

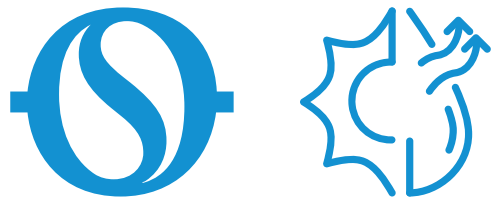


AZIENDA
ITALIANA
DAL 1956

RISCALDAMENTO E TRATTAMENTO ARIA

Catalogo 2022





Olimpia Splendid. Home of Comfort

Casa è sinonimo di comfort: una semplice equazione che ci impegniamo ad assicurare, in ogni stagione e in ogni Paese del mondo, offrendo soluzioni innovative, sicure, sostenibili e di elevata finitura estetica.

Chi siamo

Olimpia Splendid è un'azienda italiana che dal 1956 progetta, produce e commercializza prodotti per Climatizzazione, Riscaldamento, Trattamento dell'aria. Il payoff **Home of Comfort** descrive il nostro impegno nel creare prodotti innovativi, rispettosi dell'ambiente e dall'inconfondibile design made in Italy. Soddisfare, in ogni momento dell'anno, le esigenze dei nostri clienti nel mondo è il nostro obiettivo. **Comfort at Home** è il risultato.

Azienda italiana dal 1956

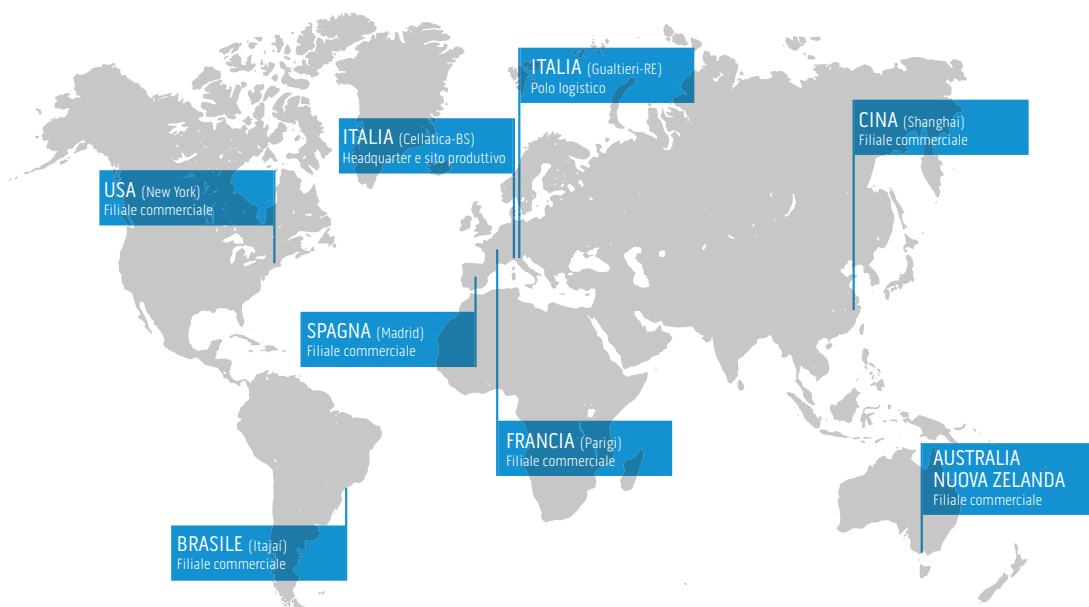
Ogni prodotto Olimpia Splendid nasce nell'headquarter bresciano, dove il centro R&D 100% italiano rappresenta il cuore pulsante di tutte le innovazioni e la mente rigorosa che studia, testa ed affina ogni progetto.

Con l'aiuto di software di modellizzazione di ultima generazione e laboratori di prova interni —dotati di stampanti 3D, camere calorimetriche, camere anecoiche e camere per test di lunga durata —il nostro team di ingegneri e progettisti segue lo sviluppo delle soluzioni Olimpia Splendid, andando oltre le normative e gli standard. Per garantire, lungo l'intero ciclo di vita del prodotto, sempre e solo le migliori performance.

Brand internazionale

Olimpia Splendid è un gruppo a vocazione internazionale. Perché vogliamo, attraverso una presenza diretta nei mercati, essere sempre più vicini ai bisogni dei nostri clienti.

La dimensione internazionale di Olimpia Splendid è rappresentata dalle sedi delle 6 filiali commerciali estere, oltre che dal capillare network di distributori che copre più di 50 Paesi nel mondo. L'export, che già rappresenta il 50% del fatturato complessivo del gruppo, è una componente dei ricavi in continua crescita.



Sviluppatori di nuove tecnologie per un domani migliore

L'innovazione tecnologica Olimpia Splendid è oggi orientata alla ricerca di nuove soluzioni per ridurre l'impatto ambientale delle soluzioni per il comfort indoor. Un impegno quotidiano e concreto nei confronti di un futuro sostenibile, che si traduce —oggi— nell'offerta di prodotti per la climatizzazione ed il trattamento aria alimentati esclusivamente ad energia elettrica, che utilizzano tecnologie tra le più efficienti in termini di consumi e refrigeranti rigenerati, a basso GWP o naturali.



Attori di un'economia circolare

In Olimpia Splendid abbiamo iniziato ad applicare i principi di un'economia circolare, fondata sul riutilizzo di materie prime che anziché essere smaltite, siano rigenerate per acquisire una nuova vita. Già socio fondatore di due importanti consorzi per la gestione e il recupero dei rifiuti derivanti dallo smaltimento di condizionatori e piccoli elettrodomestici, dal 2020 Olimpia Splendid ha ampliato la propria attenzione, dalla gestione del "fine vita" al momento della realizzazione del prodotto. Il risultato è il primo climatizzatore residenziale con gas R410A 100% rigenerato: un refrigerante recuperato da impianti esistenti e sottoposto a un processo industriale che lo riporta ad essere identico a quello nuovo.

