LIMPIA 2
- 82 LIMPIA 4
- 83 LIMPIA HERO WIFI
- 84 LIMPIA 6

87 PURIFICATORE E AROMA DIFFUSORE

- 88 AURA ABSOLUTE
- 90 ASTOMI SOUND

AQUARIA S1 10P	69	CALDOSILENT	21
AQUARIA S1 12P	70	CALEO 2 T E TT	39
AQUARIA S1 14P	71	CALEO GLASS WIFI	37
AQUARIA S1 16P	72	CALEO METAL	38
AQUARIA S1 20P	73	CARBON BLACK	48
AQUARIA S1 24P	74	INFRA METANO S1	60
ASTOMI SOUND	90	LIMPIA 2	81
AURA ABSOLUTE	88	LIMPIA 4	82
CALDO CUBIC	26	LIMPIA 6	84
CALDO POCKET	24	LIMPIA HERO WIFI	83
CALDO POP	16	QUARZIA HUMI	45
CALDO RADIALE	15	SECCOPROF	75
CALDO RELAX	17	SG SERIES	61
CALDO ROCK M	18	SOLARIA CARBON	47
CALDO ROCK O	19	SOLARIA EVO	46
CALDO SKY	30	STOVY	58
CALDO TEKNO	20	STOVY INFRA	59
CALDO TRENDY	27		
CALDO TRENDY ST	28		
CALDO TRENDY T	29		
CALDO UP T	31		
CALDODESIGN	25		
CALDORAD	54		
CALDORAD HUMI	53		



RISCALDAMENTO



SHURE
SPEAKERS



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		 IP21	 IP21	 IP21
		 IP21	 IP21	
		 IP21	 IP21	
RESISTENZA CERAMICA				
	 IP21	 IP21	 IP21	 IP21
			 IP22	 IP22

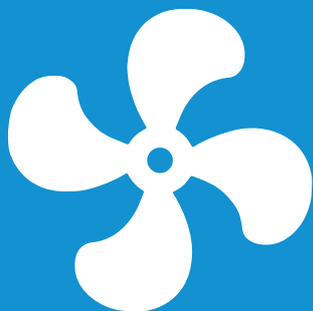
Protezione contro il gocciolamento dell'acqua

Telecomando incluso

Base oscillante

Wi-Fi integrato

Installazione a muro



**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



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 O

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



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



Dati tecnici termoventilatori ad aghi

		CALDO RADIALE	CALDO POP A	CALDO POP B	CALDO RELAX
CODICE PRODOTTO		99240	99292	99291	99338
CODICE EAN		8021183992403	8021183992922	8021183992915	8021183993387
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)	m ³	55	60	60	60
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 275 x 112 x 290	mm 210 x 251 x 143	mm 210 x 251 x 143	mm 223 x 265 x 135
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 313 x 140 x 312	mm 215 x 257 x 145	mm 215 x 257 x 145	mm 230 x 274 x 140
Peso (senza imballo)	kg	1,4	1,1	1,1	1,0
Peso (con imballo)	kg	1,6	1,3	1,3	1,2
Pezzi per master	nr	8	6	6	6
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 575 x 325 x 640	mm 450 x 230 x 529	mm 450 x 230 x 529	mm 440 x 245 x 570
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		✓	✓	✓	✓

		CALDO ROCK M	CALDO ROCK O	CALDO TEKNO	CALDOSILENT
CODICE PRODOTTO		99293	99294	99241	99329
CODICE EAN		8021183992939	8021183992946	8021183992410	8021183993295
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)	m ³	60	60	60	80
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 217 x 275 x 155	mm 217 x 290 x 155	mm 205 x 280 x 163	mm 267 x 343 x 251
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 225 x 280 x 160	mm 225 x 295 x 160	mm 220 x 286 x 164	mm 285 x 360 x 265
Peso (senza imballo)	kg	1,1	1,3	1,3	2,7
Peso (con imballo)	kg	1,3	1,5	1,5	3,0
Pezzi per master	nr	6	6	6	3
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 500 x 235 x 580	mm 500 x 235 x 610	mm 507 x 587 x 230	mm 810 x 380 x 300
Classe di isolamento		II	II	II	II
Grado di protezione degli involucri		IP21	IP21	IP21	IP 21
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50/60	220/240 - 1 - 50/60	220/240 - 1 - 50	230 - 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		✓	✓	✓	✓



Termoventilatori
ceramici

NEW

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

Cod. 99402



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



NEW

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 ST

Il termoventilatore ceramico tecnologico dal design lineare

Cod. 99267



TOUCHSCREEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, che consente un controllo di precisione.



