

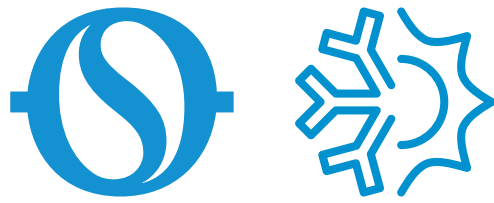


AZIENDA  
**ITALIANA**  
DAL 1956

# CLIMATIZZAZIONE

Catalogo 2021





# Olimpia Splendid. Home of Comfort

Casa è sinonimo 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

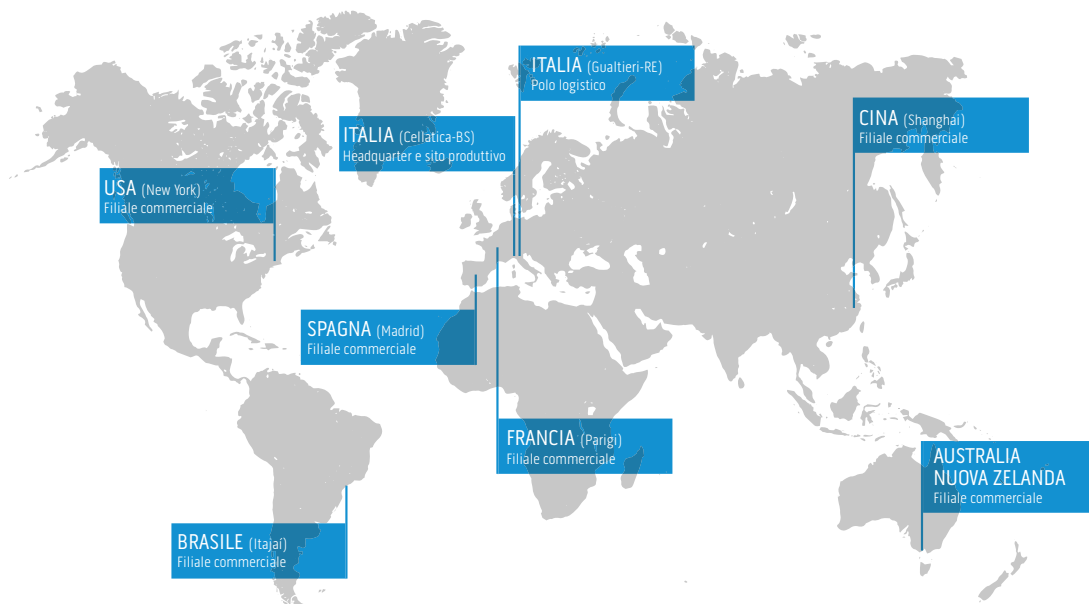
Ogni prodotto Olimpia Splendid nasce nell'headquarter bresciano, dove il centro R&D 100% italiano rappresenta il cuore pulsante di tutte le innovazioni e la mente rigorosa che studia, testa ed affina ogni progetto.

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 oltre 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

Attraverso il sito internet [Olimpiasplendid.it](http://Olimpiasplendid.it) e il nostro numero 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, 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.

# Incentivi 2021

Su [Olimpiasplendid.it](http://Olimpiasplendid.it) anche gli approfondimenti su bonus e detrazioni, previste dalla normativa in vigore, per i nostri prodotti

## Conto termico 2.0

Pubblica amministrazione e privati possono usufruire dell'incentivo diretto e stabile del conto termico per interventi per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili e per l'incremento dell'efficienza energetica. Sul sito [Olimpiasplendid.it](http://Olimpiasplendid.it) viene fornito un simulatore per il calcolo degli incentivi a seconda del prodotto e della zona climatica.



# Garanzie 2021

Le estensioni di garanzia Olimpia Splendid sono gratuite e semplici da attivare, entro 30 giorni dall'acquisto. Offrono tutti i vantaggi di un servizio gestito direttamente dalla Casa Madre attraverso una rete di Centri di Assistenza Tecnica qualificati.



## Garanzia Unico 4 anni

Aggiunge ulteriori 2 anni alla garanzia di legge. E' rivolta a tutti gli utenti (persone fisiche) che acquistano –presso un Unico Qualified Partner –un prodotto della linea climatizzatori senza unità esterna di Olimpia Splendid, immesso sul mercato dopo il 31.01.2015.

UNICO



## Garanzia Elite 3 anni

Aggiunge gratuitamente 1 anno alla garanzia di legge. E' rivolta a tutti gli utenti (persone fisiche) che acquistano un prodotto di Olimpia Splendid inserito nelle linee climatizzatori senza unità esterna, climatizzatori fissi e climatizzatori portatili.

UNICO

ARYAL S1 E

PHENIX E

DOLCECLIMA

## Garanzia Aziende

Anche aziende e professionisti (con Partita IVA) possono usufruire di estensioni di garanzia gratuite che si aggiungono al singolo anno di garanzia di legge. 2 anni aggiuntivi su tutti i prodotti della linea Unico (se acquistati presso un Unico Qualified Partner). 1 anno aggiuntivo su tutti i prodotti appartenenti alle linee Unico, Aryal S1 E, Phenix E e Dolceclima.



### Ecobonus e Superbonus fino al 110%

I prodotti che garantiscono prestazioni tali da soddisfare i requisiti per la riqualificazione energetica degli edifici, permettono di beneficiare di detrazioni fiscali fino al 110%, come previsto dagli ultimi decreti.

### Bonus Casa al 50%

Per la nuova installazione o sostituzione di climatizzatori è possibile accedere alla detrazione fiscale del 50% per il risparmio energetico nella ristrutturazione edilizia.

### Bonus Mobili al 50%

Per l'acquisto di climatizzatori in classe A+ sono disponibili delle detrazioni fiscali al 50%, se contestuali ad interventi di ristrutturazione.

Sul sito [Olimpiaspplendid.it](http://Olimpiaspplendid.it) sono disponibili tutti gli ultimi aggiornamenti in materia e le relative dichiarazioni.

# Indice dei contenuti

## 9 CLIMATIZZATORI PORTATILI

- 14 DOLCECLIMA COMPACT A+
- 16 DOLCECLIMA COMPACT 8
- 18 DOLCECLIMA COMPACT 9
- 20 DOLCECLIMA COMPACT 10
- 22 DOLCECLIMA SILENT 10
- 24 DOLCECLIMA SILENT 12
- 26 DOLCECLIMA 12 HP
- 28 DOLCECLIMA AIR PRO A++
- 30 DOLCECLIMA AIR PRO 13
- 32 DOLCECLIMA AIR PRO 14
- 34 DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP
- 36 DOLCECLIMA EASY 10

## 39 UNICO

- 48 UNICO AIR
- 52 UNICO SMART
- 54 UNICO INVERTER
- 56 UNICO ART
- 58 UNICO TWIN
- 60 UNICO EASY
- 62 UNICO R

## 65 CLIMATIZZATORI FISSI

- 70 PHENIX E INVERTER
- 72 ARYAL S1 E INVERTER
- 74 ARYAL S1 E MULTISPLIT

## 79 RAFFRESCATORI

- 82 PELER 4D
- 84 PELER 6C
- 86 PELER 8
- 88 PELER 20
- 90 PELER TOWER

ARYAL S1 E INVERTER	72	PELER 20	88
ARYAL S1 E MULTISPLIT	74	PELER 4D	82
		PELER 6C	84
DOLCECLIMA 12 HP	26	PELER 8	86
DOLCECLIMA AIR PRO 13	30	PELER TOWER	90
DOLCECLIMA AIR PRO 14	32	PHENIX E INVERTER	70
DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP	34		
DOLCECLIMA AIR PRO A++	28	UNICO AIR	48
DOLCECLIMA COMPACT 10	20	UNICO ART	56
DOLCECLIMA COMPACT 8	16	UNICO EASY	60
DOLCECLIMA COMPACT 9	18	UNICO INVERTER	54
DOLCECLIMA COMPACT A+	14	UNICO R	62
DOLCECLIMA EASY 10	36	UNICO SMART	52
DOLCECLIMA SILENT 10	22	UNICO TWIN	58
DOLCECLIMA SILENT 12	24		







## CLIMATIZZATORI PORTATILI

Design italiano e tecnologia  
per il clima che porti con te



## Il comfort alla massima efficienza

Dolceclima raggiunge la classe A++ ed inserisce un modello a basso consumo in ogni gamma prodotto

### Consumi energetici ottimizzati

Con 3 modelli in classe energetica A+ ed il nuovo Dolceclima Air Pro A++, la linea di climatizzatori portatili di Olimpia Splendid raggiunge la massima efficienza energetica della categoria e si posiziona come una nuova proposta per un comfort più sostenibile per l'uomo e per l'ambiente. La riduzione dei consumi energetici si traduce infatti in un doppio risparmio: economico e di inquinamento ambientale.

### Bassi consumi. Basso GWP

I climatizzatori portatili Dolceclima offrono un comfort sostenibile, anche grazie all'utilizzo del refrigerante naturale R290, che incrementa il coefficiente di prestazione (COP) delle macchine e ne riduce notevolmente l'impatto potenziale sul riscaldamento globale (GWP).





## Tecnologia e design per un clima che porti con te

Grazie all'innovazione progettuale di Olimpia Splendid, la diffusione dell'aria è ottimizzata. E l'estetica diversificata, per soddisfare ogni stile d'interior



### La Blue Air Technology di Olimpia Splendid

Per ottenere il massimo comfort d'utilizzo, i climatizzatori portatili Dolceclima racchiudono una tecnologia innovativa che genera un getto d'aria alto e profondo (fino a 4 metri di altezza e 3 di ampiezza), che non investe direttamente gli occupanti della stanza, ma contribuisce alla diffusione di una temperatura omogenea nell'ambiente.

### Dietro ogni design, una firma italiana

Sebastiano Ercoli, Alessandro Garlandini, Alessio Abdollahian sono solo alcune delle firme italiane che hanno curato l'estetica dei climatizzatori portatili Dolceclima. Linee morbide dallo stile retrò si contrappongono a forme estremamente pulite e rigorose, per proporre design diversi che incontrano gli stili unici di ogni casa.

# Gamma climatizzatori portatili

 PRODOTTI NOVITA' 2021

		SOLO FREDDO	POMPA DI CALORE
TAGLIE DI POTENZA	8	 <p>PAG 16</p> <p><b>DOLCECLIMA COMPACT 8 P</b> (01913) 2.1 kW di potenza in 35 cm di larghezza</p>	 <p>PAG 14</p> <p><b>DOLCECLIMA COMPACT A+</b> (02139) </p> <p>Il più efficiente tra i compatti</p>
	9	 <p>PAG 18</p> <p><b>DOLCECLIMA COMPACT 9 P</b> (01914) 2.3 kW di potenza in 35 cm di larghezza</p>	
	10	 <p>PAG 20</p> <p><b>DOLCECLIMA COMPACT 10 P</b> (01921) 2.6 kW di potenza in 35 cm di larghezza</p>	 <p>PAG 36</p> <p><b>DOLCECLIMA EASY 10 P</b> (02058) </p> <p>Il formato consolle</p>
		 <p>PAG 22</p> <p><b>DOLCECLIMA SILENT 10 WIFI</b> (02140) </p> <p>2.6 kW di potenza e un comfort superiore</p>	 <p>PAG 28</p> <p><b>DOLCECLIMA AIRPRO A++ WIFI</b> (02143) </p> <p>Il più efficiente di sempre</p>
	12	 <p>PAG 24</p> <p><b>DOLCECLIMA SILENT 12 A+ WIFI</b> (02141) </p> <p>2.7 kW di potenza in classe A+</p>	 <p>PAG 26</p> <p><b>DOLCECLIMA 12 HP WIFI</b> (02142) </p> <p>Il portatile in pompa di calore</p>
	13	 <p>PAG 30</p> <p><b>DOLCECLIMA AIRPRO 13 A+ WIFI</b> (02027) 2.9 kW di potenza in classe A+</p>	
	14	 <p>PAG 32</p> <p><b>DOLCECLIMA AIRPRO 14 WIFI</b> (02028) Il più potente di sempre</p>	 <p>PAG 34</p> <p><b>DOLCECLIMA AIRPRO 14 HP WIFI</b> (02029) Il più potente in pompa di calore</p>

# Wi-fi incluso su tutti i modelli Silent e Air Pro

Nessuna installazione richiesta, massima facilità di configurazione

Per gestire il climatizzatore da smartphone, tutti i modelli delle gamme Silent e Air Pro dei climatizzatori portatili Dolceclima sono dotate della connettività wi-fi. Grazie alla connessione wi-fi (che non necessita della configurazione del router), è così possibile gestire il climatizzatore anche da remoto, fuori casa, tramite la rete 3G e 4G del proprio smartphone.



OS Comfort è l'applicazione di Olimpia Splendid per controllare il climatizzatore dal proprio smartphone. Disponibile per il download su Apple Store e Google Play.

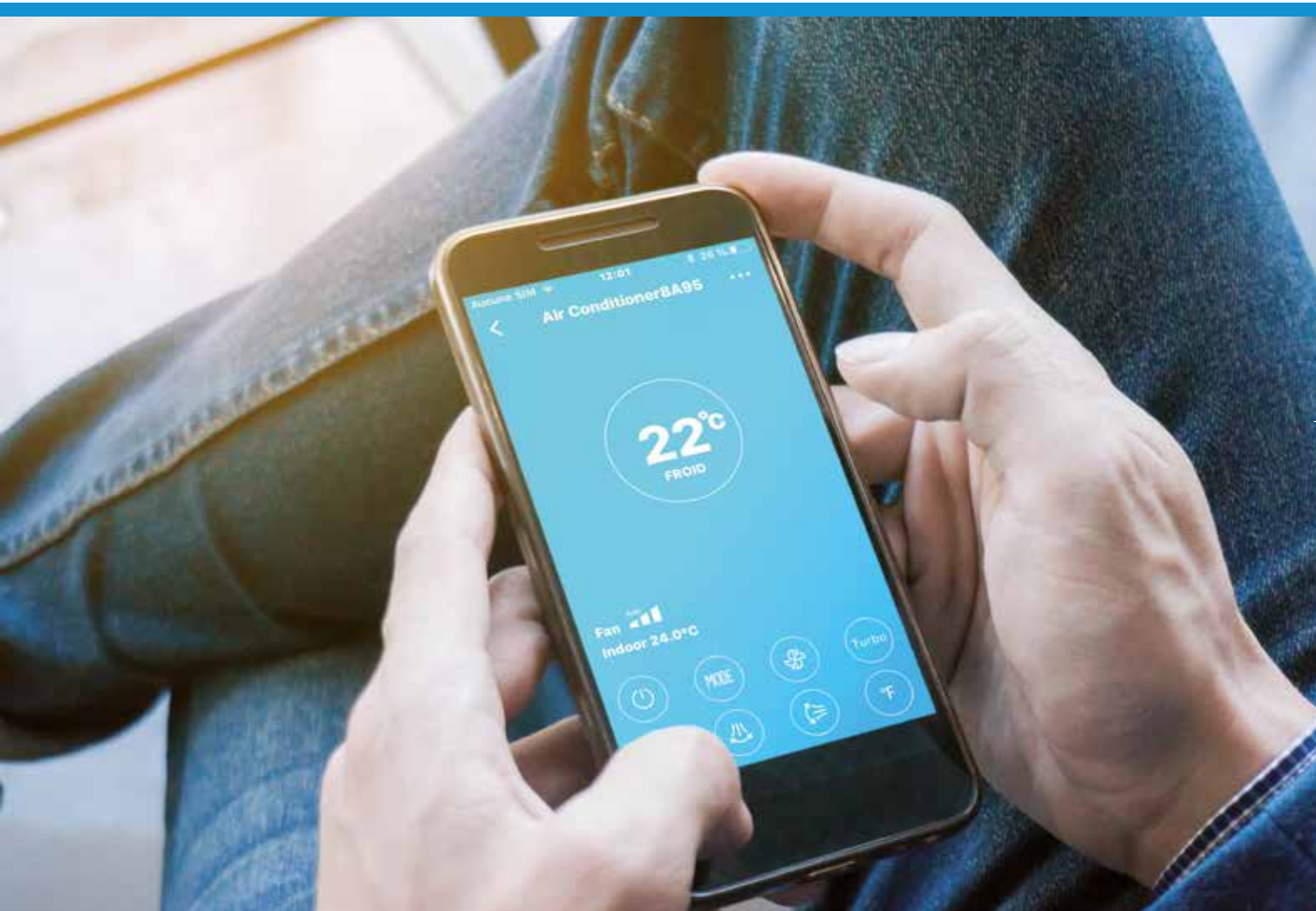


## Caratteristiche app

Disponibile per iPhone e iPad con Sistema Operativo IOS e per smartphone e tablet con Sistema Operativo Android (indicazione di compatibilità disponibile su Apple Store e Google Play). Consente di gestire uno o più climatizzatori.