Un'iniziativa nata con una duplice valenza. Da un lato, ridurre l'impatto ambientale del prodotto. Dall'altro sensibilizzare il pubblico verso un nuovo comportamento virtuoso, stimolando altri produttori a seguirne l'esempio, così da aumentare la richiesta di gas rigenerati e stimolare sempre più l'economia circolare nel mondo della climatizzazione.



Servizio clienti

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.



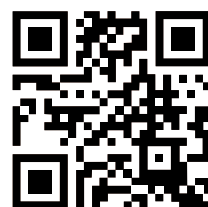
Disponibile per:

- Informazioni su prodotti, punti vendita e centri di assistenza tecnici
- Attivazioni garanzia
- Richiesta intervento di riparazione per prodotti in garanzia

Lunedì–Venerdì: 8:30–20:30

Sabato: 8:00–12:00 e 14:00–18:00

Costi telefonata secondo il piano tariffario previsto dal proprio operatore.



Accedi subito al sito
Olimpiasplesid.it



NEW

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)**
- deumidificatori **Aquaria S1 20 P (02064)** e **Aquaria S1 24 P (02065)**
- purificatori **Aura Care (99277)** e **Aura Absolute (99278)**
- prodotti multifunzione **Vertigo (99276)** e **Futura (99275)**

Maggiori informazioni sulle funzionalità di OS HOME e sulla compatibilità con dispositivi mobili e controllori vocali sono disponibili su Olimpiaspplendid.it



INDICE

14 TERMOVENTILATORI AD AGHI

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

23 TERMOVENTILATORI CERAMICI

- 24 CALDODESIGN
- 25 CALDO TRENDY
- 26 CALDO TRENDY ST
- 27 CALDO TRENDY T
- 28 CALDOSTILE M
- 29 CALDOSTILE D
- 30 CALDOSTILE DT
- 31 CALDO SKY
- 32 CALDO UP T

35 TERMOCONVETTORI

- 36 CALEO METAL
- 37 CALEO 2
- 38 CALEO 2 T e TT

41 STUFETTE A INFRAROSSI

- 42 SOLARIA EVO
- 43 SOLARIA CARBON
- 44 CARBON BLACK

47 RADIATORI A OLIO

- 50 CALDORAD HUMI
- 51 CALDORAD DIGITAL
- 52 CALDORAD

55 STUFE A GAS

- 56 STOVY
- 57 STOVY INFRA
- 58 INFRA METANO / SUPER INFRA METANO
- 59 SG SERIES

65 DEUMIDIFICATORI

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

77 AROMA DIFFUSORI E UMIDIFICATORI

- 79 ASTOMI 80
- 80 ASTOMI 200
- 81 ASTOMI SOUND
- 82 LIMPIA 2
- 83 LIMPIA 4
- 84 LIMPIA 6

87 PURIFICATORI

- 89 AURA DI
- 90 AURA CARE
- 91 AURA ABSOLUTE

95 MULTIFUNZIONE

- 97 VERTIGO
- 98 FUTURA

INDICE ALFABETICO

AQUARIA S1 10P	67	CALDORAD DIGITAL	51
AQUARIA S1 12P	68	CALDORAD HUMI	50
AQUARIA S1 14P	69	CALDOSILENT	20
AQUARIA S1 16P	70	CALDOSTILE D	29
AQUARIA S1 20P	71	CALDOSTILE DT	30
AQUARIA S1 24P	72	CALDOSTILE M	28
ASTOMI 200	80	CALEO 2	37
ASTOMI 80	79	CALEO 2 T e TT	38
ASTOMI SOUND	81	CALEO METAL	36
AURA ABSOLUTE	91	CARBON BLACK	44
AURA CARE	90	CROMO RADIALE	21
AURA DI	89	FUTURA	98
CALDO POP	15	INFRA METANO / SUPER INFRA METANO	58
CALDO RELAX	16	LIMPIA 2	82
CALDO ROCK DT	19	LIMPIA 4	83
CALDO ROCK M	17	LIMPIA 6	84
CALDO ROCK O	18	SECCOPROF	73
CALDO SKY	31	SG SERIES	59
CALDO TRENDY	25	SOLARIA CARBON	43
CALDO TRENDY ST	26	SOLARIA EVO	42
CALDO TRENDY T	27	STOVY	56
CALDO UP T	32	STOVY INFRA	57
CALDODESIGN	24	VERTIGO	97
CALDORAD	52		



RISCALDAMENTO





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 1.800 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.

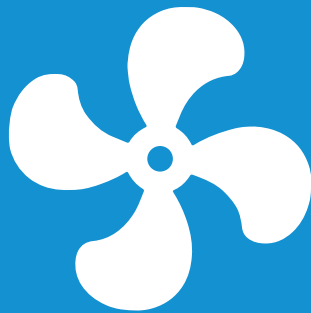
		< 2000W		> 2000W
RESISTENZA AD AGHI	CALDO POP B (99291) 2 KW	CALDO POP A (99292) 2 KW		
	CALDO ROCK M (99293) 2 KW	CALDO ROCK O (99294) 2 KW	CALDO ROCK DT (99295) 2 KW	
	CALDO RELAX (99338) 2 KW	CROMO RADIALE (99546) 2 KW		CALDOSILENT (99329) 2.4 KW
RESISTENZA CERAMICA	CALDODESIGN (99447) 1.8 KW	CALDODESIGN S (99404) 1.8 KW	CALDODESIGN O (99402) 1.8 KW	
	CALDO TRENDY (99268) 1.8 KW	CALDO TRENDY ST (99267) 2 KW	CALDO TRENDY T (99266) 2 KW	
		CALDO STILE M (99448) 2 KW	CALDO STILE D (99449) 2 KW	CALDO STILE DT (99450) 2.2 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



**Termoventilatori
elettrici ad aghi**

CALDO POP

Termoventilatori ad aghi con protezione IP21 e potenza fino a 2000W

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

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 2 livelli di potenza.