FUNZIONE ECO

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



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
- Touchscreen display
- Settaggio della temperatura da 15°C a 30°C
- Oscillazione automatica 80°
- Telecomando



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

		NEW		NEW		
		CALDO POCKET	CALDODESIGN	CALDODESIGN O	CALDODESIGN S	CALDO CUBIC
CODICE PRODOTTO		99229	99447	99402	99404	99228
CODICE EAN		8021183992298	8021183994476	8021183994025	8021183994049	8021183992281
Potenza termica (Max)	W	1500	1800	1800	1800	1800
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1000 / 1500	ONLY FAN / 1000 / 1800	ONLY FAN / 1000 / 1800	ONLY FAN / 1000 / 1800	ONLY FAN / 900 / 1800
Volume riscaldabile (max)	m ³	50	55	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	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	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	750 x 290 x 570	378 x 247 x 378
Pezzi per master		10	6	6	6	4
Peso (senza imballo)	kg	1,1	1,8	1,8	1,8	1,6
Peso (con imballo)	kg	1,2	2,2	2,2	2,2	1,8
Classe di isolamento		II	II	II	II	II
Grado di protezione degli involucri		IPX0	IP X0	IP X0	IP X0	IP21
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50/60	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
Resistenza ceramica		✓	✓	✓	✓	✓
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		-	-	-	-	-

		CALDO TRENDY	CALDO TRENDY ST	CALDO TRENDY T	CALDO SKY B WIFI	CALDO SKY G WIFI	CALDO UP T
CODICE PRODOTTO		99268	99267	99266	99264	99265	99364
CODICE EAN		8021183992687	8021183992670	8021183992663	8021183992649	8021183992656	8021183993646
Potenza termica (Max)	W	1800	2000	2000	2000	2000	2000
Livelli di potenza selezionabili		900 / 1800	1000 / 2000	1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000
Volume riscaldabile (max)	m ³	55	60	60	60	60	60
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	216 x 284 x 125	190 x 450 x 140	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	232 x 486 x 183	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	387 x 511 x 250	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	2	4	4	4
Peso (senza imballo)	kg	1,7	2,5	3,2	2,3	2,3	2,8
Peso (con imballo)	kg	2,0	3,0	3,8	3,0	3,0	3,1
Classe di isolamento		II	II	II	II	II	II
Grado di protezione degli involucri		IP21	IPX0	IPX0	IP22	IP22	IP X0
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	220/240 - 1 - 50
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE	CE	CE
Resistenza ceramica		✓	✓	✓	✓	✓	✓
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		-	-	-	✓	✓	-



PURIFICATORE E
AROMA DIFFUSORE

UMIDIFICATORI

DEUMIDIFICATORI

STUFE A GAS

RADIATORI A OLIO

STUFETTE A INFRAROSSI

TERMOCONVETTORI

TERMOVENTILATORI



OLYMPIA
SPLICENDO

23



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		
 CALEO GLASS WIFI (99238) 		
CALEO METAL (99296) 		
	 CALEO 2 T (99552) 	 CALEO 2 TT (99551) 

 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 m³



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 m³



CALEO 2 T / CALEO 2 TT

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 m³



Dati tecnici termoconvettori

		CALEO GLASS WIFI	CALEO METAL	CALEO 2 T	CALEO 2 TT
CODICE PRODOTTO		99238	99296	99552	99551
CODICE EAN		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 ³	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'alogena 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, presentiamo la nuova stufa in quarzo che, grazie a un leggero getto di vapore, mantiene il livello di umidità ideale, assicurando un ambiente confortevole e salutare.

Gamma stufette a infrarossi

MAX 1100W	MAX 1200W
 <p>CARBON FIBRE SOLARIA CARBON (99610)</p>	 <p>HALOGEN SOLARIA EVO (99545/99396)</p>
 <p>CARBON FIBRE CARBON BLACK (99579)</p>	<p>NEW!</p>  <p>QUARTZ QUARZIA HUMI (99227)</p>