## Funzionalità app

- Impostabili tutte le modalità: riscaldamento, raffrescamento, deumidificazione, solo ventilazione, automatico
- Impostabili anche le funzioni speciali: flap motorizzato, timer settimanale, condivisione dispositivo
- Visualizzazione della temperatura ambiente
- Timer settimanale impostabile a più fasce giornaliere
- Impostazione sleep: possibilità di gestire il set point per ogni ora della giornata



NEW

# DOLCECLIMA COMPACT A+

Il più efficiente tra i compatti



## MASSIMA EFFICIENZA

Climatizzatore in classe A+ con consumi energetici ridotti del 12% (rispetto a Dolceclima Compact 8 P) per un comfort più sostenibile



## COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti (solo 35 cm di larghezza e 70 di altezza) per un facile collocamento in ogni stanza



## RUOTE PIROETTANTI

Può essere facilmente trasportato e spostato in qualsiasi direzione, grazie alla rotazione su 360 gradi.



## COMANDI DIGITALI

Pannello di ultima generazione, per un controllo di precisione su tutte le funzionalità.

## CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,1 kW (1)  
Classe energetica: **A+**  
Potenza sonora: **63 dB (A)**  
Indice di efficienza energetica nominale: EER 3,1 (1)  
Gas refrigerante: R290  
Niente tanica: smaltimento automatico della condensa  
Telecomando multifunzione  
Display LCD  
Timer 12h  
Pratiche maniglie laterali  
Ruote  
Kit finestra incluso

## FUNZIONI

**Funzione di ventilazione:** 2 velocità di ventilazione regolabili. Può inoltre essere utilizzata la modalità di sola ventilazione.

### Funzione deumidificazione

**Funzione Auto:** funzionamento automatico che regola il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente, per ottimizzare il consumo energetico.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

**Funzione Turbo:** Massima velocità di ventilazione. Super fresco.

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.

			DOLCECLIMA COMPACT A+
<b>CODICE PRODOTTO</b>			02139
<b>CODICE EAN</b>			8021183021394
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,1
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,66
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	2,9
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,66
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	800
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	4,0
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	1,9
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	310 / 0 / 204
Velocità di ventilazione			2
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	345 x 703 x 355
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	380 x 870 x 400
Peso ( senza imballo )		Kg	25,2
Peso ( con imballo )		Kg	27,9
Livello di pressione sonora (min-max) (3)		dB(A)	47 - 53
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	63
Grado di protezione degli involucri			IP X0
Gas refrigerante*		Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Carica gas refrigerante		Kg	0,15
Max pressione di esercizio		MPa	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,00
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL		0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		mq	8
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,0 / VDE
Fusibile			10AT
Marche di conformità			CE
Wi-fi integrato			-

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 32°C - WB 24°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 17°C
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 32°C - WB 24°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria.



# DOLCECLIMA COMPACT 8

2.1 kW di potenza in 35 cm di larghezza



## COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti (solo 35 cm di larghezza e 70 di altezza) per un facile collocamento in ogni stanza



## RUOTE PIROETTANTI

Può essere facilmente trasportato e spostato in qualsiasi direzione, grazie alla rotazione su 360 gradi.



## COMANDI DIGITALI

Pannello di ultima generazione, per un controllo di precisione su tutte le funzionalità.

## CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,1 kW(1)  
Classe energetica: **A**  
Potenza sonora: **63 dB (A)**  
Indice di efficienza energetica nominale: EER 2.7(1)  
Gas refrigerante: R290  
Niente tanica: smaltimento automatico della condensa  
Telecomando multifunzione  
Display LCD  
Timer 12h  
Pratiche maniglie laterali  
Ruote  
Kit finestra incluso

## FUNZIONI

**Funzione di ventilazione:** 2 velocità di ventilazione regolabili. Può inoltre essere utilizzata la modalità di sola ventilazione.

### Funzione deumidificazione

**Funzione Auto:** funzionamento automatico che regola il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente, per ottimizzare il consumo energetico.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

**Funzione Turbo:** Massima velocità di ventilazione. Super fresco.

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.

			DOLCECLIMA COMPACT 8 P
<b>CODICE PRODOTTO</b>			01913
<b>CODICE EAN</b>			8021183019131
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,1
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,76
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,3
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,7
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,76
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	960
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	5,0
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	1,8
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	319 / 0 / 213
Velocità di ventilazione			2
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	345 x 703 x 355
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	380 x 870 x 400
Peso ( senza imballo )		Kg	22,5
Peso ( con imballo )		Kg	26
Livello di pressione sonora (min-max) (3)		dB(A)	47 - 53
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	63
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Carica gas refrigerante		Kg	0,13
Max pressione di esercizio		MPa	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL		0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		mq	7
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,0 / VDE
Fusibile			10AT
Marche di conformità			CE
Wi-fi integrato			-

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 17°C
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria.

# DOLCECLIMA COMPACT 9

2.3 kW di potenza in 35 cm di larghezza



## COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti (solo 35 cm di larghezza e 70 di altezza) per un facile collocamento in ogni stanza



## RUOTE PIROETTANTI

Può essere facilmente trasportato e spostato in qualsiasi direzione, grazie alla rotazione su 360 gradi.



## COMANDI DIGITALI

Pannello di ultima generazione, per un controllo di precisione su tutte le funzionalità.

## CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,3 kW(1)  
Classe energetica: **A**  
Potenza sonora: **62 dB (A)**  
Indice di efficienza energetica nominale: EER 2.6(1)  
Gas refrigerante: R290  
Niente tanica: smaltimento automatico della condensa  
Telecomando multifunzione  
Display LCD  
Timer 12h  
Pratiche maniglie laterali  
Ruote  
Kit finestra incluso

## FUNZIONI

**Funzione di ventilazione:** 2 velocità di ventilazione regolabili. Può inoltre essere utilizzata la modalità di sola ventilazione.

### Funzione deumidificazione

**Funzione Auto:** funzionamento automatico che regola il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente, per ottimizzare il consumo energetico.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

**Funzione Turbo:** Massima velocità di ventilazione. Super fresco.

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.

			DOLCECLIMA COMPACT 9 P
<b>CODICE PRODOTTO</b>			01914
<b>CODICE EAN</b>			8021183019148
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,3
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,90
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,1
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,9
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1100
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	5,8
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	2,1
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	295 / 0 / 205
Velocità di ventilazione			2
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	345 x 703 x 355
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	380 x 870 x 400
Peso ( senza imballo )		Kg	25,5
Peso ( con imballo )		Kg	28,1
Livello di pressione sonora (min-max) (3)		dB(A)	47 - 52
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Carica gas refrigerante		Kg	0,15
Max pressione di esercizio		MPa	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL		0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		mq	8
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,0 / VDE
Fusibile			10AT
Marche di conformità			CE
Wi-fi integrato			-

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 16°C
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria.

# DOLCECLIMA COMPACT 10

2.6 kW di potenza in 35 cm di larghezza



## COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti (solo 35 cm di larghezza e 70 di altezza) per un facile collocamento in ogni stanza



## RUOTE PIROETTANTI

Può essere facilmente trasportato e spostato in qualsiasi direzione, grazie alla rotazione su 360 gradi.



## COMANDI DIGITALI

Pannello di ultima generazione, per un controllo di precisione su tutte le funzionalità.

## CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,6 kW(1)  
Classe energetica: **A**  
Potenza sonora: **63 dB (A)**  
Indice di efficienza energetica nominale: EER 2.6(1)  
Gas refrigerante: R290  
Niente tanica: smaltimento automatico della condensa  
Telecomando multifunzione  
Display LCD  
Timer 12h  
Pratiche maniglie laterali  
Ruote  
Kit finestra incluso

## FUNZIONI

**Funzione di ventilazione:** 2 velocità di ventilazione regolabili. Può inoltre essere utilizzata la modalità di sola ventilazione.

### Funzione deumidificazione

**Funzione Auto:** funzionamento automatico che regola il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente, per ottimizzare il consumo energetico.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

**Funzione Turbo:** Massima velocità di ventilazione. Super fresco.

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.

			DOLCECLIMA COMPACT 10 P
<b>CODICE PRODOTTO</b>			01921
<b>CODICE EAN</b>			8021183019216
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,6
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,0
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,3
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	1,0
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	6,16
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	2,3
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	295/0/205
Velocità di ventilazione			2
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	345 x 703 x 355
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	380 x 870 x 400
Peso ( senza imballo )		Kg	24,7
Peso ( con imballo )		Kg	28,6
Livello di pressione sonora (min-max) (3)		dB(A)	47 - 52
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	63
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Carica gas refrigerante		Kg	0,17
Max pressione di esercizio		MPa	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL		0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		mq	9
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,0 / VDE
Fusibile			10AT
Marche di conformità			CE
Wi-fi integrato			-

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 16°C
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria.

NEW

Italian design by:

ercoli+garlandini

# DOLCECLIMA SILENT 10

2.6 kW di potenza e un comfort superiore



## BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnologia innovativa per una perfetta distribuzione dell'aria nell'ambiente.



## WI-FI INTEGRATO

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



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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

## CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,6 kW(1)

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **63 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,8(1)

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Telecomando multifunzione

Display LCD

Timer 12h

Pratiche maniglie laterali

Ruote

## FUNZIONI

**Funzione di ventilazione:** 3 velocità di ventilazione regolabili. Può inoltre essere utilizzata la modalità di sola ventilazione.

### Funzione deumidificazione

**Funzione Auto:** funzionamento automatico che regola il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente, per ottimizzare il consumo energetico.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

**Funzione Turbo:** Massima velocità di ventilazione. Super fresco.

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.

			DOLCECLIMA SILENT TO WIFI
<b>CODICE PRODOTTO</b>			02140
<b>CODICE EAN</b>			8021183021400
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,6
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,93
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,0
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,8
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,77
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,93
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1100
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	5,6
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	1,5
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	355/-/-
Velocità di ventilazione			3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 120
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x ALT. x Prof.) (senza imballo)		mm	460 x 762 x 396
Dimensioni (Larg. x ALT. x Prof.) (con imballo)		mm	496 x 860 x 460
Peso ( senza imballo )		Kg	29,8
Peso ( con imballo )		Kg	34,3
Livello di pressione sonora (min-max) (3)		dB(A)	-/52
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	63
Grado di protezione degli involucri			IPX0
Gas refrigerante*		Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Carica gas refrigerante		Kg	0,23
Max pressione di esercizio		MPa	2,60
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL		0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		m²	12
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,0 / VDE
Fusibile			10AT
Marche di conformità			CE
Wi-fi integrato			si

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 17°C
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria.



NEW

# DOLCECLIMA SILENT 12

2.7 kW di potenza in classe A+

Italian design by:

ercoli+garlandini



## MASSIMA EFFICIENZA

Climatizzatore in classe A+ con consumi energetici ridotti del 11% (rispetto a Dolceclima Silent 12 P) per un comfort più sostenibile



## BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnologia innovativa per una perfetta distribuzione dell'aria nell'ambiente.



## WI-FI INTEGRATO

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



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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

## CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,7 kW(1)  
 Classe energetica: **A+**  
 Potenza sonora: **65 dB (A)**  
 Indice di efficienza energetica nominale: EER 3,1(1)  
 Gas refrigerante: R290  
 Niente tanica: smaltimento automatico della condensa  
 Telecomando multifunzione  
 Display LCD  
 Timer 12h  
 Pratiche maniglie laterali  
 Ruote

## FUNZIONI

**Funzione di ventilazione:** 3 velocità di ventilazione regolabili. Può inoltre essere utilizzata la modalità di sola ventilazione.

### Funzione deumidificazione

**Funzione Auto:** funzionamento automatico che regola il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente, per ottimizzare il consumo energetico.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

**Funzione Turbo:** Massima velocità di ventilazione. Super fresco.

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 145111.

			DOLCECLIMA SILENT T2 A+ WIFI
<b>CODICE PRODOTTO</b>			02141
<b>CODICE EAN</b>			8021183021417
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,7
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,85
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,8
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,85
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1100
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	6,3
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	1,5
Portata aria ambiente (max/med/min)		m <sup>3</sup> /h	358 / 289 / 213
Velocità di ventilazione			3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 120
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	460 x 762 x 396
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	496 x 860 x 460
Peso (senza imballo)		Kg	29,7
Peso (con imballo)		Kg	35,1
Livello di pressione sonora (min-max) (3)		dB(A)	48-51
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	65
Grado di protezione degli involucri			IPX0
Gas refrigerante*		Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO <sub>2</sub> eq.	3
Carica gas refrigerante		Kg	0,20
Max pressione di esercizio		MPa	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL		0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		m <sup>2</sup>	10
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,0 / VDE
Fusibile			10AT
Marche di conformità			CE
Wi-fi integrato			si

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 17°C
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria.

NEW

Italian design by:

ercoli+garlandini

# DOLCECLIMA 12 HP

## Il portatile in pompa di calore



### POMPA DI CALORE

Funzionamento anche in pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



### BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnologia innovativa per una perfetta distribuzione dell'aria nell'ambiente.



### WI-FI INTEGRATO

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



### TOUCHSCREEN DISPLAY

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

### CARATTERISTICHE

- Capacità di refrigerazione: 2,7 kW(1)
- Classe energetica: **A** / in riscaldamento **A+**
- Potenza sonora: **64 dB (A)**
- Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,8(1)
- Gas refrigerante: R290
- Telecomando multifunzione
- Display LCD
- Timer 12h
- Pratiche maniglie laterali
- Ruote

### FUNZIONI

**Funzione di ventilazione:** 3 velocità di ventilazione regolabili. Può inoltre essere utilizzata la modalità di sola ventilazione.

#### Funzione deumidificazione

**Funzione Auto:** funzionamento automatico che regola il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente, per ottimizzare il consumo energetico.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

**Funzione Turbo:** massima velocità di ventilazione. Super fresco.

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.

			DOLCECLIMA 12 HP WIFI
<b>CODICE PRODOTTO</b>			02142
<b>CODICE EAN</b>			8021183021424
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,7
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	2,3
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,96
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,5
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	0,8
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	4,0
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,8
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		2,9
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,77
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,96
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	0,8
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	6,4
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4)		W	1200
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (4)		A	6,4
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	2,0
Portata aria ambiente (max/med/min)		m3/h	355 / - / -
Velocità di ventilazione			3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 120
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	460 x 762 x 396
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	496 x 860 x 460
Peso ( senza imballo )		Kg	30,1
Peso ( con imballo )		Kg	34,8
Livello di pressione sonora (min-max) (3)		dB(A)	- / 53
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	64
Grado di protezione degli involucri			IPX0
Gas refrigerante		Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Carica gas refrigerante		Kg	0,24
Max pressione di esercizio		MPa	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL		0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		m²	12
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5 VDE
Fusibile			10AT
Marche di conformità			CE
Wi-fi integrato			si

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 16°C
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione

(4) Prova ad alto carico e resa massima in riscaldamento

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

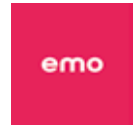
E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria.

NEW

# DOLCECLIMA AIR PRO A++

Il più efficiente di sempre

Italian design by:



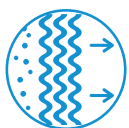
## MASSIMA EFFICIENZA

Climatizzatore in classe A++ con consumi energetici ridotti, per un comfort più sostenibile



## FLAP MOTORIZZATO

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



## PURE SYSTEM

Dotato di sistema multi-filtraggio, composto da filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori).



## WI-FI INTEGRATO

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



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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

## CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 2,5 kW(1)

Classe energetica: **A++**

Potenza sonora: **62 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 3,6(1)

Gas refrigerante: R290

Telecomando multifunzione

Display LCD

Pratiche maniglie laterali

Ruote per trasporto

Flap motorizzato

Kit finestra incluso

## FUNZIONI

### Funzione sola deumidificazione

**Funzione Eco:** regola il raffrescamento in base alla temperatura ambiente per ottimizzare il consumo energetico.

**Funzione Turbo:** massima velocità di ventilazione con minimo set point.

**Funzione Silent:** minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità.

**Funzione Blue Air/Auto:** velocità di ventilazione automatica per una gestione ottimale del flusso d'aria

**Funzione Timer:** ritarda fino a 24 ore la partenza o la fermata del climatizzatore

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.

DATI PRELIMINARI			DOLCECLIMA AIR PRO A++ WIFI
CODICE PRODOTTO			02143
CODICE EAN			8021183021431
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,5
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,70
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,5
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		3,6
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,9
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1150
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	6,0
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	3,0
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	420 / 370 / 355
Velocità di ventilazione			3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	490 x 765 x 425
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	535 x 890 x 487
Peso ( senza imballo )		Kg	32
Peso ( con imballo )		Kg	37
Livello di pressione sonora (min-max) (3)		dB(A)	50-52
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62
Grado di protezione degli involucri			IPX0
Gas refrigerante*		Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Carica gas refrigerante*		Kg	0,20
Max pressione di esercizio		MPa	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL		0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		m²	10
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5
Fusibile			10AT
Marche di conformità			CE
Wi-fi			si

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 16°C
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C - WB 16°C

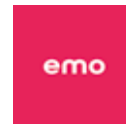
(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria.



# DOLCECLIMA AIR PRO 13

2.9 kW di potenza in classe A+



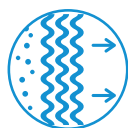
## MASSIMA EFFICIENZA

Climatizzatore in classe A+ con consumi energetici ridotti, per un comfort più sostenibile



## FLAP MOTORIZZATO

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



## PURE SYSTEM

Dotato di sistema multi-filtraggio, composto da filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori).