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

Termoventilatore ad aghi con potenza fino a 2000W e 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

Termoventilatore ad aghi con potenza fino a 2000W e 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 ROCK DT

Termoventilatore ad aghi con digital control e base oscillante

Cod. 99295



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.



POTENZA FINO A 2000W

Livello di potenza regolabile e termostato ambiente per ottimizzare i consumi.



SECURE SYSTEM

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

CARATTERISTICHE

- Resistenza ad aghi
- Potenza termica selezionabile: 1000/2000W
- Protezione IP21 dal gocciolamento verticale
- Funzione oscillante
- Funzione sola ventilazione
- Termostato di sicurezza
- Termostato ambiente
- Dispositivo antiribaltamento
- Timer 12H



CALDOSILENT

Termoventilatore ad aghi potente e silenzioso

Cod. 99329



SUPER CALDO

Tra i più potenti della categoria, fino a 2400 W.



SUPER POWER

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
- Superpower: 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
- Volume massimo riscaldabile: 80 m³
- Silent System

* Test di laboratorio interni sulla gamma tradizionale Olimpia Splendid



CROMO RADIALE

Termoventilatore da tavolo, compatto, da 2000W di potenza

Cod. 99546



COMPACT TECHNOLOGY

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



ANCHE SOLA VENTILAZIONE

Funzionamento che favorisce il ricircolo dell'aria nell'ambiente, in tutte le stagioni



TERMOSTATO AMBIENTE

Per ottimizzare i consumi, mantenendo la temperatura desiderata

CARATTERISTICHE

- Resistenza ad aghi
- Potenza termica max 2000 W
- 2 livelli di potenza (1000-2000W)
- Funzione di sola ventilazione
- Comandi meccanici
- Ventilatore radiale
- Termostato di sicurezza
- Termostato ambiente
- Funzione antigelo

Dati tecnici termoventilatori ad aghi

		CALDO POP A	CALDO POP B	CALDO RELAX
CODICE PRODOTTO		99292	99291	99338
CODICE EAN		8021183992922	8021183992915	8021183993387
Potenza termica (Max)	W	2000	2000	2000
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000
Volume riscaldabile (max)	m³	60	60	60
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	210 x 251 x 143	210 x 251 x 143	223 x 265 x 135
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	215 x 257 x 145	215 x 257 x 145	230 x 274 x 140
Peso (senza imballo)	kg	1,1	1,1	1,0
Peso (con imballo)	kg	1,3	1,3	1,2
Pezzi per master	nr	6	6	6
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	450 x 230 x 529	450 x 230 x 529	440 x 245 x 570
Classe di isolamento		II	II	II
Grado di protezione degli involucri		IP21	IP21	IP21
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50
Marcature di conformità		CE	CE	CE
Timer		-	-	-
Termostato ambiente		✓	✓	✓
Termostato di sicurezza		✓	✓	✓
Funzione ventilazione		✓	✓	✓
Funzione oscillante		-	-	-
Interruttore antiribaltamento		-	-	✓
Funzione antigelo		-	-	✓
Selettore potenza		✓	✓	✓

		CALDO ROCK M	CALDO ROCK O	CALDO ROCK DT	CALDOSILENT	CROMO RADIALE
CODICE PRODOTTO		99293	99294	99295	99329	99546
CODICE EAN		8021183992939	8021183992946	8021183992953	8021183993295	8021183995466
Potenza termica (Max)	W	2000	2000	2000	2400	2000
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1200 / 2400	ONLY FAN / 1000 / 2000
Volume riscaldabile (max)	m³	60	60	60	80	60
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	217 x 275 x 155	217 x 290 x 155	217 x 290 x 155	267 x 343 x 251	290 x 120 x 240
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	225 x 280 x 160	225 x 295 x 160	225 x 295 x 160	285 x 360 x 265	295 x 125 x 245
Peso (senza imballo)	kg	1,1	1,3	1,4	2,7	1,5
Peso (con imballo)	kg	1,3	1,5	1,6	3,0	1,7
Pezzi per master	nr	6	6	6	3	6
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	500 x 235 x 580	500 x 235 x 610	500 x 235 x 610	810 x 380 x 300	390 x 310 x 500
Classe di isolamento		II	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 - 50/60	230 - 1 - 50	230 - 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		✓	✓	✓	✓	✓



Termoventilatori
ceramici

CALDODESIGN

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 2 livelli di potenza.



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 TRENDY

Il termoventilatore ceramico compatto e sicuro

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°



TERMOVENTILATORI

TERMOCONVETTORI

STUFETTE A INFRAROSSI

RADIATORI A OLIO

STUFE A GAS

DEUMIDIFICATORI

AROMA DIFFUSORI E UMIDIFICATORI

PURIFICATORI

MULTIFUNZIONE

NEW

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.



ECO MODE

Regola automaticamente la potenza 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



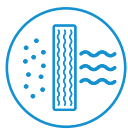
NEW

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



TERMOVENTILATORI

TERMOCONVETTORI

STUFETTE A INFRAROSSI

RADIATORI A OLIO

STUFE A GAS

DEUMIDIFICATORI

AROMA DIFFUSORI E UMIDIFICATORI

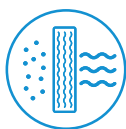
PURIFICATORI

MULTIFUNZIONE

CALDOSTILE M

Termoventilatore ceramico moderno, compatto e facile da usare

Cod. 99448



FILTRO ARIA

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



3 MODALITÀ D'USO

Sola ventilazione e 2 livelli di potenza.