NEW

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 m³



TERMOVENTILATORI

TERMOCONVERTORI

STUFETTE A INFRAROSSI

RADIATORI A OLIO

STUFE A GAS

DEUMIDIFICATORI

UMIDIFICATORI

PURIFICATORE E AROMA DIFFUSORE

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 m³



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 m³

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 m³



NEW

		QUARZIA HUMI	SOLARIA EVO	SOLARIA EVO S	SOLARIA CARBON	CARBON BLACK
CODICE PRODOTTO		99227	99545	99396	99610	99579
CODICE EAN		8021183992274	8021183995459	8021183993967	8021183996104	8021183995794
Tecnologia		Quarzo	Alogene	Alogene	Fibra di carbonio	Fibra di carbonio
Livelli di potenza termica	W	400 - 800 - 1200	400 - 800 - 1200	400 - 800 - 1200	600 - 1100	550 - 1100
Volume riscaldabile (max)	m ³	45	45	45	45	45
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	320 x 460 x 160	325 x 585 x 170	325 x 585 x 170	456 x 690 x 170	320 x 640 x 240
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	360 x 484 x 190	330 x 615 x 200	330 x 615 x 200	315 x 740 x 175	315 x 680 x 175
Peso (senza imballo)	kg	2,3	2,0	2,0	3,2	2,2
Peso (con imballo)	kg	2,9	2,5	2,5	3,7	2,7
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50/60	220/240 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50/60
Termostato di sicurezza		✓	✓	✓	✓	✓
Funzione oscillante		-	✓	✓	✓	✓
Interruttore antiribaltamento		✓	✓	✓	✓	✓
Funzione di umidificazione		✓	-	-	-	-
Capacità tanica	ml	450	-	-	-	-
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

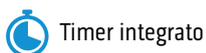
Consigliati per l'utilizzo di lungo periodo, i radiatori ad olio si distinguono per l'elevata inerzia termica, che assicura —anche una volta spenti— un rilascio di calore continuo nell'ambiente.

Gamma radiatori a olio

	7	9	11	13
CALDORAD HUMI		 CALDORAD HUMI 9 (99263) 		 CALDORAD HUMI 13 (99298) 
CALDORAD	 CALDORAD 7 (99620) 	 CALDORAD 9 (99619) 	 CALDORAD 11 (99618) 	
		 CALDORAD 9 TT (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
CODICE PRODOTTO		99263	99298
CODICE EAN		8021183992632	8021183992984
Livelli di potenza termica	W	800-1200-2000	1000-1500-2500
Volume riscaldabile (max)	m ³	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
CODICE PRODOTTO		99620	99619	99618	99617
CODICE EAN		8021183996203	8021183996197	8021183996180	8021183996173
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 ³	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 m³

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 m³

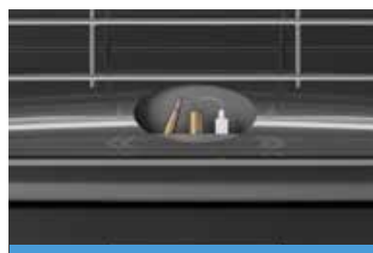
NEW

INFRA METANO S1

Stufe a metano con tecnologia infrarossa da 4200W

Cod. 99233

Cod. 99232



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 m³



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 m³
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 m³
Volume massimo riscaldato SG 90 turbo HE: 90 - 175 m³
Presenti ugelli per trasformazione da metano a GPL a cura di personale specializzato



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite da produzione italiana.

Cod. 99398

Cod. 99397



SG 120 HE

SG 125 TURBO HE

CARATTERISTICHE SG 120 HE E 125 TURBO HE

Potenza termica 8800 W - 9000 W
Alimentazione: Metano - GPL
Struttura in acciaio porcellanato
Valvola di sicurezza
Termostato ambiente
Doppio termostato di sicurezza
Volume massimo riscaldato SG 120 HE: 113 - 205 m³
Volume massimo riscaldato SG 125 turbo HE: 115 - 210 m³
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
CODICE PRODOTTO		99383	99382
CODICE EAN		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)	m³	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		✓	✓
Brucciatoe 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
CODICE PRODOTTO		99387	99386	99273	99384
CODICE EAN		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)	m³	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		✓	✓	✓	✓
Brucciatoe pilota		✓	✓	✓	✓
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		✓	✓	✓	✓
Ruote piroettanti		✓	✓	✓	✓
Accensione piezoelettrica		✓	✓	✓	✓
Attacco a parete		-	-	-	-
Ventilatore		-	-	-	✓
Indicatore luminoso		-	-	-	-