## WI-FI INTEGRATO

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



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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

## CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 2,9 kW(1)  
 Classe energetica: **A+**  
 Potenza sonora: **62 dB (A)**  
 Indice di efficienza energetica nominale: EER 3,1(1)  
 Gas refrigerante: R290  
 Telecomando multifunzione  
 Display LCD  
 Pratiche maniglie laterali  
 Ruote per trasporto  
 Flap motorizzato  
 Kit finestra incluso

## FUNZIONI

### Funzione sola deumidificazione

**Funzione Eco:** regola il raffrescamento in base alla temperatura ambiente per ottimizzare il consumo energetico.

**Funzione Turbo:** Massima velocità di ventilazione con minimo set point.

**Funzione Silent:** minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità

**Blue Air/Auto:** velocità di ventilazione automatica per una gestione ottimale del flusso d'aria

**Funzione Timer:** ritarda fino a 24 ore la partenza o la fermata del climatizzatore

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.

			DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+ WIFI
<b>CODICE PRODOTTO</b>			02027
<b>CODICE EAN</b>			8021183020274
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,9
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,95
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,5
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,95
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1150
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	6,0
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	3,0
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	420 / 370 / 355
Velocità di ventilazione			3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x ALT. x Prof.) (senza imballo)		mm	490 x 765 x 425
Dimensioni (Larg. x ALT. x Prof.) (con imballo)		mm	535 x 890 x 487
Peso ( senza imballo )		Kg	32
Peso ( con imballo )		Kg	37
Livello di pressione sonora (min-max) (3)		dB(A)	50-51,7
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62
Grado di protezione degli involucri			IPX0
Gas refrigerante*		Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Carica gas refrigerante*		Kg	0,20
Max pressione di esercizio		MPa	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL		0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		mq	10
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5
Fusibile			10AT
Marche di conformità			CE
Wi-fi			si

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 16°C
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria.





# DOLCECLIMA AIR PRO 14

Il più potente di sempre



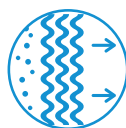
## PRO POWER

Super potenza refrigerante di 3,5 kW.



## FLAP MOTORIZZATO

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



## PURE SYSTEM

Dotato di sistema multi-filtraggio, composto da filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori).



## WI-FI INTEGRATO

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



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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

## CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 3,5 kW(1)

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **63 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6(1)

Gas refrigerante: R290

Telecomando multifunzione

Display LCD

Pratiche maniglie laterali

Ruote per trasporto

Flap motorizzato

Kit finestra incluso

## FUNZIONI

### Funzione sola deumidificazione

**Funzione Eco:** regola il raffreddamento in base alla temperatura ambiente per ottimizzare il consumo energetico.

**Funzione Turbo:** Massima velocità di ventilazione con minimo set point.

**Funzione Silent:** minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità

**Blue Air/Auto:** velocità di ventilazione automatica per una gestione ottimale del flusso d'aria

**Funzione Timer:** ritarda fino a 24 ore la partenza o la fermata del climatizzatore

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.

			DOLCECLIMA AIR PRO 14 WIFI
<b>CODICE PRODOTTO</b>			02028
<b>CODICE EAN</b>			8021183020281
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	3,5
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,35
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	5,9
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	1,35
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1450
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	8,0
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	3,5
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	420 / 370 / 355
Velocità di ventilazione			3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x ALT. x Prof.) (senza imballo)		mm	490 x 765 x 425
Dimensioni (Larg. x ALT. x Prof.) (con imballo)		mm	535 x 890 x 487
Peso ( senza imballo )		Kg	34
Peso ( con imballo )		Kg	38
Livello di pressione sonora (min-max) (3)		dB(A)	50,4 - 52
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	63
Grado di protezione degli involucri			IPX0
Gas refrigerante*		Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Carica gas refrigerante*		Kg	0,21
Max pressione di esercizio		MPa	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL		0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		mq	11
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5
Fusibile			10AT
Marche di conformità			CE
Wi-Fi			si

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 16°C
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria.

# DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP



Il più potente in pompa di calore



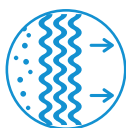
## POMPA DI CALORE

Disponibile con funzione pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



## FLAP MOTORIZZATO

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



## PURE SYSTEM

Dotato di sistema multi-filtraggio, composto da filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori).



## WI-FI INTEGRATO

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



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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

## CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 3,5 kW(1)  
 Classe energetica: **A** / in riscaldamento **A+**  
 Potenza sonora: **64 dB (A)**  
 Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6(1)  
 Gas refrigerante: R290  
 Telecomando multifunzione  
 Display LCD  
 Pratiche maniglie laterali  
 Ruote per trasporto  
 Flap motorizzato  
 Kit finestra incluso

## FUNZIONI

### Funzione sola deumidificazione

**Funzione Eco:** regola il raffreddamento in base alla temperatura ambiente per ottimizzare il consumo energetico.

**Funzione Turbo:** Massima velocità di ventilazione con minimo set point.

**Funzione Silent:** minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità

**Blue Air/Auto:** velocità di ventilazione automatica per una gestione ottimale del flusso d'aria

**Funzione Timer:** ritarda fino a 24 ore la partenza o la fermata del climatizzatore

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.

			DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP WIFI
<b>CODICE PRODOTTO</b>			02029
<b>CODICE EAN</b>			8021183020298
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,35
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	5,90
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	1,05
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	5,00
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		2,8
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	1,35
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	1,05
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento		W	1450
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento		A	8,0
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4)		W	1450
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (4)		A	8,0
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	3,4
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	420 / 370 / 355
Velocità di ventilazione			3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	490 x 765 x 425
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	535 x 890 x 487
Peso ( senza imballo )		Kg	35
Peso ( con imballo )		Kg	38
Livello di pressione sonora (min-max) (3)		dB(A)	50,6 - 52
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	
Grado di protezione degli involucri			IPX0
Gas refrigerante*		Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Carica gas refrigerante		Kg	0,22
Max pressione di esercizio		MPa	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL		0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		mq	11
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5
Fusibile			10AT
Marche di conformità			CE
Wi-fi			si

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 16°C
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione

(4) Prova ad alto carico e resa massima in riscaldamento

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria.

# DOLCECLIMA EASY 10

## Il formato consolle



### FORMATO CONSOLLE

Solo 66 cm di altezza e 27 di profondità, per un facile collocamento in ogni stanza di casa



### RUOTE PIROETTANTI

Può essere facilmente trasportato e spostato in qualsiasi direzione, grazie alla rotazione su 360 gradi.



### TOUCHSCREEN DISPLAY

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

### CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,4 kW(1)

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **60 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EERd 2,6(1)

Gas refrigerante: R290

Telecomando multifunzione

Display LCD

Ruote

### FUNZIONI

**Funzione di sola ventilazione**

**Funzione di sola deumidificazione**

**Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

(1) Secondo normativa EN14511.

			DOLCECLIMA EASY TO P
<b>CODICE PRODOTTO</b>			02058
<b>CODICE EAN</b>			8021183020588
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,4
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,92
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,00
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6
Classe di efficienza energetica in raffreddamento			
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	1
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,90
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (2)		W	1100
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (2)		A	5,6
Capacità di deumidificazione		l/h	2,6
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	394/359/334
Velocità di ventilazione			3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 130
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	693 x 665 x 276
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	770 x 865 x 421
Peso ( senza imballo )		Kg	37
Peso (con imballo)		kg	44
Livello di pressione sonora (min-max) (3)		dB(A)	45-49
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	60
Grado di protezione degli involucri			IPX0
Gas refrigerante		Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Carica gas refrigerante		Kg	0,23
Max pressione di esercizio		MPa	2,60
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL		0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		m²	12
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione m²)			3 x 1,5
Fusibile			10AT
Marcatore di conformità			CE
Wi-Fi			-

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 16°C
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511.

(2) Prova ad alto carico in raffreddamento

(3) Il livello di pressione sonora è stato misurato in camera semi-anechoica a due metri di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno





**UNICO**

## CLIMATIZZATORI SENZA UNITA' ESTERNA

Per una casa bella fuori e fresca  
dentro





## Lo stile italiano della climatizzazione

Unico è disegnato in Italia e premiato dai più prestigiosi concorsi internazionali. Un prodotto confortevole, da ogni punto di vista

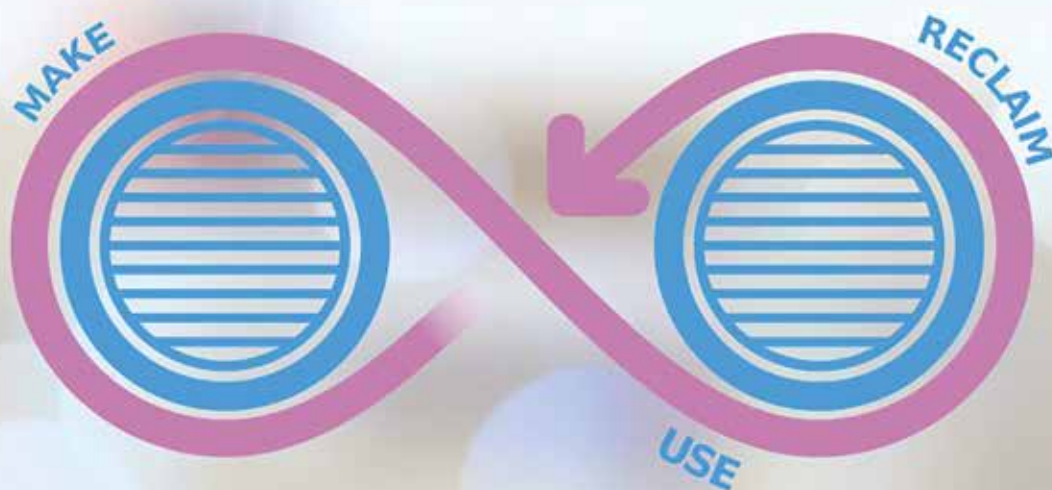
### Dietro ogni estetica, una firma italiana

La collaborazione tra Olimpia Splendid e i designer italiani — emergenti o di fama mondiale — ha radici profonde. E' del 1998 il primo design di Unico firmato King & Miranda: un prodotto iconico che ha ispirato, negli anni a seguire, i progetti di altre importanti firme italiane, come Sara Ferrari, Sebastiano Ercoli ed Alessandro Garlandini. Un design pluripremiato a livello internazionale dai più prestigiosi concorsi del settore.

### Plastica e metallo: nel design di Unico un sapiente mix

Una struttura in metallo "vestita" da una scocca interamente in plastica, materiale d'eccellenza nel mondo del design. Il mix di materiali di Unico è studiato per lasciare massima libertà alle forme, bilanciando con cura la sua composizione finale per un minor impatto ambientale.





## Un prodotto che mette in circolo buone abitudini

Unico è il primo climatizzatore residenziale ad utilizzare un gas 100% rigenerato ed il frutto di un tecnologia produttiva italiana ad alta efficienza



### Perché abbiamo scelto l'R410A 100% rigenerato

Un refrigerante recuperato da impianti esistenti e sottoposto a un processo industriale che lo riporta ad essere identico a quello nuovo è una scelta con una duplice valenza. Da un lato, ridurre l'impatto ambientale del prodotto. Dall'altro sensibilizzare il pubblico verso un nuovo comportamento virtuoso. Se i consumatori accoglieranno con favore l'iniziativa di Olimpia Splendid, altri produttori ne seguiranno l'esempio e la richiesta di gas rigenerati aumenterà, stimolando sempre più l'economia circolare nel mondo della climatizzazione

### Un polo produttivo italiano all'avanguardia

Unico è prodotto nella fabbrica italiana di Olimpia Splendid, dove linee automatizzate si integrano con il lavoro specializzato di operai qualificati. Un polo produttivo all'avanguardia, che sfrutta tecnologie a basso consumo ed energia proveniente da fonti rinnovabili, per ridurre l'impatto ambientale dei propri processi.

# Gamma climatizzatori senza unità esterna

Novità prodotto 2021

+ PRODOTTI NOVITA' 2021

		<b>MOTORE INVERTER</b>		
<b>MONO</b>	<b>12</b>	<b>UNICO ART</b>		<b>APRILE '21</b> <b>PAG 56</b>
		<b>Nuovo design italiano</b>		
		Unico Art 12 SF CVA (02121)	+	
		Unico Art 12 HP CVA (02120)	+	
				
				

## Nuova nomenclatura

Valida per le novità prodotto 2021

### UNICO ART 12 HP CVA

1 2 3 4 5 6 7

Posizione 1: Nome linea Unico

Posizione 2: Nome gamma (ART)

Posizione 3: Taglia (12)

Posizione 4: Specifica di funzionamento (SF=solo freddo, HP=pompa di calore)

Posizione 5: Refrigerante (C=R410A rigenerato)

Posizione 6: Tecnologia compressore (V=inverter)

Posizione 7: Specifica normativa Paese (A= Europa)


















# Gamma climatizzatori senza unità esterna

**OLIMPIA  
SPLENDID**

Prodotti continuativi e in esaurimento

★ VERSIONE ANCHE AD INCASSO  
! PRODOTTO IN ESAURIMENTO

		MOTORE ON/OFF	MOTORE INVERTER	
MONO	8	 <p>PAG 48</p> <p><b>UNICO AIR</b> Soli 16 cm di spessore Unico Air 8SF (01503) Unico Air 8HP (01504)</p> <p>★</p>	 <p>PAG 50</p> <p><b>UNICO AIR</b> Soli 16 cm di spessore Unico Air inverter 8 SF (01601) Unico Air inverter 8 HP (01600)</p> <p>★</p>	
	10	 <p>PAG 52</p> <p><b>UNICO SMART</b> 2.7 kW di potenza Unico Smart 10 SF (01491) Unico Smart 10 HP (01492)</p>	 <p>PAG 62</p> <p><b>UNICO R</b> 2kW di backup ausiliario Unico R 10 HP (01495)</p> <p></p>	 <p>PAG 50</p> <p><b>UNICO AIR</b> Soli 16 cm di spessore Unico Air inverter 10 SF (01997) Unico Air inverter 10 HP (01802)</p> <p>★</p> <p></p>
	12	 <p>PAG 52</p> <p><b>UNICO SMART</b> 2.7 kW di potenza Unico Smart 12 SF (01493) Unico Smart 12 HP (01494)</p>	 <p>PAG 62</p> <p><b>UNICO R</b> 2kW di backup ausiliario Unico R 12 HP (01496)</p> <p></p>	 <p>PAG 54</p> <p><b>UNICO INVERTER</b> Potenza fino a 3,2 kW Unico Inverter 12 SF (01067) Unico Inverter 12 HP (01052)</p> <p></p> <p></p>
MULTI	 <p>PAG 58</p> <p><b>UNICO TWIN</b> Per climatizzare due ambienti Unico Twin master (01273) Unico Twin wall S1 (01996)</p>			
CONSOLLE	 <p>PAG 60</p> <p><b>UNICO EASY</b> Formato consolle Unico Easy S1 SF (02037) Unico Easy S1 HP (02036)</p>			

## NOTE D'INSTALLAZIONE

Ad eccezione di tutti gli altri modelli della gamma (installabili a parete alta o bassa), Unico Easy può essere installato solo a pavimento.

# Optional climatizzatori senza unità esterna

CODICE	DESCRIZIONE
	<p><b>B1015 KIT WI-FI UNICO</b> Scheda interfaccia Wi-Fi/Bluetooth per Unico.</p> <p>Compatibile con tutti i modelli (esclusi Unico Twin e Unico Easy S1 HP e SF).</p>
	<p><b>B1014 INTEFACCIA SERIALE WIRELESS UNICO</b> Interfaccia per ricezione comandi wireless (temperatura desiderata, velocità di ventilazione, funzionamento deflettore aria e funzione ricambio aria) o mediante contatti (modo funzionamento Raffrescamento o Riscaldamento, velocità di ventilazione). Ingresso contatto presenza o modo Sleep. Uscita allarme in caso di malfunzionamento.</p> <p>Compatibile con tutti i modelli (escluso Unico Twin).</p>
	<p><b>B1012 COMANDO A PARETE WIRELESS PER UNICO</b> Comando a parete con alimentazione a batteria, per invio comandi wireless (temperatura desiderata, velocità di ventilazione, funzionamento deflettore aria).</p> <p>Compatibile con tutti i modelli (escluso Unico Twin).</p>
	<p><b>B0776 PANNELLO CHIUSURA UNICO INCASSO Unico Air e Unico Air Inverter</b> Disegnato per mimetizzare completamente il prodotto nell'architettura dell'edificio, compatibile solo con i modelli UNICO AIR.</p>
	<p><b>B0775 KIT CASSAFORMA UNICO INCASSO Unico Air e Unico Air Inverter</b> Fornito per l'installazione rapida e già predisposto con fori per l'installazione del prodotto, compatibile solo con i modelli UNICO AIR.</p>
	<p><b>B0565 KIT INSTALLAZIONE UNICO DIAMETRO 200mm</b> Kit installazione per Unico: dima installazione scala 1:1 (valida per Unico Smart, Unico Inverter, Unico Art e Unico R), staffa di supporto, fogli universali in PP, coppia flange interne Ø 200 mm, coppia di griglie pieghevoli esterne Ø 200 mm, coppia tappi.</p> <p>Compatibile con tutti i modelli (esclusi Unico Air, Unico Easy S1 SF/HP).</p>
	<p><b>B0564 KIT GRIGLIE UNICO DIAMETRO 160mm</b> Coppia flange interne Ø 160 mm, coppia di griglie pieghevoli esterne Ø 160 mm, coppia tappi.</p>
	<p><b>B0620 CAVO SCALDANTE UNICO</b> Cavo scaldante, per evitare la formazione di ghiaccio nella bacinella smaltimento condensa.</p>
	<p><b>B0753 KIT PARAPIOGGIA UNICO per griglie 200 mm</b> Kit parapioggia da installare sulla parete esterna a protezione dei fori (per installazioni in condizioni climatiche estreme). Disegnato per le griglie Ø 200 mm. Prodotto disponibile solo su ordinazione. L'imballo contiene 2 elementi (1 per ogni foro).</p>

# B1015: il kit per collegare Unico allo smartphone

Facile da configurare, funziona con connessione Wi-Fi e Bluetooth

Per gestire il comfort da smartphone, dentro e fuori casa, i climatizzatori senza unità esterna Unico possono essere dotati della connettività wi-fi e bluetooth. Installare il kit, con l'aiuto di un installatore qualificato, è veloce e la prima configurazione semplice. Grazie alla connessione wi-fi (che non necessita della configurazione del router), è possibile gestire Unico anche da remoto fuori casa.