FUNZIONE ANTIGELO

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



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 (1200 - 2000 W)
- Resistenza Ceramica
- Termostato Ambiente
- Termostato di sicurezza
- Funzione di sola ventilazione
- Funzione Anti-Gelo
- Selezione potenza
- Comandi meccanici
- Filtro antipolvere



CALDOSTILE D

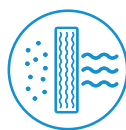
Termoventilatore ceramico che unisce efficienza e tecnologia

Cod. 99449



TOUCHSCREEN DISPLAY

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



FILTRO ARIA

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



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
- Resistenza Ceramica
- Timer 24h
- Display touch LCD
- Termostato Ambiente
- Termostato di sicurezza
- Funzione di sola ventilazione
- Oscillazione 90°
- Interruttore antiribaltamento
- Funzione Anti-Gelo
- Filtro antipolvere



CALDOSTILE DT

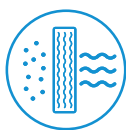
Termoventilatore ceramico ad elevata potenza, tecnologia e stile

Cod. 99450



TOUCHSCREEN DISPLAY

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



FILTRO ARIA

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



BASE OSCILLANTE

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



2200W CON TECNOLOGIA CERAMICA

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

CARATTERISTICHE

Potenza termica max: 2200 W
Resistenza Ceramica
Timer 24h
Display touch LCD
Termostato Ambiente
Termostato di sicurezza
Funzione di sola ventilazione
Funzione oscillazione
Interruttore antiribaltamento
Funzione Anti-Gelo
Selettore potenza
Telecomando
Filtro antipolvere



NEW

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

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 anti-surriscaldamento
- 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



TERMOVENTILATORI

TERMOCONVETTORI

STUFETTE A INFRAROSSI

RADIATORI A OLIO

STUFE A GAS

DEUMIDIFICATORI

AROMA DIFFUSORI E UMIDIFICATORI

PURIFICATORI

MULTIFUNZIONE

CALDO UP T

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 rilevatore 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

		CALDODESIGN	CALDODESIGN O	CALDODESIGN S	CALDO TRENDY	CALDO TRENDY ST	CALDO TRENDY T
CODICE PRODOTTO		99447	99402	99404	99268	99267	99266
CODICE EAN		8021183994476	8021183994025	8021183994049	8021183992687	8021183992670	8021183992663
Potenza termica (Max)	W	1800	1800	1800	1800	2000	2000
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1000 / 1800	ONLY FAN / 1000 / 1800	ONLY FAN / 1000 / 1800	900 / 1800	1000 / 2000	1000 / 2000
Volume riscaldabile (max)	m ³	55	55	55	55	60	60
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	245 x 248 x 216	245 x 248 x 216	245 x 248 x 216	216 x 284 x 125	190 x 450 x 140	241 x 604 x 190
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	275 x 275 x 235	275 x 275 x 235	275 x 275 x 235	262 x 316 x 150	232 x 486 x 183	278 x 655 x 225
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	750 x 290 x 570	750 x 290 x 570	750 x 290 x 570	465 x 647 x 277	387 x 511 x 250	465 x 670 x 293
Pezzi per master		6	6	6	6	2	2
Peso (senza imballo)	kg	1,8	1,8	1,8	1,7	2,5	3,2
Peso (con imballo)	kg	2,2	2,2	2,2	2,0	3,0	3,8
Classe di isolamento		II	II	II	II	II	II
Grado di protezione degli involucri		IP X0	IP X0	IP X0	IP21	IPX0	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	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		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Telecomando		-	-	-	-	✓	✓
Regolazione inclinazione		✓	✓	✓	-	-	-
Indicatori LED		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funzione Eco		-	-	-	✓	✓	✓
Wi-Fi e supporto vocale		-	-	-	-	-	-

		CALDOSTILE M	CALDOSTILE D	CALDOSTILE DT	CALDO SKY B WIFI	CALDO SKY G WIFI	CALDO UP T
CODICE PRODOTTO		99448	99449	99450	99264	99265	99364
CODICE EAN		8021183994483	8021183994490	8021183994506	8021183992649	8021183992656	8021183993646
Potenza termica (Max)	W	2000	2000	2200	2000	2000	2000
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1200 / 2000	ONLY FAN / 1200 / 2000	ONLY FAN / 1100 / 2200	ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000
Volume riscaldabile (max)	m ³	60	60	75	60	60	60
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	210 x 305 x 158	238 x 337 x 173	215 x 548 x 215	550 x 180 x 125	550 x 180 x 125	560 x 185 x 145
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	240 x 335 x 188	268 x 367 x 203	245 x 578 x 245	598 x 220 x 156	598 x 220 x 156	595 x 225 x 170
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	690 x 391 x 495	754 x 421 x 551	503 x 595 x 503	610 x 330 x 460	610 x 330 x 460	605 x 355 x 470
Pezzi per master		8	8	4	4	4	4
Peso (senza imballo)	kg	1,4	1,8	2,6	2,3	2,3	2,8
Peso (con imballo)	kg	1,8	2,2	3,2	2,6	2,6	3,1
Classe di isolamento		II	II	II	II	II	II
Grado di protezione degli involucri		IP X0	IP X0	IP X0	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		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Telecomando		-	✓	✓	✓	✓	✓
Regolazione inclinazione		✓	-	-	-	-	-
Indicatori LED		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funzione Eco		-	✓	✓	-	-	-
Wi-Fi e supporto vocale		-	-	-	✓	✓	-





TERMOCONVETTORI

Per un calore immediato e
uniforme nell'ambiente

CALEO METAL

Termoconvettore da 2000W di potenza con 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

Termoconvettore da 2000W, dal design accattivante e moderno

Cod. 99553



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.