NEW

NEW

		INFRA METANO S1	INFRA METANO S1 TURBO
CODICE PRODOTTO		99233	99232
CODICE EAN		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		✓	✓
Brucciato 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 120 HE	SG 125 TURBO HE
CODICE PRODOTTO		99401	99400	99399	99398	99397
CODICE EAN		8021183994018	8021183994001	8021183993998	8021183993981	8021183993974
Tipo apparecchio		B11 BS				
Classe di efficienza energetica		D	D	D	D	D
Categoria gas		I12H3+	I12H3+	I12H3+	I12H3+	I12H3+
Predisposizione a gas		Metano (G20)				
Pressione di alimentazione gas	mbar	20	20	20	20	20
Potenza termica diretta	kW	4,7	6,2	7,5	8,8	9,0
Potenza termica nominale	kW	4,7	6,2	7,5	8,8	9,0
Consumo massimo	m³/h	0,634	0,787	0,920	1,12	1,12
Consumo minimo	m³/h	0,202	0,175	0,193	0,182	-
Numero di barre Kanthal		1	1	-	-	-
Iniettore pilota (Ø)	mm	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Iniettore minimo (bypass)		Regolabile	Regolabile	Regolabile	Regolabile	Regolabile
Regolazione aria		Chiusa	Chiusa	Chiusa	Chiusa	Chiusa
Aria necessaria alla combustione	m³/h	13	17	19	24	24
Diametro tubo di scarico	mm	80	80	80	100	100
Volume riscaldabile (min - max)	m³	60-110	80-145	90-175	113-205	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	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	950 x 760 x 345
Peso (senza imballo)	kg	20	24	29	31	34
Peso (con imballo)	kg	22	26	31	33	36
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE	CE
Gas in alternativa		G.P.L. (G30-G31)				
Pressione di alimentazione gas	mbar	28-30/37	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	0,85/0,84
Iniettore bruciatore (Ø)	mm	1,20	1,30	1,40	1,65	1,65
Iniettore pilota (Ø)	mm	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Iniettore minimo (bypass)	mm	0,60	0,80	0,60	0,65	0,65
Regolazione aria (quota X)	mm	5	4	5	7	7
Valvola gas di sicurezza		✓	✓	✓	✓	✓
Termostato ambiente		✓	✓	✓	✓	✓
Struttura in acciaio		✓	✓	✓	✓	✓
Brucciato pilota		✓	✓	✓	✓	✓
Ruote piroettanti		-	-	-	-	-
Accensione piezoelettrica		✓	✓	✓	✓	✓
Potenza regolabile		✓	✓	✓	✓	✓
Ventilatore		-	-	✓	-	✓
Indicatore luminoso		-	-	✓	-	✓

TERMOVENTILATORI

TERMOCONVETTORI

STUFETTE A INFRAROSSI

RADIATORI A OLIO

STUFE A GAS

DEUMIDIFICATORI

UMIDIFICATORI

PURIFICATORE E AROMA DIFFUSORE



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
  AQUARIA S1 10 P (02060)	  AQUARIA S1 14 P (02062)	  AQUARIA S1 20 P (02064)	  SECCOPROF 30 P (02106)
  AQUARIA S1 12 P (02061)	  AQUARIA S1 16 P (02063)	  AQUARIA S1 24 P (02065)	  SECCOPROF 40 P (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 m³
 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 m³

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 m³
 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 m³

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 m³

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 m³

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 m³
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 (2)	l/24h	10	12	14	16	20	24
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	170	180	190	200	310	320
Assorbimento nominale in deumidificazione (1)	A	0,9	1,0	1,1	1,2	1,8	1,9
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	250	264	252	262	350	360
Assorbimento massimo in deumidificazione (2)	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		-	-	-	-	✓	✓

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C-60%)

(2) 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	560	650
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		✓	✓

(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  LIMPIA 2 (99423) 	 4L   LIMPIA 4 (99424) 	 5L  LIMPIA HERO WIFI (99239) 	 6L  LIMPIA 6 (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 8H

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

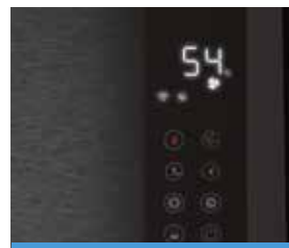
Tecnologia ultrasuoni a freddo
Capacità di umidificazione: 300 ml/h
Telecomando
Luce LED colorata per cromoterapia
Regolazione continua intensità vapore
Capacità tanica: 4 lt
Timer touch fino a 8h
Allarme tanica vuota



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
CODICE PRODOTTO		99423	99424	99239	99425
CODICE EAN		8021183994230	8021183994247	8021183992397	8021183994254
Capacità di umidificazione (vapore freddo / vapore caldo)	ml/h	125 / 0	300 / 0	250 / 450	290 / 330
Area umidificabile	m ²	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
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		-	✓	✓	✓
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 m³/h



		AURA ABSOLUTE
CODICE PRODOTTO		99278
CODICE EAN		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 ²	50
CADR Tasso di emissione aria pulita	m ³ /h	423
Produzione ozono	ppm	< 0,05
Alimentazione	V-F-Hz	220/240-1-50/60
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

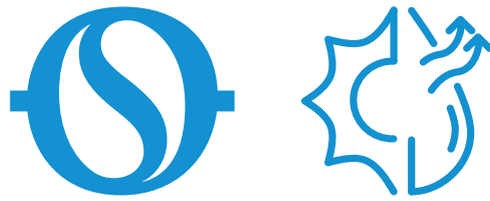
Grazie allo spegnimento automatico quando la tanica si svuota

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 ²	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