L'applicazione Olimpia Splendid Unico per controllare e impostare il tuo Unico sia in locale che in remoto. Disponibile per il download su Apple Store e Google Play



## Caratteristiche app

Disponibile per iPhone, iPad con Sistema Operativo iOS e per smartphone e tablet con Sistema Operativo Android (indicazione di compatibilità disponibile su Apple Store e Google Play). Consente di gestire uno o più climatizzatori.

## Funzionalità app

- Impostabili tutte le modalità: riscaldamento, raffrescamento, deumidificazione, solo ventilazione, automatico e funzione Swing verticale.
- Visualizzazione della temperatura ambiente
- Timer settimanale a 2 fasce orarie con impostazione modalità e set point per ogni fascia
- Visualizzazione degli allarmi macchina e registrazione nello storico
- Verifica dell'intensità del segnale Wi-Fi rilevato dalla scheda
- Service: per visualizzazione/modifica delle variabili e parametri macchina
- Disponibile in: italiano, inglese, francese, tedesco e spagnolo
- Guida: accesso diretto all'Help in lingua (italiano, inglese, tedesco, spagnolo, francese)
- Gestione contatto presenza: climatizzatore disabilitato se il contatto viene aperto e riabilitato alla chiusura.



# B0775 e B0776: gli accessori per Unico ad incasso

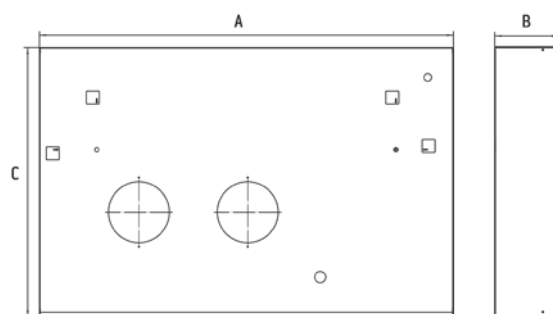
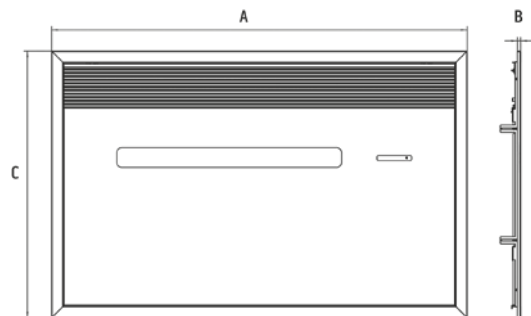
Come rendere il climatizzatore invisibile, fuori e dentro casa

## Compatibili con tutti i modelli Unico Air

Unico Air è il climatizzatore senza unità esterna più sottile di sempre. Lo spessore ridotto (solo 16 cm) lo rende perfetto per un'installazione ad incasso, che renda il climatizzatore invisibile, sia fuori che dentro. Con l'utilizzo dello speciale pannello frontale e della cassaforma, nascondere completamente i dispositivi per il comfort domestico sarà finalmente possibile.

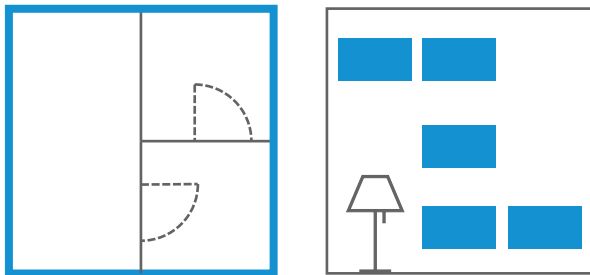
PANNELLO INCASSO		
A	B	C
1173 mm	9 mm	754 mm

CASSAFORMA INCASSO		
A	B	C
1114 mm	171 mm	725 mm



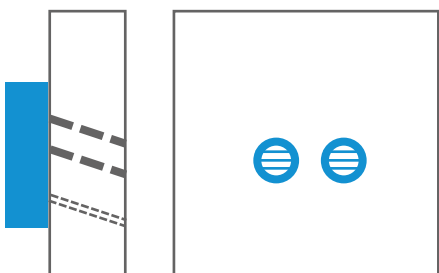
# Linee guida per l'installazione

Le principali regole da seguire



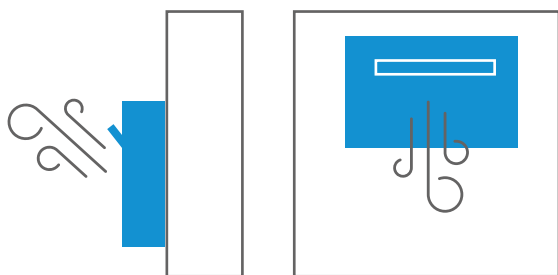
## Scelta della posizione

Unico può essere installato lungo tutta la parete perimetrale della casa, vicino al pavimento o al soffitto, al centro della parete o agli angoli della stanza (ad eccezione dei modelli Unico Easy, installabili esclusivamente a pavimento). Verificare sul manuale specifico di ogni modello le distanze di rispetto e le modalità di installazione.



## Foratura della parete

Il funzionamento di Unico richiede l'esecuzione di due fori nella parete, posizionati come indicato nella dimes di foratura, scaricabili nell'area download del sito [www.olimpiaspplendid.it](http://www.olimpiaspplendid.it). Nei modelli con pompa di calore (versioni HP) è sempre necessaria anche la realizzazione di un terzo piccolo foro, per lo scarico condensa. I modelli di Unico, precedentemente installati, possono essere facilmente sostituiti, grazie al mantenimento dello stesso interasse dei fori di entrata ed uscita dell'aria. Utilizzare le dime di foratura per effettuare le verifiche necessarie propedeutiche all'installazione.



## Regolazione flap in uscita

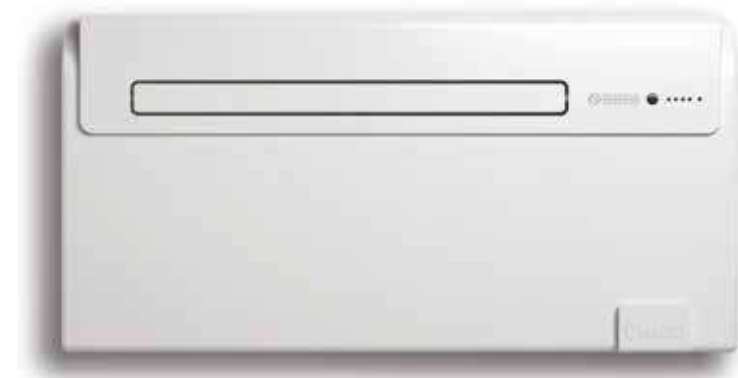
In funzione della tipologia di installazione scelta è necessario ottimizzare la distribuzione dell'aria in ambiente, configurando correttamente l'apertura del flap.





# UNICO AIR

Il più sottile (solo 16 cm di spessore)



## SLIM DESIGN

Tutta la tecnologia di Unico in soli 16 cm di spessore. Unico Air è il climatizzatore senza unità esterna più sottile di sempre.



## SILENT SYSTEM

Grazie a materiali fonoassorbenti e anti-vibranti, Unico Air assicura i livelli di rumorosità più bassi della gamma. La pressione sonora scende fino a 27 dB(A)\*



## POMPA DI CALORE

Disponibile anche nella versione HP, con funzione pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.

## CARATTERISTICHE

Potenza: 1,8 kW  
 Disponibile nelle versioni: SF (Solo Freddo) —HP (Pompa di Calore)  
 Classe in raffreddamento **A**  
 Gas refrigerante R410A\*\*  
 Installazione a parete in alto o in basso  
 Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti  
 Comando a parete wireless (Optional)  
 Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente  
 Dotato di sistema multi-filtraggio, composto da filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori).  
 Telecomando multifunzione  
 Timer 24h

## FUNZIONI

**Funzione di sola ventilazione**

**Funzione di sola deumidificazione**

**Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

**Funzione scarico condensa:** scarico automatico in modalità cooling.



UNICO AIR			
A	B	C	Peso
978 mm	164 mm	491 mm	37 kg

\* Misurazione in camera semi anecoica a 2m di distanza sola ventilazione.

\*\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

			Unico Air 8 SF	Unico Air 8 HP
<b>CODICE PRODOTTO</b>			01503	01504
<b>CODICE EAN</b>			8021183015034	8021183015041
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	-	-
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	-	-
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW		
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,7	0,7
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,1	3,1
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,5
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	2,5
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	14,0	14,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione raffreddamento	QDD	kWh/h	0,7	0,7
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione riscaldamento	QDD	kWh/h	-	0,5
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max)		kW	-	-
Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max)		A	-	-
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max)		kW	-	-
Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max)		A	-	-
Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento		kW	-	-
Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento		A	-	-
Capacità di deumidificazione		l/h	0,6	0,6
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	215/180/150	215/180/150
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	-	215/180/150
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento		m³/h	-	-
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)		m³/h	380	380
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	-	380
Numero velocità di ventilazione interna			3	3
Numero velocità di ventilazione esterna			1	1
Diametro fori parete		mm	162	162
Resistenza elettrica di riscaldamento			-	-
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	978 x 491 x 164	978 x 491 x 164
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250
Peso (con imballo)		kg	41	41
Peso (senza imballo)		kg	37	37
Pressione sonora interna (Min Max) (2)		dB(A)		
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	53	53
Grado di protezione degli involucri			IP 20	IP 20
Gas refrigerante*		Tipo	R410A	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,47	0,47
Max pressione di esercizio		MPa	4,20	4,20
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5	3 x 1,5

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 24°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	DB 27°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	-
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	-
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	DB 24°C - WB 18°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	DB -15°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C  
 MODO RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C.

(2): Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.



# UNICO AIR

Il più sottile, con motore inverter



## GAS RIGENERATO

Disponibile (nei modelli 10 SF e HP) con R410A rigenerato: un refrigerante identico all'originale, ma recuperato da impianti esistenti. Per un'economia sempre più circolare.



## SLIM DESIGN

Tutta la tecnologia di Unico in soli 16 cm di spessore. Unico Air è il climatizzatore senza unità esterna più sottile di sempre.



## SILENT SYSTEM

Grazie a materiali fonoassorbenti e anti-vibranti, Unico Air assicura i livelli di rumorosità più bassi della gamma. La pressione sonora scende fino a 27 dB(A)\*



## INVERTER SYSTEM

La velocità del motore è regolata costantemente in funzione della temperatura impostata, per ottimizzare i consumi energetici.



## POMPA DI CALORE

Disponibile anche nella versione HP, con funzione pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.

## CARATTERISTICHE

Due modelli di potenza Max: 2,2 kW e 2,7 kW

Disponibile nelle versioni SF (Solo Freddo) – HP (Pompa di Calore)

Classe in raffreddamento **A**

Gas refrigerante R410A\*\*

Installazione a parete in alto o in basso

Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti

Comando a parete wireless (Optional)

Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente

Dotato di sistema multi-filtraggio, composto da filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori).

Telecomando multifunzione

Timer 24h

## FUNZIONI

**Funzione Economy:** consente il risparmio energetico, ottimizzando automaticamente le prestazioni della macchina

**Funzione di sola ventilazione**

**Funzione di sola deumidificazione**

**Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.



UNICO AIR INVERTER 8			
A	B	C	Peso
978 mm	164 mm	491 mm	37 kg

UNICO AIR INVERTER 10			
A	B	C	Peso
978 mm	164 mm	500 mm	39 kg

\* Misurazione in camera semi anecoica a 2m di distanza sola ventilazione.

\*\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

			Unico Air Inverter 8 SF	Unico Air Inverter 8 HP	Unico Air Inverter 10 SF	Unico Air Inverter 10 HP
<b>CODICE PRODOTTO</b>			01601	01600	01997	01802
<b>CODICE EAN</b>			8021183016017	8021183016000	8021183019971	8021183018028
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	1,2/2,2	1,2/2,2	1,2/2,7	1,2/2,7
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	-	1,1/2,0	-	1,1/2,4
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Phominale	kW				
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Phominale	kW	-		-	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,7	0,7	0,9	0,9
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,1	3,1	3,9	3,9
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,5	-	0,6
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	2,5	-	2,9
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	3,1	-	3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)						
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-		-	
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTD	W	24	24	33	33
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento	QDD	kWh/h	0,7	0,7	0,9	0,9
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento	QDD	kWh/h	-	0,5	-	0,6
Tensione di alimentazione	V-F-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max)		kW	0,4/0,9	0,4/0,9	0,4/1,1	0,4/1,1
Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max)		A	1,8-4,1	1,8-4,1	1,8-4,1	1,8-4,1
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max)		kW	-	0,3/0,7	-	0,3/0,9
Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max)		A	-	1,5-3,65	-	1,5-3,65
Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento		kW	-	-	-	-
Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento		A	-	-	-	-
Capacità di deumidificazione		l/h	0,6	0,6	0,8	0,8
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	235/180/150	235/180/150	235/180/150	235/180/150
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	-	190/170/150	-	190/170/150
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento		m³/h	-	-	-	-
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)		m³/h	380 / 190	380 / 190	380 / 190	380 / 190
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	-	380 / 190	-	380 / 190
Numero velocità di ventilazione interna			3	3	3	3
Numero velocità di ventilazione esterna			2	2	2	2
Diametro fori parete		mm	162	162	162	162
Resistenza elettrica di riscaldamento			-	-	-	-
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	978 x 491 x 164	978 x 491 x 164	978 x 500 x 164	978 x 500 x 164
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250
Peso (senza imballo)		kg	37	37	39	39
Peso (con imballo)		kg	41	41	43	43
Pressione sonora interna (Min Max) (2)		dB(A)				
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	53	53	54	54
Grado di protezione degli involucri			IP 20	IP 20	IP20	IP20
Gas refrigerante*	Tipo		R410A	R410A	R410A rigenerato	R410A rigenerato
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088	2088	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,37	0,37	0,46	0,46
Max pressione di esercizio		MPa	4,20	4,20	4,20	4,20
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 24°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	DB 27°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	-
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	-
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	DB 24°C - WB 18°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	DB -15°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C

MODO RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C.

(2): Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

# UNICO SMART

2.7 kW di potenza



## POMPA DI CALORE

Disponibile anche nella versione HP, con funzione pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.

## CARATTERISTICHE

Potenza: 2,3 kW e 2,7 kW  
 Disponibile nelle versioni: SF (Solo Freddo) – HP (Pompa di Calore)  
 Classe in raffreddamento **A**  
 Gas refrigerante R410A\*  
 Installazione a parete in alto o in basso  
 Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti  
 Dotato di sistema multi-filtraggio, composto da filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori).  
 Comando a parete wireless (Optional)  
 Telecomando multifunzione  
 Timer 24h

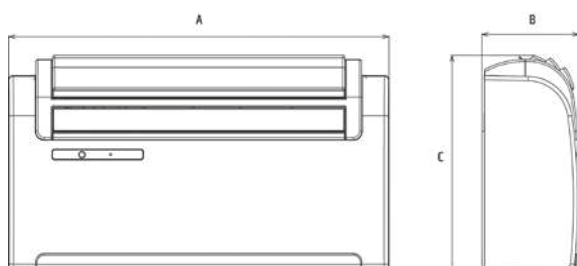
## FUNZIONI

**Funzione di sola ventilazione**

**Funzione di sola deumidificazione**

**Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.



UNICO SMART			
A	B	C	Peso
902 mm	229 mm	516 mm	40 kg

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

			Unico Smart 10 SF	Unico Smart 10 HP	Unico Smart 12 SF	Unico Smart 12 HP
<b>CODICE PRODOTTO</b>			01491	01492	01493	01494
<b>CODICE EAN</b>			8021183014914	8021183014921	8021183014938	8021183014945
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	-	-	-	-
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	-	-	-	-
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW				
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-		-	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,9	0,9	1,0	1,0
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,7	3,7	4,3	4,3
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,7	-	0,8
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	3,0	-	3,3
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	3,1	-	3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)						
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-		-	
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	14,0	14,0	14,0	14,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione raffreddamento	QDD	kWh/h	0,9	0,9	1,0	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione riscaldamento	QDD	kWh/h	-	0,7	-	0,8
Tensione di alimentazione	V-F-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max)		kW	-	-	-	-
Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max)		A	-	-	-	-
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max)		kW	-	-	-	-
Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max)		A	-	-	-	-
Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento		kW	-	-	-	-
Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento		A	-	-	-	-
Capacità di deumidificazione		l/h	0,9	1,1	0,9	1,1
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	-	410 / 350 / 270	-	450 / 400 / 330
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento		m³/h	-	-	-	-
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)		m³/h	520 / 350	520 / 350	520 / 350	500 / 340
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	-	520 / 350	-	500 / 340
Numero velocità di ventilazione interna			3	3	3	3
Numero velocità di ventilazione esterna			3	3	3	3
Diametro fori parete **		mm	162/202	162/202	162/202	162/202
Resistenza elettrica di riscaldamento			-	-	-	-
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Peso (senza imballo)		Kg	40	40	40	40
Peso (con imballo)		kg	44	44	44	44
Pressione sonora interna (Min Max) (2)		dB(A)				
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	56	56	57	57
Grado di protezione degli involucri			IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Gas refrigerante*	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088	2088	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,48	0,65	0,54	0,55
Max pressione di esercizio		Mpa	3,6	3,6	3,6	3,6
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 24°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	DB 27°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	-
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	-
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	DB 24°C - WB 18°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	DB -15°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C

MODO RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C.