CARATTERISTICHE

Potenza termica max 2000 W
 3 livelli di potenza: 750 - 1250 - 2000 W
 Comandi meccanici
 Termostato di sicurezza
 Installazione a pavimento
 Volume massimo riscaldabile: 60 m³

CALEO 2 T / CALEO 2 TT

Termoconvettori da 2000W 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 METAL	CALEO 2	CALEO 2 T	CALEO 2 TT
CODICE PRODOTTO		99296	99553	99552	99551
CODICE EAN		8021183992960	8021183995534	8021183995527	8021183995510
Potenza termica (Min - Med - Max)	W	750 - 1250 - 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	620 x 395x 220	620 x 460 x 228	620 x 460 x 228	620 x 460 x 228
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	695 x 400 x 135	670 x 490 x 180	670 x 490 x 180	670 x 490 x 180
Peso (senza imballo)	kg	3,0	3,8	4,0	4,1
Peso (con imballo)	kg	3,8	4,6	4,8	4,9
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Termostato ambiente		√	√	√	√
Termostato di sicurezza		√	√	√	√
Funzione antigelo		-	√	√	√
Funzione Turbo		-	-	√	√
Timer 24h		-	-	-	√





STUFETTE A INFRAROSSI

Massima resa, minimi
consumi

SOLARIA EVO

Stufette infrarossi a tecnologia alogena da 1200W, dal design deciso ed essenziale.

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.

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, che massimizza le rese e minimizza i consumi

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.

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 con elementi riscaldanti in 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.

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



Dati tecnici stufette a infrarossi

		SOLARIA EVO	SOLARIA EVO S	SOLARIA CARBON	CARBON BLACK
CODICE PRODOTTO		99545	99396	99610	99579
CODICE EAN		8021183995459	8021183993967	8021183996104	8021183995794
Tecnologia		Alogene	Alogene	Fibra di carbonio	Fibra di carbonio
Livelli di potenza termica	W	400 - 800 - 1200	400 - 800 - 1200	600 - 1100	550 - 1100
Volume riscaldabile (max)	m ³	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
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
Peso (senza imballo)	kg	2,0	2,0	3,2	2,2
Peso (con imballo)	kg	2,5	2,5	3,7	2,7
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50/60
Termostato di sicurezza		√	√	√	√
Funzione oscillante		√	√	√	√
Interruttore antiribaltamento		√	√	√	√
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 7 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		   <p>CALDORAD HUMI 9 (99263)</p>		  <p>CALDORAD HUMI 13 (99298)</p>
CALDORAD DIGITAL		  <p>CALDORAD 9 DIGITAL (99622)</p>		
CALDORAD	  <p>CALDORAD 7 (99620)</p>	  <p>CALDORAD 9 (99619)</p>	  <p>CALDORAD 11 (99618)</p>	
		  <p>CALDORAD 9 TT (99617)</p>		

 Umidificatore 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 DIGITAL

Radiatori ad olio con display digitale

Cod. 99622



DIGITAL CONTROL

Display LED e pannello comandi digitali multifunzione.



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.



TIMER FUNCTION

Programmazione timer 24h.

CARATTERISTICHE

Potenza termica max: 2000 W
Comandi digitali
2 livelli di potenza (1000 W - 2000 W)
Display LCD
Timer 24 h
Maniglie integrate
Ruote
Termostato ambiente
Termostato sicurezza
Interruttore antiribaltamento
Avvolgicavo

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 FUNCTION

CaldoRad grazie alla funzione Eco è in grado di automodulare la potenza assorbita in relazione alla temperatura rilevata, riducendo i consumi e aumentando il livello di benessere.



TIMER

Programmazione timer 24 h (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

Dati tecnici radiatori a olio

		CALDORAD HUMI 9	CALDORAD HUMI 13	CALDORAD 9 DIGITAL
CODICE PRODOTTO		99263	99298	99622
CODICE EAN		8021183992632	8021183992984	8021183996227
Livelli di potenza termica	W	800-1200-2000	1000-1500-2500	1000 - 2000
Volume riscaldabile (max)	m ³	60	75	60
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) (c/ruote)	mm	240 x 625 x 430	250 x 625 x 590	235 x 620 x 420
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	140 x 695 x 480	140 x 695 x 640	160 x 670 x 480
Peso (senza imballo)	kg	8,7	12,6	10,6
Peso (con imballo)	kg	9,7	13,7	11,6
Olio	kg	1,95	2,60	1,95
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50	220/240 - 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		✓	✓	-

		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

Per integrare o sostituire il riscaldamento di casa

STOVY

Stufe catalitiche da 2900W

Cod. 99383

Cod. 99382



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.



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.



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

INFRA METANO / SUPER INFRA METANO

Stufe a metano con tecnologia infrarossa da 4200W

Cod. 99897

Cod. 99892

Cod. 99827



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.



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: Versione Infra Metano (1400 - 2800 - 4000 W)

Versione Super Infra Metano Turbo (1400 - 2800 - 4200 W)

Alimentazione: Metano

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

Struttura in acciaio verniciato

Installazione a parete o a pavimento

Regolatore di pressione

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



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.

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: 125 - 130 m³
Presenti ugelli per trasformazione da metano a GPL a cura di personale specializzato

Cod. 99400

Cod. 99399



SG 80 HE

SG 90 TURBO HE



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.

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: 125 - 230 m³
Presenti ugelli per trasformazione da metano a GPL a cura di personale specializzato

Cod. 99398

Cod. 99397



SG 120 HE

SG 125 TURBO HE



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.

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: 125-300 m³
Volume massimo riscaldato SG 125 turbo HE: 125-335 m³
Presenti ugelli per trasformazione da metano a GPL a cura di personale specializzato

Dati tecnici stufe

		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
Volume riscaldabile (max)	m ³	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		✓	✓
Brucciore 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
Volume riscaldabile (min - max)	m ³	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		✓	✓	✓	✓
Brucciore pilota		✓	✓	✓	✓
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		✓	✓	✓	✓
Ruote piroettanti		✓	✓	✓	✓
Accensione piezoelettrica		✓	✓	✓	✓
Attacco a parete		-	-	-	-
Ventilatore		-	-	-	✓
Indicatore luminoso		-	-	-	-