(2): Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

\*\* Macchina fornita con griglie per fori parete 202 mm. Qualora necessario per la sostituzione di un vecchio Unico, la macchina può essere installata anche con fori da 162 mm di diametro.

# UNICO INVERTER

Fino a 3.2 kW di potenza, con motore inverter



## GAS RIGENERATO

Utilizza solo R410A rigenerato: un refrigerante identico all'originale, ma recuperato da impianti esistenti. Per un'economia sempre più circolare.



## INVERTER SYSTEM

La velocità del motore è regolata costantemente in funzione della temperatura impostata, per ottimizzare i consumi energetici.



## POMPA DI CALORE

Disponibile anche nella versione HP con funzione pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.

## CARATTERISTICHE

Potenza Max: 3,2 kW

Disponibile nelle versioni: SF (Solo Freddo) – HP (Pompa di Calore)

Classe in raffreddamento **A**

Gas refrigerante R410A\*

Installazione a parete in alto o in basso

Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti

Comando a parete wireless (Optional)

Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente

Dotato di sistema multi-filtraggio, composto da filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori).

Telecomando multifunzione

Timer 24h

## FUNZIONI

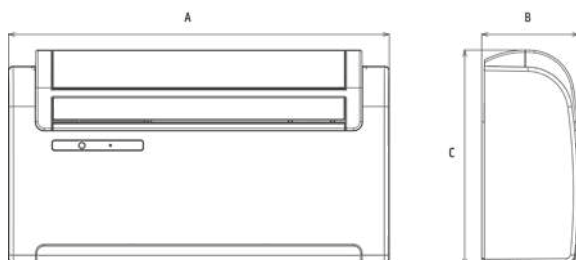
**Funzione Economy:** consente il risparmio energetico, ottimizzando automaticamente le prestazioni della macchina

**Funzione di sola ventilazione**

**Funzione di sola deumidificazione**

**Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.



UNICO INVERTER			
A	B	C	Peso
902 mm	229 mm	506 mm	39/40 kg

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

			Unico Inverter 12 SF	Unico Inverter 12 HP
<b>CODICE PRODOTTO</b>			01067	01052
<b>CODICE EAN</b>			8021183010671	8021183010527
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	1,8/3,2	1,8/3,2
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	-	1,8/3,2
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	KW		
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,0	1,0
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,6	4,6
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,8
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	3,8
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,7	2,7
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	3,2
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	29	29
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione raffreddamento	QDD	kWh/h	1,0	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione riscaldamento	QDD	kWh/h	-	0,8
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max)		kW	0,6/1,4	0,6/1,4
Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max)		A	2,7-6,4	2,7-6,4
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max)		kW	-	0,5/1,3
Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max)		A	-	2,4-5,9
Potenza assorbita max. con resistenza elettrica di riscald.		kW	-	-
Assorbimento max. con resistenza elettrica di riscald.		A	-	-
Capacità di deumidificazione		l/h	1,1	1,1
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	-	490 / 430 / 360
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscald.		m³/h	-	-
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)		m³/h	520/350	500/340
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	-	500/340
Numero velocità di ventilazione interna			3	3
Numero velocità di ventilazione esterna			6	6
Diametro fori parete **		mm	162 / 202	162/202
Resistenza elettrica di riscaldamento			-	-
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	902 x 506 x 229	902 x 506 x 229
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Peso (senza imballo)		Kg	39	40
Peso (con imballo)		Kg	43	43
Pressione sonora interna (Min Max) (2)		dB(A)		
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	58	58
Grado di protezione degli involucri			IP 20	IP 20
Gas refrigerante*		Tipo	R410A rigenerato	R410A rigenerato
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
Carica gas refrigerante		Kg	0,57	0,58
Max pressione di esercizio		MPa	3,6	3,6
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione m²)			3 x 1,5	3 x 1,5

**CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO**

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 24°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	DB 27°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	-
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	-
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	DB 24°C - WB 18°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	DB -15°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C - MODO RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C.

(2) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

\*\* Macchina fornita con griglie per fori parete 202 mm. Qualora necessario per la sostituzione di un vecchio Unico, la macchina può essere installata anche con fori da 162 mm di diametro.



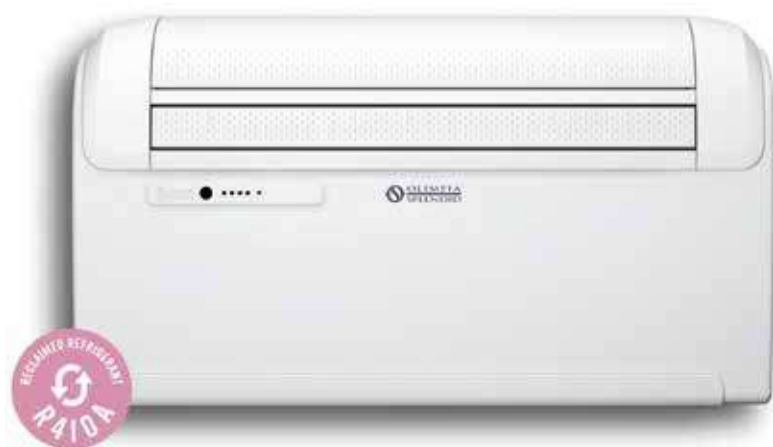
NEW

# UNICO ART

Il nuovo Unico, con motore inverter

Italian design by:

ercoli+garlandini



## GAS RIGENERATO

Utilizza solo R410A rigenerato: un refrigerante identico all'originale, ma recuperato da impianti esistenti. Per un'economia sempre più circolare.



## NUOVO DESIGN ITALIANO

Progettato dallo studio italiano Ercoli+Garlandini, si distingue per le linee morbide, dal gusto retrò, abbinato ad una texture dalla forte personalità.



## INVERTER SYSTEM

La velocità del motore è regolata costantemente in funzione della temperatura impostata, per ottimizzare i consumi energetici.



## POMPA DI CALORE

Disponibile anche nella versione HP, con funzione pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.

## CARATTERISTICHE

Potenza Max: 3,0 kW  
 Disponibile nelle versioni: SF (Solo Freddo) – HP (Pompa di Calore)  
 Classe in raffreddamento **A**  
 Gas refrigerante R410A rigenerato\*  
 Installazione a parete in alto o in basso  
 Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti  
 Comando a parete wireless (Optional)  
 Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente  
 Dotato di sistema multi-filtraggio, composto da filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori).  
 Telecomando multifunzione  
 Timer 24h

## FUNZIONI

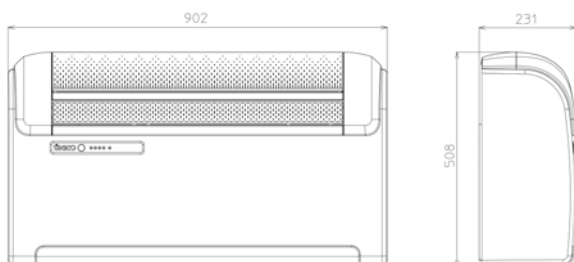
**Funzione Economy:** consente il risparmio energetico, ottimizzando automaticamente le prestazioni della macchina

**Funzione di sola ventilazione**

**Funzione di sola deumidificazione**

**Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.



UNICO ART			
A	B	C	Peso
902 mm	229 mm	506 mm	39/40 kg

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

			Unico Art 12 SF CVA	Unico Art 12 HP CVA
<b>CODICE PRODOTTO</b>			Q2121	Q2120
<b>CODICE EAN</b>			8021183021219	8021183021202
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	1,8 / 3,0	1,8 / 3,0
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	-	1,8 / 3,1
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	KW		
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,0	1,0
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A		4,60
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,8
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	3,80
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO		29	29
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB		0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione raffreddamento	QDD	kWh/h	1,0	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione riscaldamento	QDD	kWh/h	-	0,8
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max)		kW	0,6 / 1,4	0,6 / 1,4
Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max)		A	2,7 / 6,4	2,7 / 6,4
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max)		kW	-	0,5 / 1,3
Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max)		A	-	2,4 / 5,9
Potenza assorbita max. con resistenza elettrica di riscald.		kW	-	-
Assorbimento max. con resistenza elettrica di riscald.		A	-	-
Capacità di deumidificazione		l/h	1,1	1,1
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	-	490 / 430 / 360
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscald.		m³/h	-	-
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)		m³/h	520/350	500 / 340
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	-	500 / 340
Numero velocità di ventilazione interna			3	3
Numero velocità di ventilazione esterna			6	6
Diametro fori parete **		mm	162 / 202	162 / 202
Resistenza elettrica di riscaldamento			-	-
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	902 x 506 x 229	902 x 506 x 229
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Peso (senza imballo)		Kg	39	40
Peso (con imballo)		Kg	43	43
Pressione sonora interna (Min Max) (2)		dB(A)		
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	58	58
Grado di protezione degli involucri			IP 20	IP 20
Gas refrigerante*		Tipo	R410A rigenerato	R410A rigenerato
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
Carica gas refrigerante		Kg	0,57	0,58
Max pressione di esercizio		MPa	4,15	4,15
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione m²)			3 x 1,5	3 x 1,5

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 24°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	DB 27°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	-
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	-
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	DB 24°C - WB 18°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	DB -15°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C

MODO RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C

(2): Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088

\*\* Macchina fornita con griglie per fori parete 202 mm. Qualora necessario per la sostituzione di un vecchio Unico, la macchina può essere installata anche con fori da 162 mm di diametro.

# UNICO TWIN

L'unico sistema per climatizzare due ambienti senza unità esterne



KING &amp; MIRANDA DESIGN

design e architettura



## TWIN TECHNOLOGY

Due unità, collegate da circuito frigorifero, che si possono utilizzare sia contemporaneamente che separatamente.



## POMPA DI CALORE

Funzionamento anche in pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.

## CARATTERISTICHE di sistema

Funzionamento autonomo o combinato: se si sceglie il funzionamento contemporaneo le due unità condividono la potenza disponibile\*  
Disponibile nelle versioni: HP (Pompa di Calore)  
Classe in raffreddamento **A**  
Gas refrigerante R410A\*\*  
Dotato di sistema multi-filtraggio, composto da filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori).  
Doppio telecomando multifunzione  
Timer 24h

## CARATTERISTICHE master

Capacità frigorifera: 2,6 kW  
Capacità in funzione HP (pompa di calore): 2,5 kW  
Versatilità di installazione: Installazione a parete in alto o in basso.  
Semplicità di installazione: Unico Twin si installa tutto dall'interno in pochi minuti.  
Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente.

## CARATTERISTICHE wall

Capacità nominale in raffreddamento: 2,5 kW  
Capacità nominale in riscaldamento: 2,2 kW  
Livello di Potenza sonora: 46 dB(A)

## FUNZIONI

### Funzione di sola ventilazione

### Funzione di sola deumidificazione

**Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.



UNICO TWIN MASTER			
A	B	C	Peso
902 mm	229 mm	516 mm	40,5 kg

\* Nel funzionamento contemporaneo le unità interne sono forzate alla minima velocità.

\*\* Apparecchiatura non ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

		Unico Twin Master	
<b>CODICE PRODOTTO</b>		01273	
<b>CODICE EAN</b>		8021183012736	
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnom. kW		2,6
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnom. kW		2,5
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER kW		0,9
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)	A		4,3
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP kW		0,8
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)	A		3,5
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,7
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO W		14,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB W		0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione raffreddamento	QDD kWh/h		0,9
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione riscaldamento	QDD kWh/h		0,8
Tensione di alimentazione	V-F-Hz		230-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)	V		198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento	W		1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento	A		5,4
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento	W		1080
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento	A		4,8
Capacità di deumidificazione	l/h		1,1
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)	m³/h		490 / 430 / 360
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)	m³/h		450 / 400 / 330
Portata aria esterna in raffreddamento (max/med/min)	m³/h		500 / 370 / 340
Portata aria esterna in riscaldamento (max/med/min)	m³/h		500 / 370 / 340
Numero velocità di ventilazione interna			3
Numero velocità di ventilazione esterna			3
Diametro fori parete **	mm		162/202
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm		902 x 516 x 229
Peso (senza imballo)	Kg		40,5
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA dB(A)		57
Pressione sonora interna (min/max) (2)	dB(A)		33-42
Grado di protezione degli involucri			IP 20
Gas refrigerante*	Tipo		R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP kgCO2 eq.		2088
Carica gas refrigerante	kg		0,78
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5

#### CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 24°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	DB 27°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	-
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	-
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	DB 24°C - WB 18°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	DB -15°C

Le prestazioni ed il funzionamento ottimale sono garantiti con le unità funzionanti in modo alternato. Nel funzionamento contemporaneo le velocità di ventilazione aria ambiente sono forzate alla minima velocità. Le prestazioni sono misurate con tubazioni gas di lunghezza 5 m.

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C - MODO RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C

(2) Dichiarazione dati test in camera semi-anechoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

\* Apparecchiatura non ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

\*\* Macchina fornita con griglie per fori parete 202 mm. Qualora necessario per la sostituzione di un vecchio Unico, la macchina può essere installata anche con fori da 162 mm di diametro.

		Unico Twin Wall S1	
<b>CODICE PRODOTTO</b>		01996	
<b>CODICE EAN</b>		8021183019964	
Capacità nominale di raffreddamento (1)	kW		2,5
Capacità nominale di riscaldamento (1)	kW		2,2
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	kW		0,9
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)	A		4,2
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	kW		0,7
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)	A		3,2
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)	W		1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)	A		5,4
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (1)	W		1080
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (1)	A		4,8
Capacità di deumidificazione	l/h		1,0
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)	m³/h		310 / 230 / 180
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)	m³/h		470 / 360 / 310
Numero velocità di ventilazione interna			3
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm		805 x 285 x 194
Peso (senza imballo)	Kg		7,5
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	dB(A)		46
Pressione sonora interna (2)	dB(A)		25-36
Grado di protezione degli involucri			IP X1
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1
Diametro tubo linea di collegamento liquido	inch - mm		1/4 - 6,35
Diametro tubo linea di collegamento gas	inch - mm		3/8 - 9,52
Lunghezza massima tubazioni	m		10
Dislivello massimo	m		5

## Semplicità d'installazione



### UNITÀ MASTER

Grazie alla pratica dima inclusa nell'imballo, si installa, completamente dall'interno e in pochi minuti, l'unità MASTER con i due fori da 202 mm di diametro nella prima stanza da climatizzare.



Si collega l'unità MASTER all'unità WALL, grazie ai rubinetti frigoriferi alloggiati nella parte destra dell'unità. Lunghezza massima linee frigorifere di 10 metri.



### UNITÀ WALL

Si installa l'unità WALL a parete, nella seconda stanza da climatizzare.

# UNICO EASY

Il climatizzatore senza unità esterna, in formato consolle



## PIEDINI D'APPOGGIO

Fornito con due piedini d'appoggio per un posizionamento più stabile.



## TOUCHSCREEN DISPLAY

Pannello comandi digitale di ultima generazione, per un controllo di precisione su tutte le funzionalità.



## POMPA DI CALORE

Disponibile anche nella versione HP con funzione pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.

## CARATTERISTICHE

Potenza Max: 2,0 kW

Disponibile nelle versioni: SF (Solo Freddo) – HP (Pompa di Calore)

Classe in raffreddamento **A**

Gas refrigerante R410A\*

Installazione a pavimento

Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti

Display di controllo a bordo macchina touch screen

Telecomando in dotazione

Timer 24h

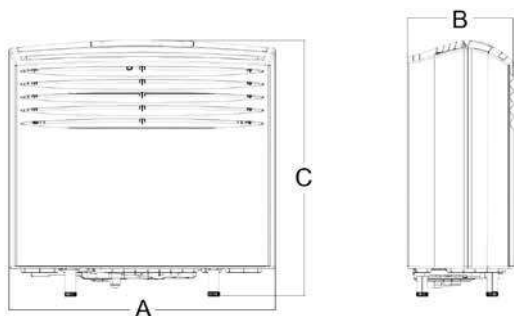
## FUNZIONI

**Funzione di sola ventilazione**

**Funzione di sola deumidificazione**

**Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.



UNICO EASY			
A	B	C	Peso
693 mm	276 mm	665 mm	36 kg

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

			Unico Easy S1 SF	Unico Easy S1 HP
<b>CODICE PRODOTTO</b>			02037	02036
<b>CODICE EAN</b>			8021183020373	8021183020366
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	-	-
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	-	-
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW		
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,8	0,8
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,45	3,45
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,7
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	3,00
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	2,7
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	1,0	1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione raffreddamento	QDD	kWh/h	0,8	0,8
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione riscaldamento	QDD	kWh/h	-	0,7
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento		kW	1,027	1,036
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento		A	5,46	5,55
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento		kW	-	1,036
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento		A	-	5,6
Capacità di deumidificazione		l/h	2,2	2,2
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	405 / 370 / 335	405 / 370 / 335
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	-	405 / 370 / 335
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)		m³/h	505 / 0	505 / 0
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	-	505 / 0
Numero velocità di ventilazione interna			3	3
Numero velocità di ventilazione esterna			2	2
Diámetro fori parete		mm	162	162
Resistenza elettrica di riscaldamento			-	-
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	693 x 665 x 276	693 x 665 x 276
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	770 x 865 x 421	770 x 865 x 423
Peso (senza imballo)		Kg	36	35,6
Peso (con imballo)		Kg	41	40,9
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	60	60
Grado di protezione degli involucri			IP X0	IPX0
Gas refrigerante*		Tipo	R410A	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,51	0,515
Max pressione di esercizio		MPa	4,2	4,2
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5	3 x 1,5

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 32°C – WB 24°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	DB 27°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	-
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	-
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	DB 24°C - WB 18°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	DB -5°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C - MODO RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C.

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

# UNICO R

Con backup ausiliario, per i climi più rigidi



## GAS RIGENERATO

Utilizza solo R410A rigenerato: un refrigerante identico all'originale, ma recuperato da impianti esistenti. Per un'economia sempre più circolare.



## +2 KW BACKUP AUSILIARIO

Unico R è progettato per le temperature più rigide. Quando le temperature dell'ambiente esterno sono inferiori a 2°C, la modalità riscaldamento è ottenuta mediante attivazione delle resistenze elettriche e del solo ventilatore. Per temperature superiori a 2°C, il riscaldamento è ottenuto mediante pompa di calore. La gestione dell'una o dell'altra modalità è completamente automatica.



## POMPA DI CALORE

Disponibile con funzione pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.

## CARATTERISTICHE

Due modelli di potenza: 2,3 kW - 2,7 kW

Disponibile nelle versioni: HP (Pompa di Calore)

Classe in raffreddamento **A**

Gas refrigerante R410A\*

Installazione a parete in alto o in basso (consigliata installazione in basso, per una migliore distribuzione dell'aria)

Semplicità di installazione: Unico R si installa tutto dall'interno in pochi minuti

Dotato di sistema multi-filtraggio, composto da filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori).

Comando a parete wireless (Optional)

Telecomando multifunzione

Timer 24h

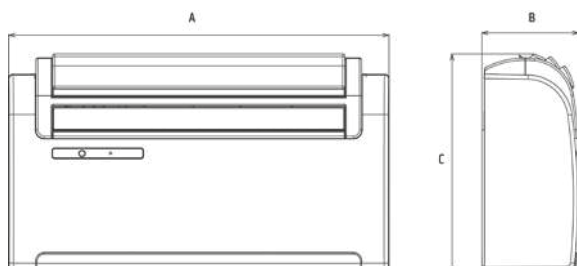
## FUNZIONI

**Funzione di sola ventilazione**

**Funzione di sola deumidificazione**

**Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.



UNICO R			
A	B	C	Peso
902 mm	229 mm	516 mm	40 kg

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

			Unico R 10 HP	Unico R 12 HP
<b>CODICE PRODOTTO</b>			01495	01496
<b>CODICE EAN</b>			8021183014952	8021183014969
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	-	-
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	-	-
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,3	2,7
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	2,3	2,5
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,9	1,0
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,70	4,30
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	0,7	0,8
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	3,0	3,3
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		3,1	3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)				
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	14,0	14,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione raffreddamento	QDD	kWh/h	0,9	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione riscaldamento	QDD	kWh/h	0,7	0,8
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max)		kW	0,9	1,1
Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max)		A	3,9	4,8
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max)		kW	0,9	1,1
Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max)		A	3,8	4,7
Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento		kW	2,0	2,0
Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento		A	8,7	8,7
Capacità di deumidificazione		l/h	0,9	1,1
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	410 / 350 / 270	490 / 400 / 330
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento		m³/h	490	490
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)		m³/h	520 / 350	500 / 340
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	520 / 350	500 / 340
Numero velocità di ventilazione interna			3	3
Numero velocità di ventilazione esterna			3	3
Diametro fori parete **		mm	162/202	162/202
Resistenza elettrica di riscaldamento			2000	2000
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Peso (senza imballo)		Kg	40	40
Peso (con imballo)		Kg	44	44
Pressione sonora interna (Min Max) (2)		dB(A)	33-41	33-42
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	56	57
Grado di protezione degli involucri			IP 20	IP 20
Gas refrigerante*		Tipo	R410A rigenerato	R410A rigenerato
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
Carica gas refrigerante		Kg	0,65	0,55
Max pressione di esercizio		MPa	3,6	3,6
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5	3 x 1,5

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 24°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	DB 27°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	-
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	-
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	DB 24°C - WB 18°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	DB -15°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C

MODO RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C

(2): Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

\*Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088

\*\* Macchina fornita con griglie per fori parete 202 mm. Qualora necessario per la sostituzione di un vecchio Unico, la macchina può essere installata anche con fori da 162 mm di diametro.







## CLIMATIZZATORI FISSI

Il comfort con la massima efficienza, che controlli dallo smartphone



## Massima efficienza, grande risparmio

Le gamme climatizzatori fissi di Olympia Splendid offrono soluzioni che soddisfano i requisiti degli ultimi incentivi e detrazioni

### Detrazioni fiscali fino al 110%

I climatizzatori fissi di Olympia Splendid garantiscono prestazioni tali da soddisfare i requisiti di riqualificazione energetica degli edifici e permettono di beneficiare delle detrazioni fiscali previste dal Bonus Casa 50%, dal Bonus Mobili 50%, dall'Eco Bonus 65% e dal Super Bonus 110%.

### Conto termico 2.0

Qualora l'installazione di un climatizzatore fisso ad alta efficienza - come quelli delle gamme mono e multisplit di Olympia Splendid - sostituisce l'impianto di climatizzazione invernale, è possibile usufruire dell'incentivo diretto e stabile del conto termico.

Maggiori informazioni sulle detrazioni e gli incentivi in vigore e sui modelli che soddisfano i requisiti previsti dalla normativa sono disponibili sul sito [Olimpiaspending.it](http://Olimpiaspending.it)





## Novità 2021: kit wi-fi incluso su tutti i modelli

Facile da installare e da configurare

Per gestire il climatizzatore da smartphone, tutte le unità interne wall dei climatizzatori fissi di Olimpia Splendid possono essere dotate della connettività wi-fi. Installare il kit è veloce: basta inserire la chiavetta USB (già inclusa nell'imballo) nell'apposita presa sotto il pannello frontale. Grazie alla connessione wi-fi (che non necessita della configurazione del router), sarà così possibile gestire il climatizzatore anche da remoto, fuori casa, tramite la rete 3G e 4G del proprio smartphone.



OS Comfort è l'applicazione di Olimpia Splendid per controllare il climatizzatore dal proprio smartphone. Disponibile per il download su Apple Store e Google Play.



### Caratteristiche app




Disponibile per iPhone e iPad con Sistema Operativo iOS e per smartphone e tablet con Sistema Operativo Android (indicazione di compatibilità disponibile su Apple Store e Google Play). Consente di gestire uno o più climatizzatori.

### Funzionalità app

- Impostabili tutte le modalità: riscaldamento, raffrescamento, deumidificazione, solo ventilazione, automatico
- Impostabili anche le funzioni speciali: turbo, swing verticale e orizzontale, eco
- Visualizzazione della temperatura ambiente
- Timer settimanale a 1 fascia oraria, con modalità e set point fissi
- Protezione antigelo: attivazione automatica del condizionatore con temperatura ambiente inferiore a 8°C
- Impostazione sleep: possibilità di gestire il set point per ogni ora della giornata

# Gamma climatizzatori fissi

+ PRODOTTI NOVITA' 2021

		WALL	
MONOSPLIT	 <p><b>ARYAL S1 E INVERTER</b>  <b>UNITA' INTERNE</b>            UI Aryal S1 E inverter            10 -OS-SEAPH10EI            12 -OS-SEAPH12EI            18 -OS-SEAPH18EI            24 -OS-SEAPH24EI  <b>UNITA' ESTERNE</b>            UE Aryal S1 E inverter            10 C -OS-KEAPH10EI            12 C -OS-KEAPH12EI            18 -OS-CEAPH18EI            24 -OS-CEAPH24EI</p>	 <p><b>PHENIX E INVERTER</b>  <b>UNITA' INTERNE</b>            UI Phenix E inverter            9 -OS-SEPHH09EI +            12 -OS-SEPHH12EI +  <b>UNITA' ESTERNE</b>            UE Phenix E inverter            9 -OS-CEPHH09EI +            12 -OS-CEPHH12EI +</p>	
	MULTISPLIT		 <p><b>ARYAL S1 E MULTISPLIT</b>  <b>UNITA' INTERNE</b>            UI Alyas E inverter            9 -OS-SECYH09EI            12 -OS-SECYH12EI  <b>UNITA' ESTERNE</b>            UE Aryal S1 E Dual inverter            14 -OS-CEAIH14EI            18 -OS-CEAIH18EI            UE Aryal S1 E Trial inverter            21 -OS-CEAIH21EI</p>



CLIMATIZZATORI PORTATILI

UNICO

CLIMATIZZATORI FISSI

RAFFRESCATORI

NEW

# PHENIX E INVERTER

Il monosplit energeticamente più efficiente (A+++)



## HIGH EFFICIENCY

Classe energetica A+++ in raffreddamento (A++ in riscaldamento).



## POMPA DI CALORE

Funzionamento anche in pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



## WI-FI INCLUSO

Per assicurare al climatizzatore la connessione Wi-Fi, è sufficiente installare la speciale chiavetta USB (inclusa nell'imballaggio) e scaricare l'app OS Comfort.



## GAS A BASSO GWP

Utilizza il refrigerante R32: più efficiente e con un effetto serra ridotto di quasi il 70% (rispetto all'R410A).

## CARATTERISTICHE

Trattamento anticorrosione Golden Fin, sulla batteria dell'unità esterna per una miglior protezione.

## FUNZIONI

### Funzione di sola ventilazione

**Funzione di sola deumidificazione** **Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

**Funzione Follow Me:** viene attivato il sensore di temperatura ambiente presente nel telecomando per permettere una rilevazione di temperatura più fedele.

			Phenix E inverter 9	Phenix E inverter 12	
<b>CODICE UNITÀ INTERNA</b>			OS-SEPHH09EI	OS-SEPHH12EI	
<b>CODICE EAN UNITÀ INTERNA</b>			8021183117424	8021183117431	
<b>CODICE UNITÀ ESTERNA</b>			OS-CEPHH09EI	OS-CEPHH12EI	
<b>CODICE EAN UNITÀ ESTERNA</b>			8021183117448	8021183117455	
<b>CODICE PRODOTTO</b>			OS-C/SEPHH09EI	OS-C/SEPHH12EI	
<b>CODICE EAN</b>			8021183117486	8021183117493	
Potenza resa in raffreddamento (1) (min / nominale / max)		kW	1,026/2,639/3,226	1,378/3,519/4,311	
Potenza resa in riscaldamento (2) (min / nominale / max)		kW	0,821/2,932/3,372	1,067/3,812/4,384	
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1) (min / nominale / max)		kW	0,080/0,628/1,100	0,130/1,005/1,650	
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (2) (min / nominale / max)		kW	0,70/0,651/0,990	0,160/0,977/1,560	
Corrente assorbita in modalità raffreddamento (1) (min / nominale / max)		A	0,35/2,73/4,78	0,6/4,37/7,2	
Corrente assorbita in modalità riscaldamento (2) (min / nominale / max)		A	0,32/2,83/4,32	0,7/4,24/6,78	
EER (1) (min/nominale/max)			4.2	3.5	
COP (2) (min / nominale / max)			4.5	3.9	
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (3)		W	2200	2200	
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4)		W	2200	2200	
Classe di efficienza energetica in raffreddamento			<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	
Classe di efficienza energetica in riscaldamento stagione media			<b>A++</b>	<b>A++</b>	
Classe di efficienza energetica in riscaldamento stagione più calda			<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	
Consumo di energia in raffreddamento	kWh/anno		107	157	
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione media	kWh/anno		744	797	
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione più calda	kWh/anno		630	723	
CARICHI PREVISTI DAL PROGETTO ( EN 14825 )	Raffreddamento	Pdesignc	kW	2.6	3.5
	Riscaldamento / medio	Pdesignh	kW	2.4	2.6
	Riscaldamento / più caldo	Pdesignh	kW	2.7	3.1
	Riscaldamento / più freddo	Pdesignh	kW	3	3.3
EFFICIENZA STAGIONALE (EN 14825)	Raffreddamento	SEER		8.8	8.5
	Riscaldamento / medio	SCOP ( A )		4.6	4.6
	Riscaldamento / più caldo	SCOP ( W )		6	6
	Riscaldamento / più freddo	SCOP ( C )		3.5	3.5
UNITÀ INTERNA	Livello della potenza sonora ( EN 12102 )	LWA	dB(A)	<b>54</b>	<b>55</b>
	Pressione sonora ( bassa/media/alta velocità )		dB(A)	22/31/37	22/33/39
	Portata aria in modalità raffreddamento ( max/med/min )		m³/h	510/360/300	520/370/310
	Portata aria in modalità riscaldamento( max/med/min )		m³/h	510/360/300	520/370/310
	Velocità di ventilazione		giri/min	1050 / 450	1100/900/750
	Grado di protezione			/	/
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	835x208x295	835x208x295
UNITÀ ESTERNA	Peso ( senza imballo )		Kg	8.7	8.7
	Livello della potenza sonora ( EN 12102 )	LWA	dB(A)	58	61
	Pressione sonora		dB(A)	54	54.5
	Portata aria ( max )		m³/h	2150	2200
	Velocità di ventilazione			780/450	800/450
	Grado di protezione			IP24	IP24
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	765x555x303	765x555x303
	Peso ( senza imballo )		Kg	26.7	26.7
	Capacità di deumidificazione		l/h	1.5	1.5
	Diametro tubo linea di collegamento liquido		inch - mm	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35
	Diametro tubo linea di collegamento gas		inch - mm	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52
	Lunghezza massima tubazioni		m	25	25
	Dislivello massimo		m	10	10
	Massima pressione di esercizio		MPa	4,3/1,7	4,3/1,7
Gas refrigerante*		Tipo	R-32	R-32	
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	675	675	
Carica gas refrigerante		Kg	0.62	520/370/310	
<b>CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO</b>					
Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>			DB 32°C	
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>			DB 16°C	
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>			DB 30°C	
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>			DB 0°C	
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>			DB 50°C	
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>			-	
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>			DB 24°C	
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>			DB -15°C	

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella EN 14511, EN 14825 e Regolamento Delegato UE 626/2011. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

\*Apparecchiatura non ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 675.



# ARYAL S1 E INVERTER

Il monosplit ad alta efficienza energetica (A++)



## HIGH EFFICIENCY

Classe A+++ in raffreddamento (A+ in riscaldamento)



## POMPA DI CALORE

Funzionamento anche in pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



## WI-FI INCLUSO

Per assicurare al climatizzatore la connessione Wi-Fi, è sufficiente installare la speciale chiavetta USB (inclusa nell'imballaggio) e scaricare l'app OS Comfort.



## GAS A BASSO GWP

Utilizza il refrigerante R32, caratterizzato da un effetto serra ridotto di quasi il 70% (rispetto all'R410A).

## CARATTERISTICHE

Trattamento anticorrosione Golden Fin, sulla batteria dell'unità esterna per una miglior protezione.

## FUNZIONI

### Funzione di sola ventilazione

### Funzione di sola deumidificazione

**Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

**Funzione Follow Me:** viene attivato il sensore di temperatura ambiente presente nel telecomando per permettere una rilevazione di temperatura più fedele.