		INFRA METANO BLU	INFRA METANO GRIGIO	SUPER INFRA METANO TURBO
CODICE PRODOTTO		99897	99892	99827
CODICE EAN		8021183998979	8021183998924	8021183998276
Alimentazione		Metano	Metano	Metano
Pressione di alimentazione gas	mbar	20	20	20
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	kW	4,0 - 2,8 - 1,4	4,0 - 2,8 - 1,4	4,2 - 2,8 - 1,4
Consumo (max-med-min)	m³/h	0,41 - 0,27 - 0,15	0,41 - 0,27 - 0,15	0,41 - 0,27 - 0,15
Volume riscaldabile (min - max)	m³	100	100	120
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	405 x 630 x 130	405 x 630 x 130	405 x 630 x 130
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	440 x 670 x 170	440 x 670 x 170	440 x 670 x 170
Peso (senza imballo)	kg	6,5	6,5	11,0
Peso (con imballo)	kg	7,2	7,2	12,5
Potenza resistenza elettrica	W	-	-	-
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		-	-	-

		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	B11 BS	B11 BS	B11 BS	B11 BS
Categoria gas		I12H3+	I12H3+	I12H3+	I12H3+	I12H3+
Predisposizione a gas		Metano (G20)	Metano (G20)	Metano (G20)	Metano (G20)	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
Marche di conformità		CE	CE	CE	CE	CE
Gas in alternativa		G.P.L. (G30-G31)	G.P.L. (G30-G31)	G.P.L. (G30-G31)	G.P.L. (G30-G31)	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		✓	✓	✓	✓	✓
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

Nuovo design italiano

Olimpia Splendid rinnova la gamma di deumidificatori Aquaria, proponendo sei nuovi modelli in R290 disegnati da Alessio Abdolalian, 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. La nuova 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 nuovi 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)

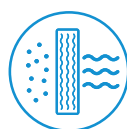
AQUARIA S1 10 P

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.

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



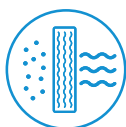
AQUARIA S1 12 P

Il deumificatore 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.

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



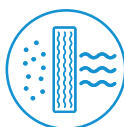
AQUARIA S1 14 P

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.

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



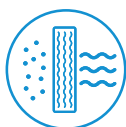
AQUARIA S1 16 P

Il deumificatore a doppio filtro da 16 litri



Skyrunner

Cod. 02063



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.

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 DISPLAY

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



WI-FI INTEGRATO

E' 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

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 DISPLAY

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



WI-FI INTEGRATO

E' 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

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%)





AROMA DIFFUSORI E 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 aroma diffusori e umidificatori

	SMALL	MEDIUM	BIG
ASTOMI	  ASTOMI 80 (99407)	  ASTOMI 200 (99406)	  ASTOMI SOUND (99408)
LIMPIA	  LIMPIA 2 (99423)	  LIMPIA 4 (99424)	  LIMPIA 6 (99425)

-  Capacità tanica
-  Luce cromoterapia
-  Telecomando incluso

ASTOMI 80

“Personal” aroma diffusore

Cod. 99407



COMPACT DESIGN

Dimensioni estremamente ridotte: 11 cm di diametro per 12.9 cm di altezza



SICURO E SEMPRE CON TE

Grazie alle sue dimensioni ridotte e compatte, puoi portarlo sempre con te in modo facile e sicuro



CROMOTERAPIA

Diffonde una gradevole luce al LED variabile, che funge anche da luce di compagnia notturna



AUTONOMIA FINO A 6H

Dopo 6h di funzionamento continuo e quando rileva che la tanica è vuota, si spegne in automatico

CARATTERISTICHE

Capacità tanica 80 ml
Luce LED variabile per cromoterapia
Alimentatore cavo USB
Funzionamento continuo fino a 6h
Autospegnimento con tanica vuota



ASTOMI 200

Aroma diffusore che profuma e umidifica in totale sicurezza

Cod. 99406



2 FUNZIONI IN 1

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



ELEVATA SICUREZZA

Grazie allo spegnimento automatico quando la tanica si svuota



CROMOTERAPIA

Fino a 6 colori di luci variabili, per un'immersiva sensazione di benessere



AUTONOMIA FINO A 9H

Dopo 9h di funzionamento continuo e quando rileva che la tanica è vuota, si spegne in automatico

CARATTERISTICHE

Capacità tanica 200ml
Luce LED variabile per cromoterapia
Erogazione fino a 25 ml/h
Materiale in polipropilene resistente a corrosione
Funzionamento continuo fino a 9h
Autospegnimento con tanica vuota
Tasto touch multifunzione



ASTOMI SOUND

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



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 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



Dati tecnici aroma diffusori e umidificatori

		ASTOMI 80	ASTOMI 200	ASTOMI SOUND
CODICE PRODOTTO		99407	99406	99408
CODICE EAN		8021183994070	8021183994063	8021183994087
Capacità di umidificazione (vapore freddo)	ml/h	20	25	45
Area umidificabile	m ²	10	15	20
Potenza assorbita (vapore freddo)	W	5	12	18
Grado di protezione		IP X0	IP X0	IP X0
Classe di isolamento		III	III	III
Velocità di ventilazione	nr	1	1	1
Capacità tanica	ml	80	200	400
Quantità imballo master		24	12	12
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	110 x 129 x 110	110 x 151 x 110	156 x 145 x 156
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	115 x 137 x 115	130 x 210 x 130	165 x 215 x 165
Dimensioni imballo master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	483 x 293 x 361	541 x 230 x 406	515 x 450 x 345
Peso (senza imballo)	kg	0,22	0,30	0,70
Peso (con imballo)	kg	0,29	0,55	0,90
Peso imballo master	kg	8	8	12
Alimentatore		USB	esterno	esterno
Alimentazione	V-F-Hz	5VDC ≥1A	100-240 - 1 - 50/60	100-240 - 1 - 50/60
Marcature di conformità		CE	CE	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		-	-	✓