				Aryal ST E Inverter 10 C	Aryal ST E Inverter 12 C	Aryal ST E Inverter 18	Aryal ST E Inverter 24	
<b>CODICE UNITÀ INTERNA</b>				OS-SEAPH10EI	OS-SEAPH12EI	OS-SEAPH18EI	OS-SEAPH24EI	
<b>CODICE EAN UNITÀ INTERNA</b>				8021183115215	8021183115222	8021183115239	8021183115246	
<b>CODICE UNITÀ ESTERNA</b>				OS-KEAPH10EI	OS-KEAPH12EI	OS-CEAPH18EI	OS-CEAPH24EI	
<b>CODICE EAN UNITÀ ESTERNA</b>				8021183116564	8021183116588	8021183115277	8021183115284	
<b>CODICE PRODOTTO</b>				OS-K/SEAPH10EI	OS-K/SEAPH12EI	OS-C/SEAPH18EI	OS-C/SEAPH24EI	
<b>CODICE EAN</b>				8021183116557	8021183116571	8021183115192	8021183115208	
Potenza resa in raffreddamento (1) (min / nominale / max)				kW	0.91/2.64/3.40	1.11/3.40/4.16	1.82/5.28/6.13	2.08/7.03/7.95
Potenza resa in riscaldamento (2) (min / nominale / max)				kW	0.82/2.93/3.37	1.09/3.68/4.22	1.38/5.57/6.74	1.61/7.33/8.79
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1) (min / nominale / max)				kW	0.10/0.73/1.24	0.13/1.06/1.58	0.14/1.92/2.36	0.16/2.34/2.96
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (2) (min / nominale / max)				kW	0.12/0.73/1.20	0.10/0.99/1.68	0.20/1.48/2.41	0.26/2.03/3.14
Corrente assorbita in modalità raffreddamento (1) (min / nominale / max)				A	0.40/3.20/5.40	0.54/5.66/6.9	0.6/8.4/10.3	0.7/10.2/13.3
Corrente assorbita in modalità riscaldamento (2) (min / nominale / max)				A	0.50/3.20/5.20	0.4/4.35/6.9	0.9/6.7/10.5	1.1/10.2/13.3
EER (1) (min/nominale/max)					3,60	3,28	3,5	3,00
COP (2) (min / nominale / max)					4,00	3,72	3,8	3,60
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (3)				W	2150	2150	2950	3850
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4)				W	2150	2150	2950	3850
Classe di efficienza energetica in raffreddamento					<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>
Classe di efficienza energetica in riscaldamento stagione media					<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
Classe di efficienza energetica in riscaldamento stagione più calda					<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>
Consumo di energia in raffreddamento				kWh/anno	156	211	261	412
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione media				kWh/anno	910	945	1444	1697
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione più calda				kWh/anno	714	706	1207	1784
CARICHI PREVISTI DAL PROGETTO ( EN 14825 )	Raffreddamento	Pdesignc	kW	2,8	3,6	5,3	7,2	
	Riscaldamento / medio	Pdesignh	kW	2,6	2,7	4,2	4,9	
	Riscaldamento / più caldo	Pdesignh	kW	2,6	2,5	4,5	6,4	
	Riscaldamento / più freddo	Pdesignh	kW	-	-	-	-	
EFFICIENZA STAGIONALE (EN 14825)	Raffreddamento	SEER		6,3	6,1	7,1	6,1	
	Riscaldamento / medio	SCOP ( A )		4,0	4,0	4,1	4,0	
	Riscaldamento / più caldo	SCOP ( W )		5,1	5,1	5,3	5,1	
	Riscaldamento / più freddo	SCOP ( C )		-	-	-	-	
UNITÀ INTERNA	Livello della potenza sonora ( EN 12102 )		LWA	dB(A)	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>59</b>
	Pressione sonora (alta velocità/media/bassa/silence)			dB(A)	39/32/25/-	41/35/25/-	44/37/30/25	44,5/42/34,5/28
	Portata aria in modalità raffreddamento ( max/med/min )			m³/h	466/360/325	547/430/314	840/680/540	980/817/662
	Portata aria in modalità riscaldamento( max/med/min )			m³/h	466/360/325	625/430/314	840/680/540	980/817/662
	Velocità di ventilazione			giri/min	1030 / 900 / 750	1150/950/750	1130 / 900 / 800	1150 / 1000 / 850
	Grado di protezione				IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.)			mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Peso ( senza imballo )			Kg	7,6	7,6	10	12,3
UNITÀ ESTERNA	Livello della potenza sonora ( EN 12102 )		LWA	dB(A)	62	63	61	67
	Pressione sonora			dB(A)	55,5	56	55,5	59,5
	Portata aria ( max )			m³/h	1750	1800	2000	3000
	Velocità di ventilazione				-	-	3	3
	Grado di protezione				IP24	IP24	IP24	IP24
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.)			mm	720x495x270	720x495x270	800x554x333	845x702x363
	Peso ( senza imballo )			Kg	23,2	23,2	34	51,5
	Capacità di deumidificazione			l/h	1	1,2	1	1
	Diametro tubo linea di collegamento liquido			inch - mm	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	3/8" - 9,52
	Diametro tubo linea di collegamento gas			inch - mm	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52	1/2" - 12,7	5/8" - 15,9
	Lunghezza massima tubazioni			m	25	25	30	50
	Dislivello massimo			m	10	10	20	25
	Massima pressione di esercizio			MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,6/1,7	4,3/1,7
	Gas refrigerante*			Tipo	R-32	R-32	R-32	R-32
Potenziale di riscaldamento globale		GWP	kgCO2 eq.	675	675	675	675	
Carica gas refrigerante			Kg	0,55	0,55	1,00	1,60	
CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO								
Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>						DB 32°C - WB 26°C	
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>						DB 17°C	
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>						DB 27°C	
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>						DB 17°C	
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>						DB 43°C - WB 32°C	
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>						-	
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>						DB 24°C - WB 18°C	
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>						DB -15°C	

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella EN 14511, EN 14825 e Regolamento Delegato UE 626/2011. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

\*Apparecchiatura non ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 675.

# ARYAL S1 E MULTISPLIT

Il multisplit ad alta efficienza energetica (A++)



## HIGH EFFICIENCY TECHNOLOGY

Classe A++ in raffreddamento,  
Classe A+/A++/A+++ in riscaldamento



## POMPA DI CALORE

Funzionamento anche in pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



## WI-FI INCLUSO

Per assicurare al climatizzatore la connessione Wi-Fi, è sufficiente installare la speciale chiavetta USB (inclusa nell'imballo) e scaricare l'app OS Comfort.



## GAS A BASSO GWP

Utilizza il refrigerante R32, caratterizzato da un effetto serra ridotto di quasi il 70% (rispetto all'R410A).

## SELEZIONE DEI MULTISPLIT

Il sistema Aryal S1 E Multisplit è componibile: si possono progettare impianti selezionando la giusta taglia in base al carico termico dell'impianto.

## FUNZIONI

**Funzione di sola ventilazione**

**Funzione di sola deumidificazione**

**Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

		UE Aryal ST E Dual Inverter 14	UE Aryal ST E Dual Inverter 18	UE Aryal ST E Dual Inverter 21	
<b>CODICE UNITÀ ESTERNA</b>		OS-CEAIH14E1	OS-CEAIH18E1	OS-CEAIH21E1	
<b>CODICE EAN</b>		8021183116083	8021183116090	8021183116106	
Alimentazione elettrica		V / F / Hz	Monofase 220-240 /1 / 50	Monofase 220-240 /1 / 50	
Raffredda- mento	Capacità (Min-Nom-Max)	kW	1,44 - 4,10 - 4,79	2,05 - 5,27 - 6,86	1,95 - 6,15 - 6,83
	Potenza Elettrica Assorbita	W	1270(120-1680)	1630(690-2000)	1900 (125-2136)
	Corrente	A	5,9(0,78-9,1)	7,1(3,1-9,2)	9,0 (1,10-9,4)
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	4,1	5,3	6,1
	SEER		6,8	6,1	6,5
	Classe di efficienza energetica		<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>
	Consumo Energetico Annuo		211	304	328
Riscaldamento	Capacità (Min-Nom-Max)	kW	1,45 - 6,59 - 6,86	2,34 - 5,57 - 7,24	1,45 - 6,59 - 6,86
	Potenza Elettrica Assorbita	W	1770 (250-1980)	1500 (600-1670)	1770 (250-1980)
	Corrente	A	8,1 (1,76-8,8)	6,6 (2,6-7,9)	8,1 (1,76-8,8)
	Carico Teorico (PdesignH) (zona: media-calda)	kW	3,7 - 3,7	4,3 - 5,1	5,4 - 5,5
	Scop (zona: media-calda)		3,7 - 5,1	4,0 - 5,1	4,0 - 5,2
Classe di efficienza energetica (zona: media-calda)	zona media zona calda	<b>A+</b> <b>A+++</b>	<b>A+</b> <b>A+++</b>	<b>A+</b> <b>A+++</b>	
Riscaldamento	Consumo Energetico Annuo (zona: media-calda)	kWh/A	1295-1016	1537 - 1400	1890-1481
	Temperatura limite esercizio	°C	-15	-15	-15
Efficienza energetica E.E.R./C.O.P.		W/W	4,1 / 6,59	5,27 / 5,72	6,15 / 6,59
Unità esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	800x333x554	800x333x554	845x363x702
	Peso netto	kg	31,6	31,6	46,8
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	920x390x615	920x390x615	965x395x775
	Peso netto Imballo	kg	34,7	38,5	51,1
	Portata Aria	m³/h	2100	2000	3000
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	57	56	57,5
	Potenza sonora (Max)	dB(A)	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>65</b>
Tipologia Compressore			Rotatif	Rotatif	Rotatif
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	2x6,35	2x6,35	3x6,35
	Tubazione Lato Gas	mm	2x9,52	2x9,52	3x9,52
	Lungh. Tubazioni Coperta da Precarica	m	15	15	22,5
	Lungh. min. raccomandata tubazioni	m	-	-	-
	Lungh. max. Equivalente tubazioni (complessiva)	m	40	40	60
	Lungh. max. Equivalente tubazioni (singolo ramo di tubazione)	m	25	25	25
	Incremento di Refrigerante	g/m	12	12	12
	Dislivello (Max) (unità esterna in posizione superiore a unità interne)	m	15	15	15
Dislivello (Max) (unità esterna in posizione inferiore a unità interne)	m	15	15	15	
Dislivello (Max) (differenza di elevazione tra unità interne)	m	10	10	10	
Fluido frigorifero	Tipologia di Refrigerante		R32	R32	R32
	GWP		675	675	675
	Quantità Precaricata	kg	0,90	0,90	1,40
Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	
Collegamenti elettrici	Alimentazione elettrica principale	V / F / Hz	Monofase 220-240 /1 / 50	Monofase 220-240 /1 / 50	Monofase 220-240 /1 / 50
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3+1	3+1	3+2
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2650	2850	3300
Limiti operativi	Corrente Massima	A	11,5	13	15,5
	Temperature Esterne Raff. (Min-Max)	°C B.S.	- / +50	- / +50	- / +50
	Temperature Esterne Risc. (Min-Max)	°C B.U.	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella EN 14511, EN 14825 e Regolamento Delegato UE 626/2011 per la combinazione in grado di esprimere la più alta classe energetica. Per la classe energetica e le prestazioni delle singole combinazioni fare riferimento alle tabelle di selezione sul sito [www.olimpiaspplendid.it](http://www.olimpiaspplendid.it) e alle etichette energetiche della specifica combinazione. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso. I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20Pa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1,5 metri (unità esterna) rispetto ad essa.

\* Apparecchiatura non ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 675.

# Unità interne Wall

		UI Alyas E Inverter 9	UI Alyas E Inverter 12	
CODICE UNITÀ INTERNA		OS-SECYH09E1	OS-SECYH12E1	
CODICE EAN		8021183116205	8021183116212	
Alimentazione elettrica	V / F / Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	
Raffreddamento	kW (Nom)	2,64	3,55	
Riscaldamento	kW (Nom)	2,93	3,81	
Unità interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	722x187x290	802x189x297
	Peso netto	kg	7,3	8,2
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	790x270x370	875x285x375
	Peso netto Imballo	kg	9,7	10,7
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	230-309-416	294-478-539
	Pressione Sonora (Silent-Min-Med-Max)	dB(A)	20-23-31-39	21-22-30-38
	Potenza Sonora Max (EN 12102)	dB(A)	54	56
Dimensioni tubazioni	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52
Collegamento Unità Interna-Esterna		n° conduttori	3+1	3+1
Limiti operativi	Temperature Interne Raff. (Min-Max)	°C B.S.	+17 / +32	+17 / +32
	Temperature Interne Risc. (Min-Max)	°C B.S.	0 / +30	0 / +30



Alyas E



**KIT WI-FI INCLUSO**



**TELECOMANDO INCLUSO**

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella EN 14511, EN 14825 e Regolamento Delegato UE 626/2011.

L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20Pa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1 metro di distanza e 0,8 metri sotto l'unità interna.

## Tabella combinazioni taglie Multisplit

	Unità esterna ARYAL S1 E INVERTER DUAL 14	Unità esterna ARYAL S1 E INVERTER DUAL 18	Unità esterna ARYAL S1 E INVERTER TRIAL 21
1 unità interna	9	9	9
	12	12	12
2 unità interne	9+9	9+9	9+9
	9+12	9+12	9+12
	-	12+12	12+12
3 unità interne	-	-	9+9+9
	-	-	9+9+12

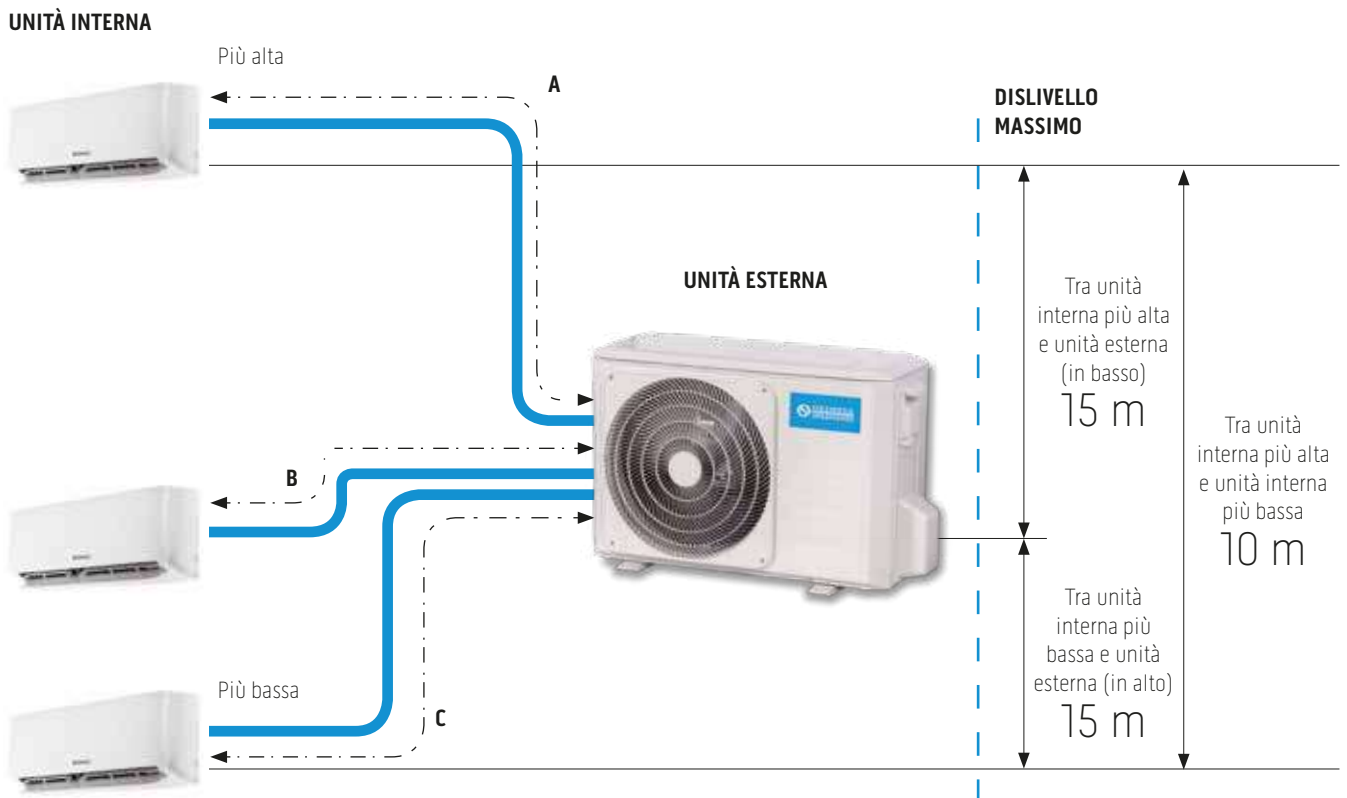
Nella tabella sono riportate le possibili combinazioni generali delle unità esterne Aryal Multisplit.

In base agli specifici modelli di unità Interne verificare le combinazioni possibili e le relative prestazioni nel prospetto sull'area online [www.olimpiasplendid.it/area-download](http://www.olimpiasplendid.it/area-download).

### Documentazione prodotti



# Installazione delle tubazioni multi-split



	DUAL	TRIAL
Massima distanza singola tubazione Unità Interna - Unità Esterna	25 m	30 m
Lunghezza totale A+B+C	40 m	60 m





## **I RAFFRESCATORI**

Compatti, smart e multifunzionali,  
per una immediata sensazione di  
freschezza





## Estetica minimale, massima usabilità e qualità dell'aria

### Il Black&White Olympia Splendid

Essenziali nelle forme, distintivi nei colori. I raffrescatori della gamma Peler sono riconoscibili per la grande compattezza e i netti contrasti cromatici.






### Tecnologia user-friendly

Massima attenzione all'usabilità del prodotto. Le diverse funzionalità si impostano attraverso display touchscreen e la manutenzione è estremamente facile, grazie a soluzioni per il riempimento dall'alto o dal basso.