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





PURIFICATORI

Tripla filtrazione (e non solo)
per un'aria più salubre



Soluzioni per una purificazione completa ed efficace

3 stadi di filtrazione e non solo

Gli **HEPA (High Efficiency Particulate Air filter)** costituiscono il sistema di filtrazione più efficace contro le polveri fini e ultrafini, ma non sono l'unico strumento di purificazione a disposizione. In un rapporto dell'Istituto Superiore di Sanità (n.25/2020) si evidenzia come anche le **lampade germicide** rappresentino un efficace sistema di sterilizzazione dell'aria: la radiazione UV-C ha infatti la capacità di modificare il DNA o l'RNA dei microorganismi, impedendo loro di riprodursi e quindi di essere dannosi. Utile è anche l'azione di uno **ionizzatore**: caricando negativamente l'aria, le particelle dannose si attaccano alle molecole di ossigeno e cadono a terra, riducendo il rischio che vengano inalate. Ecco perché tutti i purificatori Aura di Olimpia Splendid affiancano ai 3 stadi di filtrazione tradizionali, anche l'azione dei raggi UV-C e degli ioni negativi.

CADR e ACR: gli indicatori di efficacia

A parità di dotazioni, una corretta valutazione dell'efficacia di un purificatore d'aria passa attraverso due importanti indicatori. Il primo è la quantità di aria pulita che esce dal purificatore, ovvero il **CADR (Clean Air Delivery Rate)**, il secondo è il numero di volte all'ora che l'aria della stanza viene purificata, ovvero l'**ACR (Air Changes per Hour)** che si ottiene dividendo il CADR per i m³ della stanza. Tanto più il CADR è alto, tanto più la quantità di aria pulita emessa sarà maggiore.

La gamma di purificatori Aura di Olimpia Splendid propone soluzioni diversificate, adatte ad ogni tipo di ambiente.

Gamma purificatori

EPA 11	HEPA 13	HEPA 14
		
AURA DI (99426)	AURA CARE (99277)	AURA ABSOLUTE (99278)

AURA DI

Il purificatore che si autoregola, con filtro EPA 11

Cod. 99426



FILTRO EPA 11

Oltre al pre-filtro e al filtro ai carboni attivi è dotato di filtro EPA 11 con un'efficacia del 95% 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

Autoregola la velocità della ventilazione in funzione della qualità dell'aria rivelata

CARATTERISTICHE

- 3 stadi di filtrazione (filtro antipolvere/filtro EPA 11/filtro carboni attivi)
- Lampada UV germicida
- Pacco filtri estraibile dal pannello frontale
- Ionizzatore
- Indicatore digitale concentrazione particolato
- Funzionamento automatico della velocità ventilazione a seconda della qualità aria rilevata
- Durata del filtro fino a 2000h
- Timer fino a 8h
- Funzione Sleep/ Turbo
- 3 velocità di portata aria
- CADR: 340 m³/h



AURA CARE

Il purificatore pratico e compatto, con filtro HEPA 13

Cod. 99277



FILTRO HEPA 13

Oltre al pre-filtro e al filtro ai carboni attivi è dotato di filtro HEPA 13 con un'efficacia del 99,97% 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



DESIGN ERGONOMICO

Facile da spostare, grazie alla maniglia superiore, ha un design compatto per posizionarlo anche negli angoli di casa



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/filtro ai carboni attivi/filtro HEPA 13)

Lampada UV germicida

Ionizzatore

Durata del filtro fino a 2200h

Display touchscreen

Indicatore digitale e concentrazione particolato

Sensore qualità dell'aria a 3 colori

Funzione sleep/turbo/auto

Timer 2-4-8h

Maniglia

CADR: 400 m³/h



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



Dati tecnici purificatori

DATI PRELIMINARI		AURA DI	AURA CARE	AURA ABSOLUTE
CODICE PRODOTTO		99426	99277	99278
CODICE EAN		8021183994261	8021183992779	8021183992786
Potenza assorbita	W	80	50	70
Grado di protezione		IP X0	IPX0	IP20
Classe di isolamento		II	II	II
Velocità di ventilazione	nr	3	3	4
Livello di pressione sonora (1)	dB(A) min-max	25 / 54	30 / 56	27 / 54
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	380 x 590 x 210	273 x 534 x 303	445 x 680 x 238
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	438 x 675 x 262	300 x 583 x 318	510 x 752 x 310
Peso (senza imballo)	kg	6,9	5,0	9,6
Peso (con imballo)	kg	8,6	6,1	12,5
Per ambienti fino a	m ²	30	45	50
CADR Tasso di emissione aria pulita	m ³ /h	340	400	423
Produzione ozono	ppm	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Alimentazione	V-F-Hz	220/240-1-50	100/240-1-50/60	220/240-1-50/60
Marcature di conformità		CE	CE	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		EPA11	HEPAT3	HEPAT4
Filtro carboni attivi		✓	✓	✓
Wi-Fi e supporto vocale		-	✓	✓

(1) Il livello di pressione sonora è stato misurato in camera semi-anechoica ad 1 metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di 1 metro.







MULTIFUNZIONE

Soluzioni 3in1 per un
comfort completo



Purificazione, riscaldamento e raffrescamento

Il valore aggiunto del 3in1

Siamo la generazione che passa più tempo all'interno di ambienti chiusi e la **qualità dell'aria** che respiriamo in casa **influenza la nostra salute** molto più dello smog cittadino. In un contesto sempre più complesso, come quello che viviamo oggi, i prodotti che trattano l'aria devono quindi essere sempre più multifunzionali ed occuparsi non solo di raffrescamento, riscaldamento e deumidificazione, ma anche di rendere l'ambiente più salubre. Attraverso la multifunzionalità, stiamo passando da una logica di sviluppo lineare, in cui prodotti specifici rispondono a bisogni specifici, ad una logica di sviluppo circolare, in cui un solo prodotto soddisfa più esigenze. In casa questo si traduce in un comfort più semplice e completo, consumando meno.

Design e comandi di ultima generazione

Le soluzioni multifunzione di Olimpia Splendid rispondono pienamente alle aspettative del mercato sia in termini di design che di comandi. L'estetica super compatta di Vertigo si contrappone alle forme sinuose di Futura, assicurando in entrambi i casi uno **stile pulito e contemporaneo**. I comandi sono di ultima generazione: grazie al **wi-fi integrato** e alla compatibilità con i più comuni **supporti vocali**, il controllo è possibile sia attraverso la voce che con l'app dedicata.

Gamma 3in1

A TORRE	CON ANELLO INCLINABILE
	
VERTIGO (99276)	FUTURA (99275)

VERTIGO

Il 3in1 con design a torre, super compatto

Cod. 99276



DESIGN A TORRE

Dimensioni super compatte che non precludono una corretta diffusione dell'aria in ambiente, garantita dalla base oscillante a 80°



FILTRO HEPA 14 E UV-LAMP

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) e di una lampada UV germicida che sterilizza l'aria, distruggendo i microrganismi



TECNOLOGIA CERAMICA

Motore DC da 2000W di potenza con resistenza ceramica per una diffusione uniforme e costante del calore.



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/filtro ai carboni attivi/filtro HEPA 14)
- Lampada UV germicida
- Display touchscreen con visualizzazione della temperatura
- Funzione sleep/turbo
- Timer 1-8h
- Telecomando incluso
- Oscillazione automatica a 80°



FUTURA

Il 3in1 con la migliore diffusione dell'aria

Cod. 99275



ANELLO INCLINABILE E OSCILLANTE

Fino a 15° di inclinazione manuale e 80° di oscillazione automatica per distribuire meglio in ambiente l'aria fresca e l'aria calda



FILTRO HEPA 14 E UV-LAMP

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) e di una lampada UV germicida che sterilizza l'aria, distruggendo i microrganismi



TECNOLOGIA CERAMICA

Motore DC da 2000W di potenza con resistenza ceramica per una diffusione uniforme e costante del calore.



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.

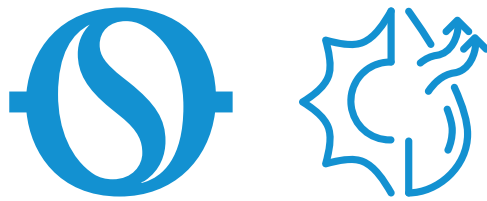
CARATTERISTICHE

- 3 stadi di filtrazione (pre-filtro/filtro ai carboni attivi/filtro HEPA 14)
- Lampada UV germicida
- Display touchscreen con visualizzazione della temperatura e umidità
- Funzione sleep/turbo
- Timer 1-8h
- Telecomando incluso
- Fino a 15° di inclinazione manuale e 80° di oscillazione automatica



DATI PRELIMINARI		VERTIGO	FUTURA
CODICE PRODOTTO		99276	99275
CODICE EAN		8021183992762	8021183992755
Potenza assorbita	W	35	35
Potenza termica	W	2000	2000
Grado di protezione		IPX0	IPX0
Classe di isolamento		II	II
Velocità di ventilazione raffrescamento	nr	9	9
Velocità di ventilazione riscaldamento	nr	4	4
Livello di pressione sonora (1)	dB(A) min-max	32-51	27-50
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	230 x 986 x 230	255 x 700 x 255
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	285 x 1055 x 291	301 x 770 x 315
Peso (senza imballo)	kg	4,2	5,0
Peso (con imballo)	kg	6,5	6,8
Per ambienti fino a (purificazione)	m ²	15	10
Per ambienti fino a (riscaldamento)	m ²	20	25
CADR Tasso di emissione aria pulita	m ³ /h	71	48
Produzione ozono	ppm	NO	NO
Alimentazione	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50/60	220/240 - 1 - 50/60
Marche di conformità		CE	CE
Controllo digitale		✓	✓
Segnalazione pulizia/sostituzione filtro		✓	✓
Funzione Sleep		✓	✓
Funzione Turbo		✓	✓
Oscillazione automatica		✓	✓
Inclinazione regolabile		-	✓
Display visualizzazione della temperatura		✓	✓
Display visualizzazione dell'umidità		-	✓
Resistenza ceramica		✓	✓
Setting della temperatura		✓	✓
Timer		✓	✓
Telecomando		✓	✓
Lampada UV germicida		✓	✓
Pre-filtro antipolvere		✓	✓
Filtro HEPA		✓	✓
Tipologia filtro HEPA		HEPA14	HEPA14
Filtro carboni attivi		✓	✓
Funzione riavvio automatico al ritorno di tensione di rete		✓	✓
Wi-Fi e supporto vocale		✓	✓

(1) Il livello di pressione sonora è stato misurato in camera semi-anechoica ad 1 metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di 1 metro.



olimpiaspblend.it

HEADQUARTER

Via Industriale 1/3, 25060 Cellatica (BS) - Italy

LOGISTIC HUB

Via XXV Aprile 46, 42044 Gualtieri (RE) - Italy

FRANCE SALES OFFICES

Olimpia Splendid France S.A.R.L.
49bis avenue de l'Europe, Parc de la Malnoue
77184 Émerainville Paris - France

SPAIN SALES OFFICES

Olimpia Splendid Iberica, SL
Calle Luxemburgo, 2 - 28821 Coslada (Madrid) - Spain

BRAZIL SALES OFFICES

Olimpia Splendid Brasil
Comércio de Aparelhos e Acessórios de Climatização LTDA
Rod. Antônio Heil, 1001, Galpão 10, Módulo 03,
Sala 06. Bairro Itaipava - Brasil

USA SALES OFFICES

Olimpia Splendid USA INC.
66 White Street –5th floor, New York, NY 10013 –USA

AUSTRALIA & NEW ZEALAND SALES OFFICES

Olimpia Splendid Australia
80-84 Burlington St, Oakleigh VIC 3166 - Australia

CHINA TRADING OFFICES

Olimpia Splendid Air Conditioning (Shanghai) Co. LTD.
Room 1007 China Tower N. 1701, 20040 Shanghai - China