### Indoor Air Quality

Per rendere il comfort una sensazione a 360°, i modelli della gamma Peler sono dotati di ionizzatore integrato per migliorare anche la qualità dell'aria trattata.



Capacità tanica				
Standard				
	<b>PELER 4D</b> (99308)	<b>PELER 6C</b> (99310)	<b>PELER 8</b> (99311)	<b>PELER 20</b> (99355)
A torre				
	<b>PELER TOWER</b> (99312)			

# PELER 4D

Il raffrescatore pratico, compatto e tecnologico.



## RIEMPIMENTO DALL'ALTO O DAL BASSO

Non serve rimuovere la tanica dalla parte inferiore.



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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



## OSCILLAZIONE ORIZZONTALE

Orientamento continuo ed automatico dell'aria da destra a sinistra



## 3 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

Diverse portate d'aria per regolarne l'intensità





## TIMER INTEGRATO

Programmazione spegnimento automatico fino a 8 ore

## CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: W 75  
Portata aria (massima): 350 m<sup>3</sup>/h  
Velocità dell'aria (massima): 7 m/s  
Livello di potenza sonora massima: 57 dB(A)  
Capacità tanica: 4 lt  
Pannello comandi touch  
Pratiche ruote per il trasporto  
Modalità oscillazione orizzontale del flusso d'aria  
Telecomando incluso  
Timer fino a 8 h  
3 modalità di funzionamento

			PELER 4D
<b>CODICE PRODOTTO</b>			99308
<b>CODICE EAN</b>			802183993080
Alimentazione elettrica		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50 - 60
Potenza massima assorbita		W	75
Potenza assorbita in modo attesa		W	-
Velocità di ventilazione		n	3
Portata aria (massima)		m³/h	350
Velocità aria (massima)		m/s	7
Livello di pressione sonora (1)		dB (A)	-
Livello di potenza sonora massima (1)		dB (A)	 57 
Classe di isolamento			II
Cavo di alimentazione		n / mm²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua		l	4
Pacco evaporativo			Nido d'ape
Pannello di controllo			Touch
Marche di conformità			CE-LVD/EMC/GR/ ROHS/ERP
Enti certificatori			TUV
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	235x610x260
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	285x630x310
Peso (senza imballo)		Kg	4,5
Peso (con imballo)		Kg	5,5
Timer			1-8 h
Vaschetta acqua rimovibile			sì
Funzione oscillante			sì (alette flusso d'aria orizzontale)
Telecomando			sì
Ionizzatore			-
Interruttore di spegnimento			-
Alloggiamento cavo di alimentazione			-

(1) CONDIZIONI DI PROVA: Il livello di pressione sonora è stato misurato in camera semi-anechoica a 2 metri di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri 1. Durante la misura, tutte le funzioni dell'apparecchio sono abilitate tranne la oscillazione (se presente).

# PELER 6C

Il raffrescatore dal design essenziale, facile da usare.



## RIEMPIMENTO DALL'ALTO O DAL BASSO

Non serve rimuovere la tanica dalla parte inferiore.



## TANICA ESTRAIBILE

Ampio serbatoio d'acqua (fino a 6lt) estraibile.



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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



## IONIZZATORE INTEGRATO

La tecnologia che rende l'aria più pulita.




## TIMER INTEGRATO

Programmazione spegnimento automatico fino a 12 ore

## CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: W 75  
Portata aria (massima): 450 m<sup>3</sup>/h  
Velocità dell'aria (massima): 8,5 m/s  
Livello di potenza sonora massima dB(A): 62  
Riempimento dall'alto o dal basso  
Touch display: display LED e comandi touch  
3 velocità di ventilazione  
Tanica estraibile: Ampio serbatoio d'acqua (fino a 6 litri) estraibile  
Ionizzatore per un'aria più pulita  
Timer 1-12 h  
Filtro antipolvere  
Modalità oscillazione del flusso d'aria orizzontale  
Regolazione manuale dei flap verticali  
Telecomando user friendly incluso  
Design compatto  
Ruote per un facile trasporto

			PELER 6C
<b>CODICE PRODOTTO</b>			99310
<b>CODICE EAN</b>			8021183993103
Alimentazione elettrica		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50-60
Potenza massima assorbita		W	75
Potenza assorbita in modo attesa		W	0,4
Velocità di ventilazione		n	3
Portata aria (massima)		m³/h	450
Velocità aria (massima)		m/s	8,5
Livello di pressione sonora (1)		dB (A)	50
Livello di potenza sonora massima (1)		dB (A)	 62
Classe di isolamento			II
Cavo di alimentazione		n / mm²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua		l	6,0
Pacco evaporativo			Nido d'ape
Pannello di controllo			Touch
Marche di conformità			CE-LVD/EMC/GS/ROHS/ ERP
Enti certificatori			TUV
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	260 x 700 x 300
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	316 x 792 x 355
Peso (senza imballo)		Kg	6,6
Peso (con imballo)		Kg	7,6
Timer			1-12 h
Vaschetta acqua rimovibile			sì
Funzione oscillante			sì (alette flusso d'aria orizzontale)
Telecomando			sì
Ionizzatore			sì
Interruttore di spegnimento			-
Alloggiamento cavo di alimentazione			-

(1) CONDIZIONI DI PROVA: Il livello di pressione sonora è stato misurato in camera semi-anechoica a 2 metri di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri 1. Durante la misura, tutte le funzioni dell'apparecchio sono abilitate tranne la oscillazione (se presente).

# PELER 8

Il raffrescatore smart e multifunzionale, per un comfort che dura più a lungo.



## FLAP MOTORIZZATI

Per direzionare in verticale il flusso d'aria



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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



## TANICA 8L

Ampio serbatoio d'acqua per un maggiore durata



## IONIZZATORE INTEGRATO

La tecnologia che rende l'aria più pulita.





## TIMER INTEGRATO

Programmazione spegnimento automatico fino a 12 ore

## CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 75 W  
Portata aria (massima): 400 m<sup>3</sup>/h  
Velocità dell'aria (massima) 7 m/s  
Livello di potenza sonora massima dB (A): 57  
Ampia capacità tanica: 8 lt  
Pannello comandi digitale con display LED e tasti touch  
Flap motorizzati per direzionare il flusso d'aria verticale  
Funzione oscillazione orizzontale: orientamento automatico e continuo del flusso d'aria da destra a sinistra  
Ionizzatore integrato  
Telecomando incluso  
Timer spegnimento fino a 12 ore  
3 velocità di ventilazione  
Ruote per un facile trasporto

			PELER 8
<b>CODICE PRODOTTO</b>			99311
<b>CODICE EAN</b>			8021183993110
Alimentazione elettrica		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50- 60
Potenza massima assorbita		W	75
Potenza assorbita in modo attesa		W	-
Velocità di ventilazione		n	3
Portata aria (massima)		m³/h	400
Velocità aria (massima)		m/s	7,0
Livello di pressione sonora (1)		dB (A)	-
Livello di potenza sonora massima (1)		dB (A)	 57 
Classe di isolamento			II
Cavo di alimentazione		n / mm²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua		l	8,0
Pacco evaporativo			Nido d'ape
Pannello di controllo			Touch
Marche di conformità			CE-LVD/EMC/GS/ROHS/ ERP
Enti certificatori			TUV
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	380 x 735 x 300
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	410 x 725 x 330
Peso (senza imballo)		Kg	6,5
Peso (con imballo)		Kg	7,5
Timer			1-12 h
Vaschetta acqua rimovibile			sì
Funzione oscillante			sì (alette flusso d'aria orizzontale)
Telecomando			sì
Ionizzatore			sì
Interruttore spegnimento			-
Alloggiamento cavo di alimentazione			-

(1) CONDIZIONI DI PROVA: Il livello di pressione sonora è stato misurato in camera semi-anechoica a 2 metri di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri 1. Durante la misura, tutte le funzioni dell'apparecchio sono abilitate tranne la oscillazione (se presente).



# PELER 20

Raffrescatore evaporativo con tanica da 20 litri a riempimento facilitato.



## TANICA DA 20 LT CON RIEMPIMENTO DALL'ALTO O DAL BASSO

Ampia tanica da 20 Lt per una lunga autonomia, con modalità di riempimento facilitata dall'alto, per non rimuovere la tanica dalla parte inferiore.



## DISPLAY CON TECNOLOGIA TOUCH SCREEN

Pannello comandi innovativo con sensori touch.



## OSCILLAZIONE AUTOMATICA DEL FLUSSO D'ARIA ORIZZONTALE

Orientamento continuo ed automatico dell'aria da destra a sinistra.



## DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

Funzionamento con o senza acqua, rispettivamente come raffrescatore o ventilatore.




## 3 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

NOTTE, MEDIA, ALTA Ventilazione con tre portate d'aria per regolarne l'intensità.

## CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 110 W  
Portata aria (massima): 600 m<sup>3</sup>/h  
Velocità dell'aria (massima): 9 m/s  
Livello di potenza sonora massima dB(A): 60  
4 velocità di ventilazione  
Tasca per telecomando slim  
Modalità oscillazione del flusso d'aria orizzontale  
Timer 1-2-4-8 h  
Comandi touch  
Filtro antipolvere  
Tanica di ampia capacità da 20 litri  
Pratiche ruote per trasporto  
Avvolgicavo

			PELER 20 EU
<b>CODICE PRODOTTO</b>			99355
<b>CODICE EAN</b>			802183993554
Alimentazione elettrica		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Potenza massima assorbita		W	110
Potenza assorbita in modo attesa		W	0,45
Velocità di ventilazione		n	4
Portata aria (massima)		m³/h	600
Velocità aria (massima)		m/s	9,0
Livello di pressione sonora massimo (1)		dB (A)	51
Livello di potenza sonora massima (1)		dB (A)	 60
Classe di isolamento			II
Cavo di alimentazione		n / mm²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua		l	20,0
Pacco evaporativo			Nido d'ape
Pannello di controllo			Touch
Marcature di conformità			CE
Enti certificatori			-
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	342x897x390
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	405x960x440
Peso (senza imballo)		Kg	8,0
Peso (con imballo)		Kg	10,5
Timer			1-2-4-8 h
Vaschetta acqua rimovibile			sì
Funzione oscillante			sì
Telecomando			sì
Ionizzatore			-
Interruttore spegnimento			sì
Alloggiamento cavo di alimentazione			sì

(1) CONDIZIONI DI PROVA: Il livello di pressione sonora è stato misurato in camera semi-anechoica a 2 metri di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri 1. Durante la misura, tutte le funzioni dell'apparecchio sono abilitate tranne la oscillazione (se presente).

# PELER TOWER

Il raffrescatore a torre per un'ottimale diffusione e qualità dell'aria



## BASE ROTANTE

Per una migliore diffusione dell'aria.



## IONIZZATORE INTEGRATO

La tecnologia che rende l'aria più pulita.



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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



## 3 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

Diverse portate d'aria per regolarne l'intensità




## TIMER INTEGRATO

Programmazione spegnimento automatico fino a 12 ore

## CARATTERISTICHE

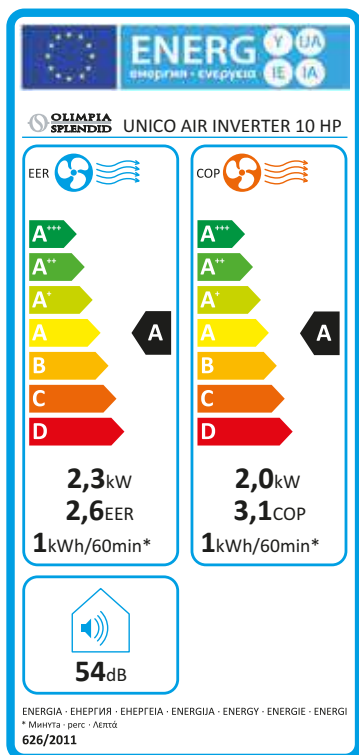
Potenza massima assorbita: 65W  
Portata aria (massima): 300 m<sup>3</sup>/h  
Velocità dell'aria (massima): 6 m/s  
Livello di potenza sonora massima: 64 dB(A)  
Capacità tanica: 3,5 Lt  
Base rotante  
Ionizzatore integrato  
Display LED e comandi touch  
Telecomando incluso  
Timer integrato fino a 12 ore  
3 velocità di ventilazione

			PELER TOWER
<b>CODICE PRODOTTO</b>			99312
<b>CODICE EAN</b>			8021183993127
Alimentazione elettrica		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Potenza massima assorbita		W	65
Potenza assorbita in modo attesa		W	-
Velocità di ventilazione		n	3
Portata aria (massima)		m³/h	300
Velocità aria (massima)		m/s	6
Livello di pressione sonora (1)		dB (A)	50-52
Livello di potenza sonora massima (1)		dB (A)	 64
Classe di isolamento			II
Cavo di alimentazione		n / mm²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua		l	3,5
Pacco evaporativo			Nido d'ape
Pannello di controllo			Touch
Marche di conformità			CE-LVD/EMC/GR/ ROHS/ERP
Enti certificatori			TUV
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	320 x 1100 x 320
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	245 x 1125 x 230
Peso (senza imballo)		Kg	5,0
Peso (con imballo)		Kg	6,0
Timer			1-12 h
Vaschetta acqua rimovibile			-
Funzione oscillante			si
Telecomando			si
Ionizzatore			si
Interruttore spegnimento			-
Alloggiamento cavo di alimentazione			-

(1) CONDIZIONI DI PROVA: Il livello di pressione sonora è stato misurato in camera semi-anechoica a 2 metri di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri 1. Durante la misura, tutte le funzioni dell'apparecchio sono abilitate tranne la oscillazione (se presente).

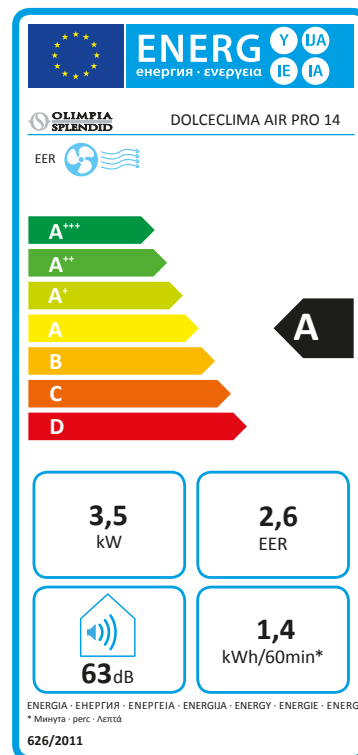
# Etichette Energetiche

## CLIMATIZZATORI DOPPIO CONDOTTO (UNICO)



Classe di efficienza energetica da **A+++** a **D**

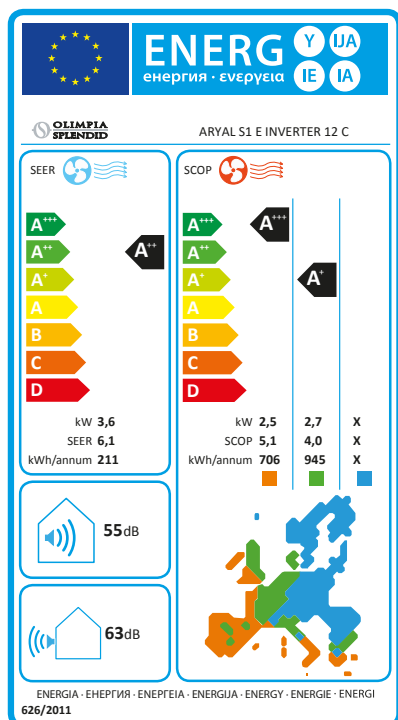
## CLIMATIZZATORI SINGOLO CONDOTTO (PORTATILI)



Classe di efficienza energetica da **A+++** a **D**

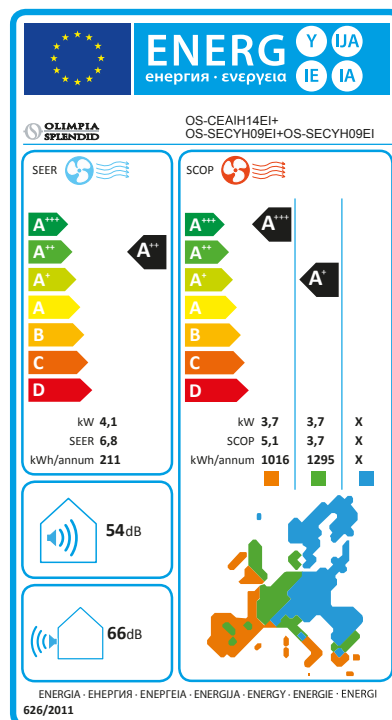
Riferimento normativa climatizzatori doppio condotto, singolo condotto e fissi split:  
**REGOLAMENTO (UE) N. 626/2011**

## CLIMATIZZATORI FISSI MONOSPLIT



Classe di efficienza energetica da **A+++** a **D**

## CLIMATIZZATORI FISSI MULTISPLIT



Classe di efficienza energetica da **A+++** a **D**

I dati tecnici e le combinazioni estetiche dei prodotti possono subire cambiamenti. Olimpia Splendid si riserva di modificarli in ogni momento.

**olimpiaspplendid.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 –5<sup>th</sup> 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

